

Hunter®

Catálogo de Productos

RESIDENCIAL, INSTITUCIONAL Y RIEGO GOLF | *Built on Innovation®*



VOLUMEN **35**

hunterindustries.com

Esto es lo que **LA INNOVACIÓN SIGNIFICA PARA NOSOTROS**

Creemos que el futuro del riego consistirá en juntar las últimas tecnologías, productos de primera calidad y un servicio al cliente sin igual. Nuestra apuesta por la innovación incluye avances en software que mejorarán la eficiencia del riego en todo el mundo.

Hemos asumido el compromiso de hacer su trabajo más sencillo y ayudarlo a desarrollar su negocio para que alcance su máximo potencial. Nuestra motivación es contribuir a su éxito. Estamos orgullosos de ser su socio y le agradecemos su lealtad.



El futuro del riego **ESTÁ EN SUS MANOS**

Ahora puede gestionar los sistemas de riego de sus clientes desde cualquier lugar del mundo utilizando un dispositivo inteligente o el navegador web. El programador HC de Hunter con software en línea Hydrowise™ le permite supervisar todos los programas de riego de sus clientes y recibir alertas y notificaciones en casa, en la oficina o estando de vacaciones en cualquier lugar del mundo. También puede gestionar el riego desde la misma pantalla táctil intuitiva del programador. Los ajustes predictivos de riego cambian los programas diarios en base a la predicción de temperatura, probabilidad de lluvia y condiciones de viento y humedad, para maximizar el ahorro de agua al mismo tiempo que se mantiene la salud y belleza de su jardín.



Programador HC

Software Hydrowise

FÁCIL DE UTILIZAR



AHORRE AGUA



AHORRE TIEMPO



SUPERVISE EL
USO DE AGUA



NOVEDADES

El ICC2 es un controlador de rango medio en la gama comercial, con nuevas y emocionantes características. Puede operar hasta 54 estaciones y está especialmente diseñado para manejar el riego de áreas grandes. El controlador puede ejecutar simultáneamente dos de los cuatro programas automáticos que guarda, lo que se traduce en que puede regar más en menor tiempo. El panel de control y los módulos internos son completamente compatibles con los controladores ICC originales. La nueva pantalla retroiluminada de gran visibilidad hace que el ICC2 sea utilizado fácilmente, aún en condiciones de luz tenue. La plantilla multi lenguaje del ICC2 lo convierten en un jugador global.



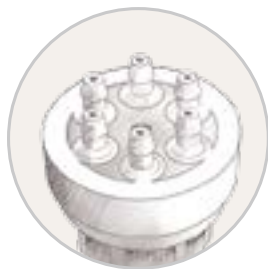
ICC2

El sensor de flujo inalámbrico se ha diseñado para utilizarse con los controladores de la gama comercial con capacidad de monitorear caudal, como son el I-Core y el ACC. Cuenta con capacidades únicas y puede funcionar hasta una distancia de 152 m de el controlador, evitando la necesidad de hacer zanjas o tender cables. Es de fácil instalación y se puede montar de manera segura en la caja de válvulas. El compartimiento para baterías tiene un sistema de sellado que lo hace completamente impermeable. Brinda la posibilidad de detectar fugas o fallas de tubería y responde enviando la señal al controlador para que pueda detener de inmediato el riego.



Sensor de Caudal Inalámbrico

Con 50 productos nuevos de Micro Irrigación hemos realizado grandes movimientos en pequeños espacios. Ya sea que usted diseñe jardines densos o con plantas más separadas, lechos angostos, lugares reducidos o incluso muros y techos verdes, ofrecemos ahora todos los productos que usted requiere con la más alta calidad, tal como usted lo espera de Hunter.



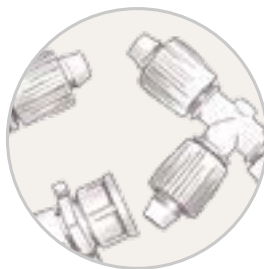
Emisores con Múltiples Puertos



Vástagos IH



Vástago Rígido



Conectores PLD



Tubería

Índice de **CONTENIDOS**

SISTEMAS DE AHORRO DE AGUA

- 8 Residencial
- 10 Localizado
- 12 Institucionales
- 14 Campos de Deporte
- 16 Campos de Golf

ASPERSORES

- 22 PGJ
- 24 SRM
- 25 PGP®
- 28 PGP Ultra
- 29 I-20
- 30 PGP Ultra PRB
- 30 I-20 PRB
- 34 I-25
- 37 I-40
- 40 I-90
- 42 Sistema ST
- 47 Codos Articulados HSI

MP ROTATOR®

- 50 Eco Rotator
- 52 MP Rotator
- 56 MP Rotator Serie 800

DIFUSORES

- 62 PS Ultra
- 65 Pro-Spray®
- 66 PRS30
- 67 PRS40

BOQUILLAS

- 69 Boquillas ajustables Precision Distribution Control™
- 73 Boquilla de Sector Fijo Pro
- 76 Boquillas de Radio Corto
- 77 Boquillas de Trayectoria por Franjas
- 78 Boquillas de Chorros
- 79 Boquillas Inundadores
- 80 Inundadores

ELECTROVÁLVULAS

- 86 1" PGV & PGV de Tapa Roscada
- 88 PGV
- 90 ICV
- 92 IBV
- 94 Acoples Rápidos
- 96 Accu-Sync®

PROGRAMADORES

- 102 Eco-Logic
- 103 X-Core®
- 104 XC Hybrid
- 105 Pro-C® & PCC
- 106 HC **◆ NUEVO**
- 107 ICC2 **◆ NUEVO**
- 108 I-Core®
- 109 DUAL®
- 110 ACC
- 111 ACC-99D
- 112 NODE
- 113 PSR
- 113 PSRB
- 114 ROAM
- 115 ROAM XL
- 116 WVP y WVC
- 117 ICD-HP

CONTROL CENTRALIZADO

- 120 Software Hydrowise **◆ NUEVO**
- 122 IMMS®

SENSORES

- 126 Solar Sync®
- 127 Soil-Clik®
- 128 Rain-Clik®
- 129 Mini-Clik®
- 129 Freeze-Clik®
- 130 Mini Estación Meteorológica
- 130 Wind-Clik®
- 131 Flow-Clik®
- 132 Flow-Sync®
- 133 Sensor de Caudal Inalámbrico **◆ NUEVO**

RIEGO LOCALIZADO

- 138 Eco-Mat®
- 139 Eco-Wrap™
- 140 PLD
- 141 Conectores PLD **◆ NUEVO**
- 142 MLD **◆ NUEVO**
- 143 Vástagos IH **◆ NUEVO**
- 144 Goteros Auto Compensantes
- 145 Emisores con Múltiples Salidas **◆ NUEVO**
- 145 Vástago Rígido **◆ NUEVO**
- 146 Kits de Control de Zona de Goteo
- 147 Sistema Regulador
- 148 Tubería de Suministro **◆ NUEVO**
- 148 Tubería de Distribución **◆ NUEVO**
- 149 Micro Difusores
- 150 RZWS y RZWS-E

ACCESORIOS

- 154 Accesorios
- 156 Herramientas
- 157 Herramientas para Golf

ASPERSORES DE GOLF

- 166 Serie G900
- 168 Serie G800
- 176 Serie B
- 184 Serie RT
- 185 Adaptadores ACME
- 185 Accesorios

CONTROL CENTRALIZADO

- 188 Software Pilot®
- 190 Programador Pilot
- 192 Decodificador Pilot
- 194 Estación Meteorológica
- 195 Radio Mantenimiento
- 195 ICD-HP

INFORMACIÓN TÉCNICA

- 200 Guía de Sustitución
- 204 Pluviometrías
- 205 Equivalente Pendiente / Riego
- 206 Altura del Chorro
- 208 Tablas del Kit de Control de Zona de Goteo
- 208 Tabla de Caudal de MLD
- 209 Factores de Conversión
- 209 Información Adicional
- 210 Tablas de Pérdida de Carga
- 218 Datos del Cable
- 219 Tamaño del Cable

DECLARACIÓN DE GARANTÍA

- 222 Declaración de Garantía



Soluciones RESIDENCIALES

Los sistemas de riego residencial de Hunter reúnen eficiencia, ahorro de agua y sencillez de uso para cualquier proyecto, independientemente de su tamaño. Una instalación diseñada con el MP Rotator contará con una distribución uniforme de agua, sin escorrentía en un rango de radio de 1,8 m a 10,7 m; esto significa que, independientemente del tipo de espacio con el que trabaja, podrá ayudar a sus clientes a ahorrar agua sin renunciar a tener un jardín bonito.

1 Pro-C®



Pro-C – nuestro programador residencial más robusto se convierte fácilmente en un dispositivo de riego inteligente, con solo vincularlo a un sensor Solar Sync.

Página 105

2 Solar Sync®



Solar Sync – utiliza los valores de evapotranspiración (ET) para ajustar los tiempos de riego del Pro-C a diario, asegurando que se aplica la cantidad adecuada de agua.

Página 126

3 MP Rotator® y PRS40



MP Rotator – el aspersor más eficiente del mundo, emite múltiples chorros de agua lentamente y sin escorrentía. PRS40 garantiza una presión de salida óptima para lograr la máxima eficiencia con el MP Rotator.

Páginas 52 y 67

Soluciones de **RIEGO LOCALIZADO**

Las soluciones de riego localizado de Hunter proporcionan eficiencia y ahorro de agua en aquellas situaciones especiales en las que se trabaja con espacios difíciles. Una combinación de productos de goteo superficial y enterrado, con regulación de presión, proporciona la flexibilidad necesaria para jardines, cubiertas vegetales, muros vegetales, senderos y cultivos mixtos, sin nebulización ni escorrentía.

1 PCZ-101



PCZ-101 – este kit contiene la válvula PGV, un filtro, y un regulador de presión de 1,7 a 2,8 bar para lograr la máxima eficiencia y un control total de las zonas.

Página 146

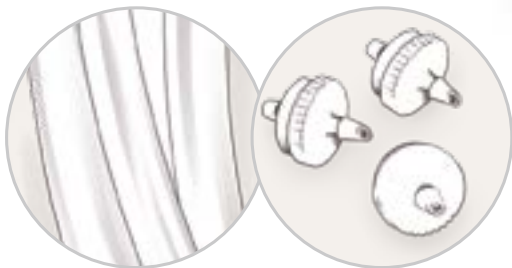
2 Eco Mat®



Eco-Mat – riego enterrado único; utiliza una tubería de goteo PLD recubierta para lograr un riego eficiente con un 100% de cobertura.

Página 138

3 PLD y emisores individuales



PLD - Tubería con goteros integrados que cuenta con una válvula antidrenaje incorporada para evitar la obstrucción de los goteros y el gasto de agua. Los goteros individuales proporcionan la cantidad justa de agua de manera lenta y directamente en la planta.

Páginas 140 y 144







Soluciones INSTITUCIONALES

Para los espacios públicos y las instalaciones comerciales, los productos de ahorro de agua de Hunter incluyen las turbinas más duraderas que tenemos, con regulación de presión incorporada, así como el programador ACC con Solar Sync, que no requiere mantenimiento. Si añade el control central gráfico IMMS, verá cómo se simplifica la gestión de los sistemas de riego de grandes dimensiones gracias a la supervisión y notificación de información sobre consumo de agua que le permitirá identificar problemas rápidamente.

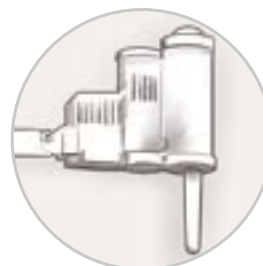
1 I-20 PRB



I-20 PRB – una turbina de alto rendimiento con un cuerpo con regulador de presión para lograr una eficiencia de riego óptima.

Página 30

2 Solar Sync®



Solar Sync – ahorra agua gracias al ajuste de los tiempos de riego del programador ACC en función de la evapotranspiración y las condiciones climatológicas locales.

Página 126

3 ACC



ACC – nuestro programador comercial a gran escala más avanzado funciona junto con el IMMS y Solar Sync para crear la solución más completa de riego inteligente, independientemente del tamaño del terreno.

Página 110

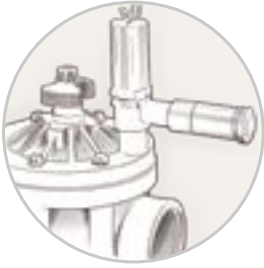
4 IMMS



IMMS – Software de PC para la gestión de sistemas en grandes áreas. El software opcional de evapotranspiración usado junto con un sensor Solar Sync proporciona un riego basado en las condiciones climáticas.

Página 122

1 ICV y Accu-Sync®



ICV – nuestra válvula de primera calidad para sistemas comerciales de alta presión, con control de caudal para maximizar la eficiencia. Accu-Sync regula la presión en la válvula para ahorrar agua y alargar la vida del sistema.

Páginas 90 y 96

2 I-Core®



I-Core – nuestro programador comercial más versátil ahorra agua gracias a la compatibilidad con el sensor Solar Sync® incorporada, control de caudal, ciclo e infiltración, retraso por lluvia programable y más.

Página 108

3 I-40



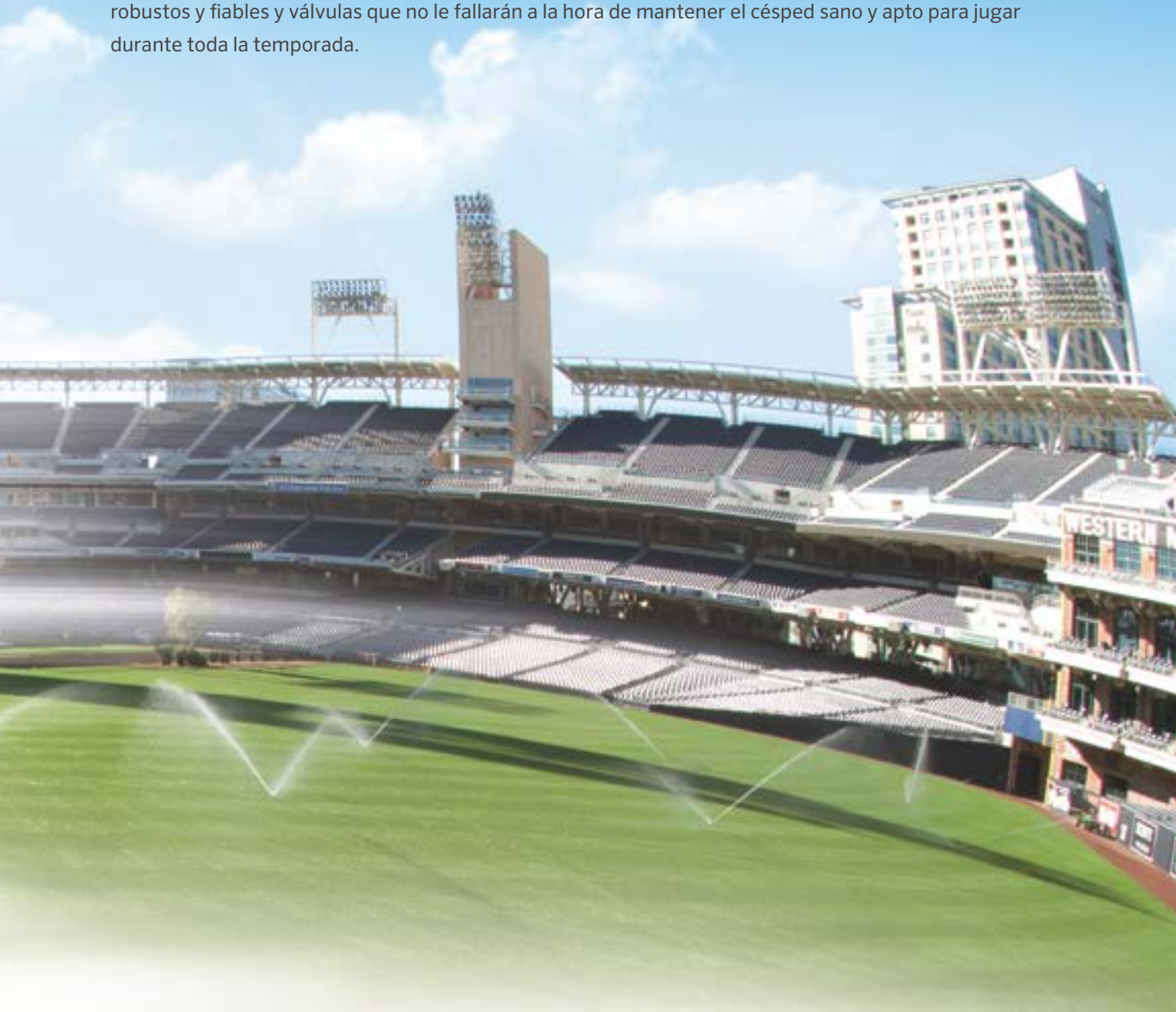
I-40 – turbinas comerciales de resistente acero inoxidable que suministran el agua con precisión para lograr resultados profesionales.

Página 37



Soluciones para **CAMPOS DE DEPORTE**

Los estadios de categoría mundial merecen sistemas de riego de clase mundial. La combinación insuperable de Hunter incluye las turbinas de césped deportivo más duraderas y seguras, programadores robustos y fiables y válvulas que no le fallarán a la hora de mantener el césped sano y apto para jugar durante toda la temporada.



1 Pilot® Programadores



Pilot FC – programador de campo de hasta 80 estaciones que le concede la flexibilidad necesaria para realizar cualquier ajuste que sea necesario.

Página 190

2 Software Pilot



Sistema de control Pilot - le permite controlar cada aspecto del riego de su campo de golf. El software Pilot es el único en la industria con programación rápida y sencilla en una única pantalla. Pilot –disponible en configuración convencional o como decodificador– es el primer software de la industria que le permite crear y editar programas sobre el terreno.

Página 188

3 G885



G885 – La turbina de golf de mayor potencia, sectorial o de círculo completo, mantenimiento desde la parte superior y con decodificador incorporado en el cabezal (DIH) para facilitar la programación.

Página 172

Los sistemas de riego de campos de golf de Hunter ofrecen una sencillez sin precedentes basada en el control central y la programación en una sola pantalla. El programador Pilot FC presenta una manera fácil de realizar ajustes rápidos y sencillos sobre el terreno. Las turbinas G880 y G885 son una combinación flexible aplicable a multitud de usos; además, gracias al mantenimiento completo desde la parte superior (TTS), no hace falta cavar ni cerrar por mantenimiento; su campo estará siempre bonito y apto para jugar.



Soluciones para **CAMPOS DE GOLF**





SECCIÓN 01: **ASPERSORES**



ASPERSORES

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

FUERZA Y RESISTENCIA FIABLES

CUERPO CON REGULADOR DE PRESIÓN



Reduce la presión de entrada cuando ésta es elevada para evitar la nebulización y permitir que las boquillas funcionen a su nivel de rendimiento óptimo. Utilizar la presión adecuada produce gotas de agua de mayor tamaño que se ven menos afectadas por el viento.

PGP Ultra de 10 cm, I-20 de 10 y 15 cm

VÁSTAGO DE ACERO INOXIDABLE



En suelos en malas condiciones, climas impredecibles o con un tráfico peatonal elevado, el acero inoxidable es la mejor elección.

Estándar en I-40
Opcional en I-20 y I-25

VÁLVULA ANTIDRENAJE



Puesto que el aire en las tuberías del sistema puede causar daños a largo plazo a las turbinas y tuberías, la válvula antidrenaje no permite el drenaje de las tuberías cuando el sistema está cerrado. Con esto se ahorra agua, se reducen los problemas y aumenta la vida del sistema.

PGJ, PGP Ultra, I-20, I-25, I-40, I-90

FÁCIL DE AJUSTAR

MODELO DE BOQUILLAS OPUESTAS 360°



El diseño de boquillas opuestas ofrece una distribución excelente del agua. Con una boquilla principal y otra secundaria colocadas a ambos lados de la torre, el chorro sale en direcciones opuestas mientras el aspersor gira permitiendo una cobertura excelente a media distancia.

I-40, I-90

FÁCIL IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

IDENTIFICADOR DE AGUA RECICLADA OPCIONAL



Las tapas violeta indican que se utiliza agua no potable.

PGJ, PGP® Ultra, I-20, I-25, I-40, I-90

BOQUILLAS CON CODIFICACIÓN POR COLORES

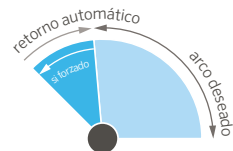


Boquillas fáciles de diferenciar sobre el terreno permitiendo una identificación rápida y una instalación simple.

I-25, I-40, I-90

MEJOR DISTRIBUCIÓN DE AGUA

RECUPERACIÓN AUTOMÁTICA DEL SECTOR Y RETORNO NO DESMONTABLE



Esta función patentada permite volver al arco original independientemente de dónde hayan girado el vástago del aspersor. El mecanismo de retorno no desmontable protege contra los daños y por lo tanto garantiza la protección frente al vandalismo.

PGP Ultra, I-20, I-25, I-40

CONTROL FLOSTOP®



FloStop cierra el caudal de agua de cada cabezal de aspersor individualmente, mientras el sistema está en funcionamiento. Es ideal para cambiar las boquillas o para cerrar cabezales específicos por mantenimiento o construcción.

I-20

TORNILLO RETENEDOR PLANO O CON CABEZA



Utilice un destornillador plano o la llave Hunter para realizar los ajustes de la forma más sencilla cuando sea necesario.

PGJ, PGP Ultra, I-20

TABLA COMPARATIVA

ESPECIFICACIONES		PGJ	SRM	PGP®-ADJ	PGP® ULTRA	I-20	I-25	I-40	I-40-ON	I-90
CONEXIÓN		½"	½"	¾"	¾"	¾"	1"	1"	1"	1½"
RADIO	m	4,3-11,6	4,0-9,4	6,4-15,8	4,9-14,0	4,9-14,0	11,9-21,6	13,1-23,3	15,2-23,2	22,3-31,7
CAUDAL	m³/h	0,13-1,23	0,08-0,82	0,10-3,22	0,07-3,23	0,07-3,23	0,82-7,24	1,63-6,84	2,75-7,76	6,7-19,04
	l/min	2,2-20,5	1,4-13,7	1,7-53,7	1,2-53,8	1,2-53,8	13,6-120,7	27,2-114,1	45,8-129,4	111,7-317,2
CARACTERÍSTICAS										
INTERVALO DE PRESIÓN RECOMENDADO	bar	1,7-3,8	1,7-3,8	1,7-4,5	1,7-4,5	1,7-4,5	2,5-7,0	2,5-7,0	2,5-7,0	5,5-8,0
	kPa	170-380	170-380	170-450	170-450	170-450	250-700	280-700	280-700	550-800
INTERVALO DE PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	bar	1,4-7,0	1,4-7,0	1,4-7,0	1,4-7,0	1,4-7,0	2,8-6,9	2,5-7,0	2,5-7,0	5,0-8,0
	kPa	140-700	140-700	140-700	140-700	140-700	280-690	250-700	250-700	500-800
TRAYECTORIA BOQUILLA		15°	15°	25°	25°	25°	25°	25°	25°	22,5°
BOQUILLAS ESPECÍFICAS		---	---	---	Opcional	Opcional	Pre-instaladas	Pre-instaladas	Pre-instaladas	Pre-instaladas
OPCIONES DE BOQUILLA		8	6	27	34	34	12	6	6	16
GARANTÍA		2 Años	1 Año	2 Años	5 Años	5 Años	5 Años	5 Años	5 Años	5 Años
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS										
BOQUILLAS DE ÁNGULO BAJO				●	●	●				●
RETORNO AUTOMÁTICO DEL SECTOR					●	●	●	●		
ACCIONAMIENTO NO DESMONTABLE					●	●	●	●		
CÍRCULO TOTAL O PARCIAL EN UN MISMO MODELO					●	●	●	●		
TORNILLO RETENEDOR PLANO O CON CABEZA		●			●	●				
IDENTIFICACIÓN DE AGUA RECICLADA		●			●	●	●	●	●	●
DISPONIBILIDAD DE BOQUILLAS DE RADIO CORTO					●	●				
CONTROL FLOSTOP®						●				
BOQUILLAS OPUESTAS									●	●
OPCIÓN VÁSTAGO METÁLICO						●	●	●	●	
CUERPO REGULADO POR PRESIÓN OPCIONAL					●	●				
VÁLVULA ANTIDRENAJE OPCIONAL O INSTALADA EN FABRICA		● (2 m)			● (2 m)	● (3 m)	● (3 m)	● (4,5 m)	● (4,5 m)	● (2 m)

Radio: **4,3 m a 11,6 m**
 Caudal: **0,13 a 1,23 m³/h; 2,2 a 20,5 l/min**
 Conexión: **½"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: Aéreo, 10, 15 y 30 cm
- Configuración del sector: de 40° a 360°
- Tipos de boquilla: 8
- Rango de boquillas: de 0,75 a 5,0
- Boquilla estándar de fábrica: 2,0
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Tornillo retenedor plano o con cabeza
- ▶ Tapa de identificación de agua reciclada
- ▶ Válvula antidrenaje (hasta 2 m de desnivel)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,3 a 11,6 m
- Caudal: de 0,13 a 1,23 m³/h; de 2,2 a 20,5 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 3,8 bar; de 170 a 380 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 15 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: 15° aprox.

▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 20*



PGJ agua reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos.



PGJ-00

Altura total: 18 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión: ½"



PGJ-04

Altura total: 18 cm
 Altura de emergencia: 10 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión: ½"



PGJ-06

Altura total: 23 cm
 Altura de emergencia: 15 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión: ½"



PGJ-12

Altura total: 41 cm
 Altura de emergencia: 30 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión: ½"

PGJ - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales
	PGJ-00 = Aéreo		Sector ajustable, 8 boquillas estándar		(en blanco) = No opción
	PGJ-04 = Emergencia de 10 cm				V = Válvula antidrenaje
	PGJ-06 = Emergencia de 15 cm				R = Válvula antidrenaje e ID de agua reciclada
	PGJ-12 = Emergencia de 30 cm				

Ejemplos:

PGJ-04 = Emergencia de 10 cm, sector ajustable

PGJ-06 - V = Emergencia de 15 cm, sector ajustable, válvula antidrenaje

PGJ-12 - R = Emergencia de 30 cm, sector ajustable, válvula antidrenaje, ID de agua reciclada

DATOS DE RENDIMIENTO DE BOQUILLAS PGJ

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
,75 ● Rojo	1,7	170	4,3	0,13	2,2	14	17
	2,0	200	4,6	0,14	2,4	14	16
	2,5	250	4,9	0,16	2,7	13	15
	3,0	300	5,2	0,18	3,0	13	15
	3,5	350	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
1,0 ● Rojo	1,7	170	5,2	0,18	3,0	13	15
	2,0	200	5,5	0,19	3,2	13	15
	2,5	250	5,5	0,21	3,5	14	16
	3,0	300	5,8	0,23	3,8	14	16
	3,5	350	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	380	6,1	0,25	4,2	14	16
1,5 ● Rojo	1,7	170	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	2,5	250	6,4	0,32	5,4	16	18
	3,0	300	6,7	0,36	6,0	16	18
	3,5	350	6,7	0,39	6,4	17	20
	3,8	380	7,0	0,40	6,7	16	19
2,0 ● Rojo	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
	2,5	250	7,3	0,42	7,1	16	18
	3,0	300	7,6	0,48	8,0	17	19
	3,5	350	7,6	0,53	8,8	18	21
	3,8	380	7,9	0,56	9,3	18	20
2,5 ● Rojo	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17
	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14	17
	2,5	250	8,2	0,54	9,0	16	18
	3,0	300	8,5	0,59	9,8	16	19
	3,5	350	8,5	0,63	10,5	17	20
	3,8	380	8,8	0,65	10,9	17	19
3,0 ● Rojo	1,7	170	8,8	0,51	8,5	13	15
	2,0	200	9,1	0,56	9,3	13	15
	2,5	250	9,1	0,64	10,6	15	18
	3,0	300	9,4	0,72	12,0	16	19
	3,5	350	9,4	0,78	13,1	18	20
	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
4,0 ● Rojo	1,7	170	9,8	0,80	13,3	17	19
	2,0	200	10,1	0,83	13,8	16	19
	2,5	250	10,1	0,89	14,8	18	20
	3,0	300	10,4	0,94	15,7	17	20
	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20
5,0 ● Rojo	1,7	170	10,7	1,02	17,0	18	21
	2,0	200	11,0	1,06	17,6	18	20
	2,5	250	11,0	1,11	18,5	18	21
	3,0	300	11,3	1,17	19,4	18	21
	3,5	350	11,3	1,21	20,1	19	22
	3,8	380	11,6	1,23	20,5	18	21

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

BOQUILLAS PGJ



PGJ



SRM

Radio: **4,0 m a 9,4 m**
Caudal: **0,08 a 0,82 m³/h; 1,4 a 13,7 l/min**
Conexión: **½"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: 10 cm
- Configuración del sector: de 40° a 360°
- Tipos de boquilla: 6
- Rango de boquillas: de 0,5 a 3,0
- Boquilla estándar de fábrica: 3,0
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 1 año

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,0 a 9,4 m
- Caudal: de 0,08 a 0,82 m³/h; de 1,4 a 13,7 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 3,8 bar; de 170 a 380 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 11 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: 15° aprox.

SRM		BOQUILLAS SRM
Modelo	Características estándar	
SRM-04	Emergencia de 10 cm, Sector ajustable, 6 boquillas estándar	

SRM



SRM-04

Altura total: 17 cm
Altura de emergencia: 10 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Conexión: ½"

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS SRM

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
,50 ● Verde osc.	1,7	170	4,0	0,08	1,4	11	12
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12
	2,5	250	4,3	0,11	1,8	12	14
	3,0	300	4,6	0,12	2,0	12	13
	3,5	350	4,6	0,13	2,2	13	15
,75 ● Verde osc.	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
	1,7	170	4,9	0,13	2,2	11	13
	2,0	200	5,2	0,14	2,4	11	12
	2,5	250	5,2	0,16	2,7	12	14
	3,0	300	5,5	0,18	3,0	12	14
1,0 ● Verde osc.	3,5	350	5,5	0,19	3,2	13	15
	3,8	380	5,8	0,20	3,4	12	14
	1,7	170	5,8	0,18	2,9	11	12
	2,0	200	6,1	0,19	3,2	10	12
	2,5	250	6,1	0,21	3,5	11	13
1,5 ● Verde osc.	3,0	300	6,4	0,24	3,9	12	13
	3,5	350	6,4	0,25	4,2	12	14
	3,8	380	6,7	0,26	4,4	12	14
	1,7	170	6,7	0,27	4,5	12	14
	2,0	200	7,0	0,29	4,8	12	14
2,0 ● Verde osc.	2,5	250	7,0	0,32	5,4	13	15
	3,0	300	7,3	0,36	6,0	13	16
	3,5	350	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,8	380	7,6	0,40	6,7	14	16
	1,7	170	7,3	0,35	5,8	13	15
3,0 ● Verde osc.	2,0	200	7,9	0,38	6,3	12	14
	2,5	250	7,9	0,43	7,1	14	16
	3,0	300	8,2	0,48	8,0	14	16
	3,5	350	8,2	0,53	8,8	16	18
	3,8	380	8,5	0,55	9,2	15	17
3,0 ● Verde osc.	1,7	170	8,2	0,51	8,5	15	17
	2,0	200	8,5	0,56	9,3	15	18
	2,5	250	8,5	0,64	10,6	17	20
	3,0	300	9,1	0,72	12,0	17	20
	3,5	350	9,1	0,78	13,1	19	22
	3,8	380	9,4	0,82	13,7	18	21

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

PGP®

Radio: **6,4 a 15,8 m**
Caudal: **0,10 a 3,22 m³/h; 1,7 a 53,7 l/min**
Conexión: **¾"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: 10 cm
- Configuración del sector: de 40° a 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Tipos de boquilla: 27 en total
- Conjuntos de boquilla: de #1 a #12 roja, de 1,5 a 8,0 azul, de #4 LA a #10 LA gris
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 6,4 a 15,8 m
- Caudal: de 0,10 a 3,22 m³/h; de 1,7 a 53,7 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 4,5 bar; de 170 a 450 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 10 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: Est. = 25°, ángulo bajo = 13°



PGP-ADJ
Altura total: 19 cm
Altura de emergencia: 10 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"

ASPERSORES



PGP-ADJ
Fácil ajuste de radio y sector

PGP-ADJ – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3		
1	Modelo	
	PGP-ADJ-B = Emergencia de 10 cm	
	PGP-ADJ = Emergencia de 10 cm	
2	Características estándar	3
	Sector ajustable con boquillas Azules	Características opcionales
	Sector ajustable con boquillas Rojas	de 1,5 a 4,0 = Número de boquilla instalado de fábrica
	Sector ajustable con boquillas Rojas	de #5 a #8 = Número de boquilla instalado de fábrica
		#7 = Número de boquilla instalado de fábrica

Ejemplos:
PGP-ADJ = Emergencia de 10 cm, sector ajustable con boquilla Roja
PGP-ADJ-B - 3.0 = Emergencia de 10 cm, sector ajustable con boquilla Azul 3,0
PGP-ADJ - 07 = Emergencia de 10 cm, sector ajustable y boquilla Roja #7

Boquillas Rojas PGP



DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS AZULES PGP

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
1,5 ● Azul	1,7	170	8,8	0,27	4,5	7	8
	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
2,0 ● Azul	4,5	450	9,4	0,43	7,2	10	11
	1,7	170	10,1	0,32	5,4	6	7
	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10
2,5 ● Azul	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
	4,5	450	10,4	0,53	8,8	10	11
	1,7	170	10,1	0,39	6,6	8	9
	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11
3,0 ● Azul	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13
	4,5	450	10,7	0,66	11,1	12	13
	1,7	170	10,7	0,50	8,4	9	10
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12
4,0 ● Azul	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
	4,5	450	11,9	0,84	14,0	12	14
	1,7	170	11,3	0,68	11,3	11	12
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13
5,0 ● Azul	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
	4,5	450	12,5	1,10	18,3	14	16
	1,7	170	11,3	0,84	14,0	13	15
6,0 ● Azul	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
	4,5	450	12,8	1,41	23,4	17	20
8,0 ● Azul	1,7	170	11,6	1,01	16,8	15	17
	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
8,0 ● Azul	4,5	450	13,4	1,67	27,9	19	21
	1,7	170	11,3	1,35	22,5	21	25
	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24
8,0 ● Azul	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
	4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS GRISES DE ÁNGULO BAJO PGP

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
4 ● LA Gris	1,7	170	6,4	0,30	4,9	14	17
	2,0	200	6,7	0,32	5,3	14	16
	2,5	250	7,0	0,35	5,9	14	17
	3,0	300	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,5	350	7,9	0,42	7,0	13	15
	4,0	400	8,5	0,45	7,5	12	14
5 ● LA Gris	4,5	450	8,5	0,47	7,9	13	15
	1,7	170	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	250	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	300	8,2	0,45	7,4	13	15
	3,5	350	8,5	0,48	8,0	13	15
6 ● LA Gris	4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15
	4,5	450	9,1	0,55	9,1	13	15
	1,7	170	8,8	0,44	7,3	11	13
	2,0	200	9,1	0,47	7,9	11	13
	2,5	250	9,4	0,53	8,8	12	14
	3,0	300	9,8	0,59	9,8	12	14
7 ● LA Gris	3,5	350	10,1	0,64	10,6	13	15
	4,0	400	10,7	0,68	11,3	12	14
	4,5	450	10,7	0,72	12,0	13	15
	1,7	170	8,5	0,58	9,7	16	18
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	250	9,4	0,68	11,4	15	18
8 ● LA Gris	3,0	300	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	350	10,7	0,80	13,3	14	16
	4,0	400	11,3	0,85	14,1	13	15
	4,5	450	11,3	0,89	14,8	14	16
	1,7	170	9,1	0,71	11,8	17	20
	2,0	200	9,4	0,76	12,7	17	20
9 ● LA Gris	2,5	250	9,8	0,84	14,1	18	20
	3,0	300	10,4	0,93	15,5	17	20
	3,5	350	11,3	1,00	16,6	16	18
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16	18
	4,5	450	11,6	1,12	18,6	17	19
	1,7	170	9,8	0,89	14,9	19	22
10 ● LA Gris	2,0	200	10,1	0,96	16,0	19	22
	2,5	250	10,7	1,07	17,9	19	22
	3,0	300	11,3	1,19	19,8	19	22
	3,5	350	12,2	1,28	21,3	17	20
	4,0	400	12,8	1,37	22,8	17	19
	4,5	450	12,8	1,45	24,1	18	20
10 ● LA Gris	1,7	170	10,1	1,17	19,5	23	27
	2,0	200	10,7	1,26	21,0	22	26
	2,5	250	11,3	1,40	23,4	22	25
	3,0	300	11,6	1,55	25,9	23	27
	3,5	350	12,2	1,67	27,8	22	26
	4,0	400	12,8	1,78	29,7	22	25
10 ● LA Gris	4,5	450	12,8	1,89	31,4	23	27

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

BOQUILLAS PGP


Azul
P/N 665300



Gris
P/N 233200



DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ROJAS PGP

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
1 ● Rojo	1,7	170	8,2	0,10	1,7	3	3
	2,0	200	8,5	0,11	1,8	3	3
	2,5	250	8,5	0,13	2,1	4	4
	3,0	300	8,8	0,15	2,4	4	4
	3,5	350	8,8	0,16	2,7	4	5
	4,0	400	9,1	0,18	2,9	4	5
2 ● Rojo	4,5	450	9,1	0,19	3,2	5	5
	1,7	170	8,5	0,14	2,4	4	5
	2,0	200	8,8	0,16	2,6	4	5
	2,5	250	8,8	0,17	2,9	4	5
	3,0	300	9,1	0,19	3,2	5	5
	3,5	350	9,1	0,21	3,5	5	6
3 ● Rojo	4,0	400	9,4	0,22	3,7	5	6
	4,5	450	9,4	0,23	3,9	5	6
	1,7	170	8,8	0,18	3,0	5	5
	2,0	200	9,1	0,20	3,3	5	5
	2,5	250	9,1	0,22	3,7	5	6
	3,0	300	9,4	0,25	4,1	6	6
4 ● Rojo	3,5	350	9,4	0,27	4,5	6	7
	4,0	400	9,8	0,29	4,8	6	7
	4,5	450	9,8	0,31	5,1	6	7
	1,7	170	9,4	0,24	4,1	5	6
	2,0	200	9,8	0,27	4,4	6	6
	2,5	250	9,8	0,30	5,0	6	7
5 ● Rojo	3,0	300	10,1	0,34	5,6	7	8
	3,5	350	10,1	0,37	6,2	7	8
	4,0	400	10,4	0,40	6,6	7	9
	4,5	450	10,4	0,43	7,1	8	9
	1,7	170	10,1	0,33	5,5	7	8
	2,0	200	10,4	0,36	5,9	7	8
6 ● Rojo	2,5	250	10,4	0,39	6,5	7	8
	3,0	300	11,0	0,43	7,2	7	8
	3,5	350	11,6	0,46	7,7	7	8
	4,0	400	11,6	0,49	8,1	7	8
	4,5	450	11,6	0,51	8,6	8	9
	1,7	170	10,1	0,42	6,9	8	10
7 ● Rojo	2,0	200	10,4	0,45	7,5	8	10
	2,5	250	10,7	0,51	8,5	9	10
	3,0	300	11,0	0,57	9,4	9	11
	3,5	350	11,6	0,61	10,2	9	11
	4,0	400	11,6	0,66	10,9	10	11
	4,5	450	11,9	0,70	11,6	10	11

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ROJAS PGP

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
8 ● Rojo	1,7	170	11,0	0,66	11,0	11	13
	2,0	200	11,3	0,71	11,8	11	13
	2,5	250	11,6	0,79	13,2	12	14
	3,0	300	11,9	0,87	14,5	12	14
	3,5	350	12,5	0,94	15,6	12	14
	4,0	400	12,5	1,00	16,6	13	15
9 ● Rojo	4,5	450	12,8	1,05	17,6	13	15
	1,7	170	11,3	0,73	12,2	11	13
	2,0	200	11,6	0,80	13,4	12	14
	2,5	250	11,6	0,92	15,4	14	16
	3,0	300	12,5	1,05	17,5	13	16
	3,5	350	13,4	1,15	19,2	13	15
10 ● Rojo	4,0	400	13,4	1,25	20,9	14	16
	4,5	450	13,7	1,35	22,4	14	17
	2,0	200	12,2	1,14	19,0	15	18
	2,5	250	12,8	1,29	21,4	16	18
	3,0	300	13,4	1,44	24,0	16	18
	3,5	350	14,0	1,56	26,1	16	18
11 ● Rojo	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19
	4,5	450	14,3	1,79	29,9	17	20
	5,0	500	14,6	1,90	31,7	18	21
	2,0	200	12,8	1,55	25,9	19	22
	2,5	250	13,7	1,73	28,7	18	21
	3,0	300	14,0	1,90	31,7	19	22
12 ● Rojo	3,5	350	14,6	2,05	34,1	19	22
	4,0	400	14,9	2,18	36,3	20	23
	4,5	450	15,2	2,30	38,4	20	23
	5,0	500	15,5	2,42	40,4	20	23
	2,0	200	12,8	2,03	33,8	25	29
	2,5	250	13,4	2,26	37,7	25	29

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

BOQUILLAS PGP


Rojo
P/N 130900



PGP® ULTRA

Radio: **4,9 a 14,0 m**

Caudal: **0,07 a 3,23 m³/h; 1,2 a 53,8 l/min**

Conexión: **¾"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: Aéreo, 10 cm, 30 cm
- Configuración del sector: de 50° a 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Tipos de boquilla: 34
- Modelos de boquilla: de 1,5 a 8,0 azul, de 2,0 a 4,0 LA gris, de 0,50 a 3,0 negra, de 6,0 a 13,0 verde, MPR-20, MPR-30, MPR-35
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Retorno automático del sector
- ▶ Accionamiento no desmontable
- ▶ Círculo completo o sectorial en un mismo modelo
- ▶ Tornillo retenedor plano o con cabeza
- ▶ Identificación de agua reciclada
- ▶ Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,9 a 14,0 m
- Caudal: de 0,07 a 3,23 m³/h; de 1,2 a 53,8 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 4,5 bar; de 170 a 450 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 10 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: Est. = 25°, ángulo bajo = 13°
- ▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 20*



PGP-00

Altura total: 19 cm

Diámetro expuesto: 4,5 cm

Conexión: ¾"



PGP-04

Altura total: 19 cm

Altura de emergencia: 10 cm

Diámetro expuesto: 4,5 cm

Conexión: ¾"



PGP-12

Altura total: 43 cm

Altura de emergencia: 30 cm

Diámetro expuesto: 4,5 cm

Conexión: ¾"



PGP Ultra agua reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos.



PGP Ultra

Fácil ajuste de radio y sector

PGP-ULTRA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	PGP-00 = Aéreo PGP-04 = Emergencia de 10 cm PGP-12 = Emergencia de 30 cm		Sector ajustable, vástago de plástico, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo		CV = Válvula antidrenaje CV-R = Válvula antidrenaje e ID de agua reciclada		Azul 1,5 - 8,0 Gris Ángulo Bajo Negras de Radio Corto Verdes de Alto Caudal MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F de 1,5 a 4,0 = Solo las boquillas 1,5 - 4,0 se instalan en fábrica

I-20

Radio: **4,9 a 14,0 m**
Caudal: **0,07 a 3,23 m³/h; 1,2 a 53,8 l/min**
Conexión: **¾"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: Aéreo, 10, 15 y 30 cm
- Modelos con vástago inoxidable: 10 y 15 cm
- Configuración del sector: de 50° a 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 5 años
- Tipos de boquilla: 34
- Modelos de boquilla: de 1,5 a 8,0 azul, de 2,0 a 4,0 LA gris, de 0,50 a 3,0 negra, de 6,0 a 13,0 verde, MPR-20, MPR-30, MPR-35
- Retorno automático de sector
- Accionamiento no desmontable
- Círculo completo o sectorial en un mismo modelo
- Tornillo retenedor plano o con cabeza
- Control FloStop®
- Identificación de agua reciclada
- Vástago de acero inoxidable
- Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,9 a 14,0 m
- Caudal: de 0,07 a 3,23 m³/h de 1,2 a 53,8 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 4,5 bar; de 170 a 450 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 10 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: Est. = 25°, ángulo bajo = 13°

► = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 20*

I-20 (PLÁSTICO) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	I-20-00 = Aéreo		Sector ajustable, vástago de plástico, válvula anti-drenaje, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo		NCV = Sin válvula antidrenaje (solo disponible para el modelo 04)		Azul 1,5 - 8,0 Gris Ángulo Bajo Negras de Radio Corto Verdes de Alto Caudal MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F de 1,5 a 4,0 = Solo las boquillas 1,5 - 4,0 se instalan en fábrica
	I-20-04 = Emergencia de 10 cm						
	I-20-06 = Emergencia de 15 cm						
	I-20-12 = Emergencia de 30 cm						

I-20 (ACERO INOXIDABLE) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	I-20-04-SS = Emergencia de 10 cm		Sector ajustable, vástago de plástico, válvula anti-drenaje, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo		NCV = Sin válvula antidrenaje (solo disponible para el modelo 04)		Azul 1,5 - 8,0 Gris Ángulo Bajo Negras de Radio Corto Verdes de Alto Caudal MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F de 1,5 a 4,0 = Solo las boquillas 1,5 - 4,0 se instalan en fábrica
	I-20-06-SS = Emergencia de 15 cm						

Ejemplos:

I-20-04 = Emergencia de 10 cm, sector ajustable

I-20-12 - R - 4.0 = Emergencia de 30 cm, sector ajustable, sin válvula de comprobación, con identificador de agua reciclada y boquilla de 4,0

I-20-06-SS - R - 3.0 = Emergencia de 15 cm, sector ajustable, acero inoxidable, identificador de agua reciclada y boquilla de 3,0



I-20-00

Altura total: 20 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"



I-20-04

Altura total: 19 cm
Altura de emergencia: 10 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"



I-20-06

Altura total: 25 cm
Altura de emergencia: 15 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"



I-20-12

Altura total: 43 cm
Altura de emergencia: 30 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"



I-20 Agua Reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos.

PGP® ULTRA Y I-20 PRB

CUERPO CON REGULADOR DE PRESIÓN

Radio: **4,9 a 14,0 m**

Caudal: **0,07 a 2,22 m³/h; 1,2 a 36,0 l/min**

Conexión: **¾"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos:
 - PGP Ultra: 10 cm
 - I-20: 10 cm, 15 cm
- Configuración de sector: 50° - 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste de sector por la parte superior
- Mecanismo de arco QuickCheck™
- Engranaje lubricado por agua
- Opciones de boquillas: 30
- Serie de boquillas: de 1,5 a 8,0 Azul; de 2,0 a 4,5 Gris de ángulo reducido; de 0,5 a 3,0 Negro; MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Período de garantía: 5 años
- Cuerpo con regulador de presión (3,1 bar; 310 kPa)
- Retorno automático del arco
- Impulso en reversa no desmontable
- Círculo total o parcial en un mismo modelo
- Tornillo retenedor plano o con cabeza
- Identificador de agua reciclada opcional
- Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,9 a 14,0 m
- Caudal: de 0,07 a 2,22 m³/h; de 1,2 a 36,0 l/min
- Presión de descarga de la boquilla: 3,1 bares; 310 kPa
- Presión de funcionamiento: de 1,7 a 4,5 bar; de 170 a 450 kPa
- Pluviometrías: Aproximadamente 10 mm/h
- Trayectoria de la boquilla: Est. = 25°, ángulo reducido = 13°

► = *Descripciones detalladas de las funciones avanzadas en la página 20*

PGP-ULTRA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	PGP-04-PRB = Emergencia 10 cm		Arco ajustable, vástago de plástico, cuerpo regulado por presión, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo		(en blanco) = Sin opción CV = Válvula antidrenaje CV-R = Válvula antidrenaje e identificación de agua reciclada		Azul 1.5 - 8.0 Gris de ángulo bajo Negro radio corto MPR-25, 30, 35 - Q, T, H, F

Ejemplos:

PGP-04-PRB = emergente 10 cm, arco ajustable, cuerpo regulado por presión

PGP-04-PRB - 2.5 = emergente 10 cm, arco ajustable, cuerpo regulado por presión y boquilla de 2,5

PGP-ULTRA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	I-20-04-PRB = Emergencia 10 cm I-20-06-PRB = Emergencia 15 cm		Arco ajustable, vástago de plástico, válvula antidrenaje, cuerpo regulado por presión, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo		(en blanco) = Sin opción R = Válvula antidrenaje e identificación de agua reciclada		Azul 1.5 - 8.0 Gris de ángulo bajo Negro radio corto MPR-25, 30, 35 - Q, T, H, F

PGP-ULTRA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	I-20-04-SS-PRB = Emergencia 10 cm I-20-06-SS-PRB = Emergencia 1 cm		Arco ajustable, vástago de plástico, cuerpo con presión regulada, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo		(en blanco) = Sin opción R = Válvula antidrenaje e identificación de agua reciclada		Azul 1.5 - 8.0 Gris de ángulo bajo Negro radio corto MPR-25, 30, 35 - Q, T, H, F

Ejemplos:

I-20-04-PRB = emergente 10 cm, arco ajustable, cuerpo con presión regulada

I-20-06-SS-PRB - R - 3.0 = emergente 15 cm, arco ajustable, vástago de acero inoxidable, cuerpo con presión regulada, identificación de agua reciclada y boquillas de 3.0



PGP-04-PRB

Altura total: 22 cm

Altura de emergente: 10 cm

Diámetro expuesto: 4,5 cm

Conexión: ¾"



I-20-04-PRB

Altura total: 22 cm

Altura de emergente: 10 cm

Diámetro expuesto: 4,5 cm

Conexión: ¾"



I-20-06-PRB

Altura total: 27 cm

Altura de emergente: 15 cm

Diámetro expuesto: 4,5 cm

Conexión: ¾"

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ESTÁNDAR AZULES PGP ULTRA / I-20 / PRB

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
1,5 ● Azul	1,7	170	8,8	0,27	4,5	7	8
	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
	4,5	450	9,4	0,43	7,2	10	11
2,0 ● Azul	1,7	170	10,1	0,32	5,4	6	7
	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
	4,5	450	10,4	0,53	8,8	10	11
2,5 ● Azul	1,7	170	10,1	0,39	6,6	8	9
	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13
	4,5	450	10,7	0,66	11,1	12	13
3,0 ● Azul	1,7	170	10,7	0,50	8,4	9	10
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
	4,5	450	11,9	0,84	14,0	12	14
4,0 ● Azul	1,7	170	11,3	0,68	11,3	11	12
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
	4,5	450	12,5	1,10	18,3	14	16
5,0 ● Azul	1,7	170	11,3	0,84	14,0	13	15
	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
	4,5	450	12,8	1,41	23,4	17	20
6,0 ● Azul	1,7	170	11,6	1,01	16,8	15	17
	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
	4,5	450	13,4	1,67	27,9	19	21
8,0 ● Azul	1,7	170	11,3	1,35	22,5	21	25
	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
	4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE ÁNGULO BAJO PGP ULTRA / I-20 / PRB

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
2,0 ● LA Gris	1,7	170	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	250	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	300	8,2	0,45	7,4	13	15
	3,5	350	8,5	0,48	8,0	13	15
	4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15
	4,5	450	9,1	0,55	9,1	13	15
2,5 ● LA Gris	1,7	170	7,9	0,44	7,3	14	16
	2,0	200	8,2	0,47	7,9	14	16
	2,5	250	8,8	0,53	8,8	14	16
	3,0	300	9,4	0,59	9,8	13	15
	3,5	350	10,1	0,64	10,6	13	15
	4,0	400	10,4	0,68	11,3	13	15
	4,5	450	10,7	0,72	12,0	13	15
3,5 ● LA Gris	1,7	170	8,5	0,58	9,7	16	18
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	250	9,1	0,68	11,4	16	19
	3,0	300	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	350	10,7	0,80	13,3	14	16
	4,0	400	11,0	0,85	14,1	14	16
	4,5	450	11,3	0,89	14,8	14	16
4,5 ● LA Gris	1,7	170	8,2	0,71	11,8	21	24
	2,0	200	8,8	0,76	12,7	19	23
	2,5	250	9,1	0,84	14,1	20	23
	3,0	300	10,1	0,93	15,5	18	21
	3,5	350	10,7	1,00	16,6	18	20
	4,0	400	11,0	1,06	17,6	18	20
	4,5	450	11,3	1,12	18,6	18	20

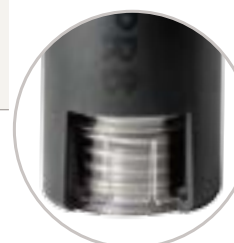
Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB

Estándar Azules /
Ángulo Bajo
P/N 782900

El tornillo de la boquilla puede ser fácilmente ajustado. La parte superior cuadrada facilita la instalación.

**Regulación de la presión**

Presión de funcionamiento hasta 3,1 bar; 310 kPa

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE ALTO CAUDAL PGP ULTRA / I-20

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
10 Verde osc.	1,7	170	10,7	1,48	24,6	26	30
	2,0	200	11,9	1,60	26,7	23	26
	2,5	250	12,5	1,80	30,0	23	27
	3,0	300	12,8	2,01	33,5	25	28
	3,5	350	13,1	2,18	36,3	25	29
	4,0	400	13,7	2,34	39,0	25	29
13 Verde osc.	1,7	170	11,0	1,91	31,9	32	37
	2,0	200	12,2	2,08	34,6	28	32
	2,5	250	12,8	2,34	38,9	29	33
	3,0	300	13,1	2,61	43,4	30	35
	3,5	350	13,4	2,83	47,1	31	36
	4,0	400	13,7	3,03	50,5	32	37
6,0 LA Verde osc.	1,7	170	9,1	0,86	14,3	21	24
	2,0	200	9,4	0,94	15,6	21	24
	2,5	250	10,1	1,07	17,8	21	24
	3,0	300	10,7	1,20	20,0	21	24
	3,5	350	11,3	1,31	21,9	21	24
	4,0	400	11,6	1,42	23,6	21	24
8,0 LA Verde osc.	1,7	170	10,1	1,17	19,5	23	27
	2,0	200	10,7	1,28	21,3	22	26
	2,5	250	11,3	1,44	24,0	23	26
	3,0	300	11,6	1,61	26,9	24	28
	3,5	350	11,9	1,76	29,3	25	29
	4,0	400	12,5	1,89	31,5	24	28
	4,5	450	12,5	2,01	33,6	26	30

Nota:

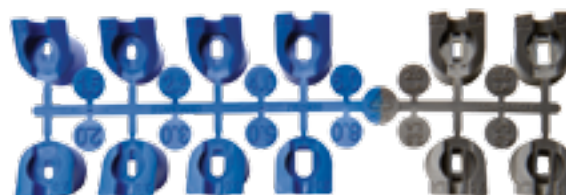
Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS NEGRAS DE RADIO CORTO PGP ULTRA / I-20 / PRB

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
,50 SR Negro	1,7	170	4,9	0,07	1,2	6	7
	2,0	200	5,2	0,08	1,3	6	7
	2,5	250	5,2	0,09	1,5	7	8
	3,0	300	5,2	0,10	1,7	8	9
	3,5	350	5,5	0,12	1,9	8	9
	4,0	400	5,5	0,13	2,1	8	10
1,0 SR Negro	1,7	170	4,9	0,16	2,7	14	16
	2,0	200	5,2	0,17	2,9	13	15
	2,5	250	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,0	300	5,2	0,21	3,6	16	18
	3,5	350	5,5	0,23	3,8	15	18
	4,0	400	5,5	0,25	4,1	16	19
2,0 SR Negro	1,7	170	4,9	0,28	4,7	24	27
	2,0	200	5,2	0,31	5,2	23	27
	2,5	250	5,2	0,36	6,0	27	31
	3,0	300	5,2	0,41	6,9	31	35
	3,5	350	5,5	0,45	7,6	30	35
	4,0	400	5,5	0,49	8,2	33	38
,75 SR Negro	1,7	170	6,7	0,12	2,0	5	6
	2,0	200	7,0	0,13	2,2	5	6
	2,5	250	7,0	0,15	2,4	6	7
	3,0	300	7,3	0,16	2,7	6	7
	3,5	350	7,6	0,17	2,9	6	7
	4,0	400	7,6	0,19	3,1	6	7
1,5 SR Negro	1,7	170	6,7	0,23	3,8	10	12
	2,0	200	7,0	0,25	4,1	10	12
	2,5	250	7,0	0,28	4,6	11	13
	3,0	300	7,3	0,31	5,2	12	13
	3,5	350	7,6	0,34	5,6	12	13
	4,0	400	7,6	0,36	6,0	12	14
3,0 SR Negro	1,7	170	6,7	0,53	8,9	24	27
	2,0	200	7,0	0,56	9,3	23	26
	2,5	250	7,0	0,60	10,0	24	28
	3,0	300	7,3	0,64	10,7	24	28
	3,5	350	7,6	0,67	11,2	23	27
	4,0	400	7,6	0,70	11,7	24	28
	4,5	450	7,6	0,73	12,1	25	29

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

Práctico kit de boquillas
BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB


Boquillas Verdes de Alto Caudal P/N 444800



Boquillas Negras de Radio Corto P/N 466100

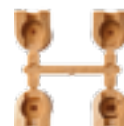
**I-20**

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB MPR-25

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90°	1,7	170	7,0	0,17	3,0	13,7	15,8
	2,4	240	7,3	0,20	3,6	14,9	17,3
	3,1	310	7,6	0,23	3,6	15,6	18,1
	3,8	380	7,6	0,25	4,2	17,4	20,1
	4,5	450	7,6	0,27	4,8	18,9	21,9
120°	1,7	170	7,0	0,23	3,6	13,9	16,0
	2,4	240	7,3	0,27	4,8	15,4	17,8
	3,1	310	7,6	0,31	5,4	16,2	18,7
	3,8	380	7,6	0,35	6,0	18,0	20,7
	4,5	450	7,6	0,38	6,6	19,6	22,6
180°	1,7	170	7,0	0,33	5,4	13,3	15,4
	2,4	240	7,3	0,39	6,6	14,7	17,0
	3,1	310	7,6	0,45	7,2	15,5	17,9
	3,8	380	7,6	0,50	8,4	17,3	20,0
	4,5	450	7,6	0,55	9,0	18,9	21,8
360°	1,7	170	7,0	0,63	10,8	12,8	14,8
	2,4	240	7,3	0,76	12,6	14,2	16,4
	3,1	310	7,6	0,87	14,4	14,9	17,3
	3,8	380	7,6	0,97	16,2	16,6	19,2
	4,5	450	7,6	1,05	17,4	18,1	20,9

BOQUILLA MPR-25**DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB MPR-35**

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90°	1,7	170	9,8	0,32	5,4	13,4	15,4
	2,4	240	10,4	0,38	6,6	14,1	16,3
	3,1	310	10,7	0,44	7,2	15,3	17,7
	3,8	380	10,7	0,48	7,8	17,0	19,6
	4,5	450	10,7	0,52	9,0	18,4	21,3
120°	1,7	170	9,8	0,40	6,6	12,7	14,6
	2,4	240	10,4	0,49	8,4	13,6	15,8
	3,1	310	10,7	0,56	9,6	14,7	17,0
	3,8	380	10,7	0,62	10,2	16,4	18,9
	4,5	450	10,7	0,68	11,4	17,9	20,7
180°	1,7	170	9,8	0,62	10,2	13,1	15,2
	2,4	240	10,4	0,76	12,6	14,1	16,3
	3,1	310	10,7	0,87	14,4	15,2	17,6
	3,8	380	10,7	0,96	16,2	16,9	19,5
	4,5	450	10,7	1,05	17,4	18,4	21,3
360°	1,7	170	9,8	1,22	20,4	12,8	14,8
	2,4	240	10,4	1,50	25,2	14,0	16,2
	3,1	310	10,7	1,72	28,8	15,1	17,5
	3,8	380	10,7	1,91	31,8	16,8	19,4
	4,5	450	10,7	2,09	34,8	18,3	21,2

**DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB MPR-30**

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90°	1,7	170	8,8	0,23	3,6	12,0	13,8
	2,4	240	9,1	0,28	4,8	13,4	15,4
	3,1	310	9,1	0,32	5,4	15,2	17,6
	3,8	380	9,1	0,35	6,0	17,0	19,6
	4,5	450	9,1	0,38	6,6	18,4	21,2
120°	1,7	170	8,8	0,30	4,8	11,7	13,5
	2,4	240	9,1	0,37	6,0	13,2	15,2
	3,1	310	9,1	0,42	7,2	15,1	17,4
	3,8	380	9,1	0,47	7,8	16,8	19,4
	4,5	450	9,1	0,51	8,4	18,3	21,1
180°	1,7	170	8,8	0,49	8,4	12,5	14,4
	2,4	240	9,1	0,59	9,6	14,1	16,2
	3,1	310	9,1	0,67	11,4	16,1	18,6
	3,8	380	9,1	0,75	12,6	17,9	20,7
	4,5	450	9,1	0,82	13,8	19,6	22,6
360°	1,7	170	8,8	0,96	16,2	12,3	14,2
	2,4	240	9,1	1,15	19,2	13,8	15,9
	3,1	310	9,1	1,31	21,6	15,7	18,1
	3,8	380	9,1	1,45	24,0	17,4	20,0
	4,5	450	9,1	1,57	26,4	18,8	21,7

BOQUILLA MPR-30

PRB

**Nota:**

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

I-25

Radio: **11,9 a 21,6 m**Caudal: **0,82 a 7,24 m³/h; 13,6 a 120,2 l/min**Conexión: **1" BSP**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: 10 y 15 cm
 - Modelos con vástago inoxidable: 10 y 15 cm
 - Configuración del sector: de 50° a 360°
 - Tapa de goma instalada de fábrica
 - Ajuste del sector por la parte superior
 - Mecanismo de verificación rápida del sector
 - Engranaje lubricado por agua
 - Tipos de boquilla: 12
 - Modelos de boquilla: de #4 a #28
 - Período de garantía: 5 años
- ▶ Retorno automático de sector
 - ▶ Accionamiento no desmontable
 - ▶ Círculo completo o sectorial en un mismo modelo
 - ▶ Boquillas con codificación por colores
 - ▶ Identificación de agua reciclada
 - ▶ Vástago de acero inoxidable
 - ▶ Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)



I-25-04

Altura total: 20 cm
 Altura de emergencia: 10 cm
 Diámetro expuesto: 5 cm
 Conexión: 1" BSP

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 11,9 a 21,6 m
- Caudal: de 0,82 a 7,24 m³/h; de 13,6 a 120,2 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
- Pluviometrías: 15 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: 25°

▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 20*



I-25-06

Altura total: 26 cm
 Altura de emergencia: 15 cm
 Diámetro expuesto: 5 cm
 Conexión: 1" BSP



I-25 Agua Reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos



I-25 Alta Velocidad

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos de acero inoxidable

I-25 (PLÁSTICO) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	I-25-04 = Emergencia de 10 cm I-25-06 = Emergencia de 15 cm		Sector ajustable, vástago de plástico, válvula antidrenaje, y 5 boquillas		B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada		de #4 a #28 = Número de boquilla instalado de fábrica

I-25 (ACERO INOXIDABLE) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	I-25-04-SS = Emergencia de 10 cm I-25-06-SS = Emergencia de 15 cm		Sector ajustable, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje, y 5 boquillas		B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada HS = Alta velocidad HS-R = Alta velocidad e identificador de agua reciclada		de #4 a #28 = Número de boquilla instalado de fábrica

Ejemplos:

I-25-04 - B = Emergencia de 10 cm, sector ajustable, conexión roscada BSP

I-25-04-SS - R - B - 18 = Emergencia de 10 cm, sector ajustable, vástago de acero inoxidable, conexión roscada BSP, identificador de agua reciclada y 18 boquillas

I-25-06-SS - B = Emergencia de 15 cm, sector ajustable, vástago de acero inoxidable, alta velocidad, identificador de agua reciclada y conexión roscada BSP

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS I-25

BOQUILLAS I-25

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
4 ● Amarillo	2,5	250	11,9	0,82	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,91	15,2	12	14
	3,5	350	12,5	0,98	16,4	13	15
	4,0	400	12,5	1,05	17,5	13	16
	4,5	450	12,8	1,11	18,6	14	16
	5,0	500	13,1	1,18	19,6	14	16
5 ○ Blanco	2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13
	3,0	300	13,1	1,04	17,3	12	14
	3,5	350	13,4	1,11	18,5	12	14
	4,0	400	13,4	1,17	19,6	13	15
	4,5	450	13,7	1,24	20,6	13	15
	5,0	500	14,0	1,29	21,5	13	15
7 ● Naranja*	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	19
	3,0	300	14,0	1,54	25,6	16	18
	3,5	350	14,3	1,61	26,9	16	18
	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19
	4,5	450	14,6	1,75	29,1	16	19
	5,0	500	14,9	1,81	30,1	16	19
8 ● Marrón Claro	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19
	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20
	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20
	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22
	5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	22
10 ● Verde Claro*	2,5	250	15,8	2,38	39,6	19	22
	3,0	300	15,2	2,15	35,8	18	21
	3,5	350	15,5	2,32	38,6	19	22
	4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23
	4,5	450	16,2	2,63	43,9	20	23
	5,0	500	16,2	2,78	46,3	21	25
13 ● Azul Claro	2,5	250	16,5	2,94	48,9	22	25
	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22
	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23
	4,0	400	16,5	2,75	45,7	20	23
	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21	25
	5,0	500	16,8	3,04	51,2	22	25

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
15 ● Gris*	2,5	250	16,8	2,86	47,7	20	24
	3,0	300	17,1	3,05	50,8	21	24
	3,5	350	17,4	3,22	53,7	21	25
	4,0	400	17,4	3,38	56,3	22	26
	4,5	450	17,4	3,53	58,8	23	27
	5,0	500	17,7	3,69	61,5	24	27
18 ● Rojo	2,5	250	18,0	3,82	63,7	24	27
	3,0	300	18,3	3,88	64,6	23	27
	3,5	350	17,4	3,08	51,4	20	24
	3,5	350	17,7	3,31	55,2	21	24
	4,0	400	18,0	3,52	58,7	22	25
	4,5	450	18,3	3,72	62,0	22	26
20 ● Marrón osc.*	5,0	500	18,9	3,91	65,2	22	25
	5,5	550	19,2	4,11	68,5	22	26
	6,0	600	19,5	4,28	71,4	23	26
	6,2	620	19,5	4,35	72,5	23	26
	3,5	350	18,0	3,72	62,1	23	27
	4,0	400	18,6	3,97	66,2	23	27
23 ● Verde osc.	4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27
	5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28
	5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28
	6,0	600	19,8	4,86	81,0	25	29
	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29
	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29
25 ● Azul osc.*	3,5	350	18,6	4,56	76,0	26	30
	4,0	400	19,2	4,88	81,3	26	31
	4,5	450	19,5	5,18	86,3	27	31
	5,0	500	19,8	5,47	91,1	28	32
	5,5	550	20,1	5,78	96,3	29	33
	6,0	600	20,1	6,04	100,6	30	34
28 ● Negro	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35
	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35
	3,5	350	19,2	4,86	80,9	26	30
	4,0	400	19,8	5,23	87,1	27	31
	4,5	450	20,1	5,58	93,1	28	32
	5,0	500	20,4	5,92	98,7	28	33



Estándar



* 5 boquillas estándar incluidas con cada aspersor.

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE ALTA VELOCIDAD I-25

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
4 ● Amarillo	2,5	250	11,0	0,81	13,6	14	16
	3,0	300	11,3	0,91	15,1	14	16
	3,5	350	11,6	0,99	16,4	15	17
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16	18
	4,5	450	11,6	1,13	18,8	17	19
	5,0	500	11,9	1,19	19,9	17	19
5 ○ Blanco	2,5	250	11,3	0,93	15,5	15	17
	3,0	300	11,6	1,04	17,3	16	18
	3,5	350	11,9	1,13	18,9	16	18
	4,0	400	12,2	1,22	20,3	16	19
	4,5	450	12,2	1,30	21,6	17	20
	5,0	500	12,5	1,38	22,9	18	20
7 ● Naranja*	2,5	250	11,9	1,32	22,0	19	22
	3,0	300	12,2	1,46	24,3	20	23
	3,5	350	12,5	1,57	26,2	20	23
	4,0	400	12,8	1,68	27,9	20	24
	4,5	450	13,1	1,78	29,6	21	24
	5,0	500	13,4	1,87	31,1	21	24
8 ● Marrón Claro	2,5	250	12,5	1,54	25,7	20	23
	3,0	300	12,8	1,72	28,6	21	24
	3,5	350	13,1	1,86	31,0	22	25
	4,0	400	13,4	2,00	33,3	22	26
	4,5	450	13,4	2,13	35,4	24	27
	5,0	500	13,7	2,25	37,5	24	28
10 ● Verde Claro*	2,5	250	13,7	2,38	39,7	25	29
	3,0	300	13,7	2,15	35,8	23	26
	3,5	350	14,0	2,32	38,6	24	27
	4,0	400	14,3	2,48	41,3	24	28
	4,5	450	14,6	2,63	43,9	25	28
	5,0	500	14,9	2,78	46,3	25	29
13 ● Azul Claro	2,5	250	15,2	2,94	48,9	25	29
	3,0	300	14,3	2,38	39,6	23	27
	3,5	350	14,6	2,57	42,8	24	28
	4,0	400	14,9	2,75	45,7	25	28
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	25	29
	5,0	500	15,5	3,07	51,2	25	29
15 ● Gris*	2,5	250	15,5	3,24	54,0	27	31
	3,0	300	15,5	3,39	56,4	28	32
	3,5	350	15,5	3,38	56,3	28	32
	4,0	400	15,5	3,52	58,7	29	34
	4,5	450	16,2	3,72	62,0	29	33
	5,0	500	16,8	3,91	65,2	28	32
18 ● Rojo	2,5	250	17,4	4,28	71,4	28	33
	3,0	300	14,9	3,08	51,4	28	32
	3,5	350	15,2	3,31	55,2	29	33
	4,0	400	15,5	3,52	58,7	29	34
	4,5	450	16,2	3,72	62,0	29	33
	5,0	500	16,8	3,91	65,2	28	32
20 ● Marrón osc.*	2,5	250	17,4	4,28	71,4	28	33
	3,0	300	17,4	4,35	72,5	29	33
	3,5	350	15,5	3,72	62,1	31	36
	4,0	400	16,2	3,97	66,2	30	35
	4,5	450	16,5	4,20	70,1	31	36
	5,0	500	17,1	4,42	73,7	30	35
23 ● Verde osc.	2,5	250	17,7	4,66	77,7	30	34
	3,0	300	17,7	4,86	81,0	31	36
	3,5	350	18,0	5,05	84,2	31	36
	4,0	400	18,0	5,21	86,8	32	37
	4,5	450	17,4	5,18	86,3	34	40
	5,0	500	17,7	5,47	91,1	35	40
25 ● Azul osc.*	2,5	250	18,3	5,78	96,3	35	40
	3,0	300	18,3	6,04	100,6	36	42
	3,5	350	18,6	6,29	104,8	36	42
	4,0	400	18,6	6,50	108,3	38	43
	4,5	450	17,1	4,86	80,9	33	38
	5,0	500	17,7	5,23	87,1	33	39
28 ● Negro	2,5	250	18,9	5,92	98,7	33	38
	3,0	300	19,5	6,29	104,9	33	38
	3,5	350	19,8	6,60	110,0	34	39
	4,0	400	20,1	6,90	115,1	34	39
	4,5	450	20,1	7,15	119,2	35	41
	5,0	500	18,3	6,21	103,5	37	43
15 ● Gris*	2,5	250	18,9	6,52	108,6	36	42
	3,0	300	19,5	6,77	112,8	36	41
	3,5	350	19,8	7,01	116,9	36	41
	4,0	400	20,4	7,21	120,2	35	40
	4,5	450	18,0	5,93	98,8	37	42
	5,0	500	18,3	6,21	103,5	37	43

BOQUILLAS I-25


Alta velocidad

* 5 boquillas estándar incluidas con cada aspersor.

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

I-40

Radio: 13,1 a 23,2 m**Caudal: 1,63 a 6,84 m³/h; 27,2 a 114,1 l/min****Conexión: 1" BSP**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos con vástago inoxidable: de 10 a 15 cm
- Configuración del sector: de 50° a 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Tipos de boquilla: 12
- Tipos de boquilla I-40: de #8 to #25
- Tipos de boquilla I-40-ON: de #15 a #28
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 5 años
- Modelo de boquillas opuestas 360°
- Retorno automático de sector
- Accionamiento no desmontable
- Círculo total o parcial en un mismo modelo
- Boquillas con codificación por colores
- Identificación de agua reciclada
- Vástago de acero inoxidable
- Válvula antidrenaje (hasta 4,5 m de desnivel)

**I-40-04**

Altura total: 20 cm

Altura de emergencia: 10 cm

Diámetro expuesto: 5 cm

Conexión: 1" BSP

**I-40-06**

Altura total: 26 cm

Altura de emergencia: 15 cm

Diámetro expuesto: 5 cm

Conexión: 1" BSP

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio I-40: de 13,4 a 23,2 m
- Radio I-40-ON de 13,4 a 23,2 m
- Caudal I-40: de 1,52 a 7,76 m³/h; de 25,4 a 229,4 l/min
- Caudal I-40-ON: de 1,52 a 7,76 m³/h; de 25,4 a 229,4 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
- Pluviometrías: 15 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: 25°

► = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 20***I-40 Agua Reciclada**

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos

**I-40 Alta Velocidad**

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos

I-40 - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
I-40-04-SS = Emergencia de 10 cm I-40-06-SS = Emergencia de 15 cm	Sector ajustable, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje, y 6 boquillas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada HS = Alta velocidad HS-R = Alta velocidad e identificador de agua reciclada	de #8 a #25 = Número de boquilla instalado de fábrica

I-40-ON - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
I-40-04-SS-ON = Emergencia de 10 cm I-40-06-SS-ON = Emergencia de 15 cm	Círculo completo, boquilla opuesta, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje, y 6 boquillas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada ON = Boquillas opuestas de círculo completo ON-R = Boquillas opuestas de círculo completo e identificación de agua reciclada	de #15 a #28 = Número de boquilla instalado de fábrica

Ejemplos:**I-40-04-SS - B** = Emergencia de 10 cm, sector ajustable, conexión roscada BSP**I-40-04-SS - ON-R - B - 23** = Emergencia de 10 cm, sector ajustable, boquillas opuestas de círculo completo, identificación de agua reciclada, conexión roscada BSP y boquilla de 23**I-40-06-SS - 15 - B** = Emergencia de 15 cm, sector ajustable, conexión roscada BSP y boquilla de 15

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS I-40

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
8 (40) Marrón Claro	2,5	250	13,1	1,63	27,2	19	22
	3,0	300	13,4	1,80	30,0	20	23
	3,5	350	13,7	1,94	32,3	21	24
	4,0	400	14,0	2,06	34,4	21	24
	4,5	450	14,0	2,18	36,3	22	26
	5,0	500	14,3	2,29	38,2	22	26
10 (41) Verde Claro	5,5	550	14,6	2,41	40,2	23	26
	3,0	300	14,6	2,20	36,6	21	24
	3,5	350	14,9	2,37	39,4	21	24
	4,0	400	15,2	2,52	42,0	22	25
	4,5	450	15,5	2,67	44,5	22	25
	5,0	500	15,5	2,81	46,8	23	27
13 (42) Azul Claro	5,5	550	15,8	2,96	49,3	24	27
	6,0	600	16,2	3,08	51,4	24	27
	3,0	300	14,9	2,36	39,4	21	24
	3,5	350	15,2	2,55	42,6	22	25
	4,0	400	15,5	2,73	45,5	23	26
	4,5	450	15,5	2,90	48,3	24	28
15 (43) Gris	5,0	500	15,8	3,06	51,0	24	28
	5,5	550	16,2	3,23	53,9	25	29
	6,0	600	16,5	3,38	56,3	25	29
	3,0	300	16,2	2,93	48,8	22	26
	3,5	350	16,5	3,19	53,2	24	27
	4,0	400	16,8	3,44	57,3	24	28
23 (44) Verde osc.	4,5	450	17,1	3,67	61,2	25	29
	5,0	500	17,4	3,89	64,9	26	30
	5,5	550	18,0	4,14	68,9	26	30
	6,0	600	18,3	4,34	72,4	26	30
	6,2	620	18,3	4,43	73,8	26	31
	3,5	350	18,6	4,48	74,6	26	30
25 (45) Azul osc.	4,0	400	18,9	4,76	79,4	27	31
	4,5	450	19,2	5,03	83,9	27	32
	5,0	500	19,5	5,29	88,1	28	32
	5,5	550	19,8	5,56	92,7	28	33
	6,0	600	20,1	5,79	96,5	29	33
	6,2	620	20,1	5,89	98,1	29	34
25 (45) Azul osc.	6,5	650	20,1	6,01	100,2	30	34
	6,9	690	20,4	6,19	103,2	30	34
	3,5	350	19,8	4,98	83,0	25	29
	4,0	400	20,1	5,33	88,7	26	30
	4,5	450	20,4	5,65	94,2	27	31
	5,0	500	20,7	5,96	99,3	28	32
25 (45) Azul osc.	5,5	550	21,0	6,29	104,9	28	33
	6,0	600	21,0	6,57	109,6	30	34
	6,2	620	21,0	6,69	111,5	30	35
	6,5	650	21,3	6,84	114,1	30	35
	6,9	690	21,3	7,07	117,8	31	36
	3,5	350	17,4	4,98	83,0	25	29

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE ALTA VELOCIDAD I-40

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
8 (40) Marrón Claro	2,5	250	12,2	1,63	27,2	22	25
	3,0	300	12,5	1,80	30,0	23	27
	3,5	350	12,8	1,94	32,3	24	27
	4,0	400	12,8	2,06	34,4	25	29
	4,5	450	13,1	2,18	36,3	25	29
	5,0	500	13,4	2,29	38,2	25	29
10 (41) Verde Claro	5,5	550	13,4	2,41	40,2	27	31
	3,0	300	13,4	2,20	36,6	34	28
	3,5	350	13,7	2,37	39,4	25	29
	4,0	400	14,0	2,52	42,0	26	30
	4,5	450	14,0	2,67	44,5	27	31
	5,0	500	14,3	2,81	46,8	27	32
13 (42) Azul Claro	5,5	550	14,6	2,96	49,3	28	32
	6,0	600	14,6	3,08	51,4	29	33
	3,0	300	13,7	2,36	39,4	25	29
	3,5	350	14,0	2,55	42,6	26	30
	4,0	400	14,3	2,73	45,5	27	31
	4,5	450	14,3	2,90	48,3	28	33
15 (43) Gris	5,0	500	14,6	3,06	51,0	29	33
	5,5	550	14,9	3,23	53,9	29	33
	6,0	600	14,9	3,38	56,3	30	35
	3,0	300	15,2	2,93	48,8	25	29
	3,5	350	15,5	3,19	53,2	26	30
	4,0	400	15,8	3,44	57,3	27	32
23 (44) Verde osc.	4,5	450	15,8	3,67	61,2	29	34
	5,0	500	16,2	3,89	64,9	30	34
	5,5	550	16,5	4,14	68,9	31	35
	6,0	600	16,5	4,34	72,4	32	39
	6,2	620	16,5	4,43	73,8	33	38
	3,5	350	16,8	4,48	74,6	32	37
25 (45) Azul osc.	4,0	400	17,4	4,76	79,4	32	36
	4,5	450	17,7	5,03	83,9	32	37
	5,0	500	17,7	5,29	88,1	34	39
	5,5	550	18,0	5,56	92,7	34	40
	6,0	600	18,3	5,79	96,5	35	40
	6,2	620	18,6	5,89	98,1	34	39
25 (45) Azul osc.	6,5	650	18,6	6,01	100,2	35	40
	6,9	690	18,6	6,19	103,2	36	41
	3,5	350	17,4	4,98	83,0	33	38
	4,0	400	18,0	5,33	88,7	33	38
	4,5	450	18,3	5,65	94,2	34	39
	5,0	500	18,6	5,96	99,3	34	40
25 (45) Azul osc.	5,5	550	18,9	6,29	104,9	35	41
	6,0	600	19,2	6,57	109,6	36	41
	6,2	620	19,5	6,69	111,5	35	41
	6,5	650	19,5	6,84	114,1	36	42
	6,9	690	19,5	7,07	117,8	37	43
	3,5	350	17,4	4,98	83,0	33	38

BOQUILLAS I-40



Estándar / Alta velocidad



Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LA BOQUILLAS OPUESTA DUAL I-40

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
15 ● Gris	3,0	300	15,2	2,75	45,8	12	14
	3,5	350	15,8	2,91	48,5	12	13
	4,0	400	16,2	3,06	51,0	12	14
	4,5	450	16,8	3,20	53,3	11	13
	5,0	500	17,1	3,32	55,4	11	13
	5,5	550	17,4	3,46	57,7	11	13
	6,0	600	17,7	3,58	59,6	11	13
18 ● Rojo	6,2	620	17,7	3,62	60,4	12	13
	3,0	300	17,4	2,90	48,3	10	11
	3,5	350	17,7	3,15	52,5	10	12
	4,0	400	18,0	3,38	56,4	10	12
	4,5	450	18,0	3,61	60,1	11	13
	5,0	500	18,3	3,82	63,7	11	13
	5,5	550	18,9	4,05	67,5	11	13
20 ● Marrón osc.	6,0	600	19,2	4,25	70,8	12	13
	6,2	620	19,2	4,33	72,1	12	14
	6,5	650	19,5	4,43	73,9	12	13
	3,5	350	18,3	3,98	66,2	12	14
	4,0	400	18,9	4,26	71,1	12	14
	4,5	450	19,2	4,54	75,6	12	14
	5,0	500	19,5	4,80	80,0	13	15
23 ● Verde osc.	5,5	550	20,1	5,08	84,7	13	15
	6,0	600	19,8	5,32	88,7	14	16
	6,2	620	19,8	5,42	90,4	14	16
	6,5	650	20,1	5,55	92,5	14	16
	6,9	690	20,1	5,74	95,7	14	16
	3,5	350	18,9	4,23	70,6	12	14
	4,0	400	19,5	4,55	75,8	12	14
25 ● Azul osc.	4,5	450	19,8	4,85	80,8	12	14
	5,0	500	20,1	5,14	85,6	13	15
	5,5	550	20,4	5,45	90,8	13	15
	6,0	600	20,7	5,71	95,1	13	15
	6,2	620	20,7	5,82	97,0	14	16
	6,5	650	20,7	5,96	99,4	14	16
	6,9	690	21,0	6,17	102,9	14	16
28 ● Negro	3,5	350	19,5	4,60	76,7	12	14
	4,0	400	20,1	4,92	82,1	12	14
	4,5	450	20,4	5,23	87,2	13	14
	5,0	500	20,7	5,52	92,0	13	15
	5,5	550	21,0	5,84	97,3	13	15
	6,0	600	21,3	6,10	101,7	13	15
	6,2	620	21,3	6,22	103,6	14	16
28 ● Negro	6,5	650	21,3	6,36	106,0	14	16
	6,9	690	21,6	6,57	109,5	14	16
	3,5	350	19,8	5,73	95,5	15	17
	4,0	400	20,4	6,07	101,1	15	17
	4,5	450	21,0	6,38	106,4	14	17
	5,0	500	21,3	6,68	111,3	15	17
	5,5	550	21,9	7,00	116,7	15	17
28 ● Negro	6,0	600	22,3	7,27	121,1	15	17
	6,2	620	22,3	7,38	122,9	15	17
	6,5	650	22,6	7,52	125,3	15	17
	6,9	690	23,2	7,73	128,8	14	17

Nota:

La pluviometría para el modelo de boquillas opuestas -ON- están calculadas para 360°.

BOQUILLAS I-40

Opuesta Dual

Frontal

Trasera

**I-40 con opción de kit de tapón de hierba**

Disponible como opción instalada sobre el terreno en todos los modelos

Modelo 360° Boquillas Opuestas

I-90

Radio: **22,3 a 31,4 m**
 Caudal: **6,7 a 19,04 m³/h; 111,7 a 317,2 l/min**
 Conexión: **1½" BSP**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: 8 cm
- Configuración del sector: de 40° a 360° (todos los modelos)
- Tipos de boquilla: 8
- Modelos de boquilla: de #25 a #73
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector (todos los modelos)
- Engranaje lubricado por agua
- Boquilla estándar de fábrica: #53
- Cubierta de goma instalado de fábrica
- Período de garantía: 5 años
- ▶ **Modelo de boquillas opuestas 360°**
- ▶ **Boquillas con codificación por colores**
- ▶ **Identificación de agua reciclada**
- ▶ **Válvula antidrenaje (hasta 2 m de desnivel)**



I-90

Altura total: 28 cm
 Altura de emergencia: 8 cm
 Diámetro expuesto: 9 cm
 Conexión: 1½" (40 mm) BSP

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 20,1 m - 29,6 m
- Caudal: de 6,7 a 19,04 m³/h; 111,7 a 317,2 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 5,5 a 8,0 bar; 550 a 800 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 5,0 a 8,0 bar; 500 a 800 kPa
- Pluviometrías: 19 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: 22,5°

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa con Césped
- I-90 todos: P/N 467955
- Cubierta de Goma
- I-90-ADV: P/N 234200 (todos)
- I-90-36V: P/N 234200 (códigos de fecha 0711 y posteriores)
- I-90-36V: P/N 234201 (códigos de fecha 0611 y anteriores únicamente)

▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 20*



Tapa con Césped
 P/N 467955



I-90 Agua Reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos.



Cubierta de Goma
 I90-ADV: P/N 234200
 I90-36V: P/N 234201

I-90 - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
I-90 = Emergencia de 8 cm	Vástago de plástico, válvula antidrenaje, y 8 boquilla	ADV = Sector ajustable ARV = Sector ajustable e identificación de agua reciclada 36V = Círculo completo, boquillas opuestas 3RV = Círculo completo, boquillas opuestas e identificación de agua reciclada B = Conexión roscada BSP	de #25 a #73 = Número de boquilla instalado de fábrica

Ejemplos:

I-90 - ADV - B = Emergencia de 8 cm, sector ajustable, conexión roscada BSP

I-90 - 36V - B - 43 = Emergencia de 8 cm, boquillas opuestas, conexión roscada BSP y boquilla #43

I-90 - 3RV - B - 63 = Emergencia de 8 cm, círculo completo, boquillas opuestas, identificación de agua reciclada, conexión roscada BSP y boquilla #63

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS I-90 ADV							
Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
25 ● Azul Claro	5,5	550	20,1	6,70	111,7	33,1	38,2
	6,0	600	20,4	7,16	119,2	34,3	39,6
	7,0	700	20,7	7,54	125,7	35,1	40,5
	7,5	750	21,0	8,09	134,8	36,6	42,2
33 ● Gris	5,5	550	20,7	8,22	137,0	38,3	44,2
	6,0	600	21,0	8,68	144,6	39,2	45,3
	7,0	700	21,3	9,18	152,9	40,3	46,6
	7,5	750	21,6	9,68	161,3	41,3	47,7
38 ● Rojo	5,5	550	21,9	9,22	153,7	38,3	44,2
	6,0	600	22,3	9,77	162,8	39,5	45,6
	7,0	700	22,9	10,31	171,9	39,5	45,6
	7,5	750	23,2	10,81	180,2	40,3	46,5
43 ● Marrón osc.	5,5	550	22,6	10,47	174,5	41,2	47,5
	6,0	600	22,6	11,02	183,6	43,3	50,0
	7,0	700	22,9	11,52	191,9	44,1	50,9
	7,5	750	23,5	12,13	202,1	44,0	50,9
48 ● Verde osc.	5,5	550	23,5	11,40	190,0	41,4	47,8
	6,0	600	24,1	11,95	199,1	41,2	47,6
	7,0	700	24,7	12,52	208,6	41,1	47,4
	7,5	750	25,0	13,06	217,7	41,8	48,3
53 ● Azul osc.*	5,5	550	24,7	12,47	207,8	40,9	47,2
	6,0	600	25,6	12,99	216,5	39,6	45,8
	7,0	700	26,2	13,52	225,2	39,3	45,4
	7,5	750	26,5	14,11	235,1	40,1	46,3
63 ● Negro	8,0	800	26,8	14,63	243,8	40,7	47,0
	5,5	550	26,2	14,15	235,8	41,2	47,6
	6,0	600	26,8	14,88	247,9	41,4	47,8
	7,0	700	27,4	15,67	261,2	41,7	48,1
73 ● Naranja	7,5	750	27,7	16,33	272,2	42,5	49,0
	8,0	800	28,0	16,97	282,8	43,2	49,8
	5,5	550	27,1	16,51	275,2	44,9	51,8
	6,0	600	27,7	17,13	285,4	44,5	51,4
	7,0	700	28,3	17,74	295,6	44,2	51,0
	7,5	750	29,0	18,38	306,2	43,8	50,6
	8,0	800	29,6	19,04	317,2	43,5	50,3

* Boquilla instalada de fábrica

Nota:

Todas las pluviometías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS I-90 ADV							
Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
25 ● Azul Claro	5,5	550	22,3	6,93	115,5	14,0	16,2
	6,0	600	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3
	7,0	700	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8
	7,5	750	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9
33 ● Gris	5,5	550	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	6,0	600	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8
	7,0	700	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	7,5	750	24,7	9,70	161,6	15,9	18,4
38 ● Rojo	5,5	550	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	6,0	600	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0
	7,0	700	25,3	10,29	171,5	16,1	18,6
	7,5	750	25,9	10,84	180,6	16,1	18,6
43 ● Marrón osc.	5,5	550	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9
	6,0	600	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4
	7,0	700	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9
	7,5	750	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4
48 ● Verde osc.	5,5	550	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9
	6,0	600	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7
	7,0	700	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1
	7,5	750	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5
53 ● Azul osc.*	5,5	550	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3
	6,0	600	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8
	7,0	700	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7
	7,5	750	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1
63 ● Negro	8,0	800	28,7	14,58	243,0	17,8	20,5
	5,5	550	28,0	14,36	239,2	18,3	21,1
	6,0	600	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1
	7,0	700	29,3	15,76	262,7	18,4	21,3
73 ● Naranja	7,5	750	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6
	8,0	800	29,9	17,01	283,5	19,1	22,0
	5,5	550	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1
	6,0	600	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0
	7,0	700	30,2	17,67	294,5	19,4	22,4
	7,5	750	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8
	8,0	800	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2

BOQUILLAS I-90



ADV & 36V

Ángulo Bajo
ADV & 36V**

** Para boquillas de ángulo bajo, reducir el radio un 15%

I-90



STK-1 / STK-2

SISTEMA ST PARA REFRESCAR Y LIMPIAR EL CÉSPED ARTIFICIAL

Radio: **31,4 a 36,6 m**

Caudal: **16,9 a 20,9 m³/h; 282 a 348 l/min**

Conexión: **BSP de 1½" (ST90) o ACME de 1½"**

CARACTERÍSTICAS

- Boquilla estándar de fábrica: #83
- Ajuste del sector por la parte superior
- Configuración del sector: de 40° a 360°
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Trayectoria boquilla: 22,5°
- Periodo de garantía: 5 años para los componentes

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 31,4 a 36,6 m
- Caudal: de 16,9 a 20,9 m³/h; de 282 a 348 l/min
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 7,0 a 8,3 bar; de 700 a 830 kPa
- Pluviometría: 35 mm/h aprox.

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Kit tapón goma ST-90: P/N 234200
- Kit tapón goma STG-900: P/N 473900

STK-1B / STK-2B	
Modelo	Descripción
ST-90-83	Emergente 7,5 cm, tapa roscada, sector ajustable, vástago de plástico, y conexión de entrada BSP
STG-900-83	Emergente 7,5 cm, mantenimiento por arriba, sector ajustable, vástago de plástico, y conexión de entrada ACME



ST-90*

Altura total: 29 cm

Altura de emergencia: 7,5 cm

Diámetro expuesto: 14 cm

Conexión: 1½" BSP

* No se puede utilizar con la arqueta ST



STG-900*

Altura total: 36 cm

Altura de emergencia: 7,5 cm

Diámetro expuesto: 20 cm

Conexión: 1½" Acme

* Para la arqueta ST173026B

LOTES DE ACCESORIOS

STK-1 / STK-2		
Descripción del lote Para mayor facilidad de las especificaciones y para asegurar que se instala el producto adecuado, el sistema ST está disponible en lotes.	STK-1 STG-900 Sistema de bloques (Válvula situada a distancia)	STK-2 STG-900 Sistema VAH (Válvula adyacente al cabezal)
Turbina ST: Turbina para césped artificial sin kit de cubierta de goma	STG-900	STG-900
Arqueta ST: Arqueta con cubierta de hormigón polimerizado de 3 piezas	ST-173026B	ST-173026B
Codo articulado ST: Codo articulado de PVC 2" (50 mm) con 6 puntos de pivote	ST-2008VA	ST-2008VA
Juego de válvulas ST: Electroválvula ICV-151, resistente a altas presiones, válvula de bola y kit de sujeción	—	ST-VBVK
Racors ST: Racor curvo conecta el codo ST-2008VA al adaptador de turbina (STK-1). También conecta ST-VBVK a las turbinas STG-900 y ST-900 VAH.	239800	239800
Racors ST: Conecta el adaptador curvo 239800 al adaptador de entrada Acme de la turbina STG-900 (STK-1)	239300	—
Kit de cubiertas de goma: Kit de cubiertas de goma para STG-900 R	473900	473900
Válvula de acople rápido: Conexión de 1" (25 mm) BSP de entrada con salida de 1¼" (32 mm) para la llave	HQ5RC-BSP	HQ5RC-BSP
Adaptador de entrada BSP para codo articulado: Adaptador de entrada BSP para pasar el codo articulado a rosca macho de 2" (50 mm)	241400	241400

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ST-90/STG-900

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
73 ● Naranja	7,0	700	31,4	16,9	282	34,3	39,6
	7,5	750	33,2	17,5	291	31,7	36,6
	8,0	800	35,1	18,1	301	29,4	34,0
83 ● Marrón Claro	7,0	700	34,1	19,1	319	32,8	37,9
	7,5	750	35,4	20,0	333	32,0	37,0
	8,0	800	36,6	20,9	348	31,2	36,1

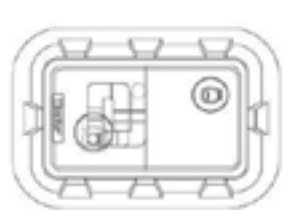
Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

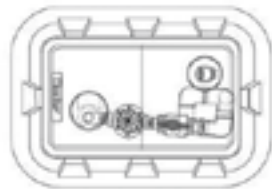
DETALLES DE INSTALACIÓN

STK-1

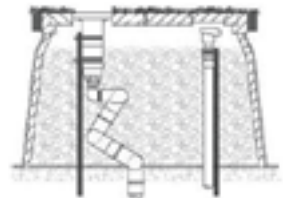
STK-2



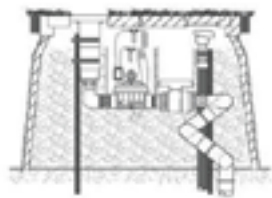
VISTA EXTERIOR



VISTA EXTERIOR



VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR

Aspersor ST**CODOS ARTICULADOS ST**

Multieje para 22 bar; los codos articulados de PVC de alineación vertical resistentes a 2.200 kPa con siete puntos de pivote de junta tórica permiten colocar la turbina en la posición perfecta dentro de la abertura de las arquetas ST

ST2008VA - 2" (50 mm) para STG-900

Conexión: Tuerca deslizante hembra de 2" (50 mm)*

Salida: Acme hembra de 1½" (40 mm)

* Utilice el adaptador P/N 241400 para roscas BSP macho

**JUEGOS DE VÁLVULAS ST**

Válvulas de control de alto rendimiento para turbinas y arquetas ST

STVBVFK - para STG-900 en kit de STK-2

Válvula: ICV NPT de 1½" (40 mm)

Válvula de bola: Con resistencia a 22 bar; 2.200 kPa

Conexión: Acme de 1½" (40 mm)

Salida: Acme de 1½" (40 mm)

Diseño para baja pérdida de presión baja: 0,7 bar; 70 kPa a 22,7 m³/h; 378 l/min desde la entrada del codo articulado hasta la turbina



Incluye: Racores de conexión de 1½" (40 mm)

ARQUETAS ST

Diseño de fibra de vidrio cónico de alto rendimiento y hormigón polímero con orificios de cubierta externa para turbina y válvula de acoplador rápido

ST173026B - para STG-900 incluye un juego de cubiertas de PC de 51 mm de grosor

Cubierta principal: 43 cm x 76 cm

Altura total: 66 cm

Peso del cuerpo: 47 kg

Peso total: 73 kg

Almohadilla de la base:

68 cm x 104 cm

Puerto de acceso rápido: 1



① Acoplador rápido

Todas las arquetas ST incluyen prácticos puertos de acceso rápido. Los acopladores rápidos proporcionan una fuente de agua muy accesible y facilitan las tareas de limpieza. El diseño integrado del interior de la arqueta elimina la necesidad de arquetas para acoples rápidos adicionales.

STK-6V

SISTEMA ST PARA LIMPIAR, REFRESCAR Y PREPARAR LOS CÉSPEDES ARTIFICIALES DEPORTIVOS PARA EL JUEGO

Radio: **32,5 a 50,3 m**
Caudal: **21,8 a 74,2 m³/h; 354 a 1.237 l/min**
Conexión: **BSP 2" (50 mm)**

CARACTERÍSTICAS

- Tipos de boquilla: 6
- Boquilla estándar: #20
- Rango de boquillas: de #16 a #26
- Trayectoria boquilla: 22,5°
- Engranaje: aislado, engrasado
- Cubierta de goma instalada de fábrica (ST-1600-B / ST-1600-HSB)
- Ajuste del sector: paradas móviles (izquierda y derecha)
- Configuración del sector: de 40° a 360° sin retorno
- Torreta de boquilla de carraca
- Barrera de relleno de goma telescópica en vástago
- Velocidad de giro ajustable: de 0 a 60 segundos (modelos de alta velocidad, 180° a 8 bar, 800 kPa)
- Periodo de garantía: 5 años
- Construcción interna: Latón, acero inoxidable y cojinetes de bola (ST-1600-B / ST-1600-HSB)
- Barrera de protección (ST-16008) opcional

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 32,5 a 50,3 m
- Caudal: de 21,8 a 74,2 m³/h; de 354 a 1.237 l/min
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 4,0 a 8,0 bar; de 400 a 800 kPa
- Pluviometría: 60 mm/h aprox.

LOTES DE ACCESORIOS

STK-6V				
Descripción del kit (los kits se encargan de manera individual)	STK-6V-B-2P Válvula emergente estándar de alta velocidad, 2" (50 mm)	STK-6V-HSB-2P Válvula de plástico emergente de alta velocidad, 2" (50 mm)	STK-6V-B-3M Válvula emergente estándar de metal, 3" (80 mm)	STK-6V-HSB-3M Válvula de plástico emergente de alta velocidad, 3" (80 mm)
Aspersor ST: Aspersor para césped artificial	ST-1600-B	ST-1600-HS-B	ST-1600-B	ST-1600-HS-B
ST IBS: Barrera de protección de caucho	ST-IBS-1600	ST-IBS-1600	ST-IBS-1600	ST-IBS-1600
ST BKT: Soporte para ajustar sujeción y elevación del aspersor en la arqueta	ST-BKT-1600	ST-BKT-1600	ST-BKT-1600	ST-BKT-1600
Arqueta ST: Arqueta con cubierta de hormigón polimerizado de 4 piezas	ST-243636-B	ST-243636-B	ST-243636-B	ST-243636-B
Distribuidor ST: Conjunto de accesorios, válvula de corte y válvula de drenaje de 3" (80 mm)	ST-BVF30-K	ST-BVF30-K	ST-BVF30-K	ST-BVF30-K
Válvula ST: Válvula con control remoto de encendido y apagado de 3" (80mm)	ST-V20-KVP	ST-V20-KVP	ST-V30-KV	ST-V30-KV
Válvula de velocidad variable ST: Regula la velocidad de apertura	ST-NDL-K	ST-NDL-K	ST-NDL-K	ST-NDL-K
ST apoyo: Distribuidor ajustable (Se necesitan 2)	ST-SPT-K	ST-SPT-K	ST-SPT-K	ST-SPT-K
Manguito de entrada ST: Tubo de Inox. trenzado flexible	ST-H30-K	ST-H30-K	ST-H30-K	ST-H30-K
Adaptador de entrada BSP: de 3" (80mm) NPT (macho) x BSP (hembra)	855000	855000	855000	855000
Adaptador de drenaje BSP: de 1" (25 mm) NPT macho x BSP macho (se requieren 2)	855100	855100	855100	855100
Acople Rápido: conexión de 1" (25 mm) con salida de 1¼" (32 mm) para la llave	HQ-5RC-BSP	HQ-5RC-BSP	HQ-5RC-BSP	HQ-5RC-BSP



ST-1600B ST-1600-HS-B (Alta Velocidad)

Altura total: 57 cm
Altura de emergencia: 13 cm
Diámetro expuesto: 36 cm
Conexión: 2" (50 mm) BSP*

* Utilice el adaptador
P/N 241408 para tubería
de 2" (50 mm)



ST-1600BR ST-1600-HS-BR (Alta Velocidad)

(modelo aéreo montado sobre un
vástago)

Altura total: 22 cm
Diámetro expuesto: 21 cm
Conexión: 2" (50 mm) BSP*

* Utilice el adaptador
P/N 241408 para tubería
de 2" (50 mm)

Barrera de protección ST**ST-IBS-1600**

El kit de tapa de goma IBS impide que entren materiales externos que impidan la emergencia del vástago del aspersor. El IBS se puede recortar de forma que quede como un tapa plana.

Soporte ajustable de sujeción ST**ST-BKT-1600**

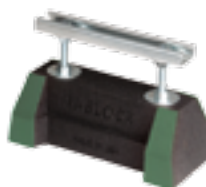
Este soporte sujeta el aspersor en el interior de la arqueta permitiéndole una emergencia perfecta.

Colector y válvula de cierre ST**ST-BVF30-K**

Preparado para una presión de trabajo de 35 bar, este colector de hierro dúctil galvanizado de 3" (80 mm) incluye conexiones ranuradas del tipo Victaulic™, una válvula de cierre de mariposa, un punto de conexión para un acople rápido y una válvula de drenaje de cobre de 1" (25 mm).

Soporte de fijación del colector ST-H**ST-SPT-K**

Elemento de sujeción ajustable, incluye una gran base de caucho fabricada con neumáticos reciclados y un canalón de apoyo de 50 mm ajustable verticalmente (se requieren dos debajo del colector).

**Manguito de entrada inoxidable flexible ST****ST-H30-K**

Tubo de 3" (80 mm) ultra-flexible ondulado con refuerzo de acero inoxidable trenzado. Proporciona mayor facilidad para la alineación de la tubería principal a la entrada del colector.

Válvula de apertura lenta y baja pérdida de carga ST (plástico)

Para caudales de hasta
45,0 m³/h; 757 l/min



45,0 m³/h; 757 l/min)

Control manual: Selector automático de encendido y apagado remoto y solenoide (no se muestra)

ST-V20-KVP: Válvulas de control de plástico reforzado

Válvula: 2" (50 mm) Ranurada de tipo Victaulic

Velocidad de apertura: ST-NDL-K regula/disminuye la velocidad

Pérdida de presión: Muy baja (0,15 bar; 15 kPa a

Válvula de apertura lenta y baja pérdida de carga ST (Metal)

ST-V30-KV: Válvulas de control de metal reforzado

Válvula: 3" (80 mm) Ranurado tipo Victaulic

Velocidad de apertura: ST-NDL-K regula/disminuye la velocidad

Pérdida de Presión: Ultra Baja (0,15 bar; 15 kPa at 65,0 m³/h; 1.082 l/min)

Control Manual: Selector remoto automático de encendido y apagado y Solenoide (no se muestra)

Los aspersores ST tienen muchas utilidades

Aunque los aspersores ST han sido diseñados específicamente para limpiar y refrescar campos deportivos de césped artificial, también funcionan de maravilla con pastizales, establos para caballos, para eliminar el polvo e incluso para zonas de césped natural.

DESDE DENTRO DEL SISTEMA ST

Fácil acceso a todos los componentes para un mejor mantenimiento

**DESDE ARRIBA**

Superficie suave y segura con acceso rápido a los componentes

**PERFECTAMENTE INTEGRADO**

Combina con el resto de césped artificial de la instalación



ARQUETAS ST

Cuerpo cónico de fibra de vidrio y tapa de hormigón polimerizado con salidas prefabricadas para aspersores, boca de riego y acoples rápidos, además de montaje del colector remoto.

Los acoples rápidos proporcionan una fuente de agua muy accesible y facilitan las tareas de limpieza. El diseño integrado del interior de la arqueta elimina la necesidad de cuerpos adicionales para acopladores.

El kit de válvula ST-V30KV incluye un selector remoto de encendido-apagado y un colector de solenoide. Facilitando el acceso, en caso de control manual, a la electroválvula.

ST243636B: incluye un juego de cubiertas de PC de 76 mm de grosor

- Cubierta principal: 61 cm x 91 cm
- Altura total: 91 cm
- Peso del cuerpo: 70 kg
- Peso total: 138 kg
- Almohadilla de la base: 106 cm x 122 cm
- Puertos de acceso rápido: 2



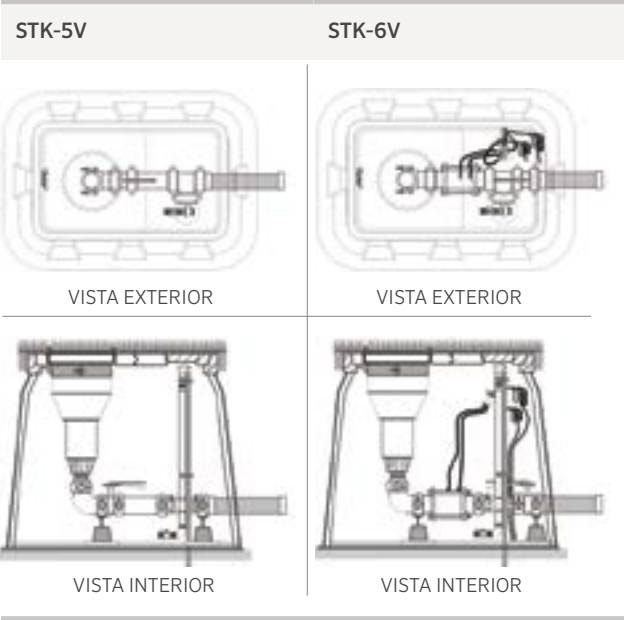
- ① Acoplador rápido
- ② Selector de encendido-apagado automático



Aspersor ST-1600 funcionando



DETALLES DE INSTALACIÓN



DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ST-1600								
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h		
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲	
16 ● Negro	4,0	400	32,5	21,8	364	41,4	47,8	
	5,0	500	35,0	24,4	406	39,8	45,9	
	6,0	600	37,0	26,8	446	39,1	45,1	
	7,0	700	39,0	28,9	482	38,0	43,9	
	8,0	800	41,0	31,2	520	37,1	42,9	
18 ● Negro	4,0	400	34,0	24,3	405	42,0	48,6	
	5,0	500	37,0	27,1	452	39,6	45,8	
	6,0	600	39,0	29,8	496	39,1	45,2	
	7,0	700	40,5	32,1	535	39,1	45,2	
	8,0	800	43,0	34,8	580	37,6	43,5	
20 ● Negro	4,0	400	35,0	32,7	545	53,4	61,7	
	5,0	500	39,0	36,5	609	48,1	55,5	
	6,0	600	43,0	40,1	668	43,4	50,1	
	7,0	700	44,0	43,3	721	44,7	51,6	
	8,0	800	45,0	46,4	773	45,8	52,9	
22 ● Negro	4,0	400	36,0	38,9	649	60,1	69,4	
	5,0	500	39,5	43,6	726	55,8	64,5	
	6,0	600	44,0	47,7	795	49,3	56,9	
	7,0	700	47,0	51,5	859	46,7	53,9	
	8,0	800	48,0	55,2	920	47,9	55,3	
24 ● Negro	4,0	400	37,0	45,9	765	67,1	77,4	
	5,0	500	40,5	51,3	855	62,6	72,2	
	6,0	600	45,0	56,2	937	55,5	64,1	
	7,0	700	47,5	60,7	1012	53,8	62,2	
	8,0	800	48,7	65,0	1084	54,9	63,3	
26 ● Negro	4,0	400	38,4	53,0	883	71,8	82,9	
	5,0	500	41,4	59,2	986	68,8	79,5	
	6,0	600	46,0	64,6	1077	61,0	70,4	
	7,0	700	48,7	69,7	1162	58,6	67,7	
	8,0	800	50,3	74,2	1237	58,7	67,8	

Nota:
Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

CODOS ARTICULADOS HSJ

CARACTERÍSTICAS

- Codos articulados de alta resistencia prefabricados en PVC con juntas tóricas
- Disponible en las configuraciones de entrada y salida más frecuentes
- Elija entre 20, 30 o 46 cm de longitud y diseño de salida simple o de salida triple
- La exclusiva tecnología SnapLok™ con rosca de latón es un soporte excelente y duradero para la instalación de bocas de riego
- Combine la compra de codos articulados HSJ y turbinas Hunter golf para conseguir una ampliación de garantía de intercambio de componentes de los rotores de golf a 5 años*

* Para acceder a la garantía el material tiene que haber sido comprado a un distribuidor oficial de Golf Hunter.

Codos Articulados

HSJ-0 = Modelo ¾"
HSJ-1 = Modelo 1"
HSJ-2 = Modelo 1¼"
HSJ-3 = Modelo 1½"



CODO ARTICULADO – CARACTERÍSTICAS: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modelo	2	Tipo de entrada	3	Tipo de salida	4	Estilo de salida	5	Longitud
	HSJ-0 = Codo articulado de alta resistencia ¾"	3 = Macho - NPT 4 = Macho- ACME* 5 = Espita - corta metrica** 6 = Macho - BSP** 7 = Espita - longitud 10 cm** M = Conexión ACME-H principal*** P = Conexión ACME-V principal **** * No disponible en HSJ-0 o HSJ-3 Utilice la entrada "M" para HSJ-3 ** No disponible en HSJ-0 *** Conexion horizontal se reduce de 1½" ACME al tamaño del codo articulado ****Conexion vertical se reduce de 1½" ACME al tamaño del codo articulado	2 = Macho - NPT 3 = Aumentar - a 1½" macho NPT* 5 = Macho - BSP (no disponible para HSJ-0) 6 = Aumentar - a 1½" (40 mm) macho BSP* 8 = Aumentar - a 1½" macho ACME* 0 = Macho ACME A = Aumentar/reducir - a 1¼" macho ACME** S = Macho - Laton NPT SnapLok™*** U = Macho - Laton BSP SnapLok™*** * No disponible en HSJ-0 y HSJ-3 ** No disponible en HSJ-0 y HSJ-2 *** Solo para modelos HSJ-1 - para acoples rápidos	2 = Salida simple 4 = Salida triple* <					

Ejemplo:

HSJ-3 - M - 0 - 2 - 12 = Codo articulado de alta resistencia de 1½" HSJ, entrada 1½" macho ACME conexión horizontal a "T", salida 1½" macho ACME, Brazo 30 cm de longitud

SECCIÓN 02: **MP ROTATOR®**

MP ROTATOR





CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

PLUVIOMETRÍA AJUSTADA AUTOMÁTICAMENTE

El MP Rotator® tiene la singular capacidad de controlar la cantidad de agua que fluye por la boquilla con distintas configuraciones de sector y radio, lo cual resulta en una precipitación uniforme con independencia del sector elegido.

DOBLE ACTIVACIÓN

La boquilla del MP Rotator solo emerge cuando el vástago del aspersor está completamente extendido, evitando de este modo que entren residuos e impurezas.

UNIFORMIDAD DE DISTRIBUCIÓN

Los chorros del MP Rotator llegan a todas las zonas del área regada con mayor uniformidad que las boquillas difusoras tradicionales, consiguiendo mayor cobertura y eficiencia.

BAJO PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN

La mayoría de suelos tienen una velocidad de infiltración menor de 25 mm/h, por lo que suministrar el riego con bajos caudales es más eficiente.

Los MP Rotator estándar tienen pluviometrías de 10 mm/h y la serie SR de 20 mm/h. En ambos casos por debajo de la capacidad de infiltración del suelo, evitando así escorrentías y erosión. La combinación de radio corto y bajo caudal hacen del Serie MP800 la solución perfecta para pequeñas superficies.

SERIE MP800

Logre un riego eficiente en pequeñas superficies con la serie SR. El Serie MP800 permite ajustar el radio hasta 1,8 m, pudiendo regar por aspersión los espacios mas pequeños.

ECO ROTATOR

Radio: 2,5 m a 9,1 m

CARACTERÍSTICAS

- Modelo (vástago de plástico): 10 cm
- El sector y el radio ajustables permiten un riego preciso y adecuado
- Carraca de dos piezas
- Período de garantía: 2 años
- Tipos de boquilla: MP1000090, MP2000090, MP3000090, MP1000360, MP2000360, MP3000360
- ▶ Pluviometría ajustada automáticamente
- ▶ Doble activación
- ▶ Uniformidad de distribución
- ▶ Bajo índice de precipitación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal: de 0,04 a 0,96 m³/h; de 0,61 a 16,07 l/min;
- Radio: de 2,5 a 9,1 m
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 3,8 bar; de 170 a 380 kPa
- Pluviometrías: 10 mm/h aprox.

OPCIÓN INSTALADA POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje: modelo de 10 cm (hasta 2 m de desnivel; P/N 462237)
- ▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 49*



Eco Rotator

Altura total: 19 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Conexión de entrada: ½"

ECO ROTATOR

Modelo	Descripción
ECO-04 - 1090	10 cm emergente MP1000 2,5 a 4,5 m radio, ajustable de 90° a 210°
ECO-04 - 10360	10 cm emergente MP1000 2,5 a 4,5 m radio, 360°
ECO-04 - 2090	10 cm emergente MP2000 4 a 6,4 m radio, ajustable de 90° a 210°
ECO-04 - 20360	10 cm emergente MP2000 4 a 6,4 m radio, 360°
ECO-04 - 3090	10 cm emergente MP3000 6,7 a 9,1 m radio, ajustable de 90° a 210°
ECO-04 - 30360	10 cm emergente MP3000 6,7 a 9,1 m radio, 360°

DATOS DE RENDIMIENTO DEL ECO-ROTATOR

		ECO-04 MP1000						ECO-04 MP2000						ECO-04 MP3000					
		Radio: 2,5 a 4,6 m Sector ajustable ● Granate: 90° a 210° ● Aceituna: 360°						Radio: 4,0 a 6,4 m Sector ajustable ● Negro: 90° a 210° ● Rojo: 360°						Radio: 6,7 a 9,1 m Sector ajustable ● Azul: 90° a 210° ● Gris: 360°					
		Presión		Radio	Caudal	Caudal	Pluv. mm/h	Radio	Caudal	Caudal	Pluv. mm/h	Radio	Caudal	Caudal	Pluv. mm/h	Radio	Caudal	Caudal	Pluv. mm/h
		bar	kPa	m	m³/h	l/min	■ ▲	m	m³/h	l/min	■ ▲	m	m³/h	l/min	■ ▲	m	m³/h	l/min	■ ▲
90° 	1,7	170	--	--	--	--	--	5,2	0,07	1,18	11	12	7,6	0,16	2,63	11	13		
	2,0	200	3,7	0,04	0,61	11	12	5,5	0,07	1,23	10	11	8,2	0,17	2,77	10	11		
	2,5	250	4,0	0,04	0,68	10	12	5,8	0,09	1,43	10	12	8,5	0,19	3,08	10	12		
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	10	11	6,1	0,09	1,52	10	11	9,1	0,20	3,25	9	11		
	3,0	300	4,3	0,04	0,73	10	11	6,4	0,09	1,57	9	10	9,1	0,20	3,38	10	11		
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	10	11	6,4	0,10	1,68	10	11	9,1	0,22	3,67	11	12		
	3,8	38	4,5	0,05	0,81	9	11	6,4	0,11	1,77	11	12	9,1	0,23	3,80	11	13		
180° 	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,13	2,22	11	12	7,6	0,32	5,48	11	13		
	2,0	200	3,7	0,07	1,20	11	12	5,2	0,14	2,35	11	12	8,2	0,35	5,88	10	12		
	2,5	250	4,0	0,08	1,35	10	12	5,5	0,16	2,67	11	12	8,5	0,40	6,55	11	12		
	2,8	280	4,1	0,08	1,40	10	11	5,8	0,17	2,80	10	12	9,1	0,41	6,88	10	11		
	3,0	300	4,3	0,09	1,46	10	11	6,1	0,17	2,90	10	11	9,1	0,43	7,18	10	12		
	3,5	350	4,4	0,09	1,56	10	11	6,4	0,19	3,15	9	10	9,1	0,47	7,77	11	13		
	3,8	380	4,5	0,10	1,62	9	11	6,4	0,19	3,22	9	11	9,1	0,45	8,02	12	13		
210° 	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,16	2,58	11	12	7,6	0,38	6,40	11	13		
	2,0	200	3,7	0,09	1,41	11	13	5,2	0,17	2,75	11	13	8,2	0,41	6,85	10	12		
	2,5	250	4,0	0,10	1,58	10	12	5,5	0,19	3,08	10	12	8,5	0,46	7,65	11	12		
	2,8	280	4,1	0,10	1,63	10	11	5,8	0,20	3,25	10	12	9,1	0,48	8,02	10	11		
	3,0	300	4,3	0,10	1,71	10	11	6,1	0,21	3,42	10	11	9,1	0,50	8,37	10	12		
	3,5	350	4,4	0,11	1,82	10	11	6,4	0,22	3,70	9	10	9,1	0,54	9,03	11	13		
	3,8	380	4,5	0,11	1,89	9	11	6,4	0,23	3,80	10	11	9,1	0,56	9,37	12	13		
360° 	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,27	4,42	11	12	7,6	0,66	10,98	11	13		
	2,0	200	3,7	0,14	2,40	12	14	5,2	0,28	4,72	11	13	8,2	0,70	11,72	10	12		
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	10	12	5,5	0,32	5,28	10	12	8,5	0,79	13,10	11	12		
	2,8	280	4,1	0,17	2,81	10	12	5,8	0,33	5,55	10	12	9,1	0,83	13,75	10	11		
	3,0	300	4,3	0,18	2,94	10	11	6,1	0,35	5,80	10	11	9,1	0,87	14,37	10	12		
	3,5	350	4,4	0,19	3,17	10	11	6,4	0,37	6,25	9	10	9,1	0,93	15,52	11	13		
	3,8	3	4,5	0,20	3,25	10	11	6,4	0,38	6,40	9	10	9,1	0,96	16,07	12	13		

Nota:

La presión óptima está indicada en negrita

MP ROTATOR®

Radio: 2,5 m a 10,7 m

CARACTERÍSTICAS

- El radio puede reducirse hasta un 25% en todos los modelos
- Uniformidad de distribución sumamente alta
- Codificado en colores para facilitar la identificación
- La doble filtración no permite la entrada de suciedad y residuos en la boquilla
- El filtro extraíble evita que los objetos grandes obstruyan la boquilla
- Baja pluviometría
- Tecnología multichorro resistente al viento
- Sector y radio ajustables
- Pluviometría ajustada automáticamente
- Doble activación
- Uniformidad de distribución
- Bajo índice de precipitación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- Se recomienda filtrado cuando se trabaja con agua sucia

OPCIONES

- Utilícelo en un Pro-Spray® PRS40 para conseguir una regulación de la presión en el cabezal de 2,8 bar; 280 kPa
 - Si añade "HT" especificará boquillas con rosca macho
- = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 49*

MP1000 Radio de 2,5 a 4,5 m



MP1000-90
90° a 210°



MP1000-210
de 210° a 270°



MP1000-360
360°

MP2000 Radio de 4,0 a 6,4 m



MP2000-90
90° a 210°



MP2000-210
210° a 270°



MP2000-360
360°

MP3000 Radio de 6,7 a 9,1 m



MP3000-90
90° a 210°



MP3000-210
210° a 270°



MP3000-360
360°

MP ROTATOR - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1 Modelo	2 Opciones
MP1000-90 = de 2,5 a 4,5 m de radio, ajustable de 90° a 210°	(en blanco) = Sin opción HT = Versión con rosca macho <i>(No disponible en MP3500 ni 1000-210)</i>
MP1000-210 = de 2,5 a 4,5 m de radio, ajustable de 210° a 270°	
MP1000-360 = de 2,5 a 4,5 m de radio, 360°	
MP2000-90 = de 4 a 6,4 m de radio, ajustable de 90° a 210°	
MP2000-210 = de 4 a 6,4 m de radio, ajustable de 210° a 270°	
MP2000-360 = de 4 a 6,4 m de radio, 360°	
MP3000-90 = de 6,7 a 9,1 m de radio, ajustable de 90° a 210°	
MP3000-210 = de 6,7 a 9,1 m de radio, ajustable de 210° a 270°	
MP3000-360 = de 6,7 a 9,1 m de radio, 360°	
MP3500-90 = de 9,4 a 10,7 m de radio, ajustable de 90° a 210°	
MPLCS515 = Franja de la esquina izquierda de 1,5 a 4,6 m	
MPRC515 = Franja de la esquina derecha de 1,5 a 4,6 m	
MPSS530 = Franja lateral de 1,5 a 9,1 m	
MPCORNER = de 2,5 a 4,5 m de radio, ajustable de 45° a 105°	

Ejemplos:

MP1000-210 = de 2,5 a 4,5 m de radio, MP1000 ajustable de 210° a 270°
PROS-06 - PRS40-CV - MP2000-90 = Emergencia de 15 cm regulada a 2,8 bar, válvula antidrenaje, MP2000 ajustable de 90° a 210°

DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

		MP1000						MP2000						MP3000					
		Radio: 2,5 a 4,6 m Sectorial y Círculo Completo						Radio: 4,0 a 6,4 m Sectorial y Círculo Completo						Radio: 6,7 a 9,1 m Sectorial y Círculo Completo					
		● Granate: 90° a 210° ● Azul claro: 210° a 270° ● Verde Oliva: 360°						● Negro: 90° a 210° ● Verde: 210° a 270° ● Rojo: 360°						● Azul: 90° a 210° ● Amarillo: 210° a 270° ● Gris: 360°					
		Presión		Radio	Caudal	Caudal	Pluv, mm/h	Radio	Caudal	Caudal	Pluv, mm/h	Radio	Caudal	Caudal	Pluv, mm/h				
		bar	kPa	m	m³/h	l/min	■ ▲	m	m³/h	l/min	■ ▲	m	m³/h	l/min	■ ▲				
90° 	1,7	170	-	-	-	-	-	5,2	0,08	1,29	12	13	7,6	0,16	2,69	11	13		
	2	200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13	8,2	0,17	2,88	10	12		
	2,5	250	4,0	0,04	0,72	11	13	5,8	0,09	1,52	11	13	8,5	0,19	3,11	10	12		
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12	9,1	0,20	3,26	10	11		
	3	300	4,3	0,05	0,87	11	13	6,4	0,11	1,74	10	12	9,1	0,21	3,41	10	12		
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12	9,1	0,22	3,60	11	12		
	3,8	380	4,5	0,06	1,02	12	14	6,4	0,11	1,82	11	12	9,1	0,23	3,83	11	13		
180° 	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,14	2,27	11	13	7,6	0,33	5,46	11	13		
	2	200	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13	8,2	0,36	5,99	11	12		
	2,5	250	4,0	0,09	1,44	11	13	5,5	0,16	2,69	11	12	8,5	0,39	6,44	11	12		
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12	9,1	0,42	6,90	10	12		
	3	300	4,3	0,10	1,67	11	13	6,1	0,20	3,22	11	12	9,1	0,44	7,31	11	12		
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12	9,1	0,47	7,73	11	13		
	3,8	380	4,5	0,12	1,93	12	13	6,4	0,22	3,60	11	12	9,1	0,49	8,07	12	14		
210° 	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,17	2,73	12	14	7,6	0,39	6,37	11	13		
	2	200	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13	8,2	0,42	6,97	11	12		
	2,5	250	4,0	0,10	1,71	11	13	5,5	0,19	3,07	11	12	8,5	0,46	7,54	11	13		
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12	9,1	0,49	8,03	10	12		
	3	300	4,3	0,12	1,93	11	13	6,1	0,21	3,45	10	11	9,1	0,52	8,53	11	12		
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11	9,1	0,55	8,98	11	13		
	3,8	380	4,5	0,14	2,24	11	13	6,4	0,23	3,83	10	11	9,1	0,57	9,44	12	14		
270° 	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,20	3,30	11	13	7,6	0,50	8,30	12	13		
	2	200	3,7	0,11	1,82	11	12	5,2	0,22	3,60	11	12	8,2	0,55	8,98	11	12		
	2,5	250	4,0	0,12	2,01	10	12	5,5	0,24	3,90	10	12	8,5	0,59	9,66	11	12		
	2,8	280	4,1	0,14	2,39	11	13	5,8	0,25	4,17	10	12	9,1	0,63	10,35	10	12		
	3	300	4,3	0,15	2,54	11	13	6,1	0,27	4,43	10	11	9,1	0,66	10,95	11	12		
	3,5	350	4,5	0,17	2,73	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11	9,1	0,70	11,60	11	13		
	3,8	380	4,5	0,17	2,84	11	13	6,4	0,30	4,93	10	11	9,1	0,74	12,20	12	14		
360° 	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,28	4,55	11	13	7,6	0,66	10,92	11	13		
	2	200	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13	8,2	0,72	11,94	11	12		
	2,5	250	4,0	0,18	2,92	11	13	5,5	0,32	5,19	10	12	8,5	0,78	12,89	11	12		
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12	9,1	0,84	13,80	10	12		
	3	300	4,3	0,20	3,34	11	13	6,1	0,36	5,95	10	11	9,1	0,89	14,63	11	12		
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11	9,1	0,94	15,43	11	13		
	3,8	380	4,5	0,23	3,83	11	13	6,4	0,40	6,59	10	11	9,1	0,98	16,18	12	14		

Nota:

La presión óptima de trabajo del MP Rotator es 2,8 bar; 280 kPa. Es fácil conseguir esta presión usando el cuerpo del difusor PRS40, regulada para funcionar a 2,8 bar y 280 kPa.

Funciona Mejor Con PRS40



Ver página 67

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR● **MP3500**

Radio: 9,4 m a 10,7 m

Sector y Círculo completo

Lt, Marrón: 90° a 210°

	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv,mm/h	
	bar	kPa				■	▲
90° 	1,7	170	10,1	0,24	3,94	9	11
	2,0	200	10,4	0,26	4,28	10	11
	2,5	250	10,4	0,28	4,58	10	12
	2,8	280	10,7	0,29	4,84	10	12
	3,0	300	10,7	0,31	5,22	11	13
	3,5	350	10,7	0,33	5,41	11	13
180° 	1,7	170	10,1	0,50	8,36	10	11
	2,0	200	10,4	0,51	8,48	9	11
	2,5	250	10,4	0,60	10,03	11	13
	2,8	280	10,7	0,65	10,83	11	13
	3,0	300	10,7	0,70	11,73	12	14
	3,5	350	10,7	0,73	12,15	13	15
210° 	1,7	170	10,1	0,59	9,80	10	12
	2,0	200	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,5	250	10,4	0,70	11,66	11	13
	2,8	280	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,0	300	10,7	0,80	13,40	12	14
	3,5	350	10,7	0,85	14,23	13	15
	3,8	380	10,7	0,90	14,91	13	16

Nota:

Utilízelo junto con el Pro-Spray PRS40 para conseguir una regulación de la presión en el cabezal de 2,8 bar; 280 kPa,

MP3500 - radio de 9,4 a 10,7 m**MP3500-90**

90° a 210°

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR● **MPLCS515:** Marfil, MP franja izquierda● **MPRCS515:** Cobre, MP franja Derecha● **MPSS530:** Marrón, MP franja Lateral

	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min
	bar	kPa			
MP Fran- ja Izqui- erda 	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,06	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	3,8	380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
MP Franja Derecha 	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,05	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	3,8	380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
MP Franja Lateral 	1,7	170	1,1 x 8,3	0,08	1,34
	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,5	250	1,4 x 8,9	0,09	1,57
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,0	300	1,6 x 9,3	0,10	1,72
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87
	3,8	380	1,8 x 9,9	0,12	1,96

Nota:

El radio del sector de las franjas puede ajustarse en un 25%,

El MP Rotator ha sido diseñado para mantener la pluviometría correcta después del ajuste del radio.

Franjas MP**MPLCS515**

Franja izquierda
1,5 x 4,6 m

**MPRCS515**

Franja derecha
1,5 x 4,6 m

**MPSS530**

Franja lateral
1,5 x 9,1 m

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR

● **MP Corner**

Radio: 2,0 a 4,6 m
Arco ajustable
Turquesa

	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min
	bar	kPa			
45° 	1,7	170	--	--	--
	2,0	200	3,5	0,04	0,61
	2,5	250	4,0	0,04	0,68
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,0	300	4,3	0,04	0,73
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
	3,8	380	4,5	0,05	0,81
90° 	1,7	170	3,2	0,07	1,15
	2,0	200	3,5	0,08	1,27
	2,5	250	4,0	0,08	1,40
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,0	300	4,3	0,09	1,57
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
	3,8	380	4,5	0,10	1,73
105° 	1,7	170	3,2	0,08	1,34
	2,0	200	3,5	0,09	1,48
	2,5	250	4,0	0,10	1,63
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,0	300	4,3	0,11	1,83
	3,5	350	4,4	0,12	1,94
	3,8	380	4,5	0,12	2,00

Nota:

La presión óptima está indicada en negrita

Esquinas MP



MPCORNER

Esquinas
2,4 a 4,5 m

Rosca Macho



MP-HT

Disponible en
versión con
rosca macho

Accesorios MP



MPTOOL

Con esta herramienta los
ajustes a las boquillas
MP Rotator son fáciles.



MPSTICK

El MP Stick se adapta
a un tubo de PVC 1" de
cualquier longitud para
ajustar fácilmente las
turbinas MP Rotator,
sin tener que agacharse.

MP Rotator



Herramienta de ajuste para MP



MP ROTATOR® SERIE 800

Radio: **1,8 a 3,5 m**

CARACTERÍSTICAS

- Cobertura entre 1,8 y 3,5 m
- Código de colores para facilitar la identificación
- El filtro extraíble evita que residuos grandes obstruyan la boquilla
- Una baja pluviometría se traduce en mayor eficiencia
- Tecnología multichorro resistente al viento
- ▶ Pluviometría ajustada automáticamente
- ▶ Doble activación
- ▶ Uniformidad de distribución
- ▶ Bajo índice de precipitación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de trabajo recomendada : 2,8 bar, 280 kPa
- 2,1 bar, 210 kPa para ajustes mínimos de radio
- El MP800SR-90 lleva incorporado en la boquilla un filtro de 60 malla; 420 micras
- El MP800SR-360 lleva incorporado en la boquilla un filtro de 40 malla; 250 micras
- Se recomienda utilizar un dispositivo de prefiltrado de 150 malla; 100 micras para el agua sucia
- Los filtros HY de Hunter son una solución fantástica para instalaciones del MP800SR específicas de una zona

OPCIONES

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa

▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 49*

MP800SR 1,8 a 3,5 m radio



MP800SR-90

Radio de 1,8 a 3,5 m,
ajustable de 90° a 210°



MP800SR-360

Radio de 1,8 a 3,5 m y 360°

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR - MP800SR

MP800SR

Radio: 1,8 a 3,5 m

Sector Ajustable

● Naranja y Gris de 90° a 210°

● Verde lima y gris 360°

RADIO MAX								RADIO MIN		
Ángulo	Presión bar	Presión kPa	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h ■ ▲		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min
90° ■	2,1	200	2,6	0,04	0,64	23	27	1,8	0,03	0,49
	2,5	250	2,9	0,05	0,78	23	26	2,1	0,03	0,55
	2,8	280	3,1	0,05	0,87	21	24	2,4	0,04	0,61
	3,0	300	3,4	0,06	0,95	20	23	2,4	0,04	0,68
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20	23	2,7	0,04	0,72
	3,8	380	3,5	0,06	1,06	20	23	3,0	0,05	0,76
180° ■	2,1	200	2,6	0,07	1,25	22	26	1,8	0,06	0,98
	2,5	250	2,8	0,09	1,44	22	25	2,1	0,07	1,10
	2,8	280	3,0	0,10	1,59	21	24	2,4	0,07	1,21
	3,0	300	3,3	0,10	1,74	19	22	2,4	0,08	1,36
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19	22	2,7	0,09	1,44
	3,8	380	3,5	0,11	1,89	18	21	3,0	0,09	1,51
210° ■	2,1	200	2,6	0,09	1,44	22	26	1,8	0,07	1,15
	2,5	250	2,8	0,10	1,67	22	25	2,1	0,08	1,28
	2,8	280	3,0	0,11	1,85	21	24	2,4	0,08	1,41
	3,0	300	3,2	0,12	2,01	20	23	2,4	0,10	1,59
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19	22	2,7	0,10	1,68
	3,8	380	3,5	0,13	2,20	18	21	3,0	0,11	1,77
360° ●	2,1	200	2,6	0,15	2,50	23	26	1,8	0,11	1,78
	2,5	250	2,8	0,16	2,69	20	23	2,1	0,12	1,97
	2,8	280	3,0	0,18	2,95	20	23	2,4	0,13	2,12
	3,0	300	3,1	0,19	3,22	20	23	2,4	0,13	2,23
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19	21	2,7	0,14	2,38
	3,8	380	3,5	0,22	3,71	18	21	3,0	0,16	2,65

Nota:

La presión, óptima de trabajo del MPRotator es 2,8 bar, 280 kPa. Es fácil conseguir esta presión usando el cuerpo del difusor PRS40, regulada para funcionar a 2,8 bar y 280 kPa.



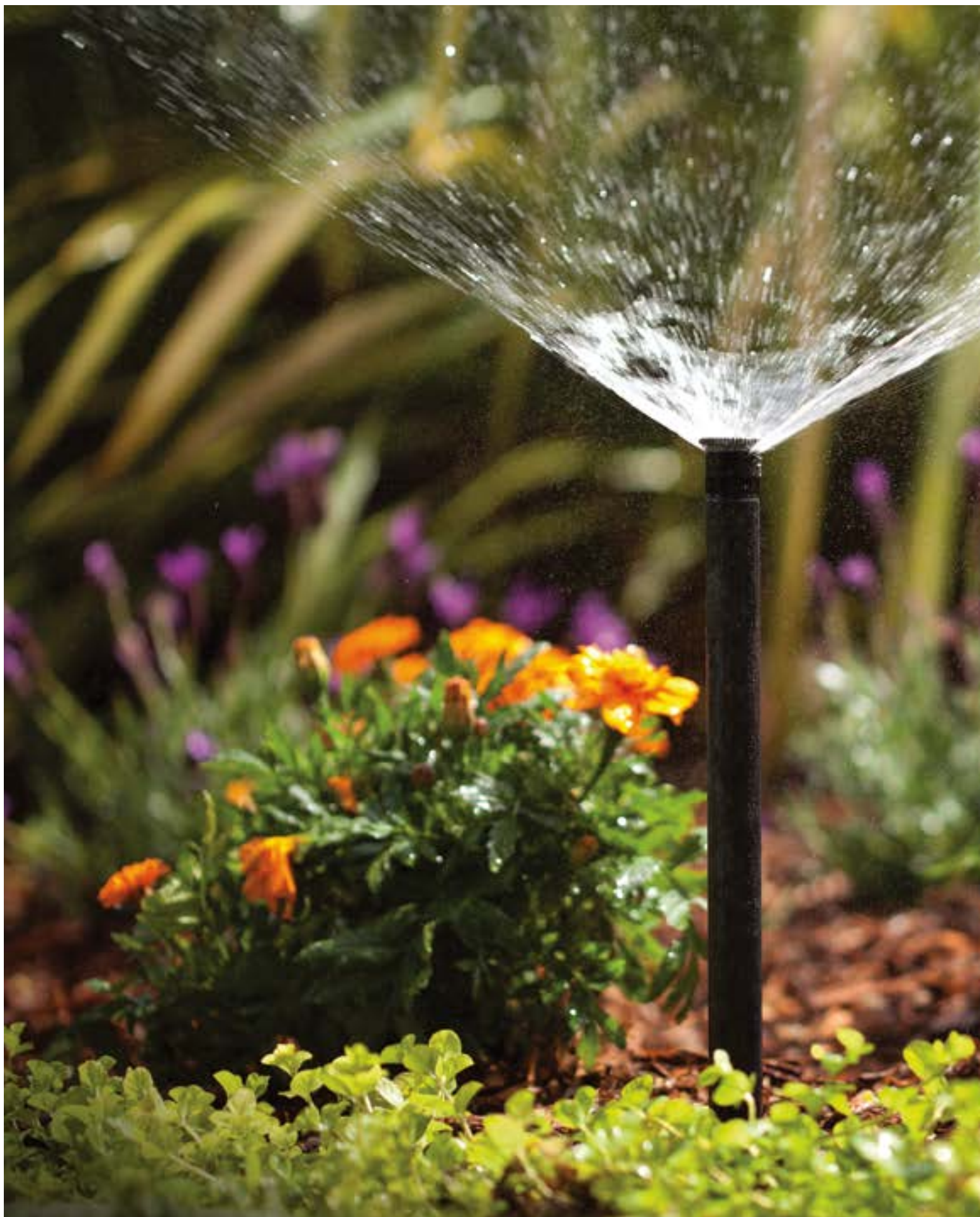
SERIE MP800

Riego eficiente en distancias menores de 2,4 m

Regar por aspersión en espacios pequeños siempre ha sido un reto. La mayoría de difusores emiten mas caudal de lo que el suelo puede absorber (25 mm/h) y la uniformidad es baja. Algunos usuarios optan por el riego por goteo, pero en céspedes es poco viable y hasta la fecha no había respuesta para evitar este riego poco eficiente.

Ahora, Hunter presenta el Serie MP800, una solución de alta eficiencia para el riego por aspersión en áreas pequeñas. El Serie MP800 se puede ajustar hasta a 1,8 m y suministra una precipitación de 20 mm/h, evitando escorrentías. Además, su alta uniformidad asegura un consumo de agua eficiente.

Para lograr trabajar con radios de 1,8 m, se necesita una presión de 2,1 bar; 210 kPa. En estos casos el Serie MP800 se debe utilizar con el cuerpo del PRS30.





SECCIÓN 03:

DIFUSORES

DIFUSORES

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

SÓLIDO Y DURADERO

JUNTA DE LIMPIEZA COMOLDEADA



La junta de limpieza más resistente de la industria es co-moldeada a partir de dos tipos de materiales resistentes al cloro y a los productos químicos. Esta junta de limpieza multifunción, activada por presión, reduce el caudal sobrante, funciona a bajas presiones y permite instalar

más cabezales de aspersores en una misma zona. Su innovador diseño impide que entre suciedad en la junta cuando el vástago se retrae, evitando que el vástago sobresalga.

DISEÑO DE JUNTA INNOVADOR

El paso de gente, de maquinaria o los cambios de temperatura o presión, pueden causar que la tapa se desenrosque. Muchas cuerpos de difusor utilizan una junta tórica que se rompe cuando esto ocurre. El Pro-Spray puede aguantar hasta un giro completo de 360° y seguir funcionando adecuadamente a cualquier presión.

MUELLE RESISTENTE



Fabricado con un muelle de retracción más resistente para una óptima retracción en cualquier situación.

VÁLVULA DE RETENCIÓN PRO-SPRAY®



Las válvulas de retención, opcionales, evitan las fugas de agua y formación de charcos reduciendo la erosión en las zonas mas bajas de la instalación. Puede elegir que vayan instaladas de fábrica o instalarlas en el terreno.

PRESIÓN REGULADA A 2,1/2,8 BAR



Los difusores emergentes de presión regulada Hunter han sido calibrados para las necesidades de cada instalación. El PRS30 con tapón marrón optimiza el funcionamiento de sus difusores tradicionales a 2,1 bar; 210 kPa. El PRS40 con tapón gris ha sido diseñado para la turbina MP Rotator®

y es el único difusor emergente regulado a 2,8 bar; 280 kPa presente actualmente en el mercado.

SIN FUGAS EN LA TAPA POR ALTAS PRESIONES

La línea Pro-Spray incorpora un cuerpo estriado resistente y una tapa duradera diseñada para soportar los entornos más duros, incluyendo los rigores del tráfico peatonal y el paso de maquinaria pesada. Además, el diseño de contrafuertes de rosca múltiple ofrece un refuerzo superior de la capacidad de sujeción de la tapa al cuerpo, ayudando al cabezal a soportar las altas sobrepresiones de entrada.

COMPETENCIA



PRO-SPRAY



Competencia: Pérdidas significativas en la junta de cierre.
Pro-Spray: Junta hermética.

TABLA COMPARATIVA DE CUERPOS DE DIFUSORES

ESPECIFICACIONES		PS ULTRA	PRO-SPRAY®	PRS30	PRS40
		Bueno	Excelente	Mejor con boquilla de difusor	Mejor con MP Rotator®
ALTURA DE EMERGENCIA	cm	5,10, 15	Aéreo, 5,7,5, 10, 15,30	Aéreo, 10, 15, 30	Aéreo, 10, 15, 30
REGULACIÓN DE PRESIÓN	bar	N/A	N/A	2,1	2,8
	kPa	N/A	N/A	210	280
CARACTERÍSTICAS					
BOQUILLA PREINSTALADA		5SS, 10A, 12A, 15A, 17A	N/A	N/A	N/A
COLOR DE LA TAPA		Negra	Negra	Marrón	Gris
VÁLVULA ANTIDRENAJE		Instalación Opcional	Instalación opcional o Instalación de fábrica	Instalación opcional o Instalación de fábrica	Instalación de fábrica
GARANTÍA		2 años	5 años	5 años	5 años
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS					
TIPO DE CUERPOS		Estilizada	Robusta	Robusta	Robusta
MUELLE		Estándar	Reforzado	Reforzado	Reforzado
JUNTA DE LIMPIEZA COMOLDEADA			●	●	●
TAPA PARA AGUA REICLADA			●	●	●
REGULADOR DE PRESIÓN				●	●
APLICACIONES					
CÉSPED		●	●	●	●
CÉSPED: ALTURA DE CORTE ALTA		●	●	●	●
PARTERRES: DIFUSORES AÉREOS			●	●	●
PARTERRES: DIFUSORES DE EMERGENCIA ALTA			●	●	●
RESIDENCIAL		●	●	●	●
COMERCIAL			●	●	●
ZONAS DE TRÁFICO INTENSO			●	●	●
AGUA REICLADA			●	●	●

PS ULTRA

Modelos: 5 cm, 10 cm, 15 cm
Entrada: 1/2"

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: 5, 10 y 15 cm
- Opción de boquilla regulable o en franjas preinstalada
- Tapa resistente
- Vástago de carraca de dos piezas
- Vástago compatible con boquillas roscadas hembra
- Disponible con tapón de descarga (filtro grande no incluido)
- Filtro extra grande
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Válvula de retención opcional
- ▶ Muelle resistente

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión recomendado: de 1,4 a 4,8 bar; de 140 a 480 kPa

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Tipos de boquilla: franja lateral de 3,0 m, 3,7 m, 4,6 m, 5,2 m 1,5 X 9,1 m (la trayectoria de la franja lateral solo está disponible en los modelos de 5 y 10 cm)
- Tapón de descarga (filtro grande no incluido)
- Filtro extra largo, opcional

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje: modelos de 10 y 15 cm (hasta 2 m de desnivel; P/N 462237)
- Filtro grande (repuesto P/N 162900)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 60



PSU-02
Altura retraído: 12,7 cm
Altura de emergencia: 5 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Conexión: 1/2"



PSU-04
Altura retraído: 18,4 cm
Altura de emergencia: 10 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Conexión: 1/2"



PSU-06
Altura retraído: 24,1 cm
Altura de emergencia: 15 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Conexión: 1/2"

PS ULTRA – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2		
1	Modelo	2
Modelo	Boquillas	3
PSU-02 = Emergencia de 5 cm	10A = Boquilla ajustable de 3,0 m	NFO = Sólo con filtro en la boquilla (disponible únicamente en el modelo de 10 cm)
PSU-04 = Emergencia de 10 cm	12A = Boquilla ajustable de 3,7 m	Sustituya la instalación de fábrica del filtro grande y reciba su unidad solamente con el filtro de la boquilla.
PSU-06 = Emergencia de 15 cm	15A = Boquilla ajustable de 4,6 m	
	17A = Boquilla ajustable de 5,2 m	
	5SS = Franja lateral de 1,5 m x 9,1 m (modelos de 5 y 10 cm)	

Ejemplos:
PSU-02 - 5SS = Emergencia de 5 cm, con franja lateral de 1,5 m x 9,1 m
PSU-04 - 15A = Emergencia de 10 cm, con boquilla ajustable de 4,6 m
PSU-06 - 10A = Emergencia de 15 cm, con boquilla ajustable de 3,0 m
PSU-04 - 12A - NFO = Emergencia de 10 cm, con boquilla ajustable de 3,7 m, el filtro grande no está incluido

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ESTÁNDAR PS ULTRA

10A

● Rojo

3,0 m radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 15°**12A**

● Verde

3,7 m radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 28°

Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲
45° 	1,0	100	2,6	0,04	0,68	49	56	3,2	0,04	0,73	34	40
	1,5	150	2,8	0,05	0,80	49	57	3,4	0,06	0,97	40	46
	2,1	210	3,0	0,06	0,94	49	56	3,7	0,07	1,23	44	51
	2,5	250	3,2	0,06	1,06	48	56	3,9	0,09	1,44	46	54
	3,0	300	3,5	0,07	1,18	47	54	4,1	0,10	1,68	48	56
90° 	1,0	100	2,6	0,08	1,35	49	56	3,2	0,09	1,46	34	40
	1,5	150	2,8	0,10	1,61	49	57	3,4	0,12	1,93	40	46
	2,1	210	3,0	0,11	1,89	49	56	3,7	0,15	2,46	44	51
	2,5	250	3,2	0,13	2,11	48	56	3,9	0,17	2,88	46	54
	3,0	300	3,5	0,14	2,37	47	54	4,1	0,20	3,36	48	56
120° 	1,0	100	2,6	0,11	1,80	49	56	3,2	0,12	1,94	34	40
	1,5	150	2,8	0,13	2,14	49	57	3,4	0,15	2,58	40	46
	2,1	210	3,0	0,15	2,52	49	56	3,7	0,20	3,28	44	51
	2,5	250	3,2	0,17	2,82	48	56	3,9	0,23	3,84	46	54
	3,0	300	3,5	0,19	3,16	47	54	4,1	0,27	4,48	48	56
180° 	1,0	100	2,6	0,16	2,71	49	56	3,2	0,17	2,91	34	40
	1,5	150	2,8	0,19	3,21	49	57	3,4	0,23	3,86	40	46
	2,1	210	3,0	0,23	3,78	49	56	3,7	0,30	4,92	44	51
	2,5	250	3,2	0,25	4,23	48	56	3,9	0,35	5,76	46	54
	3,0	300	3,5	0,28	4,73	47	54	4,1	0,40	6,71	48	56
240° 	1,0	100	2,6	0,22	3,61	49	56	3,2	0,23	3,88	34	40
	1,5	150	2,8	0,26	4,28	49	57	3,4	0,31	5,15	40	46
	2,1	210	3,0	0,30	5,03	49	56	3,7	0,39	6,56	44	51
	2,5	250	3,2	0,34	5,64	48	56	3,9	0,46	7,68	46	54
	3,0	300	3,5	0,38	6,31	47	54	4,1	0,54	8,95	48	56
270° 	1,0	100	2,6	0,24	4,06	49	56	3,2	0,26	4,37	34	40
	1,5	150	2,8	0,29	4,82	49	57	3,4	0,35	5,80	40	46
	2,1	210	3,0	0,34	5,66	49	56	3,7	0,44	7,38	44	51
	2,5	250	3,2	0,38	6,34	48	56	3,9	0,52	8,65	46	54
	3,0	300	3,5	0,43	7,10	47	54	4,1	0,60	10,07	48	56
360° 	1,0	100	2,6	0,32	5,41	49	56	3,2	0,35	5,83	34	40
	1,5	150	2,8	0,39	6,43	49	57	3,4	0,46	7,73	40	46
	2,1	210	3,0	0,45	7,55	49	56	3,7	0,59	9,84	44	51
	2,5	250	3,2	0,51	8,45	48	56	3,9	0,69	11,53	46	54
	3,0	300	3,5	0,57	9,47	47	54	4,1	0,81	13,43	48	56

Nota = El rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ESTÁNDAR PS ULTRA

15A 4,6 m radio
Ajustable de 0° a 360°
● Verde Trayectoria: 28°

17A 5,2 m radio
Ajustable de 0° a 360°
● Gris Trayectoria: 28°

Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv, mm/hr		Radio	Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲
45° 	1,0	100	4,0	0,08	1,27	38	43	4,6	0,10	1,68	38	43
	1,5	150	4,3	0,09	1,51	39	45	4,9	0,12	1,94	38	44
	2,1	210	4,6	0,11	1,79	40	46	5,2	0,13	2,23	39	45
	2,5	250	4,9	0,12	2,00	40	46	5,5	0,15	2,46	39	45
	3,0	300	5,2	0,14	2,25	40	46	5,8	0,16	2,72	39	45
90° 	1,0	100	4,0	0,15	2,53	38	43	4,6	0,20	3,36	38	43
	1,5	150	4,3	0,18	3,03	39	45	4,9	0,23	3,88	38	44
	2,1	210	4,6	0,21	3,57	40	46	5,2	0,27	4,45	39	45
	2,5	250	4,9	0,24	4,01	40	46	5,5	0,30	4,92	39	45
	3,0	300	5,2	0,27	4,50	40	46	5,8	0,33	5,44	39	45
120° 	1,0	100	4,0	0,20	3,38	38	43	4,6	0,27	4,48	38	43
	1,5	150	4,3	0,24	4,03	39	45	4,9	0,31	5,17	38	44
	2,1	210	4,6	0,29	4,76	40	46	5,2	0,36	5,94	39	45
	2,5	250	4,9	0,32	5,34	40	46	5,5	0,39	6,56	39	45
	3,0	300	5,2	0,36	6,00	40	46	5,8	0,43	7,25	39	45
180° 	1,0	100	4,0	0,30	5,07	38	43	4,6	0,40	6,71	38	43
	1,5	150	4,3	0,36	6,05	39	45	4,9	0,47	7,75	38	44
	2,1	210	4,6	0,43	7,14	40	46	5,2	0,53	8,91	39	45
	2,5	250	4,9	0,48	8,02	40	46	5,5	0,59	9,83	39	45
	3,0	300	5,2	0,54	9,00	40	46	5,8	0,65	10,87	39	45
240° 	1,0	100	4,0	0,41	6,76	38	43	4,6	0,54	8,95	38	43
	1,5	150	4,3	0,48	8,07	39	45	4,9	0,62	10,34	38	44
	2,1	210	4,6	0,57	9,52	40	46	5,2	0,71	11,88	39	45
	2,5	250	4,9	0,64	10,69	40	46	5,5	0,79	13,11	39	45
	3,0	300	5,2	0,72	12,00	40	46	5,8	0,87	14,50	39	45
270° 	1,0	100	4,0	0,46	7,60	38	43	4,6	0,60	10,07	38	43
	1,5	150	4,3	0,54	9,08	39	45	4,9	0,70	11,63	38	44
	2,1	210	4,6	0,64	10,71	40	46	5,2	0,80	13,36	39	45
	2,5	250	4,9	0,72	12,03	40	46	5,5	0,89	14,75	39	45
	3,0	300	5,2	0,81	13,50	40	46	5,8	0,98	16,31	39	45
360° 	1,0	100	4,0	0,61	10,13	38	43	4,6	0,81	13,43	38	43
	1,5	150	4,3	0,73	12,10	39	45	4,9	0,93	15,51	38	44
	2,1	210	4,6	0,86	14,28	40	46	5,2	1,07	17,82	39	45
	2,5	250	4,9	0,96	16,03	40	46	5,5	1,18	19,67	39	45
	3,0	300	5,2	1,08	18,00	40	46	5,8	1,30	21,75	39	45

Nota = El rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.

DATOS DE REDIMIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE TRAYECTORIA POR FRANJAS

Modelo de boquilla	Presión		Ancho x largo	Caudal	
	bar	kPa		m³/h	l/min
SS-530 	1,0	100	2,2 x 8,5	0,21	3,5
	1,5	150	2,4 x 8,5	0,25	4,2
	2,0	200	1,5 x 9,0	0,29	4,9
	2,1	210	1,5 x 9,1	0,30	5,0
	2,5	250	1,5 x 9,1	0,33	5,5

Nota = La presión óptima está indicada en negrita.

PRO-SPRAY®

Modelos: **Aéreo, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
Entrada: ½"

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación: residencial/institucionales
- Modelos: aéreo, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Compatible con todas las boquillas roscadas hembra
- Versión con entrada lateral (Side inlet, SI) disponible en 15 y 30 cm
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Junta de limpieza comoldeada
- ▶ Sin fugas en la tapa por altas presiones
- ▶ Muelle resistente

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 7,0 bar; de 100 a 700 kPa

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)
- Válvula antidrenaje disponible en los modelos 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Tapa identificadora de agua reciclada

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel; P/N 437400)
 - Tapa identificadora de agua reciclada (P/N 458520)
 - Cubierta acoplable de agua reciclada (P/N PROSRCCAP)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 60



Pro-Spray Agua Reciclada

Los modelos Pro-Spray se suministran con un tapón opcional de agua reciclada violeta instalado de fábrica.

PRO-SPRAY® – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1	Modelo	2	Opciones
	PROS-00 = Aspersor aéreo		(en blanco) = No opción
	PROS-02 = Emergencia de 5 cm		CV = Válvula de retención instalada de fábrica (solo para modelos con emergencia, los modelos de 15 y 30 cm pedidos como CV se entregarán sin entrada lateral)
	PROS-03 = Emergencia de 7,5 cm		
	PROS-04 = Emergencia de 10 cm		R = Tapa identificadora de agua reciclada instalada de fábrica (difusor aéreo moldeado en color violeta)
	PROS-06-SI = Emergente 15 cm, con entrada lateral		
	PROS-06 = Emergente 15 cm, sin entrada lateral		
	PROS-12-SI = Emergente 30 cm, con entrada lateral		
	PROS-12 = Emergente 30 cm, sin entrada lateral		

Ejemplos:

- PROS-04** = Emergencia de 10 cm
PROS-06 - CV = Emergente 15 cm, válvula antidrenaje
PROS-12 - CV - R = Emergente 30 cm, válvula antidrenaje, tapón reciclado



PROS-00
Altura retraído: 4 cm
Conexión: ½"



PROS-02
Altura retraído: 10 cm
Altura de emergencia: 5 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"



PROS-03
Altura retraído: 12,5 cm
Altura de emergencia: 7,5 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"



PROS-04
Altura retraído: 15,5 cm
Altura de emergencia: 10 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"



[A] PROS-06-SI
[B] PROS-06
Altura retraído: 22,5 cm
Altura de emergencia: 15 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"



[A] PROS-12-SI
[B] PROS-12
Altura retraído: 41 cm
Altura de emergencia: 30 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"



DIFUSORES

PRS30

PRESIÓN REGULADA

Modelos: **Aéreo, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
Presión Regulada a: **2,1 bar; 210 kPa**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: aéreo, 10, 15 y 30 cm (altura de vástago)
- Versión con entrada lateral (Side inlet, SI) disponible en 15 y 30 cm
- El tapón identificador es marrón para facilitar su identificación sobre el terreno
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Junta de limpieza comoldeada
- ▶ Sin fugas en la tapa por altas presiones
- ▶ Muelle resistente

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 7,0 bar; de 100 a 700 kPa

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula antidrenaje (hasta 4,3 m de desnivel)
- Válvula antidrenaje disponible en los modelos 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Tapa identificadora de agua reciclada

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapón antivandálico (P/N PROS-PRS30-VPC)
 - Válvula antidrenaje (hasta 4,3 m de desnivel; P/N 457400)
 - Tapa identificadora de agua reciclada (P/N 458560)
 - Cubierta acoplable de agua reciclada (P/N PROSRCCAP)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 60



PROS-00-PRS30

Altura retraído: 11 cm
Conexión: ½"



PROS-04-PRS30

Altura retraído: 15,5 cm
Altura de emergencia: 10 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"



[A]



[B]



[A]



[B]

[A] **PROS-06-SI-PRS30**

[B] **PROS-06-PRS30**
Altura retraído: 22 cm
Altura de emergencia: 15 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"

[A] **PROS-12-SI-PRS30**

[B] **PROS-12-PRS30**
Altura retraído: 41 cm
Altura de emergencia: 30 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"



Agua Reciclada

Los modelos PRS30 se suministran con un tapón opcional de agua reciclada violeta instalado de fábrica.

Funciona Mejor Con

Las boquillas ajustables PRO y las boquillas de ángulo fijo funcionan mejor con el PRS30.

PRS30 - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1 Modelo	2 Opciones
PROS-00-PRS30 = Difusor aéreo regulado a 2,1 bar; 210 kPa	(en blanco) = No opción
PROS-04-PRS30 = Emergencia 10 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa	CV = Válvula de retención instalada de fábrica (solo para modelos con emergencia, los modelos de 15 y 30 cm pedidos como CV serán entregados sin entrada lateral)
PROS-06-SI-PRS30 = Regulado a 2,1 bar, emergente 15 cm, con entrada lateral	R = Válvula antidrenaje y tapa identificadora de agua reciclada instalada de fábrica (difusor aéreo moldeado en color violeta)
PROS-06-PRS30 = regulado a 2,1 bar, emergente 15 cm, sin entrada lateral	
PROS-12-SI-PRS30 = regulado a 2,1 bar, emergente 30 cm, con entrada lateral	
PROS-12-PRS30 = regulado a 2,1 bar, emergente 30 cm, sin entrada lateral	

Ejemplos:

PROS-04-PRS30 = Emergencia de 10 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa

PROS-06-PRS30 - CV = Emergencia de 15 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa, válvula antidrenaje

PROS-12-PRS30 - CV - R = Emergencia de 30 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa, válvula antidrenaje, tapa identificadora de agua reciclada y boquilla ajustable 3,0 m

PRS40

PRESIÓN REGULADA

Modelos: **Aéreo, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
Presión Regulada a: **2,8 bar; 280 kPa**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: arbusto, 10, 15 y 30 cm de emergencia
- Tapa identificadora gris para facilitar visualización sobre el terreno
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga
- Válvula antidrenaje instalada con hasta 4,3 m de desnivel
- Los modelos estándar de 15 y 30 cm no tienen entrada lateral, garantizando un correcto funcionamiento con una válvula de retención
- Período de garantía: 5 años
- Junta de limpieza comoldeada
- Sin fugas en la tapa por altas presiones
- Muelle resistente

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 7,0 bar; de 100 a 700 kPa

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Tapa identificadora de agua reciclada

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa identificadora de agua reciclada (P/N 458562)
- Cubierta acoplable de agua reciclada (P/N PROSRCCAP)
- = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 60



PRS40 Agua Reciclada

Los modelos PRS40 se suministran con un tapón opcional de agua reciclada violeta instalado de fábrica.



Funciona con: MP Rotator

PRS 40 diseñado específicamente para el MP Rotator.



PROS-00-PRS40
Altura retraído: 11 cm
Conexión: ½"



PROS-04-PRS40-CV
Altura retraído: 15,5 cm
Altura de emergencia: 10 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"



PROS-06-PRS40-CV
Altura retraído: 22 cm
Altura de emergencia: 15 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"



PROS-12-PRS40-CV
Altura retraído: 41 cm
Altura de emergencia: 30 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Conexión: ½"

DIFUSORES

PRS40 - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2	
1 Modelo	2 Opciones
PROS-00-PRS40 = Aspersor aéreo regulado a 2,8 bar	(en blanco) = No opción
PROS-04-PRS40-CV = Emergencia 10 cm regulada a 2,8 bar	CV = Válvula de retención instalada de fábrica (solo para modelos con emergencia)
PROS-06-PRS40-CV = Emergencia 15 cm regulada a 2,8 bar	R = Tapa identificadora de agua reciclada instalada de fábrica (difusor aéreo moldeado en color violeta)
PROS-12-PRS40-CV = Emergencia 30 cm regulada a 2,8 bar	

Ejemplos:
PROS-04-PRS40 = Emergencia de 10 cm regulada a 2,8 bar
PROS-06-PRS40 - CV = Emergencia de 15 cm regulada a 2,8 bar y válvula antidrenaje
PROS-12-PRS40 - CV - R = Emergencia de 30 cm regulada a 2,8 bar, válvula antidrenaje y tapa identificadora de agua reciclada

BOQUILLAS

BOQUILLAS



BOQUILLAS AJUSTABLES PRECISION DISTRIBUTION CONTROL™

CARACTERÍSTICAS

- Bordes nítidos y bien definidos
- Pluviometría ajustada de 2,4 a 5,2 m
- Parte superior de fácil agarre para facilitar el ajuste
- Las gotas de agua de mayor tamaño no se ven afectadas por el viento
- La distribución uniforme se traduce en una mejor cobertura
- Las boquillas ajustables de radio de 1,2 y 1,8 m ofrecen una mayor flexibilidad
- Codificado en colores para facilitar la identificación in situ
- Ajustable de 0° a 360°

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bar; 210 kPa
- Especifique el Pro-Spray® PRS30 emergente para una regulación precisa de la presión a 2,1 bar; 210 kPa



Boquilla 4A
Radio: 1,2 m



Boquilla 6A
Radio: 1,8 m



Boquilla 8A
Radio: 2,4 m



Boquilla 10A
Radio: 3,0 m



Boquilla 12A
Radio: 3,6 m



Boquilla 15A
Radio: 4,5 m



Boquilla 17A
Radio: 5,2 m

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS AJUSTABLES PRECISION DISTRIBUTION CONTROL™

4AVerde
Claro1,2 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 0°**6A**

Azul Claro

1,8 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 0°**8A**

Marrón

2,4 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 0°

Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲
45° ▶	1,0	100	0,9	0,02	0,31	187	216	1,5	0,03	0,54	117	136	2,0	0,04	0,62	77	89
	1,5	150	1,0	0,02	0,39	178	206	1,6	0,04	0,60	108	124	2,2	0,04	0,72	72	83
	2,1	210	1,2	0,03	0,48	167	193	1,8	0,04	0,65	98	114	2,4	0,05	0,83	67	77
	2,5	250	1,3	0,03	0,56	158	183	1,9	0,04	0,70	92	106	2,6	0,05	0,91	63	73
	3,0	300	1,4	0,04	0,64	149	172	2,1	0,05	0,75	86	99	2,9	0,06	1,01	59	68
90° ◐	1,0	100	0,9	0,02	0,31	93	108	1,5	0,06	1,08	116	134	2,0	0,07	1,24	77	89
	1,5	150	1,0	0,02	0,39	89	103	1,6	0,07	1,21	109	126	2,2	0,09	1,44	72	83
	2,1	210	1,2	0,03	0,48	84	97	1,8	0,08	1,35	102	118	2,4	0,10	1,65	67	77
	2,5	250	1,3	0,03	0,56	79	91	1,9	0,09	1,47	97	112	2,6	0,11	1,82	63	73
	3,0	300	1,4	0,04	0,64	75	86	2,1	0,10	1,61	92	106	2,9	0,12	2,02	59	68
120° ◑	1,0	100	0,9	0,06	0,97	221	255	1,5	0,08	1,26	102	118	2,0	0,10	1,66	77	89
	1,5	150	1,0	0,07	1,10	188	217	1,6	0,09	1,43	97	112	2,2	0,11	1,92	72	83
	2,1	210	1,2	0,07	1,25	162	187	1,8	0,10	1,61	91	105	2,4	0,13	2,20	67	77
	2,5	250	1,3	0,08	1,36	146	168	1,9	0,11	1,76	87	100	2,6	0,15	2,43	63	73
	3,0	300	1,4	0,09	1,49	131	151	2,1	0,12	1,93	82	95	2,9	0,16	2,69	59	68
180° ◒	1,0	100	0,9	0,07	1,18	178	206	1,5	0,10	1,70	92	106	2,0	0,15	2,49	77	89
	1,5	150	1,0	0,08	1,38	157	181	1,6	0,12	1,96	88	102	2,2	0,17	2,87	72	83
	2,1	210	1,2	0,10	1,60	139	160	1,8	0,13	2,24	84	97	2,4	0,20	3,30	67	77
	2,5	250	1,3	0,11	1,78	127	146	1,9	0,15	2,47	81	94	2,6	0,22	3,65	63	73
	3,0	300	1,4	0,12	1,98	115	133	2,1	0,16	2,72	78	90	2,9	0,24	4,03	59	68
240° ◓	1,0	100	0,9	0,12	1,94	220	254	1,5	0,15	2,44	99	114	2,0	0,20	3,32	77	89
	1,5	150	1,0	0,13	2,24	192	221	1,6	0,17	2,83	96	111	2,2	0,23	3,83	72	83
	2,1	210	1,2	0,16	2,59	168	194	1,8	0,20	3,28	92	107	2,4	0,26	4,40	67	77
	2,5	250	1,3	0,17	2,86	153	177	1,9	0,22	3,63	89	103	2,6	0,29	4,86	63	73
	3,0	300	1,4	0,19	3,17	139	160	2,1	0,24	4,03	86	99	2,9	0,32	5,38	59	68
270° ◔	1,0	100	0,9	0,13	2,09	211	244	1,5	0,18	3,08	111	128	2,0	0,22	3,73	77	89
	1,5	150	1,0	0,14	2,40	183	211	1,6	0,21	3,52	106	122	2,2	0,26	4,31	72	83
	2,1	210	1,2	0,16	2,75	159	183	1,8	0,24	4,02	101	116	2,4	0,30	4,95	67	77
	2,5	250	1,3	0,18	3,02	144	166	1,9	0,27	4,42	97	112	2,6	0,33	5,47	63	73
	3,0	300	1,4	0,20	3,33	130	150	2,1	0,29	4,87	92	107	2,9	0,36	6,05	59	68
360° ●	1,0	100	0,9	0,14	2,26	171	197	1,5	0,21	3,57	96	111	2,0	0,30	4,97	77	89
	1,5	150	1,0	0,16	2,60	148	171	1,6	0,24	4,07	92	106	2,2	0,34	5,75	72	83
	2,1	210	1,2	0,18	2,98	129	149	1,8	0,28	4,62	87	100	2,4	0,40	6,61	67	77
	2,5	250	1,3	0,20	3,29	117	135	1,9	0,30	5,06	83	96	2,6	0,44	7,29	63	73
	3,0	300	1,4	0,22	3,63	106	122	2,1	0,33	5,56	79	92	2,9	0,48	8,07	59	68

Negrita = Presión recomendada

Nota: El Pro-Spray PRS-30 está construido con regulación de presión de salida máxima de 2,1 bar; 210 kPa.

Puede ser necesario ajustar el radio para alcanzar los valores de la tabla.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS AJUSTABLES PRECISION DISTRIBUTION CONTROL™

10A



Rojo

3,0 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 15°

12A



Verde

3,7 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 28°

15A



Negro

4,6 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 28°

Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲
45° 	1,0	100	2,6	0,04	0,68	49	56	3,2	0,04	0,73	34	40	4,0	0,08	1,27	38	43
	1,5	150	2,8	0,05	0,80	49	57	3,4	0,06	0,97	40	46	4,3	0,09	1,51	39	45
	2,1	210	3,0	0,06	0,94	49	56	3,7	0,07	1,23	44	51	4,6	0,11	1,79	40	46
	2,5	250	3,2	0,06	1,06	48	56	3,9	0,09	1,44	46	54	4,9	0,12	2,00	40	46
	3,0	300	3,5	0,07	1,18	47	54	4,1	0,10	1,68	48	56	5,2	0,14	2,25	40	46
90° 	1,0	100	2,6	0,08	1,35	49	56	3,2	0,09	1,46	34	40	4,0	0,15	2,53	38	43
	1,5	150	2,8	0,10	1,61	49	57	3,4	0,12	1,93	40	46	4,3	0,18	3,03	39	45
	2,1	210	3,0	0,11	1,89	49	56	3,7	0,15	2,46	44	51	4,6	0,21	3,57	40	46
	2,5	250	3,2	0,13	2,11	48	56	3,9	0,17	2,88	46	54	4,9	0,24	4,01	40	46
	3,0	300	3,5	0,14	2,37	47	54	4,1	0,20	3,36	48	56	5,2	0,27	4,50	40	46
120° 	1,0	100	2,6	0,11	1,80	49	56	3,2	0,12	1,94	34	40	4,0	0,20	3,38	38	43
	1,5	150	2,8	0,13	2,14	49	57	3,4	0,15	2,58	40	46	4,3	0,24	4,03	39	45
	2,1	210	3,0	0,15	2,52	49	56	3,7	0,20	3,28	44	51	4,6	0,29	4,76	40	46
	2,5	250	3,2	0,17	2,82	48	56	3,9	0,23	3,84	46	54	4,9	0,32	5,34	40	46
	3,0	300	3,5	0,19	3,16	47	54	4,1	0,27	4,48	48	56	5,2	0,36	6,00	40	46
180° 	1,0	100	2,6	0,16	2,71	49	56	3,2	0,17	2,91	34	40	4,0	0,30	5,07	38	43
	1,5	150	2,8	0,19	3,21	49	57	3,4	0,23	3,86	40	46	4,3	0,36	6,05	39	45
	2,1	210	3,0	0,23	3,78	49	56	3,7	0,30	4,92	44	51	4,6	0,43	7,14	40	46
	2,5	250	3,2	0,25	4,23	48	56	3,9	0,35	5,76	46	54	4,9	0,48	8,02	40	46
	3,0	300	3,5	0,28	4,73	47	54	4,1	0,40	6,71	48	56	5,2	0,54	9,00	40	46
240° 	1,0	100	2,6	0,22	3,61	49	56	3,2	0,23	3,88	34	40	4,0	0,41	6,76	38	43
	1,5	150	2,8	0,26	4,28	49	57	3,4	0,31	5,15	40	46	4,3	0,48	8,07	39	45
	2,1	210	3,0	0,30	5,03	49	56	3,7	0,39	6,56	44	51	4,6	0,57	9,52	40	46
	2,5	250	3,2	0,34	5,64	48	56	3,9	0,46	7,68	46	54	4,9	0,64	10,69	40	46
	3,0	300	3,5	0,38	6,31	47	54	4,1	0,54	8,95	48	56	5,2	0,72	12,00	40	46
270° 	1,0	100	2,6	0,24	4,06	49	56	3,2	0,26	4,37	34	40	4,0	0,46	7,60	38	43
	1,5	150	2,8	0,29	4,82	49	57	3,4	0,35	5,80	40	46	4,3	0,54	9,08	39	45
	2,1	210	3,0	0,34	5,66	49	56	3,7	0,44	7,38	44	51	4,6	0,64	10,71	40	46
	2,5	250	3,2	0,38	6,34	48	56	3,9	0,52	8,65	46	54	4,9	0,72	12,03	40	46
	3,0	300	3,5	0,43	7,10	47	54	4,1	0,60	10,07	48	56	5,2	0,81	13,50	40	46
360° 	1,0	100	2,6	0,32	5,41	49	56	3,2	0,35	5,83	34	40	4,0	0,61	10,13	38	43
	1,5	150	2,8	0,39	6,43	49	57	3,4	0,46	7,73	40	46	4,3	0,73	12,10	39	45
	2,1	210	3,0	0,45	7,55	49	56	3,7	0,59	9,84	44	51	4,6	0,86	14,28	40	46
	2,5	250	3,2	0,51	8,45	48	56	3,9	0,69	11,53	46	54	4,9	0,96	16,03	40	46
	3,0	300	3,5	0,57	9,47	47	54	4,1	0,81	13,43	48	56	5,2	1,08	18,00	40	46

Nota = el rendimiento óptimo de las toberas está indicado en negrita,

**DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS
AJUSTABLES PRECISION DISTRIBUTION CONTROL™**
17A

Gris

5,2 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 28°

Boquillas ajustables Precision Distribution Control™


Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
45° ▶	1,0	100	4,6	0,10	1,68	38	43
	1,5	150	4,9	0,12	1,94	38	44
	2,1	210	5,2	0,13	2,23	39	45
	2,5	250	5,5	0,15	2,46	39	45
	3,0	300	5,8	0,16	2,72	39	45
90° ◐	1,0	100	4,6	0,20	3,36	38	43
	1,5	150	4,9	0,23	3,88	38	44
	2,1	210	5,2	0,27	4,45	39	45
	2,5	250	5,5	0,30	4,92	39	45
	3,0	300	5,8	0,33	5,44	39	45
120° ◑	1,0	100	4,6	0,27	4,48	38	43
	1,5	150	4,9	0,31	5,17	38	44
	2,1	210	5,2	0,36	5,94	39	45
	2,5	250	5,5	0,39	6,56	39	45
	3,0	300	5,8	0,43	7,25	39	45
180° ◒	1,0	100	4,6	0,40	6,71	38	43
	1,5	150	4,9	0,47	7,75	38	44
	2,1	210	5,2	0,53	8,91	39	45
	2,5	250	5,5	0,59	9,83	39	45
	3,0	300	5,8	0,65	10,87	39	45
240° ◓	1,0	100	4,6	0,54	8,95	38	43
	1,5	150	4,9	0,62	10,34	38	44
	2,1	210	5,2	0,71	11,88	39	45
	2,5	250	5,5	0,79	13,11	39	45
	3,0	300	5,8	0,87	14,50	39	45
270° ◔	1,0	100	4,6	0,60	10,07	38	43
	1,5	150	4,9	0,70	11,63	38	44
	2,1	210	5,2	0,80	13,36	39	45
	2,5	250	5,5	0,89	14,75	39	45
	3,0	300	5,8	0,98	16,31	39	45
360° ●	1,0	100	4,6	0,81	13,43	38	43
	1,5	150	4,9	0,93	15,51	38	44
	2,1	210	5,2	1,07	17,82	39	45
	2,5	250	5,5	1,18	19,67	39	45
	3,0	300	5,8	1,30	21,75	39	45

Nota = el rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.

BOQUILLA DE SECTOR FIJO PRO

CARACTERÍSTICAS

- Codificado en colores para facilitar la identificación in situ
- El tamaño de gota óptimo minimiza la evaporación a la vez que maximiza la uniformidad

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bar; 210 kPa
- Especifique el nuevo difusor emergente Pro-Spray® PRS30 para una regulación de la presión precisa a 2,1 bar; 210 kPa

BOQUILLAS DE SECTOR FIJO PRO						
SECTOR	5	8	10	12	15	17
Q						
T	Use boquilla 4A/6A					Use boquilla 17A
H						
TT	Use boquilla 4A/6A	Use boquilla 8A	Use boquilla 10A			Use boquilla 17A
TQ	Use boquilla 4A/6A	Use boquilla 8A	Use boquilla 10A			Use boquilla 17A
F						Use boquilla 17A
	(1,5 m)	(2,4 m)	(3,0 m)	(3,7 m)	(4,6 m)	(5,2 m)

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE SECTOR FIJO PRO

5

● Azul

1,5 m de radio
Fija: ¼, ½, completa
Trayectoria: 0°**8**

● Marrón

2,4 m de radio
Fija: ¼, ½, ¾, completa
Trayectoria: 0°**10**

● Rojo

3,0 m de radio
Fija: ¼, ½, ¾, completa
Trayectoria: 15°

Sector	Patrón	Presión		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h				
		bar	kPa		m	m³/h	l/min	■		▲	m	m³/h	l/min		■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲
90° 	Q	1,0	100		1,1	0,02	0,30	60	69		1,7	0,04	0,62	51	59		2,4	0,07	1,08	45	52
		1,5	150		1,3	0,02	0,38	54	62		2,1	0,05	0,84	46	53		2,7	0,08	1,33	44	50
		2,0	200		1,5	0,03	0,45	48	55		2,4	0,06	1,00	42	48		3,0	0,09	1,53	41	47
		2,1	210		1,5	0,03	0,46	49	57		2,4	0,06	1,03	43	49		3,0	0,09	1,57	42	48
		2,5	250		1,7	0,03	0,51	42	49		2,7	0,07	1,13	37	43		3,3	0,10	1,71	38	44
120° 	T	1,0	100		Use boquillas Hunter 4A o 6A				1,7	0,05	0,83	51	59		2,4	0,09	1,44	45	52		
		1,5	150						2,1	0,07	1,12	46	53		2,7	0,11	1,77	44	50		
		2,0	200						2,4	0,08	1,33	42	48		3,0	0,12	2,04	41	47		
		2,1	210						2,4	0,08	1,37	43	49		3,0	0,13	2,09	42	48		
		2,5	250						2,7	0,09	1,51	37	43		3,3	0,14	2,28	38	44		
180° 	H	1,0	100		1,1	0,04	0,60	60	69		1,7	0,08	1,33	55	64		2,4	0,13	2,17	45	52
		1,5	150		1,3	0,05	0,76	54	62		2,1	0,10	1,69	46	53		2,7	0,16	2,65	44	50
		2,0	200		1,5	0,05	0,90	48	55		2,4	0,12	1,99	42	48		3,0	0,18	3,06	41	47
		2,1	210		1,5	0,06	0,92	49	57		2,4	0,12	2,05	43	49		3,0	0,19	3,14	42	48
		2,5	250		1,7	0,06	1,02	42	49		2,7	0,14	2,27	37	43		3,3	0,21	3,43	38	44
240° 	TT	1,0	100		Use boquillas Hunter 4A o 6A				Use boquillas Hunter 8A				Use boquillas Hunter 10A								
		1,5	150																		
		2,0	200																		
		2,1	210																		
		2,5	250																		
270° 	TQ	1,0	100		Use boquillas Hunter A o 6A				Use boquillas Hunter 8A				Use boquillas Hunter 10A								
		1,5	150																		
		2,0	200																		
		2,1	210																		
		2,5	250																		
360° 	F	1,0	100		1,1	0,07	1,20	60	69		1,7	0,16	2,67	55	64		2,4	0,26	4,33	45	52
		1,5	150		1,3	0,09	1,52	54	62		2,1	0,20	3,37	46	53		2,7	0,32	5,31	44	50
		2,0	200		1,5	0,11	1,79	48	55		2,4	0,24	3,99	42	48		3,0	0,37	6,13	41	47
		2,1	210		1,5	0,11	1,85	49	57		2,4	0,25	4,10	43	49		3,0	0,38	6,28	42	48
		2,5	250		1,7	0,12	2,04	42	49		2,7	0,27	4,54	37	43		3,3	0,41	6,85	38	44

Nota = El rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE SECTOR FIJO PRO

12

3,7 m de radio

Fija: ¼, ½, ¾, 3/4, completa

● Verde

Trayectoria: 28°

15

4,6 m de radio

Fija: ¼, ½, ¾, 3/4, completa

● Negro

Trayectoria: 28

17

5,2 m de radio

Fija: ¼, ½

● Gris

Trayectoria: 28°

Sector	Patrón	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
		bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲
90°	 Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49	3,9	0,15	2,50	39	46	4,7	0,19	3,17	34	40
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48	4,2	0,18	3,06	42	48	4,9	0,23	3,88	39	45
		2,0	200	3,7	0,14	2,37	41	48	4,6	0,21	3,54	40	46	5,2	0,27	4,48	40	46
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,62	41	47	5,2	0,28	4,59	41	47
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47	4,9	0,24	3,95	40	46	5,5	0,30	5,01	40	46
120°	 T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	Use boquillas Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48					
		2,0	200	3,7	0,19	3,16	41	48	4,6	0,28	4,71	40	46					
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49	4,6	0,29	4,83	41	47					
		2,5	250	4,0	0,22	3,59	40	47	4,9	0,32	5,27	40	46					
180°	 H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49	3,9	0,30	5,00	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48	4,2	0,37	6,12	42	48	4,9	0,47	7,76	39	45
		2,0	200	3,7	0,28	4,73	41	48	4,6	0,42	7,07	40	46	5,2	0,54	8,96	40	46
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49	4,6	0,43	7,25	41	47	5,2	0,55	9,18	41	47
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47	4,9	0,47	7,91	40	46	5,5	0,60	10,01	40	46
240°	 TT	1,0	100	3,0	0,25	4,22	42	49	3,9	0,40	6,67	39	46	Use boquillas Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,32	5,34	42	48	4,2	0,49	8,16	42	48					
		2,0	200	3,7	0,38	6,31	41	48	4,6	0,57	9,43	40	46					
		2,1	210	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,58	9,66	41	47					
		2,5	250	4,0	0,43	7,18	40	47	4,9	0,63	10,54	40	46					
270°	 TQ	1,0	100	3,0	0,29	4,75	42	49	3,9	0,45	7,50	39	46	Use boquillas Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,36	6,01	42	48	4,2	0,55	9,19	42	48					
		2,0	200	3,7	0,43	7,1	41	48	4,6	0,64	10,61	40	46					
		2,1	210	3,7	0,44	7,3	43	49	4,6	0,65	10,87	41	47					
		2,5	250	4,0	0,48	8,08	40	47	4,9	0,71	11,86	40	46					
360°	 F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	Use boquillas Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48					
		2,0	200	3,7	0,57	9,47	41	48	4,6	0,85	14,14	40	46					
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49	4,6	0,87	14,49	41	47					
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47	4,9	0,95	15,81	40	46					

Nota = El rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.

BOQUILLAS DE RADIO CORTO

CARACTERÍSTICAS

- Cobertura de riego precisa en áreas pequeñas
- Disponibles una gran variedad de modelos diseñados específicamente para regar ángulos
- Construidas para durar en condiciones adversas
- Disponible en tres radios diferentes: 0,6 m, 1,2 m y 1,8 m

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE RADIO CORTO

● Boquilla Marrón claro

Sector	Presión		Boquilla	Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa			m³/h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	2Q	0,6	0,01	0,23	153	177
	1,5	150		0,6	0,02	0,28	188	217
	2,0	200		0,6	0,02	0,33	217	250
	2,1	210		0,6	0,02	0,33	222	257
	2,5	250		0,6	0,02	0,36	242	280
180° 	1,0	100	2H	0,6	0,03	0,46	153	177
	1,5	150		0,6	0,03	0,56	188	217
	2,0	200		0,6	0,04	0,65	217	250
	2,1	210		0,6	0,04	0,67	222	257
	2,5	250		0,6	0,04	0,73	242	280

● Boquilla Verde claro

Sector	Presión		Boquilla	Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa			m³/h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	4Q	1,2	0,04	0,69	115	133
	1,5	150		1,2	0,05	0,77	128	147
	2,0	200		1,2	0,05	0,82	137	158
	2,1	210		1,2	0,05	0,84	139	160
	2,5	250		1,2	0,05	0,87	145	168
180° 	1,0	100	4H	1,2	0,08	1,39	115	133
	1,5	150		1,2	0,09	1,54	128	147
	2,0	200		1,2	0,10	1,65	137	158
	2,1	210		1,2	0,10	1,67	139	160
	2,5	250		1,2	0,10	1,74	145	168

● Boquilla Azul claro

Sector	Presión		Boquilla	Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa			m³/h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	6Q	1,8	0,11	1,84	136	157
	1,5	150		1,8	0,11	1,93	143	165
	2,0	200		1,8	0,12	2,00	148	171
	2,1	210		1,8	0,12	2,01	149	172
	2,5	250		1,8	0,22	2,06	152	176
180° 	1,0	100	6H	1,8	0,22	3,67	136	157
	1,5	150		1,8	0,22	3,86	143	165
	2,0	200		1,8	0,22	4,00	148	171
	2,1	210		1,8	0,22	4,03	149	172
	2,5	250		1,8	0,23	4,12	152	176



Boquilla 2Q
Radio: 0,6 m



Boquilla 2H
Radio: 0,6 m



Boquilla 4Q
Radio: 1,2 m



Boquilla 4H
Radio: 1,2 m



Boquilla 6Q
Radio: 1,8 m



Boquilla 6H
Radio: 1,8 m

BOQUILLAS DE TRAYECTORIA POR FRANJAS

CARACTERÍSTICAS

- Riego de precisión para áreas pequeñas
- Disponible en tres versiones con alcances diferentes para asegurar una cobertura total
- Construidas para durar en condiciones adversas

DATOS DE REDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE TRAYECTORIA POR FRANJAS

Sector	Presión		Ancho x largo m	Caudal	
	bar	kPa		m³/h	l/min
LCS-515 	1,0	100	1,2 x 4,2	0,10	1,7
	1,5	150	1,2 x 4,3	0,13	2,1
	2,0	200	1,5 x 4,5	0,15	2,4
	2,1	210	1,5 x 4,5	0,15	2,5
	2,5	250	1,5 x 4,5	0,16	2,7
RCS-515 	1,0	100	1,2 x 4,2	0,10	1,7
	1,5	150	1,2 x 4,3	0,13	2,1
	2,0	200	1,5 x 4,5	0,15	2,4
	2,1	210	1,5 x 4,5	0,15	2,5
	2,5	250	1,5 x 4,5	0,16	2,7
SS-530 	1,0	100	2,1 x 8,5	0,21	3,5
	1,5	150	1,5 x 9,0	0,25	4,2
	2,0	200	1,5 x 9,0	0,29	4,9
	2,1	210	1,5 x 9,1	0,30	5
	2,5	250	1,5 x 9,1	0,33	5,5
ES-515 	1,0	100	1,1 x 4,2	0,10	1,7
	1,5	150	1,2 x 4,3	0,13	2,1
	2,0	200	1,5 x 4,5	0,15	2,4
	2,1	210	1,5 x 4,5	0,15	2,5
	2,5	250	1,5 x 4,5	0,16	2,7
CS-530 	1,0	100	1,2 x 8,5	0,21	3,5
	1,5	150	1,5 x 9,0	0,25	4,2
	2,0	200	1,5 x 9,0	0,29	4,9
	2,1	210	1,5 x 9,1	0,30	5
	2,5	250	1,5 x 9,1	0,33	5,5
SS-918 	1,0	100	2,4 x 5,2	0,27	4,5
	1,5	150	2,7 x 5,5	0,33	5,5
	2,0	200	2,7 x 5,5	0,38	6,4
	2,1	210	2,7 x 5,5	0,39	6,5
	2,5	250	2,7 x 5,5	0,43	7,1

Nota = La presión óptima está indicada en negrita



Franja Esquina Izquierda

Rectángulo: 1,5 m x 4,5 m



Franja Esquina Derecha

Rectángulo: 1,5 m x 4,5 m



Franja Lateral

Rectángulo: 1,5 m x 9,1 m



Franja Lateral

Rectángulo: 2,7 m x 5,5 m



Franja Central

Rectángulo: 1,5 m x 9,1 m



Franja Final

Rectángulo: 1,5 m x 4,5 m

BOQUILLAS DE CHORROS

CARACTERÍSTICAS

- Estos modelos de sector variable permiten ajustar la difusión de chorros con facilidad
- Con difusores que a una presión de 2,1 bar; 210 kPa alcanzan una distancia de 2,4 m a 5,2 m, convirtiéndolos en la mejor elección para las instalaciones con pendientes, cubiertas vegetales y arbustos

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE CHORRO MODELO S-8A

Sector S-8A	Presión		Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	2,1	0,05	0,9	52	60
	1,5	150	2,2	0,07	1,1	55	64
	2,0	200	2,4	0,08	1,4	57	66
	2,1	210	2,4	0,09	1,4	57	66
	2,5	250	2,6	0,10	1,6	58	67
180° 	1,0	100	2,1	0,12	1,9	55	63
	1,5	150	2,2	0,13	2,1	51	58
	2,0	200	2,4	0,14	2,3	47	54
	2,1	210	2,4	0,14	2,3	46	53
	2,5	250	2,6	0,15	2,4	44	50
360° 	1,0	100	2,1	0,24	4,0	56	65
	1,5	150	2,2	0,25	4,2	50	58
	2,0	200	2,4	0,26	4,4	45	52
	2,1	210	2,4	0,26	4,4	44	51
	2,5	250	2,6	0,27	4,6	41	47

Nota = La presión óptima está indicada en negrita.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE CHORRO MODELO S-16A

Sector S-16A	Presión		Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	4,3	0,08	1,4	18	21
	1,5	150	4,6	0,10	1,6	18	21
	2,0	200	5,0	0,11	1,9	18	21
	2,1	210	5,0	0,11	1,9	18	21
	2,5	250	5,3	0,13	2,1	18	21
180° 	1,0	100	4,3	0,14	2,3	14	17
	1,5	150	4,6	0,17	2,8	15	18
	2,0	200	5,0	0,20	3,3	16	18
	2,1	210	5,0	0,20	3,4	16	19
	2,5	250	5,3	0,23	3,8	16	19
360° 	1,0	100	4,3	0,23	3,9	12	14
	1,5	150	4,6	0,30	5,0	14	16
	2,0	200	5,0	0,36	6,1	15	17
	2,1	210	5,0	0,38	6,3	15	17
	2,5	250	5,3	0,43	7,2	16	18

Nota = La presión óptima está indicada en negrita.

BOQUILLAS DE CHORROS



S-8A

Radio: 2,1 m a 2,6 m



S-16A

Radio: 4,3 m a 5,3 m

S-8A



BOQUILLAS INUNDADORAS

CARACTERÍSTICAS

- Autocompensantes, aseguran un caudal uniforme a cualquier presión de trabajo
- Proporcionan el caudal adecuado, evitando escorrentías y el desperdicio de agua
- Boquillas roscadas para instalar en el Pro-Spray®

BOQUILLAS INUNDADORAS MULTICHORRO

Arco	Modelo	Caudal		Radio m
		m³/h	l/min	
	MSBN-25Q	0,06	0,9	0,30
	MSBN-50Q	0,11	1,9	0,46
	MSBN-50H	0,11	1,9	0,30
	MSBN-10H	0,23	3,8	0,46
	MSBN-10F	0,23	3,8	0,30
	MSBN-20F	0,45	7,6	0,46

Nota:

Espaciado típico de 0,6 a 1,2 m. Caudales indicados para presiones de entre 1,0 y 4,8 bar.

Boquillas Inundadoras Multichorro



BOQUILLAS INUNDADORAS MULTICHORRO



MSBN-25Q

Caudal: 0,06 m³/h
Caudal: 0,9 l/min



MSBN-50Q/50H

Caudal: 0,11 m³/h
Caudal: 1,9 l/min



MSBN-10H/10F

Caudal: 0,23 m³/h
Caudal: 3,8 l/min



MSBN-20F

Caudal: 0,45 m³/h
Caudal: 7,6 l/min

BOQUILLAS INUNDADORAS PCN

	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m³/h	l/min	
	25	0,06	0,9	Hilo
	50	0,11	1,9	Hilo
	10	0,23	3,8	Paraguas
	20	0,46	7,6	Paraguas

Nota:

Espaciado típico de 0,6 a 1,2 m. Caudales indicados para presiones de entre 1,0 y 4,8 bar.

PCN



BOQUILLAS INUNDADORAS AUTOCOMPENSANTES



PCN-25

Caudal: 0,06 m³/h
Caudal: 0,9 l/min



PCN-50

Caudal: 0,11 m³/h
Caudal: 1,9 l/min



PCN-10

Caudal: 0,23 m³/h
Caudal: 3,8 l/min



PCN-20

Caudal: 0,46 m³/h
Caudal: 7,6 l/min



MSBN instalado sobre el PROS-04

Al combinar las boquillas inundadoras de Hunter con Pro-Spray, se obtiene la precisión de los inundadores regulados por presión y la ventaja de poder esconder la boquilla

INUNDADORES

CARACTERÍSTICAS

- Autocompensantes, aseguran un caudal uniforme a cualquier presión de trabajo
- Conexión: ½" hembra
- Todas las plantas, arbustos y árboles reciben la cantidad correcta de agua sin escorrentías o fugas

BOQUILLAS INUNDADORAS PCB

	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m³/h	l/min	
	25	0,06	0,9	Hilo
	50	0,11	1,9	Hilo
	10	0,23	3,8	Paraguas
	20	0,45	7,6	Paraguas

Nota:

Espaciado típico de 0,6 a 1,2 m. Caudales indicados para presiones de entre 1,0 y 4,8 bar.

PCB



Boquillas inundadoras PCB



PCB



PCB-R

BOQUILLAS INUNDADORAS AFB

	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m³/h	l/min	
	AFB	< 0,45	< 7,6	Hilo/ Paraguas

AFB



Boquillas inundadoras AFB



AFB

BOQUILLAS INUNDADORAS 5-CST-B

	Presión		Radio	Caudal	
	bar	kPa		m³/h	l/min
	1,0	100	1,5	0,07	1,1
	1,5	150	1,5	0,07	1,2
	2,0	200	1,5	0,09	1,4
	2,1	210	1,5	0,09	1,5
	2,5	250	1,5	0,10	1,6

5-CST-B



Boquillas inundadoras de chorro dual



5-CST-B



BOQUILLAS DIFUSORAS HUNTER

Hechas para durar

CUERPOS:

Siempre funciona bajo presión

Con la mayor resistencia a la presión del mercado, hasta 34,5 bar; 3.450 kPa, el Pro-Spray® está diseñado para funcionar en los sistemas de riego mas exigentes del mundo.

El innovador diseño del sellado evita las fugas

Muchos difusores tienen fugas al aflojar solo $\frac{1}{4}$ de vuelta de la tapa: El Pro-Spray funciona igual de bien aún cuando la tapa se haya aflojado una vuelta completa.

BOQUILLAS DIFUSORAS:

Diseñadas para proporcionar una cobertura completa

Las mejores distribuciones y uniformidades de la industria, dan como resultado que ninguna zona quede desatendida.

Las gotas gruesas hacen un buen trabajo

Las boquillas difusoras de Hunter producen las gotas de agua más grandes del mercado, lo cual significa que el riego no se ve afectado por el viento ni el espesor del suelo.



SECCIÓN 04:
ELECTROVÁLVULAS

ELECTROVÁLVULAS

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

REGULACIÓN DE LA PRESIÓN



REGULADOR DE CAUDAL

Disponible en:
PGV, ICV, IBV

Maximizan la eficiencia y alargan la vida de una instalación ajustando el caudal y la presión para cada zona.



MANERAL DE IDENTIFICACIÓN DE AGUA RECICLADA

Disponible en:
PGV, ICV, IBV

Las etiquetas y las manetas violeta son una opción para identificar de forma simple, rápida y clara el uso de agua no potable.



REGULADOR DE PRESIÓN ACCU-SYNC®

Disponible en:
PGV, ICV, IBV

Evite la sobrepresión del aspersor y ahorre agua de manera significativa con el nuevo regulador de presión Accu-Sync de Hunter.



FILTER SENTRY™

Disponible en:
ICV, IBV

El Filter Sentry limpia el filtro con un limpiador que se desliza hacia arriba y cubre todo el tamiz cuando se abre la válvula. Además, sigue limpiando la parte superior del filtro durante el funcionamiento de la válvula. El Filter Sentry también puede añadirse una vez se ha instalado la válvula.

TABLA COMPARATIVA

ESPECIFICACIONES		PGV DE TAPA ROSCADA	PGV	ICV	ICV FILTER SENTRY™	IBV FILTER SENTRY™
CONEXIÓN		1" BSP	1½", 2" BSP	1", 1½", 2", 3" BSP	1", 1½", 2", 3" BSP	1", 1½", 2", 3" BSP
CAUDAL	(m³/h)	0,05-9,00	0,05-34,00	0,05-68,00	0,05-68,00	0,05-68,00
	(l/min)	0,7-150	0,7-570	0,4-1135	0,4-1135	0,4-1135
CARACTERÍSTICAS						
TORNILLOS DE LA TAPA CAUTIVOS		●	●	●	●	
DIAFRAGMA Y ASIENTO DE EPDM				Estándar	Estándar	Estándar
GARANTÍA		2 Años	2 Años	5 Años	5 Años	5 Años
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS						
REGULADOR DE CAUDAL		Opcional	●	●	●	●
FILTER SENTRY™				Instalado por el usuario	Instalado de fábrica	Instalado de fábrica
REGULADOR DE PRESIÓN ACCU-SYNC®		●	●	●	●	●
MANETA DE IDENTIFICACIÓN DE AGUA RECICLADA		Instalado por el usuario	Instalado por el usuario	Instalado por el usuario	Instalado de fábrica	
PLACA IDENTIFICATIVA DE AGUA RESIDUAL				Instalado por el usuario	Instalado de fábrica	Instalado de fábrica
APLICACIONES						
RESIDENCIAL		●	●	●		
COMERCIAL			●	●	●	●
AGUA POTABLE		●	●	●	●	●
AGUA RECICLADA				●	●	●
AGUAS GRISES					●	●
REGULACIÓN DE PRESIÓN		●	●	●	●	●
SISTEMAS DE ALTAS PRESIONES				●	●	●
SISTEMAS DE BAJAS PRESIONES		●	●	●	●	●
EMPLAZAMIENTOS CON ALTAS TEMPERATURAS				●	●	●

PGV 1" & PGV DE TAPA ROSCADA

Conexión: 1" (25 mm)

Caudal: 0,05 a 9 m³/h; 0,7 a 150 l/min

CARACTERÍSTICAS

- Conexión: 1" (25 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- Diseño durable con tornillos para una máxima resistencia
- El anillo de la tapa de nylon roscado reforzado con vidrio duradero permite un acceso fácil sin herramientas
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- Los solenoides latch CC permiten el uso de los programadores Hunter con pilas
- La posibilidad de caudal bajo permite utilizar los productos de riego localizado de Hunter
- Solenoide encapsulado de 24 VCA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura: 66 °C
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Regulador de caudal
- ▶ Maneral de identificación de agua reciclada
- ▶ Compatible con Accu-Sync®

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal: de 0,05 a 9 m³/h de 0,7 a 150 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 10 bar; de 150 a 1000 kPa

ESPECIFICACIONES DEL SOLENOIDE

- Solenoide de 24 VCA
 - 350 mA en arranque, 190mA en operación, 60 HZ
 - 370 mA en arranque, 210mA en operación, 50 HZ

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula sin solenoide
- Solenoide latch CC

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa conducto solenoide (P/N 464322)
- Solenoide latch CC (P/N 458200)
- Regulador de presión Accu-Sync
- Maneta identificativa de agua reciclada para los modelos (P/N 269205)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 84

* Información del producto Accu-Sync en la página 96



PGV-100G

Conexión: 1" (25 mm)
Altura: 13 cm
Longitud: 11 cm
Anchura: 6 cm



PGV-101G

Conexión: 1" (25 mm)
Altura: 13 cm
Longitud: 11 cm
Anchura: 6 cm



PGV-100JT - G

Conexión: 1" (25 mm)
Altura: 14 cm
Longitud: 11 cm
Anchura: 8 cm



PGV-101JT - G

Conexión: 1" (25 mm)
Altura: 14 cm
Longitud: 11 cm
Anchura: 8 cm

PGV de Tapa Roscada



PGV - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Entrada/Salida	3 Opciones (instalado de fábrica)	4 Opciones (instalado por el usuario)
PGV-100G = Válvula en línea de 1" (25 mm) sin control de caudal PGV-101G = Válvula en línea de 1" (25 mm) con control de caudal PGV-100A = Válvula en ángulo de 1" (25 mm) sin control de caudal PGV-101A = Válvula en ángulo de 1" (25 mm) con control de caudal	(en blanco) = NPT hembra S = liso x liso (excepto PGV-151 y PGV-201) B = Roscas BSP	(en blanco) = Sin opción DC = Solenoide tipo "latch" DC LS = Válvula sin solenoide	(en blanco) = Sin opción R = Maneta de identificación de agua reciclada (excepto PGV-100) DC = Solenoide tipo "latch" DC CC = Tapa de conductos del solenoide AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu-Sync® AS-xx* = Accu-Sync Regulador de presión xx* Indicar el modelo de Accu-Sync elegido: 20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar, 40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar, 70* = 4,8 bar
PGV-100 = Válvula en línea de 1" (25 mm) sin control de caudal PGV-101 = Válvula en línea de 1" (25 mm) con control de caudal	MM = Macho x macho (NPT) MMB = Macho x macho (BSP)		

Ejemplos:

PGV-101G - B - DC = Válvula en línea de 1" (25 mm) con control de caudal y solenoide tipo "latch" DC

PGV DE TAPA ROSCADA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Entrada/Salida	3 Opciones (instalado de fábrica)	4 Opciones (instalado por el usuario)
PGV-100JT = Válvula de tapa roscada en línea de 1" (25 mm) sin control de caudal PGV-101JT = Válvula de tapa roscada en línea de 1" (25 mm) con control de caudal	GS = liso x liso GB = Roscas BSP MM = Macho x macho (NPT) MMB = Macho x macho (BSP)	(en blanco) = Sin opción LS = Sin Solenoide (solo disponible en modelos 101JT-G, 100JT-G, 101JT-GB, 100JT-GB) DC = Solenoide latch CC	(en blanco) = Sin opción R = Maneta de identificación de agua reciclada (Excepto modelos PGV100JT) CC = Tapa de conductos del solenoide DC = Solenoide latch CC AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu-Sync® AS-xx* = Accu-Sync Regulador de presión xx* Indicar el modelo de Accu-Sync elegido: 20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar, 40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar, 70* = 4,8 bar

Ejemplos:

PGV-100JT-GB = Válvula de tapa roscada en línea de 1" (25 mm) con control de caudal y hembra BSP

PGV-100JT-MMB = Válvula de tapa roscada en línea de 1" (25 mm) sin control de caudal y roscas macho BSP

VÁLVULA PGV DE 1" (25 MM)		VÁLVULA PGV DE 1" (25 MM)	
Caudal m³/h	Pérdida de presión bar	Caudal l/min	Pérdida de presión kPa
0,3	0,08	4	8
1,0	0,11	20	11
2,5	0,13	40	13
3,5	0,16	55	16
4,5	0,23	75	23
5,5	0,43	95	43
6,5	0,62	115	62
8,0	1,10	135	110
9,0	1,48	150	138

PGV-100-G instalado



PGV

Conexión: **1½" (40 mm), 2" (50 mm)**

Caudal: **5 a 34 m³/h; 75 a 570 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión rosca: 1½" (40 mm), 2" (50 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- Diseño durable con tornillos para una máxima resistencia
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- Los solenoide latch CC permiten el uso de los programadores Hunter con pilas
- Los tornillos cautivos de la tapa permiten un mantenimiento de la válvula sin problemas
- Solenoide encapsulado de 24 VCA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura máxima: 66 °C
- Período de garantía: 2 años
- ▶ **Regulador de caudal**
- ▶ **Maneral de identificación de agua reciclada**
- ▶ **Compatible con Accu-Sync®**



PGV-151

Conexión: 1½" (40 mm)
 Altura: 19 cm
 Longitud: 14,5 cm
 Anchura: 11 cm



PGV-201

Conexión: 2" (50 mm)
 Altura: 20 cm
 Longitud: 17 cm
 Anchura: 13 cm

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal:
 - PGV-151: de 5 a 27 m³/h; de 75 a 450 l/min
 - PGV-201: de 5 a 34 m³/h; de 75 a 570 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 10 bar; de 150 a 1.000 kPa

ESPECIFICACIONES DEL SOLENOIDE

- Solenoide de 24 VCA
 - 350 mA en arranque, 190mA en operación, 60 HZ
 - 370 mA en arranque, 210mA en operación, 50 HZ

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula sin solenoide
- Solenoide latch CC

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa conducto solenoide (P/N 464322)
- Solenoide latch CC (P/N 458200)
- Regulador de presión Accu-Sync
- Maneta identificativa de agua reciclada para los modelos (P/N 607105)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 84

PGV Installed



PGV 1,5" & 2" – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Entrada/Salida	3	Opciones (instalado de fábrica)	4	Opciones (instalado por el usuario)
	PGV-151 = Válvula en línea/ángulo de 40 mm (1 ½" BSP) con control de caudal PGV-201 = Válvula en línea/ángulo de 50 mm (2" BSP) con control de caudal		(en blanco) = NPT hembra B = Roscas BSP		(en blanco) = Sin opción DC = Solenoide tipo "latch" DC LS = Válvula sin solenoide		(en blanco) = Sin opción R = Maneta de identificación de agua reciclada (excepto PGV-100) DC = Solenoide tipo "latch" DC CC = Tapa de conductos del solenoide AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu-Sync® AS-xx* = Accu-Sync Regulador de presión xx* Indicar el modelo de Accu-Sync elegido: 20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar 40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar 70* = 4,8 bar

Ejemplos:

PGV-151 - B - AS = Válvula en línea/ángulo de 1½" (40 mm) con control de caudal, roscas BSP x 1" barb, y regulador de presión Accu-Sync®

PGV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BAR

Caudal m³/h	1½" En línea	1½" En ángulo	2" En línea	2" En ángulo
4,5	0,2	0,2	0,1	0,1
5,5	0,2	0,2	0,1	0,1
6,5	0,2	0,2	0,1	0,1
8,0	0,2	0,2	0,1	0,1
9,0	0,2	0,2	0,1	0,1
11,0	0,3	0,2	0,1	0,1
13,5	0,3	0,3	0,1	0,1
18,0	0,4	0,4	0,2	0,1
22,5	0,6	0,5	0,3	0,2
27,0	0,8	0,8	0,4	0,3
30,5			0,6	0,5
34,0			0,7	0,6

PGV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN kPa

Caudal l/min	1½" En línea	1½" En ángulo	2" En línea	2" En ángulo
75	20	22	4	9
95	20	21	5,5	9
115	21	21	7,5	9,5
135	22	21	9	10
150	25	23	12	11
200	27	24	14	12
325	47	41	26	19
400	65	59	33	24
500	96	92	43	32
625			56	45
775			74	64

Filter Sentry



ICV

Conexión: **1" (25 mm), 1½" (40 mm)
2" (50 mm), 3" (80 mm)**

Caudal: **0,06 a 68 m³/h; 0,4 a 1.135 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión de: 1" (25 mm), 1½" (40 mm), 2" (50 mm), 3" (80 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- La fabricación en nylon reforzado con vidrio permite la mayor presión
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- El diafragma EPDM de tela reforzada y el asiento EPDM aseguran un funcionamiento superior en cualquier situación
- Los solenoide latch CC permiten el uso de los programadores Hunter con pilas
- Los tornillos cautivos de la tapa permiten un mantenimiento de la válvula sin problemas
- La posibilidad de caudal bajo permite utilizar los productos de riego localizado de Hunter
- Solenoide encapsulado de 24 VCA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura: 66 °C
- Período de garantía: 5 años
- ▶ **Regulador de caudal**
- ▶ **Filter Sentry™**
- ▶ **Maneral de identificación de agua reciclada**
- ▶ **Compatible con Accu-Sync®**



ICV-101G

Conexión: 1" (25 mm)
Altura: 14 cm
Longitud: 12 cm
Anchura: 10 cm



ICV-151G

Conexión: 1½" (40 mm)
Altura: 18 cm
Longitud: 17 cm
Anchura: 14 cm



ICV-201G

Conexión: 2" (50 mm)
Altura: 18 cm
Longitud: 17 cm
Anchura: 14 cm



ICV-301

Conexión: 3" (80 mm)
Altura: 27,3 cm
Longitud: 22 cm
Anchura: 6 cm

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal:
 - ICV-101G: de 0,06 a 9 m³/h; de 0,4 a 150 l/min
 - ICV-151G: de 4 a 34 m³/h; de 75 a 568 l/min
 - ICV-201G: de 9 a 45 m³/h; de 150 a 757 l/min
 - ICV-301G: de 34 a 68 m³/h; de 560 a 1.135 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 15,0 bar; de 150 a 1.500 kPa

ESPECIFICACIONES DEL SOLENOIDE

- Solenoide de 24 VCA
 - 350 mA en arranque, 190mA en operación, 60 HZ
 - 370 mA en arranque, 210mA en operación, 50 HZ

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Solenoide latch CC
- Filter Sentry

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa conducto solenoide (P/N 464322)
- Solenoide latch CC (P/N 458200)
- Regulador de presión Accu-Sync
- Maneta identificativa de agua reciclada para ICV101, 151 y 201 (P/N 561205) y 301 (P/N 515005)
- Etiqueta de ID de agua reciclada para todas las válvulas ICV (P/N 700392) (incluida en los modelos de filtro Sentry)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 84

Filter Sentry



ICV - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Entrada/ Salida	3	Opciones (instalado de fábrica)	4	Opciones (instalado por el usuario)
	ICV-101G = Válvula en línea de 1" (25 mm)		(en blanco) = Roscas NPT		(en blanco) = Sin opción		(en blanco) = Sin opción
	ICV-151G = Válvula en línea de 1½" (40 mm)		B = Roscas BSP		FS = Filter Sentry		R = Maneta de identificación de agua reciclada
	ICV-201G = Válvula en línea de 2" (50 mm)				DC = Solenoide latch CC		CC = Tapa de conductos del solenoide
	ICV-301 = Válvula en línea/en ángulo de 3" (80 mm)						DC = Solenoide latch CC
							AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu-Sync®
							AS-xx* = Accu-Sync Regulador de presión xx* Indicar el modelo de Accu-Sync elegido: 20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar, 40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar, 70* = 4,8 bar

Ejemplos:

ICV-101G = Válvula en línea de 1" (25 mm) BSP y roscas NPT

ICV-151G - FS - R = Válvula en línea de 1½" (40 mm) BSP, roscas NPT, Filter Sentry y etiqueta de identificación de agua reciclada

ICV-301B = Válvula en línea/en ángulo de 3" (80mm) BSP y roscas BSP

ICV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BAR

Caudal m³/h	1" En línea	1½" En línea	2" En ángulo	3" En línea	3" En ángulo
0,05	0,1				
0,1	0,1				
0,3	0,1				
1,0	0,2				
2,5	0,2				
3,5	0,2				
4,5	0,2	0,1			
7,0	0,4	0,1			
9,0	1,0	0,1	0,1		
11,0		0,2	0,1		
13,5		0,2	0,1		
17,0		0,3	0,1		
20,5		0,4	0,2		
23,0		0,5	0,3		
27,0		0,7	0,4		
30,5		0,9	0,5		
34,0		1,2	0,6	0,2	0,1
40,0			0,9	0,2	0,2
45,5			1,2	0,3	0,2
51,0				0,3	0,3
57,0				0,4	0,4
62,5				0,5	0,5
68,0				0,6	0,6

ICV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN kPa

Caudal l/min	1" En línea	1½" En línea	2" En ángulo	3" En línea	3" En ángulo
1	14				
2	14				
4	14				
20	17				
40	20				
60	20				
75	20	9,6			
115	62	10			
150	139	12	5,0		
190		15	7,0		
225		18	9,3		
280		26	14		
340		37	20		
380		46	26		
450		65	36		
510		84	47		
565		104	57	16	12
660			79	22	17
750			103	29	23
850				38	30
950				47	38
1050				58	47
1135				69	56

IBV

Conexión: **1" (25 mm), 1½" (40 mm)**
2" (50 mm), 3" (80 mm)
 Caudal: **0,06 a 68 m³/h; 0,4 a 1.135 l/min**

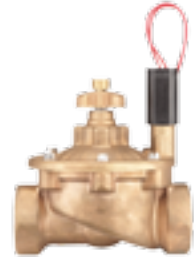
CARACTERÍSTICAS

- Diafragma Filter Sentry™ instalado de fábrica
- Aplicación: Comercial/Municipal
- Conexión: 1" (25 mm), 1½" (40 mm), 2" (50 mm), 3" (80 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- El diafragma EPDM de tela reforzada y el asiento EPDM aseguran un funcionamiento superior en cualquier situación
- Compatible con los solenoide latch CC de Hunter para uso con programadores alimentados por pilas
- Los tornillos cautivos de la tapa permiten un mantenimiento de la válvula sin problemas
- La posibilidad de caudal bajo permite utilizar los productos de riego localizado de Hunter
- Solenoide encapsulado de 24 VCA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura: 66 °C
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Regulador de caudal
- ▶ Filter Sentry™
- ▶ Compatible con Accu-Sync®



IBV-101G-FS

Conexión: 1" (25 mm)
 Altura: 11,5 cm
 Longitud: 9 cm
 Anchura: 13 cm



IBV-151G-FS

Conexión: 1½" (40 mm)
 Altura: 16 cm
 Longitud: 13 cm
 Anchura: 16 cm



IBV-201G-FS

Conexión: 2" (50 mm)
 Altura: 15 cm
 Longitud: 13 cm
 Anchura: 17 cm



IBV-301G-FS

Conexión: 3" (80 mm)
 Altura: 23,6 cm
 Longitud: 23 cm
 Anchura: 18 cm

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal:
 - IBV-101G-FS: de 0,06 a 9 m³/h; de 0,4 a 150 l/min
 - IBV-151G-FS: de 4 a 34 m³/h; de 75 a 568 l/min
 - IBV-201G-FS: de 9 a 45 m³/h; de 150 a 757 l/min
 - IBV-301G-FS: de 34 a 68 m³/h; de 560 a 1.135 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 15 bar; de 150 a 1.500 kPa

ESPECIFICACIONES DEL SOLENOIDE

- Solenoide de 24 VCA
 - 350 mA en arranque, 190 mA en operación, 60 HZ
 - 370 mA en arranque, 210 mA en operación, 50 HZ

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Solenoide latch CC

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa conducto solenoide (P/N 464322)
- Solenoide latch CC (P/N 45800)
- Regulador de presión Accu-Sync
- Etiqueta de identificación de agua reciclada (P/N 607105)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 84

Filter Sentry



IBV – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Entrada/Salida	3	Opciones (Instalado De Fábrica)	4	Opciones (Instalado Por El Usuario)
	IBV-101G-FS = Válvula en línea de 1" (25 mm)		(en blanco) = Roscas NPT		(en blanco) = Sin opción		(en blanco) = Sin opción
	IBV-151G-FS = Válvula en línea de 1½" (40 mm)		B = Roscas BSP		DC = Solenoide tipo "latch" CC		R = Maneta de identificación de agua reciclada
	IBV-201G-FS = Válvula en línea de 2" (50 mm)						CC = Tapa de conductos del solenoide
	IBV-301G-FS = Válvula en línea de 3" (80 mm)						DC = Solenoide tipo "latch" DC
							AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu-Sync®
							AS-xx* = Accu-Sync Regulador de presión
							xx* Indicar el modelo de Accu-Sync elegido:
							20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar, 40* = 2,8 bar,
							50* = 3,5 bar, 70* = 4,8 bar

Ejemplos:

IBV-151G - FS - R = Válvula en línea de 1½" (40 mm), roscas NPT, Filter Sentry y maneta de identificación de agua reciclada

IBV-201G- B - FS = Válvula en línea de 2" (50 mm), roscas BSP y Filter Sentry

IBV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN kPa

Caudal l/min	1" En línea	1½" En línea	2" En línea	3" En línea
1	14			
2	14			
4	14			
20	17			
40	20			
60	20			
75	20	9,6		
115	62	10		
150	139	12	5,0	
190		15	7,0	
225		18	9,3	
280		26	14	
340		37	20	
380		46	26	
450		65	36	
510		84	47	
565		104	57	16
660			79	22
750			103	29
850				38
950				47
1050				58
1135				69

IBV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BAR

Caudal m³/h	1" En línea	1½" En línea	2" En línea	3" En línea
0,05	0,1			
0,1	0,1			
0,3	0,1			
1,0	0,2			
2,5	0,2			
3,5	0,2			
4,5	0,2	0,1		
7,0	0,4	0,1		
9,0	1,0	0,1	0,1	
11,0		0,2	0,1	
13,5		0,2	0,1	
17,0		0,3	0,1	
20,5		0,4	0,2	
23,0		0,5	0,3	
27,0		0,7	0,4	
30,5		0,9	0,5	
34,0		1,2	0,6	0,2
40,0			0,9	0,2
45,5			1,2	0,3
51,0				0,3
57,0				0,4
62,5				0,5
68,0				0,6

ACOPLES RÁPIDOS

Dimensiones: **¾", 1" BSP**
Presión: **10 bar; 1.000 kPa**

CARACTERÍSTICAS

- 100% intercambiable con las principales marcas*
- Construcción en bronce rojo y acero inoxidable
- Tapa termoplástica TuffTop™ y cubiertas sin cierre
- Estabilización WingThing™ y conexión de llave Acme
- Lengüeta de acero inoxidable en las llaves de 1" (25 mm) y 1¼" (32 mm)
- Tapas con muelles de acero inoxidable para un correcto cierre y protección de los componentes de las juntas de las válvulas
- Período de garantía: 5 años

* Información sobre compatibilidad en la página 203 HQ



Acoples Rápidos



Opción de agua reciclada

Todos los modelos con tapa disponen de una tapa TuffTop™ violeta opcional para instalaciones que utilicen agua reciclada

HQ, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BAR

m³/h	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5
1,0	0,06	0,07		
2,3	1,12	0,14		
3,4	0,28	0,30	0,15	
4,5	0,50	0,52	0,30	0,07
6,8			0,79	0,21
9,1				0,43
11,4				0,63
13,6				0,90
15,9				1,37

HQ, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN kPa

l/min	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5
18,9	5,5	6,9		
37,9	12,4	13,8		
56,8	28,3	29,6	15,2	
75,7	49,6	52,4	30,3	6,9
113,6			79,3	20,7
151,4				43,4
189,3				63,4
227,1				89,6
265,0				136,5

TABLA DE MODELOS DE ACOPLES RÁPIDOS, LLAVE Y PIVOTES DE MANGUERA

Modelo	Conexión roscada	Ranuras	Cuerpo	Color*	Llave	Cerradura	Codo giratorio
HQ-3RC	¾"	2	1 - Pieza	Amarillo	No	HK-33	HS-0
HQ-33DRC	¾"	2	2 - Piezas	Amarillo	No	HK-33	HS-0
HQ-33DLRC	¾"	2	2 - Piezas	Amarillo	Sí	HK-33	HS-0
HQ-44RC	1" (25 mm) NPT	1	2 - Piezas	Amarillo	No	HK-44	HS-1 o HS-2
HQ-LRC	1" (25 mm) NPT	1	2 - Piezas	Amarillo	Sí	HK-44	HS-1 o HS-2
HQ-RC-AW	1" (25 mm) NPT	Acme	2 - Piezas con alas**	Amarillo	No	HK-44A	HS-1 o HS-2
HQ-44LRC-AW	1" (25 mm) NPT	Acme	2 - Piezas con alas**	Amarillo	Sí	HK-44A	HS-1 o HS-2
HQ-4RC	1" (25 mm) NPT	2	1 - Pieza	Amarillo	No	HK-55	HS-1 o HS-2
HQ-5LRC	1" (25 mm) NPT	2	1 - Pieza	Amarillo	Sí	HK-55	HS-1 o HS-2
HQ-5RC-B	1" (25 mm) BSP	2	1 - Pieza	Amarillo	No	HK-55	HS-1-B o HS-2-B
HQ-5LRC-B	1" (25 mm) BSP	2	1 - Pieza	Amarillo	Sí	HK-55	HS-1-B o HS-2-B

Nota:

* Todos los modelos con tapa con cierre están disponibles con tapas violeta para las aplicaciones con agua reciclada.

**Aletas de estabilización antirotación.

ACOPLES RÁPIDOS - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Opciones cubierta	3 Opciones adicionales
HQ3 = Entrada de ¾", cuerpo de una pieza, 2 ranuras HQ5 = Entrada de 1" (25 mm), cuerpo de una pieza, 2 ranuras HQ33D = Entrada de ¾", cuerpo de una pieza, 2 ranuras HQ44 = Entrada de 1" (25 mm), cuerpo de 2 piezas, 1 ranura o Acme	RC = Cubierta de goma amarilla LRC = Cubierta de goma amarilla con cierre <i>(LRC: No disponible para el cuerpo HQ3)</i>	(en blanco) = Sin opción AW = Llave Acme con argollas antigiro <i>(solo disponible en el cuerpo HQ44)</i> BSP = Roscas BSP <i>(solo disponible en el cuerpo HQ5)</i> R = Cubierta con cierre violeta <i>(identificación de agua reciclada, solo disponible en modelos LRC)</i>

Ejemplos:

HQ3 - RC = Válvula HQ3 con cubierta de goma

HQ44 - LRC = Válvula HQ44 con cubierta de goma con cierre

HQ44- LRC - R = Válvula HQ44 con cubierta de goma con cierre e identificación de agua reciclada

HQ44 - LRC - AW- R = Válvula HQ con cubierta de goma con cierre, enchufe de llave acme, aletas anti-rotación e identificación de agua reciclada

HQ5 - LRC - BSP = Válvula HQ5 con cubierta de goma con cierre y roscas de entrada del cuerpo BSP

LLAVES HK

Modelos De Llave	Valvula Compatible	Pivote Compatible
HK33 = Válvula de ¾", entrada de llave de ¾"	HQ3, HQ33	HS0
HK44 = Válvula de 1" (25 mm), entrada de llave de 1" (25 mm)	HQ44	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK44A = Válvula de 1" (25 mm), entrada de llave acme	HQ44AW	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK55 = Válvula de 1" (25 mm), entrada de llave de 1¼" (32 mm)	HQ5	HS1, HS2, HS1B, HS2B

HS PIVOTES DE MANGUERA

Pivotes De Manguera	Llave Compatible
HS0 = Entrada de ¾", salida tubo ¾"	HK33
HS1 = Entrada de 1" (25 mm), entrada de ¾"	HK44, HK44A, HK55
HS2 = Entrada de 1" (25 mm), entrada de 1" (25 mm)	HK44, HK44A, HK55
HS1B = Entrada de 1" (25 mm), salida BSP de ¾"	HK44, HK44A, HK55
HS2B = Entrada de 1" (25 mm), salida BSP de 1" (25 mm)	HK44, HK44A, HK55



① Acople rápido HQ5LRC con codo articulado HSJ-1 Snaplock

Hunter presenta la nueva línea de resistentes codos articulados HSJ, adaptados para cualquier necesidad o proyecto. Está exclusivamente diseñado para acoples rápidos. Elija la conexión SnapLock en los modelos HSJ-1, y las piezas quedarán perfectamente ajustadas ya que el codo articulado viene equipado con una rosca altamente resistente de latón. Cuando usted quiera que los acoples (HQ) instalados tengan la resistencia de Hunter, el SnapLok es la mejor opción.

Vea en la pagina 47 los codos HSJ

ACCU-SYNC®

Tipo: **Regulador de presión**

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Regulación de 1,4 a 7,0 bar; de 150 a 700 kPa
- Presión estática: 10 bar; 1.000 kPa
- Diferencial de presión dinámica requerido: 1 bar; 100 kPa
- Funciona con solenoide latch CC y CA
- Funciona con todas las válvulas Hunter

CAUDALES RECOMENDADOS PARA LA VÁLVULA ACCU-SYNC

Válvula	Caudal	
	m³/h	l/min
PGV-100/101	19 - 114	1,2 - 6,8
PGV-151	75 - 454	4,5 - 28
PGV-201	150 - 750	9,0 - 34
ICV-101	19 - 150	1,2 - 9,0
ICV-151	75 - 510	4,5 - 31
ICV-201	150 - 560	9,0 - 34
ICV-301	565 - 1135	34 - 68
IBV-101	19 - 150	1,2 - 9,0
IBV-151	75 - 510	4,5 - 31
IBV-201	150 - 560	9,0 - 34
IBV-301	565 - 1135	34 - 68

ACCESORIOS ACCU-SYNC

● Totalmente regulable 1,4 a 7,0 bar	Accu-Sync ajustable, útil en cualquier instalación, regula presiones de 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 KPa
● Fijo 2,1 bar	Ideal para sistemas de riego localizado con goteros individuales; regulado para una presión de 2,1 bar; 210 kPa
● Fijo 2,8 bar	Ideal para el MP Rotator de Hunter e instalaciones grandes de líneas de goteo; regulado para una presión de 2,8 bar; 280 kPa
● Fijo 3,5 bar	Ideal para turbinas de medio alcance; regulado para una presión de 3,5 bar; 350 kPa
● Fijo 4,8 bar	Ideal para turbinas de mayor tamaño; regulado para una presión de 4,8 bar; 480 kPa

REGULABLE



AS-ADJ

Altura con solenoide: 8 cm

ADAPTADOR



Adaptador de solenoide

FIJO



AS-30

Altura con solenoide: 8 cm



AS-40

Altura con solenoide: 8 cm



AS-50

Altura con solenoide: 8 cm



AS-70

Altura con solenoide: 8 cm



Instalación

El Accu-Sync de la imagen está instalado en las válvulas ICV y PGV



ELECTROVÁLVULAS HUNTER

Construidas para trabajar bajo presión

Tanto en pequeñas como en grandes instalaciones, con altas o bajas presiones, con agua limpia o turbia, las electroválvulas Hunter mantienen su sistema de riego funcionando impecablemente todos los días.

FIABLE:

- Pocas piezas significan mayor durabilidad y manejo sencillo
- Para mayor flexibilidad hay disponibles modelos para CA y CC
- Los modelos residenciales soportan hasta 10 bar; 1.000 kPa
- Los modelos para grandes superficies soportan hasta 15 bar, 1.500 kPa

FÁCIL REGULACIÓN DE LA PRESIÓN:

- La regulación en la válvula mejora la eficiencia
- Accu-Sync® proporciona una fácil regulación desde 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 kPa

SECCIÓN 05: **PROGRAMADORES**





EL NUEVO PROGRAMADOR HC

PANTALLA TÁCTIL

El programador HC tiene una pantalla táctil que hace que la programación sea muy sencilla cuando no hay conexión Wi-Fi. Podrá instalar y configurar este programador en cuestión de minutos.

PROGRAMADOR WI-FI

Utilice nuestra aplicación para iPhone o Android como control remoto para lograr una mayor eficiencia o gestione los programadores de sus clientes desde un dispositivo inteligente o desde su casa u oficina a través del navegador.

AJUSTES PREDICTIVOS DE RIEGO

Ajustes diarios en los programas según la información meteorológica local, las temperaturas pasadas, actuales y previstas, probabilidad de lluvia, humedad y velocidad del viento. Esto permite ajustar los horarios y la duración del riego para lograr un equilibrio entre el ahorro de agua y el máximo aprovechamiento por parte de las plantas.

DETECCIÓN DE CAUDAL Y ALERTAS

Supervise el estado del sistema de tuberías con un medidor de caudal opcional. Reciba alertas automáticas cuando se detecte una tubería rota, evitando así cualquier daño a la propiedad.

DETECCIÓN DE CABLEADO Y ALERTAS

El programador HC de 12 zonas (estaciones) supervisa de manera constante el estado de la corriente que llega a las válvulas del solenoide. Si hay demasiada corriente o demasiado poca, Hydrowise le alertará y le comunicará qué válvula no está funcionando correctamente. Esto le permite arreglar la válvula defectuosa antes de que las plantas sufran.

PUERTOS PARA SENSORES AVANZADOS

Hay dos puertos para sensores generales que pueden utilizarse de muchas maneras. Estos puertos son compatibles con los medidores de caudal del Hunter HC, los sensores de la gama Hunter Klik y sensores de lluvia y suelo estándar para la interrupción del riego. Los puertos de sensores también pueden iniciar un ciclo de riego. Esto le permite configurar horas de inicio personalizadas que dependan de los sensores.

Características de ahorro de agua

SELECTOR CON POSICIÓN PARA SOLAR SYNC®

Compatible con el sensor meteorológico Solar Sync opcional. El sensor inteligente ajusta el riego de manera automática en respuesta a las condiciones meteorológicas, interrumpiendo el riego durante condiciones de lluvia o heladas. Cumple los requisitos de muchos programas de ahorro de agua de EE. UU. e internacionales.

FUNCIÓN DE DEMORA SOLAR-SYNC

La función de demora Solar-Sync permite al usuario determinar un número de días antes de que el sensor empiece el ajuste automático del tiempo de riego, así como fijar un porcentaje de riego durante este periodo. Esto permite funcionar sin ajustes de riego durante periodos en que se pueden requerir distintos tiempos de riego al determinado por el sensor, casos de replantación o resiembra.

AJUSTE ESTACIONAL

Esta función permite ajustes rápidos de los tiempos de funcionamiento del riego mediante una escala de porcentajes. Durante la temporada alta, realice el ajuste estacional al 100% para todos los usuarios. Si las condiciones climáticas requieren menos agua, introduzca el valor de porcentaje adecuado (p. ej. 50%) para disminuir el tiempo de riego sin necesidad de ajustar cada estación en el programa.

Se pueden realizar ajustes estacionales de manera manual desde la posición correspondiente del dial, o de manera automática si hay un sensor inteligente Solar Sync conectado.

RETRASO CLIK PROGRAMABLE

Esto permite al usuario retrasar el riego programado durante un periodo de tiempo específico después de un evento Klik (por ejemplo, si llueve). Al final del periodo de retraso Klik, el programador reanuda el funcionamiento automático normal.

CICLO E INFILTRACIÓN

La función de ciclo e infiltración divide el tiempo de riego de una estación en intervalos más cortos, con un retraso añadido antes de aplicar más agua. Esto evita el desperdicio de agua. El programador puede regar otras estaciones durante el periodo de infiltración, para una gestión más eficiente del tiempo.

Funciones de diagnóstico

QUICKCHECK™

QuickCheck es un modo de diagnóstico que detecta de manera automática los cortocircuitos en el cableado, identificando el número de la estación afectada.

PROTECCIÓN AUTOMÁTICA FRENTE A CORTOCIRCUITOS

Detecta fallos en el cableado e ignora las estaciones defectuosas, evitando el daño al programador. Permite que continúe el riego en las estaciones no afectadas.

SUPERVISIÓN DEL CAUDAL EN TIEMPO REAL

Si el programador tiene un medidor de caudal conectado, puede detectar condiciones de exceso o falta de caudal, reaccionar inmediatamente a alertas y notificar sobre los valores totales de caudal. Las estaciones defectuosas quedan señaladas para el mantenimiento y el programador continúa el riego desde la siguiente estación.

Características especiales y avanzadas

DÍAS DE "NO RIEGO"

Evita el riego ciertos días de la semana, independientemente del tipo de programa. Es útil para aquellos días en los que se corta el césped o cuando hay eventos planeados.

CALCULADORA DE TIEMPOS DE RIEGO

Calcula la duración total del programa en base a los tiempos de riego de todas las estaciones. Puede utilizarse para calcular la hora de finalización de un programa.

DECODIFICADORES PROGRAMABLES

Cada decodificador está programado con los números de las estaciones (válvulas), para mayor simplicidad y confiabilidad. Los decodificadores pueden programarse de nuevo en cualquier momento. Los decodificadores de Hunter no requieren números de serie muy largos.

GRUPOS DE ESTACIONES SIMULTÁNEOS

Posibilidad de agrupar estaciones en unidades de riego mayores que funcionan juntas dentro de programas automáticos. Permite consolidar sistemas grandes en unos pocos elementos a programar y se puede usar para controlar el caudal del sistema en instalaciones de gran capacidad.

PROGRAMABILIDAD DEL SENSOR

La posibilidad de especificar qué programa o qué estaciones deberán cerrarse en respuesta a una alarma concreta del sensor. Permite que las estaciones y los programas que no están afectados por ese sensor continúen su funcionamiento de manera automática.

RETRASO ENTRE ESTACIONES

Cantidad de días especificados por el usuario en los que el programador está en modo apagado, pero posteriormente vuelve automáticamente a riego automático. Esto evita el riego durante un periodo prolongado de inclemencias meteorológicas, pero reanuda el riego automático sin necesidad de volver a visitar el programador. El programador muestra el número de días restantes antes de que se reanude el riego.

PROGRAMACIÓN DE MULTI-IDIOMA

El I-Core® puede ser programado en Inglés, Español, Francés, Italiano, Alemán y Portugués.

TABLA COMPARATIVA

ESPECIFICACIONES	ECO LOGIC	X-CORE®	PRO-C®	PCC	HC	ICC2	I-CORE®	ACC	XCH	NODE	WVS
NÚMERO DE ESTACIONES	4, 6	2, 4, 6, 8	4 - 16	6, 12	6,12, 24, 36	8 a 54	6 a 42 Hasta 48 con Decodificadores	6 a 42 Hasta 99 con Decodificadores	6, 12	1, 2, 4, 6	1, 2, 4
TIPO*	Fijo	Fijo	Modular	Fijo	Fijo e Modular	Modular	Modular	Modular	Fijo	Fijo	Fijo
PROGRAMAS INDEPENDIENTES	2	3	3	3	---	4	4	6	3	3	---
HORAS DE INICIO POR PROGRAMA	4	4	4	4	---	8	8 (16 para programa D)	10	4	4	---
N. ° MÁXIMO DE PROGRAMAS SIMULTÁNEOS	---	---	---	---	---	2	2	6	---	---	---
GARANTÍA	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años	5 Años	5 Años	5 Años	2 Años	2 Años	2 Años
APLICACIONES											
TIPO DE PROTECCIÓN	Plástico interior	Plástico interior Plástico exterior	Plástico interior Plástico exterior	Plástico interior Plástico exterior	Plástico interior	Metálico exterior Exterior inoxidable Pedestal de plástico Pedestal inoxidable	Plástico/Metálico Exterior inoxidable Pedestal de plástico Pedestal inoxidable	Metálico exterior Exterior inoxidable Pedestal de plástico Pedestal inoxidable	Plástico interior/ exterior Inoxidable interior/ exterior	Sumergible	Sumergible
COMPATIBLE CON SOLAR-SYNC®		●	●	●		●	●	●			
COMPATIBLE CON CONTROL CENTRAL					●	●		●			
COMPATIBLE CON MANDO A DISTANCIA		●	●	●	●	●	●	●			
COMPATIBLE CON SENSOR DE CAUDAL			●	●	●		●	●			
COMPATIBLE CON SENSORES DE LLUVIA/FRÍO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FUNCIONA CON PILAS									●	●	●
ENTRADAS PARA SENSORES	1	1	1	1	2	1	2 Modelos de plástico 3 Modelos metálicos y pedestal	4 + sensor de caudal	1	1	1
TIEMPO MAX. DE RIEGO POR ESTACIÓN (horas)	4	4	6	6	24	12	12	6	4	6	4

* Fijo o modular indica la posibilidad del programador de ampliar su número de estaciones.

ECO LOGIC

Número de estaciones: **4, 6**

Tipo: **Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: 4, 6
- Tipo: Fijo
- Armario: Interior
- Programas independientes: 2
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Compatible con sensores Klik de Hunter y con otros sensores de clima de tipo microrruptor
- Bypass del sensor de lluvia
- Retardo por lluvia programable: de 1 a 7 días
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Función de demora Solar Sync®
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Ajuste Estacional: Actualización Global o Automática con Solar Sync
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor



De interior en plástico

Altura: 12,6 cm

Anchura: 12,6 cm

Profundidad: 3,2 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 230 VCA a 50/60 Hz
- Salida del transformador (24 VCA): 0,625 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,28 A
- Salida bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A

CERTIFICACIONES

- CE, cUL

ECO LOGIC

Modelos	Descripción
ELC-401i - E	Programador para interior de 4 estaciones, 230 VCA con conexiones para Europa
ELC-601i - E	Programador para interior de 6 estaciones, 230 VCA con conexiones para Europa

X-CORE®

Número de Estaciones: **2, 4, 6, 8**
Tipo: **Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: 2, 4, 6, 8
- Tipo: Fijo
- Armarios: interiores o exteriores de plástico
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Ajuste estacional: actualización global o automática con Solar Sync®
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 230 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/Válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas de sensor: 1; normalmente cerrada
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 100*



Plástico interior

Altura: 16,5 cm
Anchura: 14,6 cm
Profundidad: 5 cm



Plástico exterior

Altura: 22 cm
Anchura: 17,8 cm
Profundidad: 9,5 cm

X-CORE - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Transformador	3	Interior/Exterior	4	Opciones
	XC-2 = 2 estaciones <i>(solo en el modelo para interiores)</i>	00 = 120 VCA 01 = 230 VCA			(en blanco) = Modelo para exteriores i = Modelo para interior		(en blanco) = No opción E = 230 VCA con conexiones para Europa A = 230 VCA con conector para Australia <i>(el modelo para exteriores incluye un transformador interno con cable)</i>
	XC-4 = 4 estaciones						
	XC-6 = 6 estaciones						
	XC-8 = 8 estaciones						

Ejemplos:

XC-201i - E = Programador para interior de 2 estaciones 230 VCA con armario de plástico, conexiones para Europa
XC-401 - E = Programador para interior de 4 estaciones 230 VCA con armario de plástico
XC-601i - E = Programador para interior de 6 estaciones 230 VCA con armario de plástico, conexiones para Europa
XC-801 - E = Programador para interior de 8 estaciones 230 VCA con armario de plástico, conexiones para Europa

XC HYBRID

Número de Estaciones: **6, 12**

Tipo: **Funciona a pilas, Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas o CA
- Número de estaciones: 6, 12
- Tipo: Fijo
- Armarios: Exterior/interior en plástico, exterior en acero inoxidable
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Funciona solo con solenoides tipo "latch" CC
- El panel solar opcional reemplaza las pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Bypass del sensor de lluvia
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Ajuste estacional global
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Funciona (solo) con solenoides tipo "latch" CC 9-11 V CC
- Bomba/Válvula maestra
- Entradas de sensor: 1
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Funciona con alimentación por pilas o con enchufe a un transformador de 24 VCA
- Utiliza 6 pilas de tipo AA
- Utiliza 6 pilas de tipo C (modelo de acero inoxidable)

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick
- IP 24 (modelo plástico)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100



Exterior/interior en plástico

Altura: 22 cm
Anchura: 18 cm
Profundidad: 10 cm



Exterior en acero inoxidable

Altura: 25 cm
Anchura: 19 cm
Profundidad: 11 cm



XCHSPOLE

Con el poste XCHSPB instalado en el modelo de acero inoxidable
Altura: 1 m



Panel Solar Opcional

Altura: 8 cm
Anchura: 8 cm
Profundidad: 2 cm

LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE

Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
1 mm ²	152
1,5 mm ²	244
2 mm ²	396
2,5 mm ²	610

XC HYBRID	
Modelo	Descripción
XCH-600	Programador para interiores/exteriores de 6 estaciones
XCH-600-SS	Programador para exteriores de 6 estaciones, de acero inoxidable
XCH-1200	Programador para interiores/exteriores de 12 estaciones
XCH-1200-SS	Programador para exteriores de 6 estaciones, de acero inoxidable

OPCIONES	
Opciones*	Descripción
XCHSPOLE	Poste de montaje en acero inoxidable (1,2 m altura)
XCHSPB	Soporte de acero inoxidable (necesario para poste)
458200	Solenoides de impulsos de corriente continua (CC)
SPXCH	Juego de Panel Solar para XC Hybrid

Nota:

* Especificar por separado. Utilice solo solenoides tipo "latch" de impulsos de CC.

PRO-C® & PCC

Número de Estaciones: **4 - 16, 6 & 12**
Tipo: **Modular e Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones:
 - Pro-C: 4 - 16
 - PCC: 6 & 12
- Tipo:
 - Pro-C: Modular
 - PCC: Fijo
- Armarios: interiores o exteriores de plástico
- Programas independientes: 3
- Programas independientes de iluminación: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Ajuste Estacional: Actualización Global o Automática con Solar Sync
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor
- ▶ Calculadora De Tiempos De Riego
- Posición en el selector para Solar Sync®
- Opción de retrasar hasta 99 días el funcionamiento del Solar Sync
- Incluye opción de ciclo y remojo: reduce escorrentía
- Entradas ampliables para dar mayor flexibilidad
- Memoria no-volátil
- Bypass del Sensor de Lluvia
- Arranque y avance manual con un botón
- Período de garantía: 2 años



Plástico interior

Altura: 20,9 cm
Anchura: 24,3 cm
Profundidad: 9,7 cm



Plástico exterior

Altura: 22,5 cm
Anchura: 25 cm
Profundidad: 11 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 o 230 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas de sensor: 1
- Temperatura de funcionamiento de -18 a 60 °C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100



PCM-300 y PCB-900 Módulos de ampliación

La versión modular permite ampliar fácilmente el número de estaciones iniciales.

PRO-C – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4					MÓDULOS PARA AMPLIACIÓN DE ESTACIONES				
1	Modelo	2	Transformador	3	Interior/Exterior	4	Opciones	Módulos	Descripción
	PC-4 = Módulo base de 4 estaciones	00 = 120 VCA 01 = 230 VCA		(en blanco) = Modelo para exteriores		(en blanco) = No opción E = 230 VCA con conexiones para Europa		PCM-300	Módulo de ampliación de tres estaciones: para aumentar el número de estaciones de 3 a 6, de 6 a 9, y de 9 a 12
	PCC-6 = 6 estaciones PCC-12 = 12 estaciones			i = Modelos para interior		A = 230 VCA con conexiones para Australia <i>(el modelo para exteriores incluye un transformador interno con cable)</i>		PCM-900	Módulo de ampliación de nueve estaciones: utilícelo únicamente para aumentar el número de estaciones de 6 a 15

Ejemplos:

PC-400 = Programador para exteriores de 4 estaciones, 120 VCA, y armario de plástico
PCC-600i - E = Programador para interior de 6 estaciones, 230 VCA, y armario de plástico
PCC-1200 = Programador para exteriores de 12 estaciones, 120 VCA, y armario de plástico

HC

Número de estaciones: **6, 12**
Ampliable hasta 36 estaciones
Habilitado para Wi-Fi

CARACTERÍSTICAS

- Nuevo programador completamente funcional con pantalla táctil
- Habilitado para Wi-Fi para una conexión a Internet sencilla
- Programadores estándar con 6 o 12 estaciones
- Módulo de expansión de 12 estaciones que le permite ampliar hasta 36 estaciones
- 2 puertos para sensores
- Garantía de 2 años
- ▶ Pantalla táctil
- ▶ Programador Wi-Fi
- ▶ Ajustes predictivos de riego
- ▶ Detección de caudal y alertas
- ▶ Detección de cableado y alertas
- ▶ Puertos para sensores avanzados



Plástico interior

Altura: 15,2 cm
 Ancho: 17,8 cm
 Profundidad: 3,3 cm



Medidor de caudal con rosca BSP de ¾"

Altura: 13 cm
 Ancho: 8 cm
 Profundidad: 8 cm

Medidor de caudal con rosca BSP de 1" (25 mm)

Altura: 16 cm
 Ancho: 8 cm
 Profundidad: 8 cm



Compatible con software Hydrowise

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 VCA o 230 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas para sensores: 2
- Temperatura de funcionamiento: Entre 0 y 60° C

CERTIFICACIONES

- CE, C-tick, FCC
- ▶ = Descripción detallada de las funciones avanzadas en las páginas 99
- * Información sobre el software Hydrowise en la página 120

OPCIONES DEL HC

Modelos	Descripción
HC-1200M	Módulo de expansión de 12 estaciones
HC-075-FLOW-B	Medidor de caudal con rosca BSP de ¾"
HC-100-FLOW-B	Medidor de caudal con rosca BSP de 1" (25 mm)

HC - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelos	2 Transformador	3 Interior/exterior	4 Opciones
HC-6 = programador de 6 estaciones con conexión Wi-Fi HC-12 = programador de 12 estaciones para interiores con conexión Wi-Fi	00 = 120 VCA 01 = 230 VCA	i = Modelo para interiores	(En blanco) = Sin opción E = 230 VCA con conexiones para Europa A = 230 VCA con conexiones para Australia (el modelo para exteriores incluye un transformador interno con cable)

Ejemplos:

HC-600i-A = Programador de plástico para interiores, de 6 estaciones y 230 VCA, con cable adecuado para Australia
HC-1200i-E = Programador de plástico para interiores de 12 estaciones y 120 VCA, con cable adecuado para Europa

ICC2

Número de estaciones: **8 - 54**

Tipo: **modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 8 a 54 (metal), de 8 a 38 (plástico)
- Tipo: Modular
- Caja: Plástico, metal, acero inoxidable y pedestal de plástico para exteriores
- Pantalla retroiluminada
- Programas independientes: 4
- Horas de inicio por programa: 8
- Tiempo máximo de riego por estación: 12 horas
- Programas de riego simultáneos: 2
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Solar Sync incorporado
- ▶ Función de retraso de Solar Sync
- ▶ Ciclo e infiltración
- ▶ Memoria Easy Retrieve
- ▶ QuickCheck
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Ajuste estacional: Manual o automático a través de Solar Sync
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor
- ▶ Retraso Clik programable
- ▶ Días sin riego
- ▶ Huecos adicionales para una mayor flexibilidad de instalación
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Bypass del sensor de lluvia
- ▶ Riego y avance manual con un solo botón

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA, 50/60 Hz
- Salida del transformador: 24 VCA, 1,4 A
- Salida de la estación: (24V) 0,56 A
- P/MV (24 VCA): Hasta 0,56 A
- Entradas para sensores: 1
- Temperatura de funcionamiento: desde -17°C hasta 60°C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Montura de pared de plástico: IP-54
- Montura de pared metálica (incluye montura de acero inoxidable): IP-55
- Pedestal de plástico: IP-24



Plástico

Altura: 30 cm
Ancho: 35 cm
Profundidad: 13 cm

Metal (gris o de acero inoxidable)

Altura: 41 cm
Ancho: 33 cm
Profundidad: 13 cm



Módulos de expansión

Estos módulos de expansión de estaciones (en incrementos de 4, 8 u 22 estaciones) son compatibles con versiones antiguas y nuevas del ICC e incluyen una protección mejorada frente a la sobretensión.

ICC2		MÓDULO DE EXPANSIÓN DE ESTACIONES SERIE ICC 2	
Modelo	Descripción	Modelo	Descripción
I2C-800-PL	Modelo básico de 8 estaciones, con montura de pared de plástico para exteriores	ICM-400	Módulo de 4 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
I2C-800-M	Modelo básico de 8 estaciones, con montura de pared metálica en gris, para exteriores	ICM-800	Módulo de 8 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
I2C-800-SS	Modelo básico de 8 estaciones, con montura de pared de acero inoxidable	ICM-2200*	Módulo de expansión de 22 estaciones (uno por programador)
I2C-800-PP	Modelo básico de 8 estaciones, con pedestal de plástico	Nota Los nuevos módulos ICM son compatibles con el programador ICC original. *Disponible a principios de 2017.	
ICC-PED	Pedestal gris para la montura de pared metálica		
ICC-PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para la montura de pared de acero inoxidable		
ICC-PWB	Tabla de cableado opcional para pedestales metálicos		

I-CORE®

Número de Estaciones: **6 a 42**

Tipo: **Modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 6 a 42 (48 estaciones con decodificadores DUAL)
- Tipo: modular
- Armario: exterior de plástico o de metal
- Programas independientes: 4
- Horas de inicio por programa: 8 (A, B, C); 16 (D)
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 12 h
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Arranque y avance manual con una tecla
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Calculadora de tiempos de riego
- ▶ Ajuste Estacional: Actualización Global o Automática con Solar Sync®
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor
- ▶ Ciclo e infiltración
- ▶ Ventana de "No Riego"
- ▶ Días sin Riego
- ▶ Supervisión del caudal en tiempo real

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA a 50/60 Hz
- Salida del transformador (24 VCA): 1,4 A
- Transformador de voltaje dual (120/230 VCA)
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Funcionamiento simultáneo de la estación: 5 válvulas
- Entradas de sensor: plástico: 2; metal: 3
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Montaje de pared metálico: IP-56
- Pedestal de plástico: IP-24
- Montaje de pared plástico: IP-44

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100



Plástico exterior

Altura: 28 cm
Anchura: 34 cm
Profundidad: 16 cm



Montaje de pared metálico

(gris o acero inoxidable)
Altura: 31 cm
Anchura: 39 cm
Profundidad: 15 cm



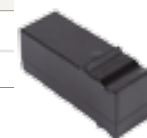
Pedestal metálico

(gris o acero inoxidable)
Altura: 92 cm
Anchura: 39 cm
Profundidad: 13 cm



Pedestal plástico

Altura: 97 cm
Anchura: 55 cm
Profundidad: 40 cm



Módulo de ampliación ICM-600

Los módulos "puente" del I-Core activan los terminales de la regleta de salidas.

I-CORE	
Modelo	Descripción
IC-600-PL	Programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, armario de plástico
IC-601-PL	Versión internacional, programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, armario de plástico
IC-600-M	Programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, armario de metal
IC-600-PP	Programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, pedestal de plástico
IC-600-SS	Programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, armario en acero inoxidable
ICM600	Módulo de expansión de 6 estaciones conectable
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento pulverizado gris, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC
PED-SS	Pedestal en acero inoxidable, para utilizar con los programadores I-Core y ACC de acero inoxidable

TIPO DE MÓDULO Y ESTACIONES

Tipo de Módulo	Incrementa a
Armario de plástico	30 estaciones
Metal/acero inoxidable	42 estaciones
Pedestal de plástico	42 estaciones
Armario de acero inoxidable	42 estaciones

DUAL®

Número de Estaciones: **Hasta 48**

Tipo: **Decodificador**

CARACTERÍSTICAS

- Tamaños disponibles de los decodificadores de: 1, 2
- Módulos de protección de sobretensión externa DUAL-S
- Distancia máxima al decodificador: Ruta cable 2 mm²: 1.500 m Ruta cable 3,3 mm²: 2.300 m
- Decodificadores programables "in situ" (no hay que introducir números de serie)
- La pantalla del módulo de decodificadores DUAL y el botón de programación permiten programar los decodificadores fácilmente desde el mismo programador
- Los decodificadores DUAL pueden programarse in situ con el ICD-HP de Hunter. No es necesario retirar los decodificadores de la ruta de dos hilos
- El módulo decodificador muestra el funcionamiento del decodificador y la información de diagnóstico
- Puede hacer funcionar hasta 48 estaciones combinando programadores convencionales y decodificadores, permitiendo una fácil reposición
- Conectores estancos para la conexión a la ruta de dos hilos suministrados con todos los decodificadores DUAL y protección de sobretensión DUAL-S
- Número de rutas de dos hilos: 3
- [Decodificadores programables](#)

ESPECIFICACIONES PARA MODELO DUAL

- Distancia máx. recomendada, decodificador a solenoide: 30 m
- Distancia máx. al decodificador
 - ruta cable 2 mm²: 1.500 m
 - ruta cable 3,3 mm²: 2.300 m

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- = [Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100](#)



Módulo de salida del decodificador DUAL48M

Altura: 3,5 cm
Anchura: 11 cm
Profundidad: 10 cm



Decodificadores DUAL

Altura: 7,6 cm
Anchura: 4,4 cm
Profundidad: 5 cm

Protector de sobretensión

Altura: 7 cm
Anchura: 4,4 cm
Profundidad: 5 cm

PROGRAMADORES

DUAL		
Modelos Base	Plus	Descripción
IC-600-PL	DUAL48M	Programador de 48 estaciones, interiores/exteriores, armario de plástico
IC-601-PL	DUAL48M	Versión internacional, programador de 48 estaciones, interiores/exteriores, armario de plástico
IC-600-M	DUAL48M	Programador de 48 estaciones, interiores/exteriores, armario de metal
IC-600-PP	DUAL48M	Programador de 48 estaciones, interiores/exteriores, pedestal de plástico
IC-600-SS	DUAL48M	Programador de 48 estaciones, interiores/exteriores, armario de acero inoxidable
Modelos Dual	Descripción	
DUAL48M	Módulo de salida decodificador Dual. El módulo de acoplamiento convierte cualquier programador I-Core en un sistema de decodificador de 2 cables (hasta un máximo de 48 estaciones)	
DUAL-1	Decodificador de 1 estación Dual (incluye 2 conectores DBRY-6)	
DUAL-2	Decodificador de 2 estaciones Dual (incluye 2 conectores DBRY-6)	
DUAL-S	Protección de sobretensión Dual (incluye 4 conectores DBRY-6)	

GUÍA DE MODELOS DE CABLE DE ID

Cable decodificador estándar de 2 mm²

ID1GRY	Revestimiento gris	ID2GRY	Revestimiento gris
ID1PUR	Revestimiento violeta	ID2PUR	Revestimiento violeta
ID1YLW	Revestimiento amarillo	ID2YLW	Revestimiento amarillo
ID1ORG	Revestimiento naranja	ID2ORG	Revestimiento naranja
ID1BLU	Revestimiento azul	ID2BLU	Revestimiento azul
ID1TAN	Revestimiento marrón	ID2TAN	Revestimiento marrón

Cable decodificador de alta resistencia y largo alcance de 3.3 mm²

TIRADA MÁXIMA DE CABLE ID

Cable ID 1

1500 m con sistemas Dual
3 km con sistemas ACC/ICD

Cable ID 2

2300 m con sistemas I-Core/Dual
4.5 km con sistemas ACC/ICD

ACC

Número de Estaciones: **12 a 42**
Tipo: **Corriente Alterna, Modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 12 a 42
- Tipo: Modular
- Armario: exterior de plástico o de metal
- Programas independientes: 6
- Horas de inicio por programa: 10
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Solar Sync® incorporado con función de demora
- Arranque y avance manual con un botón
- Memoria no-Volátil
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Supervisión del caudal en tiempo real
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Arranque y avance manual con una tecla
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Calculadora de tiempos de riego
- ▶ Ajuste Estacional: Actualización Global, por programa, o Automática con Solar Sync
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor
- ▶ Ciclo y remojo
- ▶ Ventana de "No Riego"
- ▶ Funcionamiento simultáneo de programas



Montaje de pared metálico

(gris o acero inoxidable)
Altura: 31 cm
Anchura: 39 cm
Profundidad: 16 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA • Bomba/válvula maestra: 2, normalmente cerradas
- Salida del transformador (24 VCA): 4,0 A • Entradas de sensor: 4 + 1 sensor de caudal (hFs o equivalente)
- Transformador de voltaje dual (120/230 VCA) • Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,32 A

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Montaje de pared metálico: IP-56
- Pedestal de plástico: IP-24

TODOS LOS MODELOS SON DE ACERO INOXIDABLE

- Acero inoxidable hecho en Estados Unidos tipo 304 del calibre 1,45 mm
- Pasivado para resistencia a la corrosión

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100



Pedestal metálico

(gris o acero inoxidable)
Altura: 92 cm
Anchura: 38 cm
Profundidad: 13 cm



Pedestal de plástico

Altura: 97 cm
Anchura: 55 cm
Profundidad: 40 cm



ACC-600

Módulo estándar de 6 estaciones con potente protección para descargas



AGM-600

Módulo opcional de 6 estaciones con máxima protección contra descargas

ACC	
Modelos Base	Descripción
ACC-1200	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 42 estaciones, armario de metal
ACC-1200-SS	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 42 estaciones, armario en acero inoxidable
ACC-1200-PP	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 42 estaciones, armario en plástico
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento pulverizado gris, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC
PED-SS	Pedestal en acero inoxidable, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC

MÓDULOS AMPLIACIÓN	
Módulos Ampliación Estación	Descripción
ACM-600	Módulo de ampliación de 6 estaciones para usar con los programadores de la serie ACC-1200
AGM-600	Módulo de ampliación de 6 estaciones para usar con los programadores de la serie ACC-1200 (versión protección extrema contra descargas)

ACC-99D

Número de Estaciones: **1 a 99**

Tipo: **Decodificador**

CARACTERÍSTICAS

- Incluye todas las características del programador ACC, mas las opciones de los decodificadores
- Tamaños disponibles de los decodificadores de estación: 1, 2, 4, 6
- Distancia máxima al decodificador, ruta cable 2 mm²: 3.000 m
- Decodificador de sensor disponible (ICD-SEN)
- Distancia máx. al decodificador, ruta cable 3,3 mm²: 4.500 m
- Distancia máx. recomendada, decodificador a solenoide: 45 m
- Programable in situ
- Compatible con el programador portátil sin cables ICD-HP
- Comunicación bidireccional
- Protección de sobretensión: Interno (cable de tierra incluido)
- Las dos salidas de la válvula maestra/bomba pueden asignarse a decodificadores
- Conectores estancos incluidos en cada decodificador
- Número de rutas: 6
- Programación automática diaria basada en la climatología con el sensor opcional Solar Sync® de Hunter
- ▶ **Ajuste Estacional: Actualización Global, por programa, o Automática con Solar Sync**
- ▶ **Programabilidad del sensor**
- ▶ **Función de demora Solar Sync**

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA, 50/60 Hz
- Uso de corriente CA máximo: 120 VCA, 2 A; 230 VCA, 1 A (máximo calculado con todos los programas en funcionamiento y todos los accesorios opcionales instalados)
- Salida del transformador de grupo del decodificador del ACC: 24 VCA, 4 A a 120 VCA
 - Salida del cableado de decodificadores: 34 V pico a pico
 - Consumo eléctrico del decodificador: 40 mA por salida activa
 - Capacidad del solenoide: dos solenoides estándar Hunter de 24 VCA por salida, distancia máxima 45 m, hasta 14 solenoides simultáneamente (incluyendo salidas bomba/válvula maestra)
- Cableado, decodificador a solenoide: par estándar de 1 mm a 45 m
- 6 salidas de cable de dos hilos hacia los decodificadores
- LED de diagnóstico con el estado de la línea eléctrica, actividad de la señal, decodificador y estado
- ▶ = *Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100*



ICD-100, 200, ICD-SEN

Altura: 92 mm
Anchura: 38 mm
Profundidad: 13 mm

ICD-400, 600

Altura: 92 mm
Anchura: 38 mm
Profundidad: 13 mm

GUÍA DE MODELOS DE CABLES DE ID

Cable decodificador estándar de 2 mm ² (hasta 3.000 m)		Cable decodificador de alta resistencia y largo alcance de 3,3 mm ² (hasta 4.500 m)	
ID1GRY	Color gris	ID2GRY	Revestimiento gris
ID1PUR	Color violeta	ID2PUR	Revestimiento violeta
ID1YLW	Color amarillo	ID2YLW	Revestimiento amarillo
ID1ORG	Color naranja	ID2ORG	Revestimiento naranja
ID1BLU	Color azul	ID2BLU	Revestimiento azul
ID1TAN	Color marrón	ID2TAN	Revestimiento marrón

CABLES DE ID

Cable ID 1	Cable ID 2
1.500 km con sistemas I-Core/DUAL	2.300 m con sistemas I-Core/DUAL
3 km con sistemas ICD	4,5 km con sistemas ICD

DECODIFICADOR ACC-99D

Modelos base	Descripción
ACC-99D	Programador de decodificadores de 2 hilos con capacidad para 99 estaciones, con armario de metal
ACC99D-SS	Programador de decodificadores de 2 hilos con capacidad para 99 estaciones, con armario de acero inoxidable
ACC-99D-PP	Programador de decodificadores de 2 hilos con capacidad para 99 estaciones, con pedestal de plástico
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento pulverizado gris, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC
PED-SS	Pedestal en acero inoxidable, para utilizar con los programadores I-Core y ACC de acero inoxidable

MODELOS DE DECODIFICADOR

Modelo de decodificador	Descripción
ICD-100	Decodificador para única estación con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-200	Decodificador para 2 estaciones con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-400	Decodificador para 4 estaciones con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-600	Decodificador para 6 estaciones con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-SEN	Decodificador con entrada para dos sensores con supresión de sobrecargas y cable a tierra

NODE

Número de Estaciones: **1, 2, 4, 6**

Tipo: **Funciona con Pilas, Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas
- Número de estaciones: 1, 2, 4, 6
- Tipo: Fijo
- Montado en arqueta: exterior
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Se pueden instalar una o dos pilas de 9 V para garantizar una mayor duración de la vida útil
- Activación de válvula maestra (disponible en los modelos de 2, 4 y 6 estaciones)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento
- Desconexión programable
- Ciclo manual
- Distancia máxima hasta el solenoide: 30 m (1 mm²)
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Node compatible con el kit de panel solar
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Ajuste estacional global
- ▶ Compatibilidad de sensores
- ▶ Indicador de la vida de la pila
- ▶ Cuerpo estanco



NODE-100
NODE-100-LS
(sin solenoide)
Diámetro: 9 cm
Altura: 6 cm



NODE-200
NODE-400
NODE-600
Diámetro: 9 cm
Altura: 6 cm



NODE-100-Valve
Diámetro: 9 cm
Altura: 6 cm



Panel Solar Opcional
Altura: 8 cm
Anchura: 8 cm
Profundidad: 2 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entradas de sensor: 1
- Fuente de alimentación: pila de 9 V
- Funciona solo con solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

OPCIONAL

- Solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento

CERTIFICACIONES

- IP68, CE

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100

NODE		LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE	
Modelos	Descripción	Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
NODE-100	Programador de 1 estación (incluye el solenoide de impulsos de CC)	1 mm ²	30
NODE-100-LS	Programador de una estación (no incluye el solenoide de tipo "latch" DC)		
NODE-200	Programador de 2 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)	OPCIONES (ESPECIFICAR POR SEPARADO)	
NODE-400	Programador de 4 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)	Opciones*	Descripción
NODE-600	Programador de 6 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)	458200	Solenoide de impulsos de CC
NODE-100-VALVE	Programador de una estación con válvula PGV-101-G y solenoide de impulsos de CC (rosas NPT)	SPNODE	Kit de Panel Solar
NODE-100-VALVE-B	Programador de una estación con válvula PGV-101-GB y solenoide de impulsos de CC (rosas BSP)		

PSR

RELÉ DE ARRANQUE DE BOMBA

Tipo: **Accesorio**

CARACTERÍSTICAS

- Tres modelos disponibles para ajustarse a su aplicación específica
- Armario de plástico NEMA 3R con con cerradura, para exterior, resistente a las condiciones climáticas y segura
- Salida de cables de 24 VCA que permite un cableado rápido y fácil al programador
- El PSR-22 cumple los más exigentes requerimientos eléctricos de la certificación UL, y el PSR-52/-53 contiene relés certificados UL
- Período de garantía: 2 años



Relé de Arranque de Bomba

El armario mide
Altura: 17 cm
Anchura: 19 cm
Profundidad: 12 cm

RELÉ DE ARRANQUE DE BOMBA

Modelos	Descripción
PSR-22	Relé de arranque de doble polo para motores monofásicos para bombas de 120 VCA de hasta 1,5 kW o para bombas de 230 VCA de hasta 3,7 kW
PSR-52	Relé de arranque de doble polo para motores monofásicos sencillo para bombas de 120 VCA de hasta 2,2 kW o para bombas de 230 VCA de hasta 5,6 kW
PSR-53	Relé de arranque de doble polo para motores monofásicos para bombas de 120 VCA de hasta 2,2 kW, de 230 VCA de hasta 5,6 kW, o de 230 VCA de hasta 7,5 kW (triple fase)
PSRB	Utilizado para aumentar la potencia de salida disponible del programador para operar réles de arranque de bomba grandes de ser necesario

PSR ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Modelos	Monofásica		Trifásica	Carga Total Máxima	Máxima Resistiva	Bobina VA				Bobina VA			
	kW a 120 VCA	kW a 230 VCA	kW a 230 VCA	AMPERIOS	AMPERIOS	ARRANQUE		AMPERIOS		MANTENIMIENTO		AMPERIOS	
						50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
PSR-22	1,5*	3,7*	N/A	30	40	33	30	1.38	1.25	8	6.5	0.33	0.27
PSR-52	2,2	5,6	N/A	40	50	65	60	2.71	2.50	7.5	5	0.31	0.21
PSR-53	2,2	5,6	7.5	40	50	65	60	2.71	2.50	7.5	5	0.31	0.21

Nota:

* Potencia aproximada

PSRB

AMPLIFICADOR DEL RELÉ DE ARRANQUE DE LA BOMBA

CARACTERÍSTICAS

- Pone solución a los retos relacionados con la potencia del relé de arranque de la bomba a larga distancia
- Adecuado tanto para conexiones del decodificador convencionales como ICD
- Incluye un relé de arranque en estado sólido de fácil activación, así como un transformador local de 24V para la activación PSR.
- Cableado sencillo con conexiones etiquetadas
- Cuerpo NEMA 3R con cerradura estándar

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación eléctrica principal: 120/230 VCA, 50/60 Hz, 50W
- Salida (a PSR): 25V, 1.600 mA
- Entrada MV: Relé de doble polo y doble tiro (10 A)



Amplificador del relé de arranque de la bomba (PSRB)

Altura: 22 cm
Ancho: 18 cm
Profundidad: 9,5 cm

ROAM

Alcance: **Hasta 300 m**
Tipo: **Remoto**

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para trabajar con los programadores X-Core®, Pro-C®, PCC, ICC2, I-Core® y ACC de Hunter mediante una conexión SmartPort®
- 128 direcciones programables para utilizar múltiples programadores remotos Roam en el mismo entorno
- Realice ciclos de riego manuales sin modificar el programa actual
- Número máximo de estaciones soportadas: 230
- Tiempos de riego programables: de 1 a 90 minutos
- Alcance: Hasta 300 m (sin obstrucciones)
- Fuente de alimentación del transmisor: 4 pilas del tipo AAA (incluidas)
- Fuente de alimentación del receptor: 24 VCA, 10 mA (suministrado por el programador)
- Frecuencia de funcionamiento del sistema: 433 MHz
- Certificación FCC
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES

- Transmisor alimentado con: 4 pilas alcalinas AAA (incluidas)
- Energía del receptor suministrada por el programador de 24 VCA, 10mA
- Frecuencia de funcionamiento: 27 MHz
- El conector SmartPort puede instalarse hasta a 15 m (máx.) del programador (utilice el arnés blindado para el cableado ROAM-SCWH)



Transmisor y Receptor

Altura: 18 cm
Anchura: 6 cm
Profundidad: 3 cm



SmartPort

Los mandos a distancia de Hunter requieren la presencia de un conector SmartPort. El SmartPort se cablea a los terminales del programador y permite una conexión rápida a cualquier mando a distancia de Hunter.

Soporte de Pared para SmartPort

P/N 258200

ROAM	
Modelo	Descripción
ROAM-KIT	Transmisor, receptor (incluye cableado Smartport y 4 pilas de tipo AAA)
ROAM-R	Receptor
ROAM-TR	Transmisor (4 pilas de tipo AAA incluidas)

OPCIONES	
Opciones	Descripción
ROAM-WH	Cableado Smartport (longitud: 1,8 m, paquete de 50)
ROAM-SCWH	Cableado Smartport con protección (longitud: 7,6 m)
258200	Soporte de Pared

ROAM XL

Alcance: **Hasta 3 km**
Tipo: **Remoto**

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para trabajar con los programadores X-Core®, Pro-C®, PCC, ICC2, I-Core® y ACC de Hunter mediante una conexión SmartPort®
- Hasta 3 km de alcance para el funcionamiento manual remoto de sistemas de riego de Hunter
- 128 direcciones programables diferentes
- La pantalla muestra la carga de batería restante
- Tiempos de riego programables: de 1 a 90 minutos
- Gran pantalla LCD, botones de funcionamiento
- Realiza ciclos de riego manuales sin modificar el programa actual
- Aprobado por FCC
- Sólido maletín de plástico incluido
- Período de garantía: 3 años

ESPECIFICACIONES

- Transmisor alimentado con: 4 pilas alcalinas AAA (incluidas)
- Energía del receptor suministrada por el programador de 24 VCA, 10mA
- Frecuencia de funcionamiento: 27 MHz
- El conector SmartPort puede instalarse hasta a 15 m (máx.) del programador (utilice el arnés blindado para el cableado ROAM-SCWH)

* No disponible en todos los países

ROAM XL	
Modelos	Descripción
ROAMXL-KIT	Transmisor, receptor (incluye cableado Smartport® y 4 pilas del tipo AAA)
ROAMXL-TR	Transmisor (4 pilas alcalinas del tipo AAA incluidas)
ROAMXL-R	Receptor (incluye arnés SmartPort)

OPCIONES	
Opciones	Descripción
ROAMXL-CASE	Maletín de Plástico
ROAM-WH	Cableado SmartPort (Longitud: 1,8 m, Paquete de 50)
SRR-SCWH	Cableado SmartPort Apantallado (Longitud: 7,6 m)
258200	Soporte de Pared para SmartPort



Transmisor (sin antena)
Altura: 16 cm
Anchura: 8 cm
Profundidad: 3 cm



SmartPort
Los mandos a distancia de Hunter requieren la presencia de un conector SmartPort. El SmartPort se cablea a los terminales del programador y permite una conexión rápida a cualquier mando a distancia de Hunter.



Soporte de Pared para SmartPort
P/N 258200

PROGRAMADORES

WVP Y WVC

Número de Estaciones: **1, 2, 4**
Tipo: **Funciona a pilas, Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas
- Número de estaciones: 1, 2, 4
- Tipo: Fijo
- Armario: Exterior
- Horas de inicio por programa: 9
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Indicador de carga restante de la pila
- ▶ Cuerpo estanco (WVC)
- ▶ Programación remota inalámbrica



WVP

Longitud: 29 cm
Anchura: 8 cm
Altura: 5 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Funcionamiento simultáneo de la estación
- Entradas de sensor: 1
- Fuente de alimentación: Pila de 9 V
- Funciona solo con solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C
- Frecuencia de funcionamiento: banda ISM de 869 MHz
- No necesita licencia de la FCC



WVC

Diámetro: 8 cm
Altura: 13 cm

CERTIFICACIONES

- IP68, CE

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100

WVP / WVC		LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE	
Modelos	Descripción	Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
WVC-100	Programador inalámbrico de 1 estación (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) (EE. UU./Australia)	1 mm ²	30
WVC-200	Programador inalámbrico de 2 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) (EE. UU./Australia)		
WVC-400	Programador inalámbrico de 4 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 900 MHz ISM band (EE. UU./Australia)		
WVC-100-E	Programador inalámbrico de una estación (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)		
WVC-200-E	Programador inalámbrico de 2 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)		
WVC-400-E	Programador inalámbrico de 4 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)		
WVP	Programador de válvula inalámbrico para usar con los programadores de válvula inalámbrica		
WVPE	Programador de válvula inalámbrico para usar con los programadores de válvula inalámbrica (Europa)		

ICD-HP

Tipo: Programador de decodificadores

CARACTERÍSTICAS

- Interfaz de programación estanca
- Se comunica con el decodificador a través del cuerpo de plástico, la inducción electromagnética sin cables ahorra los conectores estancos
- Compatible con los decodificadores de la gama ICD o DUAL de Hunter
- Alimentación USB para el uso en el taller o en la oficina; 4 pilas AA para el uso en el campo
- Todos los cables y los cables de prueba están incluidos en un maletín de mano duradero forrado de espuma
- Enciende las estaciones del decodificador y visualiza el estado de los solenoides, la corriente en miliamperios y más información
- Programa o reprograma las estaciones del decodificador, sea nuevo o instalado
- Programa los números de las estaciones en cualquier orden o salta estaciones para una futura expansión
- Simplifica la configuración y el diagnóstico de los decodificadores del sensor
- Función de prueba de sensor para los sensores Klik y de caudal, además de un multímetro incorporado
- Pantalla ajustable retroiluminada
- Seis idiomas internacionales de funcionamiento

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Potencia de entrada: Cuatro pilas de tipo AA o conector USB estándar (incluido)
- Comunicaciones: inducción inalámbrica hasta 25 mm
- Cables de prueba protegidos por fusible para funciones de decodificador sin alimentación

CERTIFICACIONES

- FCC, CE, C-tick (no necesita licencia)

ICD-HP	
Modelo	Descripción
ICD-HP	Programador inalámbrico de decodificadores portátil, incluye todos los cables de prueba y de alimentación, interfaz de programación y un sólido maletín de plástico



ICD-HP

Altura: 21 cm
Anchura: 9 cm
Profundidad: 5 cm

Programador inalámbrico de decodificadores portátil, incluye todos los cables de prueba y de alimentación, interfaz de programación y un sólido maletín de plástico

ICD-HP



SECCIÓN 06:

SOFTWARE PARA GESTIÓN DEL AGUA

SOFTWARE
PARA GESTIÓN





CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

SISTEMA DE GESTIÓN PARA CONTRATISTAS

Hydrawise es la solución de nueva generación que combina la optimización del uso de agua con la gestión a distancia de sistemas de riego. El portal de Hydrawise para contratistas ofrece un sistema sencillo de utilizar al mismo tiempo que brinda la versatilidad para gestionar los controladores de los clientes sin necesidad de trasladarse al sitio.

AHORROS COMPROBADOS EN EL USO DE AGUA

El software Hydrawise combina los ajustes derivados de cambios climáticos que obtiene de Internet, con funciones avanzadas de programación incorporadas en el sistema. Esta combinación permite lograr ahorros en consumo de agua de hasta un 50%, comparado con los controladores que no cuentan con la capacidad de realizar ajustes a lo largo del año.

AJUSTE PREDICTIVO DE TIEMPOS DE RIEGO

El software Hydrawise combina los ajustes derivados de cambios climáticos que obtiene de Internet, con funciones avanzadas de programación incorporadas en el sistema. Esta combinación permite lograr ahorros en consumo de agua de hasta un 50%, comparado con los programadores que no cuentan con la capacidad de realizar ajustes a lo largo del año.

ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Hydrawise permite utilizar, sin costo, la información de las estaciones meteorológica de los aeropuertos locales, o bien, utilizar la información de un máximo de cinco (5) estaciones registradas en el sitio internet de Weather Underground mediante la suscripción anual al plan Entusiasta. Con este esquema flexible, basado en Internet, es posible incluso utilizar la información de su propia estación meteorológica.

ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS

Si usted desea que otras personas tengan acceso a su controlador, el plan Entusiasta le permite agregar múltiples usuarios a su cuenta, incluso brinda la opción de configurarlos como de “solo lectura”, de tal forma que no puedan hacer cambios en la configuración.

REPORTES Y CONSULTAS

Entérese de la cantidad de agua que su sistema ha utilizado, ya sea por día o por mes y también de la cantidad que ha ahorrado. El paquete completo de reportes le permite conocer valores mínimos, máximos, promedios y totales para todos los reportes. Usted puede compartir los reportes con sus clientes para mantenerlos al tanto de lo que ocurre con sus sistemas de riego.

REGISTROS DEL CONTROLADOR

Obtenga una idea clara de lo que pasa con su Sistema mediante la variedad de eventos que el controlador registra: Ejecución exitosa de riego, fallas relacionadas con cableado, alertas generadas por los medidores de caudal y cambios en programas, entre otros.

PLANOS DE RIEGO

Ahorre tiempo en sitio al utilizar la función de adjuntar los planos de riego en el controlador; esto representa una gran ayuda para localizar tuberías y válvulas.

SOFTWARE HYDRAWISE™

Número máximo de programadores: Ilimitado
Plataforma: iPhone, Android, Navegador Web
Tipo: control centralizado

El software Hydrawise, alojado en la nube, es un programa intuitivo de gestión del riego. Los propietarios pueden utilizar los ajustes predictivos de riego para lograr un ahorro de agua. El software Hydrawise también es una poderosa herramienta para que los contratistas profesionales lleven a cabo la gestión avanzada del sistema de tuberías, las electroválvulas y el riego de los jardines de sus clientes. Se trata de un software profesional de gestión del riego alojado en la nube y que funciona para todo el mundo.

CARACTERÍSTICAS

- El sistema de gestión para contratistas permite acceder a varios programadores en cualquier momento
- Los ajustes predictivos de riego se basan en la información meteorológica obtenida de Internet y pueden suponer hasta un 50% de ahorro de agua
- La gran cantidad de notificaciones e información del sistema le mantienen siempre informado
- Supervise la conexión a Internet, el caudal y la corriente eléctrica
- Reciba notificaciones automáticas a través de SMS y de la aplicación con alertas sobre tuberías o aspersores rotos
- ▶ Sistema de gestión para el contratista
- ▶ Ahorro de agua demostrado
- ▶ Ajustes predictivos de riego
- ▶ Estaciones meteorológicas
- ▶ Gestión de usuarios
- ▶ Notificación mejorada
- ▶ Registros del programador
- ▶ Esquemas y programas de riego

PLANES DE CONTRATACIÓN DE SOFTWARE (1 AÑO)

Plan	Descripción
HC-PLAN-HOME	Plan hogar (gratuito) - Nuestro plan estándar ofrece conexión gratuita con la estación meteorológica, alertas en la aplicación, notificaciones y una cuenta de usuario
HC-PLAN-ENTHUSIAST	Plan entusiasta - Utilice múltiples estaciones meteorológicas para obtener previsiones extremadamente precisas, reciba alertas por SMS, cinco cuentas de usuarios
HC-PLAN-CONTRACTOR STARTER	Plan contratista de introducción (gratuito) - gestione hasta 5 programadores con hasta 5 usuarios para personal
HC-PLAN-CONTRACTOR	Plan contratista - gestiona hasta 50 programadores con hasta 5 usuarios para personal
HC-PLAN-BRONZE	Plan bronce - gestiona hasta 100 programadores con hasta 15 usuarios para personal
HC-PLAN-SILVER	Plan plata - gestiona hasta 150 programadores con hasta 30 usuarios para personal
HC-PLAN-GOLD	Plan oro - gestiona hasta 200 programadores con hasta 45 usuarios para personal
HC-PLAN-PLATINUM	Plan platino - gestiona hasta 200 programadores con hasta 45 usuarios para personal



Pruebe una demostración gratuita en hydrowise.com/demo

Fácil de utilizar

Instalación fácil y sencilla con un asistente de configuración paso por paso. Panel de control desde teléfonos inteligentes, tabletas y aplicaciones para PC. Interfaz con pantalla táctil en el programador HC.

Ahorre agua

Utiliza la información procedente de estaciones meteorológicas y predicciones locales para predecir, cambiar, supervisar, medir e informar sobre el riego.

Ahorre tiempo

Acceso remoto desde cualquier lugar a través del teléfono, la tableta o la computadora. Acceso de administrador para contratistas a través de inicio de sesión.

Supervise el uso de agua

Caudalímetro opcional para detectar tuberías y cabezales rotos, cableado defectuoso o fugas en las válvulas. Vea el uso de agua para cada ciclo de riego mediante el medidor de caudal y detecte valores anormales por zonas.



Programador HC

Programador compatible de 6 y 12 estaciones



Caudalímetro

Añada un medidor de caudal opcional para recibir alertas de caudal y supervisar el uso de agua



Rain-Clik

Mejore el consumo de agua gracias a su función de interrupción del riego

El IMMS (Irrigation Management & Monitoring Software) de Hunter es un paquete de software adaptado a PC, que hace que el control centralizado de un sistema de riego sea asequible y fácilmente utilizable.

CARACTERÍSTICAS

- Software de comunicaciones y programación basado en Windows®
- Control total de las funciones de cada programador
- Interfaz gráfica de usuario con navegación personalizable basada en mapas
- Seguimiento e informes del caudal mediante los programadores Hunter ACC
- Informes de alarmas e historial de riego detallado
- Opciones de comunicación con o sin cables, incluyendo Ethernet y GPRS
- El programador comparte los canales de comunicación para reducir los costes de comunicación

REQUISITOS BÁSICOS

- Sistema operativo: Microsoft® XP, Vista o Windows 7 (32 o 64 bits)
- RAM mínima: 512 MB
- Resolución mínima de la pantalla: 1.024 x 768
- Almacenamiento: 100 MB de espacio en el disco mínimo
- * Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation

SENSORES COMPATIBLES

- **Flow-Sync®**: Sensor Hunter Flow-Sync para programadores ACC (uno por programador). Permite la monitorización del caudal con interrupción del riego según el diagnóstico en tiempo real
- **Sensores Klik**: Cada programador debería disponer de su propio sensor de lluvia para un rápido apagado en caso de lluvia. Todos los sensores Klik de Hunter son compatibles con ACC
- **Sensor ET**: La plataforma del sensor ET debe utilizarse con el software IMMS-ET. El sensor ET se incorpora a programadores ACC seleccionados para informar de las condiciones locales. Estos datos locales de ET sin suscripciones mensuales adicionales y, mediante el software, pueden compartirse para crear programaciones para otros programadores situados en un mismo tipo de microclima. Añada tantos sensores ET como sea necesario para obtener información de todos los microclimas



ET Sensor

Height: 27 cm
Width: 18 cm
Depth: 31 cm

Sensor Solar Sync inalámbrico

(con brazo de montaje)
Altura: 11,4 cm
Ancho: 21,5 cm
Profundidad: 10,2 cm

- **Sensor Solar Sync®** (con cable o inalámbrico): Cada programador requiere su propio SOLARSYNCSN o WSS-SEN para conseguir ahorrar agua mediante la eficaz función de autoajuste de consumo. Los sensores Solar Sync también activan la opción de apagado del sistema por lluvia o frío. Solar Sync es compatible con el software básico IMMS4CD

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

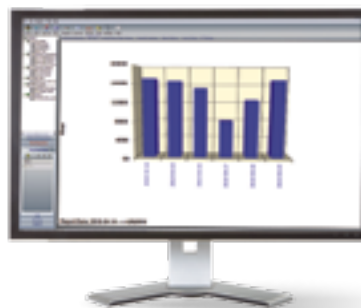
- ACC-COM-HWR, LAN, GPRS-E
- Montado internamente al programador ACC
- Radios UHF, RAD3, RAD460INT: 450-470 MHz. Potencia de salida: 1 Watt, Ancho de banda: 12,5 kHz
- ACC-HWIM: Módulo de interfaz física para comunicaciones de 4-20 mA; se instala en el interior de la caja o pedestal del programador ACC
- ACC-COM-LAN requiere una dirección IP fija del administrador
- ACC-COM-GPRS requiere planes de servicio mensuales

CABLE DE COMUNICACIONES

- Cable GCBL trenzado y reforzado de 1,5 mm², con hilo de drenaje, hasta 3.000 m entre cada dispositivo



Añada una dimensión visual al control central con los gráficos



Haga un seguimiento del caudal y de otras estadísticas vitales tanto mediante tablas como con hojas de cálculo

IMMS SOFTWARE

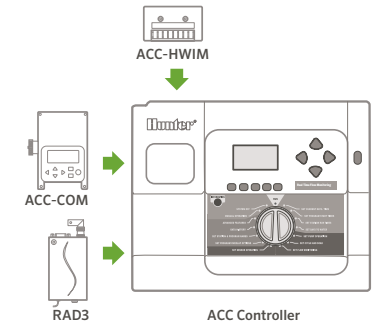
Modelos	Descripción
IMMS4CD	Software de control central de gráficos IMMS
IMMS-ET-CD	Software opcional ET para ajuste automático de acuerdo a las condiciones meteorológicas (requiere el modelo IMMS3CD como base)

Nota:
Requiere un Sensor ET en una o en varias ubicaciones del programador ACC

OPCIONES DE COMUNICACIÓN PARA LA INTERFAZ ACC

Modelos	Propósito
ACC-COM-HWR = Módulo para cable/radio*	Admite opciones de comunicación por cable y por radio
ACC-COM-LAN = Módulo Ethernet*	Admite TCP/IP en redes Ethernet, además de compartir la comunicación por radio y cable con programadores locales
ACC-COM-GPRS-E = módulo de datos GPRS*	Permite envío de datos via conexión GPRS ademas de compartir la informacion con los programadores locales via cable y radio

Nota:
* También admite cable y radio.



Componentes de comunicaciones con soporte de pared del ACC

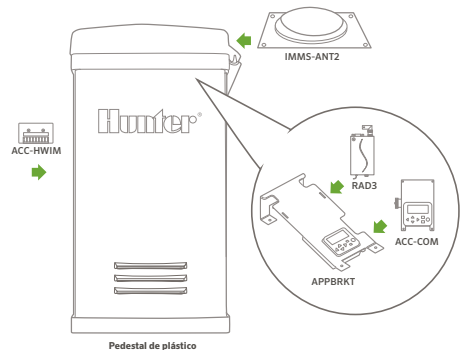
OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO (ESPECIFICAR POR SEPARADO)

Modelos	Descripción	Propósito	
ACC-HWIM	En las conexiones con cable se necesita el módulo de interfaz con cable	Ofrece terminales con protección de sobretensión para las conexiones con cable	
RAD3	Módulo para radio UHF (Norteamérica), 450-470 MHz	Módulo para radio UHF para conexiones inalámbricas (licencia y antena requeridas y no incluidas)	
RAD460INT	Módulo para radio UHF (Internacional), 440-480 MHz Consulte a la fábrica para otros rangos de frecuencias internacionales	Módulo para radio UHF para conexiones inalámbricas, solo internacional (licencia y antena requeridas y no incluidas)	
APPBRKT	Soporte de comunicación para pedestales de plástico	Sostiene módulos com y accesorios en pedestal de plástico (no necesario en montaje de pared)	
Modelo	Descripción	Opciones	Propósito
IMMS-CCC	INTERFAZ CENTRAL POR CABLE	Ninguno = 120 VCA (Norteamérica) E = 230 VCA (Alimentación Europa/internacional) A = 230 VCA (Australia)	Interfaz central cableada para conexiones al Sitio vía cable directo (cable GCBL), cable USB para conexión a ordenador central y trasformador con enchufe incluidos
GCBL*	100 = 30 m 300 = 90 m 500 = 150 m		Cable para todas las comunicaciones IMMS vía cable

Nota:
* GCBL disponible en incrementos de 300 m (hasta 1.200 m)

OPCIONES DE ANTENA PARA RADIO (ESPECIFICAR POR SEPARADO)

Modelos	Descripción
IMMSANT2	Antena omnidireccional que cabe en la tapa del ACC de pedestal de plástico
IMMSANT3	Antena omnidireccional para el soporte de montaje de pared o poste
IMMSANTYAGI3	Antena direccional de gran eficacia para montaje en poste
RA5M	Antena mástil omnidireccional de gran alcance para montaje en poste o techo



Componentes de comunicaciones con pedestal de plástico del ACC



SECCIÓN 07:
SENSORES

SOLAR SYNC®

Sensor: **Evapotranspiración/lluvia/congelación**

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona ajustes diarios automáticos a los tiempos de riego según las condiciones meteorológicas
- Disponible en modelos con cables o inalámbrico
- Cierre en caso de lluvia y helada
- Incluye soporte de desagüe
- Compatible con todos los programadores Hunter alimentados con CA
- Período de garantía: 5 años (Garantía de batería, 10 años para el modelo inalámbrico)

ESPECIFICACIONES

- Distancia máxima del sensor al módulo: 60 m (modelo con cables) o 240 m (modelo inalámbrico)
- El kit incluye 12 m de cable (modelo con cables)
- El sensor incluye la posibilidad de apagado del sensor de lluvia y heladas

APROBACIÓN

- FCC, CE



Sensor Solar Sync
(con brazo de montaje)
Altura: 8 cm
Anchura: 22 cm
Profundidad: 2 cm



Módulo Solar Sync
Altura: 4 cm
Anchura: 13 cm
Profundidad: 2 cm



Sensor Solar Sync inalámbrico
(con brazo de montaje)
Altura: 11 cm
Anchura: 22 cm
Profundidad: 2,5 cm



Receptor Solar Sync inalámbrico
Altura: 14 cm
Anchura: 4 cm
Profundidad: 4 cm

SOLAR SYNC

Modelo

Descripción

SOLAR-SYNC

Conjunto de Solar Sync para usar con los programadores PCC y Pro-C300.
Incluye sensor y módulo Solar Sync.



SOLAR-SYNC-SEN

Sensor Solar Sync para usar con los programadores ACC, I-Core®, ICC2, nuevo Pro-C® 400/PCC y X-Core®.
Incluye únicamente sensor Solar Sync.



WSS

Solar Sync inalámbrico para los programadores PCC y Pro-C300.
Incluye sensor Solar Sync y módulo receptor inalámbricos.



WSS-SEN

Sensor inalámbrico Solar Sync para los programadores ACC, I-Core, ICC2, nuevo Pro-C 400/ PCC y X-Core.
Incluye sensor y receptor Solar Sync inalámbricos.



SOIL-CLIK®

Sensor: **Humedad del suelo**

CARACTERÍSTICAS

- Con un vistazo conocemos el nivel de humedad del suelo
- Corta el riego cuando se alcanza el nivel de humedad deseado
- Con un solo toque de botón podemos anular el sensor para situaciones especiales
- Armario de intemperie de bajo voltaje alimentado por el programador
- Instalación sencilla, la sonda puede estar hasta a 300 m del programador
- Conéctelo a la entrada de sensor de un programador Hunter, o úselo para cortar el cable común en prácticamente cualquier sistema de riego de 24 VCA
- Compatible con los programadores X-Core®, Pro-C®, ICC2, e I-Core® y con las entradas clik del ACC
- Complemento ideal con Solar Sync®
- Período de Garantía: 5 años

ESPECIFICACIONES

- Máxima distancia del módulo de control al programador: 2 m
- Máxima distancia del módulo de control al sensor: 300 m
- Corriente de entrada: 24 VCA, 100mA max
- Salida: Normalmente cerrado
- Caja: NEMA 3R, interior/exterior

Módulo SOIL-CLIK

Altura: 11,4 cm
Anchura: 8,9 cm
Profundidad: 3,2 cm
Alimentación: 24 VCA,
100 mA max
Cableado: 80 cm



Sonda SOIL-CLIK

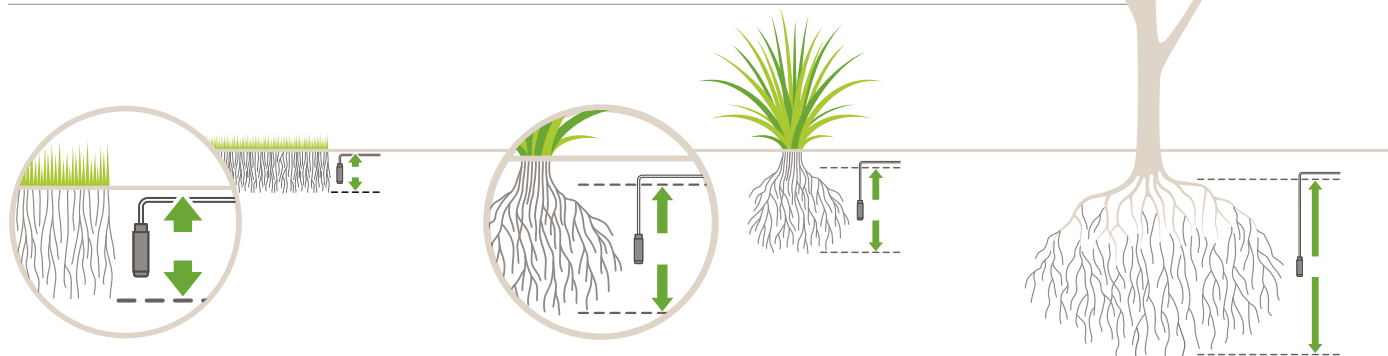
Diámetro: 2,2 cm
Altura: 8,3 cm
Cable a sonda: 300 m máximo
cable enterrado de 1 mm²
Cableado: 80 cm



SOIL-CLIK

Modelo	Descripción
SOILCLIK	Sensor de humedad del suelo, módulo y sonda

Sonda instalada en la zona radicular para seguir la humedad del suelo



En las aplicaciones para césped, la sonda deberá ser colocada en la zona de las raíces, aproximadamente a 15 cm de profundidad (ajustar a las condiciones reales del césped).

Para arbustos o árboles, seleccione una profundidad mayor que alcance la zona de las raíces. Para las nuevas plantaciones, elija un punto en mitad de la masa radicular.

RAIN-CLIK®

Sensor: **Lluvia**

CARACTERÍSTICAS

- La función Quick Response™ detiene el sistema en cuanto empieza a llover
- Diseño libre de mantenimiento con una pila de 10 años de vida para el Rain-Clik inalámbrico
- El anillo de ventilación ajustable permite regular el retardo del reinicio
- Estructura resistente de policarbonato y brazo de extensión metálico
- Rain-Clik incluye 7,6 m de cable con cubierta de 0,5 mm², de dos conductores y certificado UL
- Unidad inalámbrica disponible con 244 m de alcance entre el sensor y el receptor inalámbricos
- Compatible con la mayoría de programadores

ESPECIFICACIONES

- Cableado: normalmente cerrado o normalmente abierto
- Tiempo para detener el sistema de riego: de 2 a 5 minutos aprox. para Quick Response
- Tiempo para reiniciar Quick Response: cuatro horas aprox. en condiciones secas y soleadas
- Tiempo para restaurar cuando está completamente mojado: tres días aprox. en condiciones secas y soleadas
- Voltaje interruptor: 24 VCA y 3 A
- El sensor de hielo apaga el sistema cuando la temperatura desciende por debajo de los 3 °C (Modelo Rain/Freeze-Clik)
- Frecuencia de funcionamiento del sistema: 433 MHz
- Intervalo de comunicación de hasta 244 m sin obstáculos (modelo inalámbrico)
- Voltaje de entrada del receptor: 24 VCA (desde el controlador)

APROBACIÓN

- Certificado UL, aprobado por la FCC, CUL (CSA), CE, adecuado para su uso en Australia



RAIN-CLIK

Altura: 6 cm
Longitud: 18 cm



WR-CLIK-TR

(transmisor)
Altura: 7,6 cm
Longitud: 20 cm



WR-CLIK-R

(receptor)
Anchura: 8,3 cm
Altura: 10 cm



SGM

Montaje opcional para canaleras

RAIN-CLIK

Modelo	Descripción
RAIN-CLIK	Sensor Rain-Clik
RFC	Sensor Rain/Freeze-Clik
WR-CLIK	Sistema Inalámbrico Rain-Clik
WRF-CLIK	Sistema Inalámbrico Rain/Freeze-Clik

OPCIÓN INSTALADA POR EL USUARIO (Especificar Por Separado)

Modelo	Descripción
SGM	Montaje opcional para canaleras (incluido en el WRF-CLIK)

MINI-CLIK®

Sensor: **Lluvia**

CARACTERÍSTICAS

- Fácilmente instalable en cualquier sistema automático de riego
- Resistente a los residuos y confiable, sin interrupciones innecesarias
- Puede cerrar el sistema entre 3 y 19 mm de lluvia
- Incluye 7,6 m de cable con cubierta de 0,5 mm² de dos conductores y certificado UL
- Montaje opcional en canalón metálico instalado por el usuario para Mini-Clik (pedir SGM, incluye Mini-Clik)
- Período de garantía: 5 años

ESPECIFICACIONES

- Voltaje interruptor: 24 VCA y 5 A
- Cableado: 0,5 mm² típicamente interrumpe el cableado común entre los solenoides de las electroválvulas y el programador

MINI-CLIK

Modelo	Descripción
MINI-CLIK	Sensor de lluvia
MINI-CLIK-NO	Sensor de lluvia con interruptor normalmente abierto
MINI-CLIK-C	Sensor de lluvia con montaje para conducto portacables
MINI-CLIK-HV	Sensor de lluvia para aplicaciones de alto voltaje de 120/230 VCA



MINI-CLIK

Altura: 5 cm
Longitud: 15 cm



SG-MC

Armario protector de acero inoxidable para el sensor Mini-Clik
Incluye Mini-Clik.



SGM

Montaje opcional para canaleras

FREEZE-CLIK®

Sensor: **Temperatura**

CARACTERÍSTICAS

- Se instala fácilmente sin necesidad de realizar ajustes
- Sensor de temperatura preciso, detiene el sistema cuando la temperatura del aire alcanza los 3° C
- Utilizado con otros sensores, aumenta la eficacia global de los sistemas de riego
- Período de garantía: 5 años

ESPECIFICACIONES

- Voltaje interruptor: 24 VCA y 5 A
- Cableado: 0,5 mm² típicamente interrumpe el cableado común entre los solenoides de las electroválvulas y el programador
- No adecuado para uso agrario

FREEZE-CLIK

Modelo	Descripción
FREEZE-CLIK	Sensor de heladas que interrumpe el riego cuando la temperatura del aire alcanza los 3° C
FREEZE-CLIK REV	Sensor de heladas que activa el riego cuando la temperatura del aire alcanza los 3° C



FREEZE-CLIK

Anchura: 5 cm
Altura: 11 cm

MINI ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Sensor: **Viento/lluvia/congelación**

CARACTERÍSTICAS

- Sensor compacto que mide viento, lluvia y bajas temperaturas y para el riego si las condiciones meteorológicas lo requieren
- Fácil instalación en sistemas de riego automáticos
- Se instala fácilmente en cualquier sistema de riego automático
- Corta el riego para velocidades de viento entre 19 y 56 km/h
- Programación de cierre con entre 3 y 19 mm de lluvia
- Periodo de garantía: 5 años
- Corta automáticamente el riego a temperaturas inferiores a 3° C

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje: 24 VCA, 5 A máximo
- Diámetro de la veleta: 12 cm
- Ajustes de la velocidad del viento: Velocidad de accionamiento: de 19 a 56 km/h
- Velocidad de reinicio: de 13 a 39 km/h
- Punto establecido de temperatura de Freeze-Clík®: 3° C
- Montaje: Ajuste perfecto en tuberías de 55 mm de PVC o conectado a un conducto de 1 cm con adaptador (suministrado con la unidad)



MWS-FR

Altura: 10 cm

Diámetro de la veleta: 13 cm

MINI ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Modelo	Descripción
MWS	Estación meteorológica que sensores de viento y lluvia
MWS-FR	Estación meteorológica que sensores de viento, lluvia y hielo

WIND-CLIK®

Sensor: **Viento**

CARACTERÍSTICAS

- Regulable para que se active y reinicie a distintas velocidades de viento
- Dos tipos de funcionamiento: cableado "normalmente abierto" o "normalmente cerrado"
- Período de garantía: 5 años
- Funciona con sistemas de fuentes para evitar un exceso de agua cuando sopla el viento

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje interruptor: 24 VCA, 5 A máximo
- Ajuste velocidad viento
- Velocidad de accionamiento: 19 to 56 km/h
- Velocidad de reinicio: 13 to 39 km/h
- Montaje: Ajuste perfecto en tuberías de 50 mm de PVC o conectado a un conducto de 1 cm con adaptador (suministrado con la unidad)



WIND-CLIK

Altura: 10 cm

Diámetro de la veleta: 13 cm

WIND-CLIK

Modelo	Descripción
WIND-CLIK	Sensor de viento regulable para que active o apague el riego de acuerdo a la velocidad del viento programada.

FLOW-CLIK®

Sensor: **Caudal**

CARACTERÍSTICAS

- Cierre automático del sistema en caso de exceso de caudal
- Calibrado para un control preciso del sistema. Con un único botón se programa el sistema a un nivel de caudal determinado
- Protege contra las inundaciones y erosión
- Funciona con todos los programadores Hunter y con la mayoría de otras marcas
- LED multicolor indica el estado del sistema, muestra cuándo está encendido y si el caudal está en los límites seleccionados
- Compatible con todo tipo de tuberías. Su amplia tolerancia le da una gran flexibilidad
- Período de garantía: 5 años

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Incluye 90 cm de cable de panel de interfaz de Flow-Click para facilitar la conexión con el programador (dos cables a los bornes 24 VCA del programador y dos cables al sensor)
- Consumo de corriente: 24 VCA y 0,025 A
- Corriente de conmutación: 2 A máximo
- Distancia máxima entre el panel de la interfaz y el sensor: 300 m
- Cableado del sensor: Dos cables de sección mínima de 0,82 mm², de diferentes colores para facilitar conexión. Máxima distancia al programador 300 m
- Retraso del inicio programable: de 0 a 300 segundos
- Periodo de interrupción programable: de 2 a 60 minutos
- Indicador luminoso del estado del sistema
- Calibración del sistema mediante un solo botón para programar la zona de mayor caudal



Sensor Flow-Click y módulo instalado en una T

FLOW-CLIK	
Modelo	Descripción
FLOW-CLIK*	Equipo estándar para todos los programadores 24 VCA (el FCT para la instalación en la tubería se vende por separado). Incluye sensor y panel de interfaz, el sensor requiere un FCT para la instalación en la tubería

OPCIÓN INSTALADA POR EL USUARIO (Especificar por separado)	
Modelo	Descripción
FCT-100	Te de recepción Cédula 40 de 1" (25 mm) para el sensor
FCT-150	Te de recepción Cédula 40 de 1½" (40 mm) para el sensor
FCT-158	Te de recepción Cédula 80 de 1½" (40 mm) para el sensor
FCT-200	Te de recepción Cédula 40 de 2" (50 mm) para el sensor
FCT-208	Te de recepción Cédula 80 de 2" (50 mm) para el sensor
FCT-300	Te de recepción Cédula 40 de 3" (80 mm) para el sensor
FCT-308	Te de recepción Cédula 80 de 3" (80 mm) para el sensor
FCT-400	Te de recepción Cédula 40 de 4" (100 mm) para el sensor

Nota:

* El FCT para la instalación en la tubería se vende por separado

ADAPTADORES BSP PARA ACCESORIOS FCT

Diámetro	Modelo
1" (25 mm)	795700
1½" (40 mm)	795800
2" (50 mm)	241400
3" (80 mm)	477800

RANGO DE CAUDAL

Diámetro	Rango de funcionamiento			
	Mínimo l/min	Mínimo m³/h	Máximo propuesto* l/min	Máximo propuesto* m³/h
1" (25 mm)	7,6	0,45	64	3,84
1½" (40 mm)	19	1,14	132	8,0
2" (50 mm)	37,8	2,26	208	12,5
3" (80 mm)	106	6,36	450	27,0
4" (100 mm)	129	7,74	750	45,0

Nota:

* Las buenas prácticas de riego recomiendan que la velocidad del caudal sea menor de 1,5 m/sec. El caudal máximo recomendado se ha calculado en base a una tubería de plástico de diámetro exterior 200.

FLOW-SYNC®

Sensor: Caudal

CARACTERÍSTICAS

- Conexión de dos cables simples a los programadores ACC y I-Core® (hasta 300 m)
- Envía la información de caudal (galones o litros) al programador, para la monitorización o el registro del caudal
- Construcción impermeable robusta (utilizada con las tes FTC adecuadas según el diámetro del tubo, ver tabla)
- Monitoriza el caudal del nivel de la estación para poder actuar en consecuencia ante un caudal alto o bajo
- Evita desperfectos y pérdidas por fugas y roturas en el sistema de tuberías



Sensor y módulo Flow-Clik y FCT

ESPECIFICACIONES

- Rango de presión recomendado: 1,5 a 15 bar; 150 a 1.500 kPa
- Pérdida de carga: < 0,009 bar; 0,9 kPa
- Cableado del sensor: Dos cables de sección mínima de 0,82 mm², de diferentes colores para facilitar la conexión. Máxima distancia al programador: 300 m

FLOW-SYNC

Modelo	Descripción
HFS*	Hunter Flow-Sync, Utilizar con los programadores ACC y I-Core, el sensor requiere un FCT para la instalación en la tubería (se vende por separado)

OPCIÓN INSTALADA POR EL USUARIO (Especificar Por Separado)

Modelo	Descripción
FCT-100	Te de recepción Cédula 40 de 1" (25 mm) para el sensor
FCT-150	Te de recepción Cédula 40 de 1½" (40 mm) para el sensor
FCT-158	Te de recepción Cédula 80 de 1½" (40 mm) para el sensor
FCT-200	Te de recepción Cédula 40 de 2" (50 mm) para el sensor
FCT-208	Te de recepción Cédula 80 de 2" (50 mm) para el sensor
FCT-300	Te de recepción Cédula 40 de 3" (80 mm) para el sensor
FCT-308	Te de recepción Cédula 80 de 3" (80 mm) para el sensor
FCT-400	Te de recepción Cédula 40 de 4" (100 mm) para el sensor

Nota:

*Flow-Sync (solamente el sensor) para su uso con los programadores I-Core y ACC. Requiere un FCT para la instalación de la tubería (se vende por separado).

ADAPTADORES BSP PARA ACCESORIOS FCT

Diámetro	Modelo
1" (25 mm)	795700
1½" (40 mm)	795800
2" (50 mm)	241400
3" (80 mm)	477800

RANGO DE CAUDAL

Diámetro	Rango de funcionamiento			
	Mínimo		Máximo propuesto*	
	l/min	m³/h	l/min	m³/h
1" (25 mm)	7,6	0,45	64	3,84
1½" (40 mm)	19	1,14	132	8,0
2" (50 mm)	37,8	2,26	208	12,5
3" (80 mm)	106	6,36	450	27,0
4" (100 mm)	129	7,74	750	45,0

Nota:

* Las buenas prácticas de riego recomiendan que la velocidad del caudal sea menor de 1,5 m/sec. El caudal máximo recomendado se ha calculado en base a una tubería de plástico de diámetro exterior 200.

SENSOR DE CAUDAL INALÁMBRICO

Sensor: Caudal

CARACTERÍSTICAS

- Comunica información de caudal (en litros) al programador para supervisar y almacenar datos de caudal
- Fabricación robusta y resistente al agua
- Monitoriza el caudal de cada estación haciendo posible reaccionar ante condiciones de exceso o falta de caudal
- Ayuda a prevenir daños y pérdidas de agua debidos a fugas y roturas en el sistema de tuberías

ESPECIFICACIONES

- Distancia máxima entre sensor y módulo: 152 m
- Presión de funcionamiento recomendada: de 0,4 a 15,0 bar; de 0 a 1500 kPa
- Pérdida de presión: < 0,07 bar; 0,7 kPa

CERTIFICACIONES

- Certificado FCC y CE



WFS

SENSOR DE CAUDAL INALÁMBRICO	
Modelo	Descripción
WFS	Kit de sensor de caudal inalámbrico - 900 mHz
WFS-INT	Kit de sensor de caudal inalámbrico - 868 mHz, internacional
WFS-T	Kit de sensor de caudal inalámbrico - transmisor
WFS-R	Kit de sensor de caudal inalámbrico - receptor
WFS-T-INT	Kit de sensor de caudal inalámbrico - transmisor de 868 mHz, internacional
WFS-R-INT	Kit de sensor de caudal inalámbrico - receptor de 868 mHz, internacional
WFS-SEN	Kit de sensor de caudal inalámbrico - sensor
WFS-LITHBATT	Batería de litio para el sensor de caudal inalámbrico
WFS-ALKBATT	Batería alcalina con estuche para el sensor de caudal inalámbrico

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO (ESPECIFICAR POR SEPARADO)	
Modelo	Descripción
FCT-100	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 1" (25 mm) Sch. 40
FCT-150	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 1½" (40 mm) Sch. 40
FCT-158	Receptáculo en "T" (gris) para el sensor de 1½" (40 mm) Sch. 80
FCT-200	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 2" (50 mm) Sch. 40
FCT-208	Receptáculo en "T" (gris) para el sensor de 2" (50 mm) Sch. 80
FCT-300	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 3" (80 mm) Sch. 40
FCT-308	Receptáculo en "T" (gris) para el sensor de 3" (80 mm) Sch. 80
FCT-400	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 4" (100 mm) Sch. 40

RANGO DE CAUDAL

Sensor de Caudal Inalámbrico diámetro	Rango de funcionamiento			
	Mínimo		Máximo sugerido*	
	l/min	m³/h	l/min	m³/h
1" (25 mm)	7,6	0,45	64	3,84
1½" (40 mm)	19	1,14	132	8,0
2" (50 mm)	37,8	2,26	208	12,5
3" (80 mm)	106	6,36	450	27,0
4" (100 mm)	129	7,74	750	45,0

Notas:

* El máximo viene determinado por las buenas prácticas de diseño el caudal no debe superar los 1,5 m/s. Máximo sugerido el caudal ha sido calculado para una tubería de plástico de Clase 200 IPS.





SECCIÓN 08:

RIEGO LOCALIZADO

ASPERSORES

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Ahora, Hunter cuenta con un sistema completo de productos de riego localizado de calidad profesional aptos para cualquier aplicación. Ya sea que se trate de proyectos de riego localizado para jardines densos o poco poblados, zonas estrechas y pequeñas o incluso cubiertas vegetales, ahora puede obtener todo lo que necesita con Hunter. Muchas de las piezas están disponibles en color marrón para pasar desapercibidas sobre el terreno y dar una imagen más agradable.

SUBTERRANEO

ECO-MAT®

Diseñado para funcionar en todo tipo de áreas difíciles de regar, el Eco-Mat combina la línea de goteo recubierta de Hunter con una manta de lana especializada, distribuyendo el agua de manera uniforme en la zona de la raíz.

ECO-WRAP®

Eco-Wrap es la línea de goteo profesional de Hunter. Gracias a su recubrimiento de lana, transporta el agua de manera más eficiente y rápida en comparación con las líneas de goteo sin recubrimiento.

ECO-INDICATOR

El Eco-Indicator genera una señal visual que indica que el sistema está en funcionamiento. Utilícelo junto con los sistemas subterráneos Eco-Mat y Eco-Wrap, o bien con cualquier otro sistema en el que los emisores no sean visibles.

CONECTORES PLD-LOC

Los conectores PLD-Loc ofrecen una instalación más rápida y sencilla gracias a su mecanismo de instalación por presión. Se bloquean mediante roscas. Compatibles con todas las líneas de goteo de diámetros de: 16 mm, 17 mm, 18 mm y tubería negra de polietileno de ½". Reutilizables - perfectos para el mantenimiento de las líneas de goteo.

RZWS - SISTEMA DE RIEGO DE LAS ZONAS DE RAÍCES

El sistema de riego de las zonas de raíces cuenta con el diseño patentado de Hunter StrataRoot, que consiste en una serie de deflectores internos que distribuyen el agua en todos los niveles de la raíz. El RZWS viene ensamblado de fábrica para ahorrar tiempo, y el diseño y el rejado proporcionados protegen los componentes de riego contra el vandalismo.

EN SUPERFICIE

PLD - PROFESSIONAL LANDSCAPE DRIPLINE

El PLD de Hunter cuenta con un sistema de compensación de presión con una válvula de retención incorporada que evita que el emisor se atasque y se produzcan pérdidas de agua, garantizando una distribución uniforme en todos los terrenos y longitudes laterales.

EMISORES INDIVIDUALES

Su amplio abanico de coeficientes de caudal le concede flexibilidad para proporcionar a plantas y árboles individuales la cantidad justa de agua, desde un único emisor. Están codificados por colores para una fácil identificación y disponen de bordes ranurados para facilitar su agarre durante la instalación.

EMISORES CON MÚLTIPLES PUERTOS

Emisores de calidad profesional con compensación de presión para cualquier sistema de PVC. Perfectos para jardines mixtos o para arbustos. Codificados por colores para coincidir con otros emisores de Hunter.

VÁSTAGOS RÍGIDOS (RIGID)

Diseñados para sistemas reforzados. Compatibles con piezas de rosca 10-32. Una solución perfecta para lechos de flores anuales y plantas en macetas.

VÁSTAGOS IH

Vástagos de uso pesado y calidad profesional con diseño resistente al vandalismo. Disponibles en tamaños de 30 cm o 61 cm y en versiones con o sin emisores. El modelo con emisores incluye filtro y válvula de retención. El color marrón en los componentes ayuda a integrar el vástago en el paisaje del jardín.

COMPARACIÓN DE APLICACIONES

Desde la línea de goteo profesional PLD a nuestro sistema de riego de las zonas de raíces, todas las soluciones de riego localizado de Hunter están diseñadas para distribuir el agua de manera eficiente y precisa, allí donde es necesaria. Escoja la combinación de productos que mejor se adapte a su aplicación y tipos de plantas utilizando la tabla anexa.

ESPECIFICACIONES	ECO-MAT®	ECO-WRAP™	PLD	MLD	VÁSTAGO IH	PSE	MULTI-PUERTOS	MICRO DIFUSORES	RZWS
SEPARACIÓN ENTRE EMISORES	30 cm	30 cm	30, 45 y 60 cm	15, 30 cm	-	-	-	-	-
CAUDAL	2,2 l/h	2,2 l/h	1,4-3,8 l/h	1,5-3,2 l/h	1,9-22,7 l/h	2, 4, 8, 15, 23 l/h	2, 4, 8, 15 l/h	0-119 l/h	0,9-1,9 l/min
ANTIDESCARGA (VÁLVULA DE RETENCIÓN)	●	●	●						
GARANTÍA	5 años	5 años	5 años	1 año	2 años	2 años	2 años	1 año	2 años
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS									
TECNOLOGÍA DE RECUBRIMIENTO DE LANA	●	●							
COMPENSACIÓN DE PRESIÓN	●	●	●						●
SISTEMA STRATA ROOT									●
RADIO AJUSTABLE								●	
TIPO DE PLANTA									
RIEGO TEMPORAL			●	●				●	
SOTOBOSQUE, ARBUSTOS, ÁRBOLES EN PENDIENTE (MENOS DE 15 CM DE PROFUNDIDAD)			●					●	
CÉSPED	●	●							
ARBUSTOS PEQUEÑOS, PLANTAS Y SOTOBOSQUE	●	●		●				●	
ÁRBOLES Y ARBUSTOS GRANDES		●						●	●
PLANTAS SUCULENTAS, MUSGO Y PLANTAS DE ALFOMBRA	●	●		●					
UBICACIÓN Y DISEÑO									
UTILIZA AGUA RECICLADA	●	●	●						●
INSTALACIÓN SUBTERRANEA	●	●	●						●
PLANTAS EN MACETAS		●	●	●				●	
SETO	●	●	●						
JARDINES MIXTOS DENSOS	●	●	●					●	
JARDINERÍA RESIDENCIAL	●	●	●	●				●	
MEDIANAS DE CARRETERAS	●	●	●						●
CUBIERTA VEGETAL	●	●							
ÁRBOLES	●	●	●						●

RIEGO
LOCALIZADO

ECO-MAT®

UNIFORMIDAD Y AHORRO DE AGUA INSUPERABLES

Riego subterráneo: **Bajo el césped, jardines
arbustos pequeños**

CARACTERÍSTICAS

- Ahorro de agua con una uniformidad de distribución cercana al 100%
- Promueve raíces más saludables
- Elimina las salpicaduras en la acera, edificios o vehículos
- Perfecto para regar áreas difíciles
- Utilizar junto con conectores PLD-Loc o conectores dentados PLD
- Combinación única de tubería con goteros integrados y manta de riego para lograr una distribución sin igual
- Separación entre goteros de 30 cm con espacio entre filas de 35 cm
- Caudal por emisor de 2,2 l/h, 0,13 m³/h
- Capacidad de almacenamiento de agua de 1,89 l/m²
- Autocompensantes
- Válvula antidrenaje incorporada; evita la descarga del emisor hasta desniveles de 1,5 m
- Se recomienda su uso junto con los kits de control de goteo Hunter
- Para maximizar el ahorro de agua, se recomienda su uso junto con un sensor Soil-Clik® de Hunter
- Período de garantía: 5 años

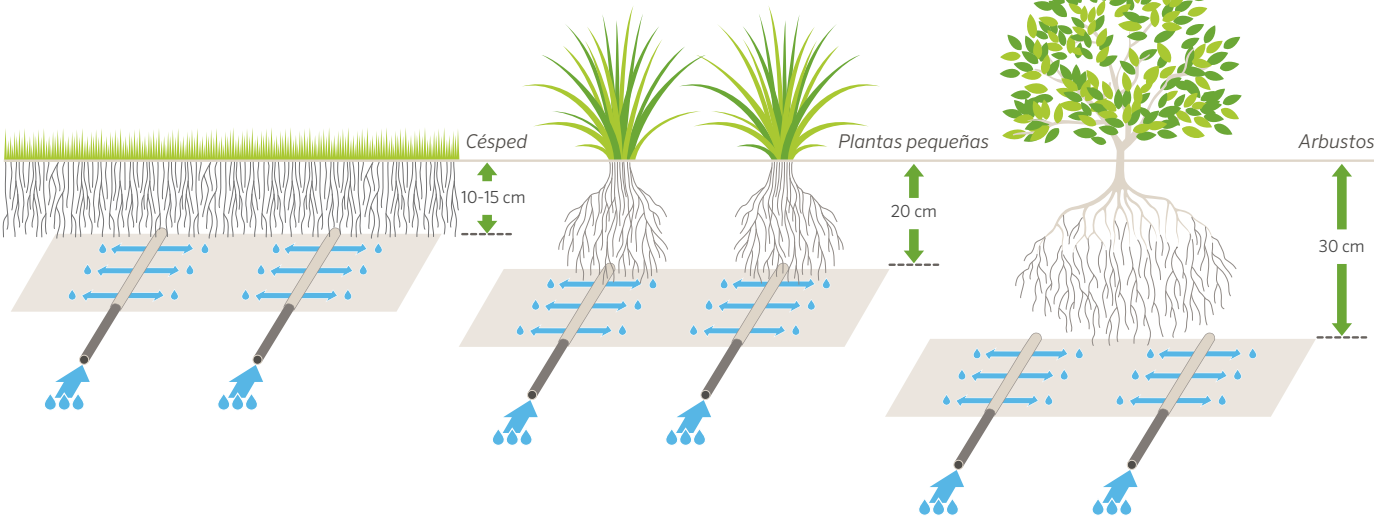
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ECO-MAT

	16 mm	17 mm
Caudal	2,2 l/h; 0,13 m³/h	2,2 l/h; 0,13 m³/h
Longitud de bobina	100 m	90 m
Ancho	0.80 m	0.80 m
m²	80	60
Presión de funcionamiento	de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa	de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
Filtración mínima	120 malla; 125 micras	120 malla; 125 micras
Separación entre emisores	30 cm	30 cm
Separación entre líneas	35 cm	35 cm

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Filtrado mínimo de 120 mallas; 125 micras
- Presión de funcionamiento: de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
- Compatible con los conectores de 16 y 17 mm
- Instalación recomendada a una profundidad: entre 10 cm y 30 cm

Para conocer las longitudes máximas del Eco-Mat o del Eco-Wrap, consulte la tabla de longitud máxima en la página 140. Utilice un caudal de 2,2 l/h y 30 cm de espaciado entre emisores.



Eco-Indicator

Se utiliza junto con los sistemas enterrados Eco-Mat y Eco-Wrap. Genera una señal visual que indica que el sistema está en funcionamiento. Requiere un mínimo de 0,83 bar y 8,3 kPa. El indicador se encuentra sobre una base amarilla con 15 cm de altura emergente, por lo que es fácil de ver.

ECO-WRAP™

Riego subterráneo: **Bajo el césped, jardines, arbustos, árboles**

CARACTERÍSTICAS

- Una elevada uniformidad de distribución solamente superada por el Eco-Mat
- Promueve raíces más saludables
- Elimina las salpicaduras en la acera, edificios o vehículos
- Ideal para áreas difíciles de regar ubicadas entre la roca y el pavimento
- Utilizar junto con conectores PLD-Loc o conectores dentados PLD
- Tubería con goteros integrados recubierta para jardinería
- Distribuye el agua mejor y más rápido que la tubería sin recubrimiento
- Separación entre goteros de 30 cm
- Caudal por emisor de 2,2 l/h, 0,13 m³/h
- Autocompensantes
- Válvula antidrenaje incorporada; evita la descarga del emisor hasta desniveles de 1,5 m
- Se recomienda su uso junto con los kits de control de goteo Hunter
- Período de garantía: 5 años (2 años adicionales en caso de agrietamiento por tensión ambiental)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ECO-WRAP

	16 mm	17 mm
Caudal	2,2 l/h; 0,13 m³/h	2,2 l/h; 0,13 m³/h
Longitud de bobina	100 m	76 m
Presión de funcionamiento	de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa	de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
Filtración mínima	120 malla; 125 micras	120 malla; 125 micras
Separación entre emisores	30 cm	30 cm



Eco-Wrap

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Filtrado mínimo de 120 mallas; 125 micras
- Presión de funcionamiento: de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
- Compatible con los conectores de 16 y 17 mm

INTERVALOS DE APLICACIÓN

CAUDAL DEL EMISOR DE 16 MM - 2,2 L/H			CAUDAL DEL EMISOR DE 16 MM - 3,8 L/H			TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA DE 16 MM - L/MIN POR 100 M		
Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)		Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)		Emisor (LPH)	Separación entre emisores (m)	
	0,30	0,50		0,30	0,50		0,30	0,50
0,30	24,4	14,7	0,30	42,2	25,3	2,2	12,2	7,3
0,35	21,0	12,6	0,35	36,2	21,7	3,8	21,1	12,7
0,40	18,3	11,0	0,40	31,7	19,0	Notas Eco-Mat tiene dos líneas laterales; al calcular los l/h por cada 30,5 m, deben reflejarse dos líneas, no solamente una.		
0,45	16,3	9,8	0,45	28,1	16,9			
0,50	14,7	8,8	0,50	25,3	15,2			
0,55	13,3	8,0	0,55	23,0	13,8			
0,60	12,2	7,3	0,60	21,1	12,7			

CAUDAL DEL EMISOR DE 17 MM - 1,5 L/H				CAUDAL DEL EMISOR DE 17 MM - 2,2 L/H				CAUDAL DEL EMISOR DE 17 MM - 3,8 L/H				TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA DE 17 MM - L/MIN POR 100 M			
Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)			Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)			Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)			Emisor (LPH)	Separación entre emisores (m)		
	0,30	0,45	0,60		0,30	0,45	0,60		0,30	0,45	0,60		0,30	0,50	0,60
0,30	16,7	11,1	8,2	0,30	25,6	17,0	12,6	0,30	42,2	28,1	20,8	1,5	8,1	5,4	4,2
0,35	14,3	9,5	7,0	0,35	21,9	14,6	10,8	0,35	36,2	24,1	17,8	2,3	12,6	8,5	6,4
0,40	12,5	8,3	6,1	0,40	19,2	12,8	9,4	0,40	31,7	21,1	15,6	3,8	20,2	13,6	10,2
0,45	11,1	7,4	5,5	0,45	17,0	11,4	8,4	0,45	28,1	18,8	13,8				
0,50	10,0	6,7	4,9	0,50	15,3	10,2	7,5	0,50	25,3	16,9	12,5				
0,55	9,1	6,1	4,5	0,55	13,9	9,3	6,9	0,55	23,0	15,4	11,3				
0,60	8,3	5,6	4,1	0,60	12,8	8,5	6,3	0,60	21,1	14,1	10,4				

Nota = Intervalos de aplicación PLD en mm por hora

PLD

TUBERÍA DE GOTEO PARA JARDINES PROFESIONALES

Caudal: **1,4, 2,3 y 3,8 l/h**
Riego en superficie: **Filas de arbustos, jardines, árboles**

CARACTERÍSTICAS

- Goteros autocompensantes
- Caudal disponible de 1,4, 2,3 y 3,8 l/h
- Separación entre goteros de 30, 45 y 60 cm
- Válvula antidrenaje incorporada; evita la descarga del emisor hasta desniveles de 1,5 m
- Válvulas antidrenaje evitan la descarga
- Función antisifón que evita la entrada de residuos en los emisores cuando están enterrados
- Disponible sin goteros (ciega)
- Utilizar junto con conectores PLD-Loc o conectores dentados PLD
- Alta resistencia a la radiación UV
- Período de garantía: 5 años (2 años adicionales en caso de agrietamiento por tensión ambiental)



PLD



PLD de agua reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Goteros antidescarga y autocompensantes
- Presión de funcionamiento: de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
- Filtración recomendada 120 mallas; 125 micras

Ver el caudal y la máxima longitud de la tubería en las tablas de la página 139

PLD – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Separación	3	Longitud
	PLD-22 = Caudal de 2,2 l/h	30 cm	100 m		
	PLD-38 = Caudal de 3,8 l/h	50 cm	200 m		
			400 m		

Ejemplos:
PLD-22 - 30 - 100 = Línea de goteo de 2,2 l/h para jardines con separación de 30 cm en rollos de 100 m
PLD-22 - 50 - 200 = Línea de goteo de 2,2 l/h para jardines con separación de 50 cm en rollos de 200 m
PLD-38 - 50 - 400 = Línea de goteo de 3,8 l/h para jardines con separación de 50 cm en rollos de 400 m

PLD – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Separación	3	Longitud	4	Opciones
	PLD-04 = Caudal de 1,4 l/h	12 = 30 cm	100* = 30 m	(en blanco) = Sin opción			
	PLD-06 = Caudal de 2,3 l/h	18 = 45 cm	250 = 75 m	R = Reciclada			
	PLD-10 = Caudal de 3,8 l/h	24 = 60 cm	1K = 300 m				
	PLD-BLNK = Liso						

Nota:
* Rollos de 30 cm solo disponible en PLD-BLNK-100, PLD-06-12-100, PLD-10-12-100 y PLD-10-18-100

TABLAS DE LONGITUD LATERAL MÁXIMA

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 16MM - 2,2 L/H			LONGITUD LATERAL MÁXIMA 16MM - 3,8 L/H		
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)		Presión (bar)	Separación entre emisores (m)	
	0,30	0,50		0,30	0,50
1,0	47	73	1,0	35	54
2,0	84	131	2,0	59	91
3,0	104	162	3,0	72	112

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 17 MM - 1,5 L/H				LONGITUD LATERAL MÁXIMA 17 MM - 2,2 L/H				LONGITUD LATERAL MÁXIMA 17 MM - 3,8 L/H			
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)			Presión (bar)	Separación entre emisores (m)			Presión (bar)	Separación entre emisores (m)		
	0,30	0,50	0,60		0,30	0,50	0,60		0,30	0,50	0,60
1,0	86	119	149	1,0	51	71	88	1,0	37	52	65
2,0	132	185	232	2,0	89	124	156	2,0	65	92	115
3,0	159	223	281	3,0	108	152	191	3,0	80	112	142

CONECTORES PLD

Conectores: **Línea de goteo de 16-18 mm**

Usos: **Conectores dentados y de primera calidad**

CONECTORES

- Material polipropileno
- Doble espiga que proporciona mejor agarre que la espiga única
- Ideal para su uso junto a Eco-Mat®, Eco-Wrap™ y PLD
- Compatible con la línea de goteo y las tuberías de 17 mm
- Color marrón a juego con la línea de goteo PLD
- Sin necesidad de abrazaderas
- Período de garantía: 1 año

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Soporta presiones de hasta 4,1 bar; 410 kPa

PLD-LOC

- Polipropileno de alta calidad relleno de vidrio
- Instalación sencilla mediante mecanismo de apretado; se bloquea mediante roscas
- Más fácil y rápido de instalar que otros conectores
- Compatible con varios tamaños de líneas de goteo y tuberías (diámetro interior de 13,3 mm a 15,8 mm)
- El color marrón pasa desapercibido sobre el terreno
- Reutilizables y perfectos para el mantenimiento de las líneas de goteo
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Soporta presiones de hasta 4,1 bar; 410 kPa

CONECTORES DE 16 MM



PLD-CPL-16

Acoplamiento dentado de 16 mm



PLD-050-16

Adaptador macho de ½" x extremo dentado de 16 mm



PLD-ELB-16

Codo de 16 mm a 90°



PLD-TEE-16

Tee de 16 mm con extremos dentados



PLD-BV-16

Válvula de desconexión de 16 mm con extremos dentados

CONECTORES DE 17 MM



PLD-075

MPT de ¾" x punta de 17 mm



PLD-ELB

Codo de 17 mm a 90°



PLD-CAP

Adaptador macho de ½" con tapa x extremo dentado de 17 mm



PLD-075-TBTEE

Tee de 17 mm con dos extremos dentados y una salida roscada de ¾"



PLD-AVR

Válvula roscada de ½" de alivio de aire/vacío



PLD-050

MPT de ½" x punta de 17 mm



PLD-CPL

Acoplamiento de 17 mm con extremos dentados



PLD-TEE

Tee de 17 mm con extremos dentados



PLD-BV

Válvula de 17 mm con extremos dentados

CON CIERRE LOC



PLD-LOC 075

Adaptador macho ¾" x extremo Loc



PLD-LOC ELB

Codo 90° con extremos Loc



PLD-LOC CAP

Tapa con extremo Loc



PLD-LOC FHS

Adaptador FHS de ¾" para manguera con extremo Loc



PLD-LOC 050

Adaptador macho ½" x Loc



PLD-LOC CPL

Acoplamiento con extremos Loc



PLD-LOC TEE

Tee con extremos Loc

MLD

LÍNEA DE GOTEO PARA ZONAS PEQUEÑAS

Caudal: **1,5-3,2 l/h**
Riego en superficie: **Distancias cortas y plantas en macetas**
Conectores: **Todos los conectores dentados de ¼"**

CARACTERÍSTICAS

- Perfecto para distancias cortas y plantas en macetas
- Rollos de 30,5 y 76,2 m
- Espaciado entre emisores de 15 o 30 cm
- Los rollos de 76 m se desenrollan desde el interior para una utilización sencilla
- Disponible en marrón o en negro
- Se utiliza junto con conectores dentados de 6 mm
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Diámetro exterior de 6,4 mm x diámetro interior de 4,5 mm
- Presión de funcionamiento: de 0,7 a 2,8 bar; de 70 a 280 kPa
- Materiales: LLDPE
- Radio mínimo de doblado: 30 cm
- Filtración mínima: malla 150; 100 micras

► = Gráfica de caudal disponible en la página 208



MLD

MLD Instalado



MLD – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4							
1	Modelo	2	Espaciado	3	Longitud	4	Opciones
MLD-05		06 = 15 cm	100 = 30 m	BL = Negro			
		12 = 30 cm	250 = 76 m	(en blanco) = Marrón			

Ejemplo:
MLD-05 - 12 - 250 = línea de goteo pequeña de 1,9 l/h con espaciado de 30 cm en un rollo de 76 m

LONGITUD MÁXIMA			
Presión (bar)	Espaciado entre emisores (cm)		
		15	30
1,7	170	4,6 m	9,2 m
2,8	280	4,6 m	9,2 m

Notas
Longitudes calculadas para el mantenimiento de un caudal constante.

CONECTORES

Conectores dentados de 6 mm:
Se utilizan conectores dentados de 4,6 mm con MLD o cualquier tubería de vinilo o polietileno de ¼", materiales estabilizados por UV y con conexiones de espiga única duraderas.



QB-TEE
"T" dentada de 6 mm



QB-ELB
Codo dentado de 6 mm



QB-CPL
Acoplamiento dentado de 6 mm



QB-CRS
Cruz dentada de 6 mm



GP-025
Tapón de reparación

VÁSTAGOS IH

Caudal: **1,9, 3,8, 7,6, 15,1, 22,7 l/h**
Riego en superficie: **Calidad profesional**

CARACTERÍSTICAS

- Diseño duradero de calidad profesional y resistente al vandalismo
- Hechos con PVC flexible para una mayor durabilidad
- Las piezas marrones pasan desapercibidas sobre el terreno
- Compatible con cualquier emisor FPT de ½"
- Ideal para zonas en pendiente
- El ensamblaje previo reduce la mano de obra hasta un 50%
- Instalación subterránea o en superficie
- Disponibles en longitudes de 30 y 61 cm previamente ensamblados con adaptadores MPT de ½"
- Disponibles en longitudes de 30 cm previamente ensamblados con adaptador MPT de ½" y el emisor especificado con válvula de retención
- Disponible en piezas para el ensamblaje individual
- La válvula de retención retiene hasta 2,7 m del cabezal
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal máximo: 26,5 l/min
- Presión máxima: 4,1 bares; 410 kPa



Vástagos IH

VÁSTAGO IH DE PVC FLEXIBLE	
Modelo	Descripción
IH-RISER-12	Vástago de PVC flexible de 30 cm
IH-RISER-24	Vástago de PVC flexible de 61 cm
IH-12-05-CV	Vástago de PVC flexible de 30 cm con emisor de 2 l/h
IH-12-10-CV	Vástago de PVC flexible de 30 cm con emisor de 4 l/h
IH-12-20-CV	Vástago de PVC flexible de 30 cm con emisor de 8 l/h
IH-12-40-CV	Vástago de PVC flexible de 30 cm con emisor de 15 l/h
IH-12-60-CV	Vástago de PVC flexible de 30 cm con emisor de 23 l/h
IH-250	Manguera de 76 m
IH-FIT-3850	Conector MPT IH de ¾" x ½"
IH-FIT-3850-NP	Conector MPT IH de ¾" x ½" (morado, de agua reciclada)
IPS-050250	76 m de IPS de ½"
SCREEN-CV	Pantalla con válvula de retención de 2,7 m

SCREEN-CV

Pantalla de filtro con válvula de retención de 2,7 m.



IH-FIT-3850

Conector MPT IH de ¾" x ½"



IH-FIT-3850-NP

Conector MPT IH de ¾" x ½" (morado, de agua reciclada)



RIEGO
LOCALIZADO

GOTEROS AUTO COMPENSANTES

Caudal Autocompensante: 2, 4, 8, 15, 23 l/h

CARACTERÍSTICAS

- Autocompensantes
- Codificación por colores según caudal
- Tres opciones de entrada: Punta de ¼", rosca de 10-32, FPT de ½"
- Bordes ranurados para mejor agarre
- Caudales de 2, 4, 8, 15, 23 l/h
- Conexión dentada autoperforable
- Ensamblado en EE. UU.
- Tapa difusora opcional
- Diafragma con auto-drenaje
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Autocompensante entre 1,0 y 3,5 bar; 100 y 350 kPa
- Filtrado mínimo de 150 malla; 100 micras

GOTEROS AUTOCOMPENSANTES – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4			
1	Modelo	2 Caudal	3 Entrada
HE		050 = 2 l/h	B = Punta autopunzante*
HEB		10 = 4 l/h	T = Rosca de 10-32*
		20 = 8 l/h	(en blanco) = Rosca hembra de ½"
		40 = 15 l/h	
		60 = 23 l/h	
			4 Cant./Bolsa

* Solamente para HE (no para HEB)

Ejemplo:
HE-20 - T - 25 = Tubería con goteros integrados de 8 l/h, con rosca de 10-32 en una bolsa de 25
HEB-050 - 100 = Tubería con goteros integrados de 2 l/h, con rosca hembra de ½" en una bolsa de 100

TABLA DE MODELOS DE EMISORES

	Modelo	Tipo de entrada	Caudal (l/h)
● Azul	HE-050-B	Punta autopunzante	2,0
● Negro	HE-10-B	Punta autopunzante	4,0
● Rojo	HE-20-B	Punta autopunzante	8,0
● Marrón	HE-40-B	Punta autopunzante	15,0
● Naranja	HE-60-B	Punta autopunzante	23,0
● Azul	HE-050-T	Rosca de 10-32	2,0
● Negro	HE-10-T	Rosca de 10-32	4,0
● Rojo	HE-20-T	Rosca de 10-32	8,0
● Marrón	HE-40-T	Rosca de 10-32	15,0
● Naranja	HE-60-T	Rosca de 10-32	23,0
● Azul	HEB-05	Rosca hembra de ½"	2,0
● Negro	HEB-10	Rosca hembra de ½"	4,0
● Rojo	HEB-20	Rosca hembra de ½"	8,0
● Marrón	HEB-40	Rosca hembra de ½"	15,0
● Naranja	HEB-60	Rosca hembra de ½"	23,0

Gotero autocompensante



TAPA DIFUSORA

Distribuye el agua gradualmente en aquellos goteros de mayor caudal para evitar que se produzca erosión.



EMISORES CON MÚLTIPLES SALIDAS

Caudal con compensación de presión: **2,0, 4,0, 8,0, 15,0 l/h**

CARACTERÍSTICAS

- Los puertos no utilizados pueden cerrarse mediante tapas de vinilo
- Compensación de presión
- Perfectos para jardines mixtos o para arbustos
- Los caudales están codificados por colores para coincidir con otros emisores de Hunter
- FPT de ½"
- De calidad profesional, para todos los sistemas PVC
- Colector disponible
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión recomendada: de 0,4 a 4,5 bar; de 4 a 450 kPa
- Filtración mínima: malla 150; 100 micras

TABLA DE MODELOS DE EMISOR CON MÚLTIPLES PUERTOS

	Modelo	Caudal (l/h)
● Azul	MPE-05	2,0
● Negro	MPE-10	4,0
● Rojo	MPE-20	8,0
● Ocre	MPE-40	15,0
● Gris	MPM-050	N/A



Emisor con múltiples puertos



DISTRIBUIDOR CON MÚLTIPLES PUERTOS

(MPM-050)

Caudal sin restricciones tal y como indica el color gris. Se utiliza junto con tuberías de distribución de 6 mm y un emisor dentado al final (Disponible como FPT de ½"). Permite dirigir el agua hasta a seis ubicaciones distintas.

TAPAS PARA EMISORES

(MPE-CAPS)

Cubre salidas dentadas de emisores de 6 mm. Utilizar junto con emisores con múltiples puertos de Hunter.



VÁSTAGO RÍGIDO

Riego en superficie: **Ajuste de altura**

CARACTERÍSTICAS

- Para sistemas reforzados
- Compatible con piezas de rosca 10-32
- Perfecto para lechos de flores anuales y plantas en macetas
- Configuraciones de entrada: FPT de ½", dentado de 6 mm, o sin opción
- Fabricación HDPE
- Período de garantía: 1 año

TABLA COMPARATIVA DE MODELOS

Modelo	Descripción
RR12	Vástago rígido de 30 cm
RR12-T	Vástago rígido de 30 cm con base roscada de ½"
RR12-B	Vástago rígido de 30 cm con base dentada de 6 mm
RR18	Vástago rígido de 45 cm
RR18-T	Vástago rígido de 45 cm con base roscada de ½"
RR18-B	Vástago rígido de 45 cm con base dentada de 6 mm



Vástago rígido de 30 cm



Vástago rígido de 45 cm

KITS DE CONTROL DE ZONA DE GOTEO

Kits: **Programadores de riego para áreas residenciales**
Caudal: **2 a 55 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Práctico kit con todas las piezas necesarias
- Componentes de primera calidad
- Ahorra tiempo de instalación
- Viene ensamblado de fábrica
- Periodo de garantía: 2 años

PCZ-101

- Regulación de presión: 1,7 a 2,8 bar; 170 a 280 kPa
- Caudal: 2 a 55 l/min
- Presión de funcionamiento: 1,4 a 8,0 bar; 140 a 800 kPa
- Temperatura de funcionamiento: hasta 66 °C
- Filtro de acero inoxidable de 150 malla; 100 micras



PCZ-101
Altura: 18 cm
Longitud: 7 cm
Anchura: 26 cm
Entrada hembra de 25 mm (salida hembra de 20 mm)

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Regulador de 1,7 o 2,8 bar; 170 o 280 kPa

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Maneral de identificación de agua reciclada para PCZ-101 (P/N 269205)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL SOLENOIDE

- Solenoide resistente de 24 VCA
- 350 mA corriente de irrupción, 190 mA corriente de mantenimiento, 60 Hz
- 370 mA corriente de irrupción, 210 mA corriente de mantenimiento, 50 Hz

* Tabla de rendimiento del PCZ en la página 209

KITS DE CONTROL DE LA ZONA DE GOTEO – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2	
1 Modelo	2 Opciones
PCZ-101 = Válvula en línea PGV de 1" (25 mm) con sistema de filtración HY100 de 1" (25 mm)	25 = Regulador de 1,7 bar 40 = Regulador de 2,8 bar

Ejemplos:
PCZ-101 - 25 = Válvula en línea PGV de 1" (25 mm) con sistema de filtración HY100 de 25 mm y regulador de 1,7 bar
ICZ-101 - 40 = Válvula en línea ICV de 1" (25 mm) con sistema de filtración HY100 de 25 mm y regulador de 2,8 bar

PCZ-101 Instalado



SISTEMA REGULADOR

Sistema: **Regulación de presión y filtrado, todo en un único componente**

CARACTERÍSTICAS

- Vienen ensamblados de fábrica y probados con agua
- Componentes de alta calidad (pantalla de filtro de acero inoxidable, tapón de descarga estándar, tapa del regulador de línea)
- Amplio rango de caudal para cubrir la mayoría de instalaciones de riego localizado
- Periodo de garantía: 2 años

HFR-075

- Presión regulada a 1,7 o 2,8 bar, 170 o 280 kPa
- Caudal de 2 a 55 l/min
- Presión de funcionamiento entre 1,4 a 8,0 bar, 140 o 800 kPa
- Temperatura de funcionamiento: hasta 66° C
- Filtro de malla inoxidable de 150 malla; 100 micras

Y-FILTRO HUNTER

- Filtro HY-075 entrada macho de ¾"



HFR-075-25

HFR-075-40

Altura: 18 cm
Longitud: 7 cm
Anchura: 18 cm
Entrada de 20 mm macho NPT (salida hembra de 20 mm)



HY075

Altura: 15 cm
Anchura: 7 cm
Profundidad: 13 cm

RIEGO
LOCALIZADO

KITS DE FILTROS REGULADORES DE HUNTER

Modelo	Descripción
HFR-100 -075-25	Filtro NPT de 1" (25 cm) y regulador a 1,7 bar, 170 kPa salida de ¾" (20mm)
HFR-100 -075-40	Filtro NPT de 1" (25 cm) y regulador a 1,7 bar, 170 kPa salida de ¾" (20mm)
HFR-075-25	Filtro de ¾" (20 mm) de entrada y regulador a 1.7 bar ,170 kPa salida de ¾"
HFR-075-40	Filtro de ¾" (20 mm) de entrada y regulador a 1.7 bar ,170 kPa salida de ¾"

TUBERÍA DE SUMINISTRO

TUBERÍA PROFESIONAL DE POLIETILENO DE 17 MM

Usos: **Transporte de agua**

Tamaño: **Diámetro exterior de 17,8 mm x Diámetro interior de 15,2 mm**

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro exterior de 17,8 mm x diámetro interior de 15,2 mm
- Compatible con la gama de conectores PLD-Loc
- Fabricado con polietileno lineal, de baja densidad y resistente a los rayos UV
- Pared más gruesa de calidad profesional
- Período de garantía: 2 años

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- 0,4 a 4,1 bar; de 0 a 410 kPa



Tubería de polietileno de 17 mm

Tubería PE de 17 MM – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diámetro de la tubería	3	Longitud
	TWPE = Tubería de polietileno de pared gruesa		700 = diámetro exterior de 17,8 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 500 = 152 m 1K = 305 m

Ejemplo:

TWPE-700 - 250 = tubería de polietileno de 17 mm en un rollo de 76 m

TUBERÍA DE DISTRIBUCIÓN

TUBERÍA DE POLIETILENO Y VINILO DE 6 MM

Usos: **Transporte de agua**

Tamaño: **Diámetro exterior de 6,4 mm x Diámetro interior de 4,3 mm**

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro exterior de 6,4 mm x diámetro interior de 4,3 mm
- Compatible con los conectores estándar de 6 mm
- Disponible en vinilo o polietileno
- Materiales resistentes a los rayos UV
- El polietileno es mejor opción en climas cálidos
- El vinilo es más flexible y útil en climas fríos
- Garantía: 2 años

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- 0,4 a 4,1 bar; de 0 a 410 kPa



Tubería de 6 mm

Tubería de 6 MM – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diámetro de la tubería	3	Longitud
	HQPE = Tubería de polietileno		250 = diámetro exterior de 6,4 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 1K = 305 m
	HQV = Tubería de vinilo				

Ejemplo:

HQPE-250 - 1K = tubería de polietileno de 6 mm en un rollo de 305 m

MICRO DIFUSORES

Usos: **Árboles, arbustos, contenedores y parterres**

SOLO-DRIP

- Ocho chorros de agua para un riego preciso
- Control de la tapa con la mano para el ajuste del caudal y la dispersión
- Especificaciones de funcionamiento: de 1,0 a 2,5 bar; de 100 a 250 kPa
- Período de garantía: 1 año

DATOS DE RENDIMIENTO DEL SOLO-DRIP

	Presión bar	Caudal l/h	Diámetro de dispersión (m)
	1,0	0 - 40	0 - 0,5
	1,5	0 - 50	0 - 0,6
	2,0	0 - 60	0 - 0,8

Nota: Regulable al máximo (aprox 20 clics)

HALO-SPRAY

- Circunferencia de agua de amplio diámetro
- Ajuste del radio según sea necesario
- Combine varios para conseguir un "manto" de agua
- Especificaciones de funcionamiento: de 1,0 a 2,5 bar; de 100 a 250 kPa
- Período de garantía: 1 año

DATOS DE RENDIMIENTO DEL HALO-SPRAY

	Presión bar	Caudal l/h	Diámetro de dispersión (m)
	1,0	0 - 52	0 - 1,7
	1,5	0 - 65	0 - 2,8
	2,0	0 - 74	0 - 3,4

Nota: Regulable al máximo (aprox 14 clics)

TRIO-SPRAY

- Configuración de círculo completo, medio círculo o cuarto de círculo
- Funciona como los difusores grandes, pero a nivel de microriego
- Botón de control para ajustes específicos
- Especificaciones de funcionamiento: de 0,5 a 2,5 bar; de 50 a 250 kPa
- Período de garantía: 1 año

DATOS DE RENDIMIENTO DEL TRIO-SPRAY

	Presión bar	Caudal l/h	Patrón de dispersión (cm)		
			Diámetro de dispersión 360° x 18 Orificios	Radio de dispersión 180°	Radio de dispersión 90°
	0,5	0 - 55	0 - 41	0 - 16	0 - 14
	1,0	0 - 75	0 - 47	0 - 20	0 - 18
	1,5	0 - 93	0 - 53	0 - 24	0 - 21
	2,0	0 - 107	0 - 58	0 - 27	0 - 25
	2,5	0 - 118	0 - 62	0 - 31	0 - 29



Accesorios

Se utiliza junto con tubería de 6 mm o con vástagos rígidos para una mayor flexibilidad y mejor distribución del agua.



SD-T

Altura: 2.4 cm
Anchura: 2.0 cm
Profundidad: 1.6 cm
Radio: 360°



SD-B

Altura: 2.4 cm
Anchura: 2.0 cm
Profundidad: 1.6 cm
Radio: 360°



SD-B-STK

Altura: 15.2 cm
Anchura: 4.3 cm
Profundidad: 1.6 cm
Radio: 360°



HS-T

Altura: 2.4 cm
Anchura: 2.0 cm
Length: 1.6 cm
Radio: 360°



HS-B

Altura: 2.4 cm
Anchura: 2.0 cm
Profundidad: 1.6 cm
Radio: 360°



HS-B-STK

Altura: 15.2 cm
Anchura: 4.3 cm
Profundidad: 1.6 cm
Radio: 360°



TS-T-F

Altura: 3.8 cm
Anchura: 2.3 cm
Profundidad: 1.5 cm
Radio: 360°



TS-T-F

Altura: 3.8 cm
Anchura: 2.3 cm
Profundidad: 1.5 cm
Radio: 180°



TS-T-F

Altura: 3.8 cm
Anchura: 2.3 cm
Profundidad: 1.5 cm
Radio: 90°

RZWS Y RZWS-E

SISTEMA DE RIEGO EN ZONA RADICULAR

Dimensiones: **25, 45, 90 cm**
Caudal: **0,9 l/min o 1,9 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Codo articulado Hunter incorporado para instalar directamente a una conexión de PVC de ½"
- Tobera inundadora con compensación de presión de Hunter, para un riego preciso
- Sistema de riego previamente ensamblado para una instalación rápida

RZWS

- Los deflectores StrataRoot™, patentados, dirigen el agua a la zona de las raíces, al tiempo que refuerzan el equipo
- Tapa con cierre

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula de comprobación
- Tapa reciclada violeta con cierre

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Manga de tela que evita la entrada de tierra en los suelos arenosos (P/N RZWS-SLEEVE)
- Tapón de repuesto solo para 45 cm y 90 cm:
 - Tapa para colocar a presión (P/N 913300SP)
 - Tapa para fijar con tornillo (P/N RZWS-CAP)
- Tapón morado con cierre de agua reciclada solo en 45 cm y 90 cm:
 - Tapa para colocar a presión (P/N 913301SP)
 - Tapa para fijar con tornillo (P/N RZWS-RCCAP)
- Tapón morado de agua reciclada para 25 cm (P/N RZWS10-RCC)

RZWS-E

- Diseño para permitir el mantenimiento desde la parte superior

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudales de riego: 0,9 l/min o 1,9 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 4,8 bar; de 100 a 480 kPa



RZWS-10

Diámetro: 5,1 cm
Altura: 25 cm

RZWS-18

Diámetro: 12,2 cm
Altura: 45 cm

RZWS-36

Diámetro: 12,2 cm
Altura: 90 cm

RZWS-E-18

Diámetro: 5,1 cm
Altura: 45 cm

RZWS-E-36

Diámetro: 7,6 cm
Altura: 90 cm

SISTEMA DE RIEGO EN ZONA RADICULAR – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Caudal	3 Opciones
RZWS-10 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 25 cm	25 = 0,9 l/min	(en blanco) = Sin opción
RZWS-18 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 45 cm	50 = 1,9 l/min	CV = Válvula de retención
RZWS-36 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 90 cm	(en blanco) = sin inundadora ni codo articulado	R = Cubierta de identificación de agua reciclada
		CV-R = Válvula de retención y cubierta de identificación de agua reciclada

Ejemplos:

RZWS-18 - 25 - CV = Sistema de riego de las zonas de raíces de 45 cm a 0,9 l/min, con válvula antidrenaje

RZWS-10 - 50 - R = Sistema de riego de las zonas de raíces de 25 cm a 1,9 l/min, con tapón agua reciclada

RZWS-E – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: Orden 1 + 2

1 Modelo	2 Caudal de la tobera inundadora
RZWS-E-18 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 45 cm	25 = 0,9 l/min
RZWS-E-36 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 90 cm	50 = 1,9 l/min

OPCIONES ADICIONALES (ESPECIFICAR POR SEPARADO)

RZWS-SLEEVE = Funda de filtro de tela instalable in situ



Modelos de agua reciclada disponibles:
se añade **-R** al número de modelo



SOLUCIONES DE RIEGO EFICIENTES

Para los espacios más difíciles

Jardines laterales incómodos, terrenos estrechos, cubiertas vegetales, senderos de césped y tantos otros espacios que suponen un reto a la hora de diseñar el sistema de riego. Nuestros productos de riego localizado más recientes presentan una solución flexible para esas zonas difíciles. Desde tuberías de goteo y goteros profesionales hasta soluciones subterráneas que permiten que el sistema funcione en cualquier momento, nuestros productos le proporcionan la adaptabilidad que necesita para olvidarse de los obstáculos y limitaciones a la hora de diseñar una instalación y centrarse en la belleza del jardín.



SECCIÓN 09:

ACCESORIOS





ACCESORIOS

DBRY-6

Modelos

- DBRY100: 100 conectores múltiples (100 tubos sueltos en la caja, mas una caja interior con 100 empalmes)
- DBRY2X25: 2 paquetes x 25 (dos tubos y empalmes en una bolsa de plástico, x 25 unidades)

Características

- Certificado por UL para la puesta a tierra directa de 600 voltios.
- Empalme rojo y amarillo mejorado que elimina la necesidad de dos tamaños diferentes.
- Un sujetacables que asegura el empalme en el fondo del tubo estanco azul claro
- Tres muescas para los cables de salida del cuerpo que facilitan la disposición del cable
- Cumple la normativa 2006/95/EC y las normas IEC EN61984:2009, EN60998-1:2004 y EN60998-2-4:2005



Conectores estancos

DBRY100, DBRY2X25

VÁLVULA DE RETENCIÓN HCV

Modelos

- HC-50F-50F: Entrada hembra de ½" x salida hembra de ½"
- HC-50F-50M: Entrada hembra de ½" x salida hembra de ½"
- HC-75F-75M: Entrada hembra de ¾" x salida hembra de ¾"

Características

- Acceso a la regulación desde la parte superior de la válvula
- Regulación para compensar los cambios de desnivel, hasta 11 m: Máxima flexibilidad
- Variedad de opciones de entrada y salida: Reduce la necesidad de accesorios adicionales
- Puede programar 80 especificaciones: Resistente a altas presiones



HCV

Altura Total: 7,6 cm

Las tablas de pérdida de presión de los productos HCV se encuentran en la página 217

PIPETAS DE ESPIGA EN ESPIRAL

Modelos

- HSBE-050: NPT macho de ½" x pipetas de espiga en espiral
- HSBE-075: NPT macho de ¾" x pipetas de espiga en espiral
- HSBE TOOL: Insertar herramienta

Características

- Para su uso con la tubería FLEXsg y la tubería flexible
- Resina de acetal para pipetas duras
- Presión de funcionamiento de hasta 5,5 bar; 550 kPa
- Compatible con FLEXsg y otras marcas



Pipetas de espiga en espiral

HSBE-TOOL, HSBE-050, HSBE-075

TUBERÍA FLEXsg

Modelo

- FLEXSG: rollo de 30 m
- FLEXSG-18: 45 cm marcas de corte

Características

- Diseñado para resistir los pliegues
- Diámetro interno: 1,2 cm
- Presión de funcionamiento: hasta 5,5 bar; 550 kPa
- Material lineal de polietileno de baja densidad



Tubería FLEXsg

30 m y 45 cm marcas de corte

ACCESORIOS

CODOS ARTICULADOS SJ

Modelos

- SJ-506: ½" roscado x 15 cm longitud
- SJ-512: ½" roscado x 30 cm longitud
- SJ-7506: ½" x ¾" roscado x 15 cm longitud
- SJ-7512: ½" x ¾" roscado x 30 cm longitud
- SJ-706: ¾" roscado x 15 cm longitud
- SJ-712: ¾" roscado x 30 cm longitud

Características

- Los singulares codos giratorios pueden instalarse en prácticamente cualquier configuración con máxima versatilidad y libre de fugas
- Presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

Las tablas de pérdida de presión de los productos SJ se encuentran en la página 217



Codos articulados SJ

Uniones 15 cm y 30 cm

BOQUILLA PARA MANGUERA SPOTSHOT

Modelos

- Entrada con rosca ¾" – P/N 160700
- Entrada con rosca 1" (25 mm) – P/N 160705

Características

- Opciones del tipo de chorro de la boquilla:
 - Fan – chorro amplio para refrescar el césped
 - Soak – chorro medio para el control de polvo
 - Jet – chorro concentrado para un lavado a presión

Especificaciones de funcionamiento

- Caudal – 132 l/min; 8 m³/h a 5,5 bar; 550 kPa*

* No recomendado para el uso residencial con poca presión o poco caudal.



Boquilla para Manguera SpotShot

¾" P/N 160700

1" P/N 160705

RZB

Modelos

- RZB: diámetro de 6 cm x longitud de 23 cm

Características

- Tubería de malla sólida con tapa perforada para complementar los sistemas de riego en superficie o líneas de goteo
- Permite que el oxígeno y la precipitación alcancen la zona de las raíces
- Instalación sencilla que dirige el riego en superficie y por línea de goteo a la zona de las raíces



RZB

HERRAMIENTAS



Llave Hunter
P/N 172000



Herramienta ergonómica en forma de "T"
P/N 053191



Manómetro pitot para aspersores
P/N 280100



Manómetro con montaje para MP
P/N MPGAUGE
(Para usar con MP Rotators o boquillas estándar)



Bomba manual
P/N 460302



Herramienta para MP
P/N MPTOOL



Collar para inserción de boquilla
P/N 123200



Llave para ST1600
P/N 517600



Punzón de bolsillo
P/N POCKETPUNCH
(Agujerea, inserta y saca emisores)



Multiusos Hunter Emitter
P/N HEMT
(Agujerea, inserta y saca emisores, corta tubería)

HERRAMIENTAS PARA GOLF



Herramienta de ajuste del sector
P/N 382800
G84B/G85B, G884/G885



**Herramienta de inserción/
extracción de la válvula**
P/N 604000
G800 Series



**Herramienta para insertar o
extraer la válvula**
P/N 052805
G900/G90 Series



**Herramienta de inserción/
extracción de la válvula y anillo
de retención**
P/N 475600
G800 Series



**Herramienta para quitar
Snap Ring**
P/N 052510
Para todos los aspersores de golf



**Herramienta para poner o
quitar boquillas**
P/N 803700
G85B, G885 Boquillas de corto
o medio alcance



SECCIÓN 10: **RIEGO DE GOLF**



ASPERSORES DE GOLF



LA NUEVA TURBINA G885

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

RIEGO DE GOLF



EL G885 TIENE POTENCIA DE SOBRA

Presumiendo de tener la mayor potencia de todas las turbinas de golf en el mercado, el G885 con su patentado engranaje supera cualquier obstáculo. Pruébalo y lo verás. Simplemente girando el vástago con la mano puede sentir la firmeza de esta turbina. Con un núcleo tan potente, una serie de boquillas eficientes y la opción del círculo completo o sectorial, el nuevo G885 es la turbina de golf con la que siempre puedes contar.

FÁCIL AJUSTE DEL SECTOR CON O SIN HERRAMIENTA



Con el G885, el sector se puede modificar en cualquier momento; desinstalado, instalado o mientras está en funcionamiento. El práctico anillo de ajuste se puede mover solo con la mano, o con la herramienta de ajuste de arco fácil de usar. Esta herramienta también puede ser utilizada para mantener elevado el vástago y poder cambiar la boquilla.

LA FLEXIBILIDAD DE LA DOBLE TRAYECTORIA

Escoja del amplio surtido de boquillas resistentes al viento con trayectoria estándar de 22,5°, o las boquillas de ángulo bajo con trayectoria de 15°. De cualquier manera, hay una combinación perfecta para las condiciones del campo y sus necesidades de resolución de problemas. Independientemente del modelo que elija, cambiar las boquillas es fácil y rápido con la exclusiva tecnología QuickChange de Hunter.



OPCIÓN DE BOQUILLA TRASERA PARA CONTORNOS "CONTOUR"



Tanto si quiere un poco de riego adicional detrás del aspersor sectorial G885 o una apariencia más perfilada de los límites de la calle, las boquillas traseras para contornos "Contour" están aquí

para hacer realidad su visión. También son ideales para reducir el consumo de agua a lo largo de las zonas perimetrales de viviendas y otras situaciones particulares del campo. Elija entre seis boquillas de corto alcance o siete de medio alcance para satisfacer sus necesidades.

VÁSTAGO DE CARRACA CON AJUSTE QUICKSET-360



Ajustar el sector del G885 es fácil y rápido. El mecanismo integrado de carraca permite a través de un simple giro del vástago alinear el punto de inversión del lado derecho. Después se usa el anillo de ajuste para configurar el sector y el punto de inversión del lado izquierdo. La turbina G885 se puede convertir fácilmente en un aspersor de círculo completo gracias a la exclusiva tecnología QuickSet-360.

ADAPTADOR DE LA BOQUILLAS PRINCIPAL



Existen problemas de riego específicos en casi todos los campos de golf. Esto es especialmente cierto en áreas estrechas difíciles de regar. El adaptador de boquilla principal del G885 puede solucionar muchos de estos problemas de forma rápida y sencilla permitiéndole mezclar y combinar boquillas para conseguir la cobertura deseada o incluso taponar la boquilla principal.



TAMBIÉN DISPONIBLE, LA NUEVA TURBINA G85B PARA BLOQUES

Si usted está buscando una turbina de golf rentable, con una amplia gama de alcances y de opciones, incluyendo un lugar reservado para un marcador de distancia, la turbina G85B para instalación en bloque está aquí. Incluye todas las características de la turbina G885 a una fracción del precio.

ASPERSORES DE GOLF TTS

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Total-Top-Service (TTS) (Servicio a través de la parte superior)



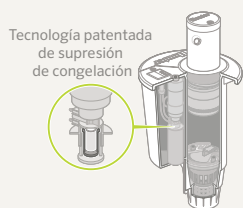
Acceder a todo a través de la parte superior

Tanto los golfistas, la dirección y especialmente los profesionales del riego aprecian la solución sin excavación.



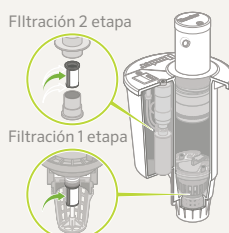
Marcadores de distancia amplios y flexibles

Zona rebajada para placas de marcado; zona elevada opcional para marcas grabadas y pintadas.



Unidad de prevención de congelación de válvula piloto

La tecnología patentada FST previene los daños por congelación— otra exclusiva TTS.



Filtrado en dos etapas del circuito de la válvula

Los filtros antipartículas en la válvula piloto y la válvula de entrada protegen los tubos de control del sistema de válvula incorporada.



Conjunto de la válvula unificado

Fácil extracción en un solo paso del filtro, el asiento y el conjunto de la válvula



Práctico diseño con reborde circular

Permite realizar la siega rápida y fácilmente entorno a la turbina con medios mecánicos



Anilla de retención superior con junta de limpieza integrada

Protege la junta del vástago del aspersor frente a los agentes externos como el recebo



Mantenimiento por la parte superior del selector automático de encendido y apagado

Sustitución sencilla y económica, en caso de que se produzcan daños



Conexiones del solenoide por la parte superior

Mantiene los empalmes de los cables protegidos en condiciones similares a una arqueta con fácil mantenimiento del solenoide



Válvula piloto con asiento de acero inoxidable

Duradera y resistente a la corrosión, ayuda a evitar las fugas lentas y el goteo en la turbina



Regulador de presión ajustable oculto

Almacenado dentro del compartimento lateral, evita ajustes accidentales



Fabricado en EE. UU.

Hunter es la única empresa líder del sector de riego que fabrica turbinas de golf en Estados Unidos de América



Fabricado en EE. UU.

ASPERSORS DE GOLF DIH

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Decoder-In-Head (DIH) (Decodificador incorporado)



Fabricado en EE. UU.



Los decodificadores se integran en las turbinas

Un conjunto perfecto para completar un sistema de control de decodificadores. Todas las turbinas DIH incluyen dos conectores estancos DBR/Y-6



Última tecnología en protección contra sobrecargas

La puesta a tierra se realiza fácilmente con las protecciones antidescarga Pilot SG



Decodificador y solenoide son componentes individuales dentro del compartimento del cuerpo

La configuración individual reduce los costes de mantenimiento año tras año



Conexión integral sin empalmes entre el decodificador y el solenoide

La ausencia de conectores mantiene la continuidad eléctrica sin interrupciones y garantiza la tranquilidad



Nueva opción de dos estaciones en la turbina DIH

La solución perfecta para una instalación rentable de doble aspersor alrededor del green



Los decodificadores están alojados en el compartimento del cuerpo de las turbinas DIH

Mejora la capacidad de juego eliminando cientos de antiestéticas arquetas de decodificador por todo el campo



Programe los decodificadores desde la superficie sin necesidad de desmontarlos

Sencillo y rápido de programar antes y después de ser instalado



Las turbinas DIH incluyen todas las exclusivas características y ventajas de las turbinas TTS

Cuando se puede acceder a todo por la parte superior, nunca tiene que tocar el césped



Acceso al decodificador desde la parte superior sin necesidad de excavar

Con las turbinas TTS y sistema DIH el mantenimiento es sencillo y no hay ningún problema



Fabricado en EE. UU.

Entre los tres principales fabricantes de material de riego, Hunter es el único que fabrica los aspersores de golf en EE. UU.



Durabilidad, eficiencia y fiabilidad incorporada en la única turbina TTS DIH del sector

Tranquilidad gracias al fabricante número uno mundial de turbinas

SERIE G900

Modelos: **G990 & G995**Radio: **22,3 a 31,4 m**Caudal: **6,7 a 19,04 m³/h; 111,7 a 317,2 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos:
 - G990 – Círculo completo
 - G995 – Sectorial (40° - 360°)
- Mecanismo de verificación rápida de sector (QuickCheck™)
- Boquillas de doble trayectoria:
 - 8 de trayectoria estándar (22,5°)
 - 8 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Rango de boquillas: #25 a #73
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Opción de boquilla trasera "Contour"
- Engranaje lubricado por agua
- **Todas las funciones avanzadas del TTS**
- **Con opción de decodificador incorporado (DIH)**

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> G990 <ul style="list-style-type: none"> Radio: 22,3 a 31,4 m Caudal: 6,93 a 18,92 m³/h; 115,5 a 315,3 l/min Intervalo de presión: 5,5 a 8,3 bar; 550 a 830 kPa | <ul style="list-style-type: none"> G995 <ul style="list-style-type: none"> Radio: 20,1 a 29,6 m Caudal: 6,7 a 19,04 m³/h; 111,7 to 317,2 l/min Intervalo de presión: 5,5 a 8,3 bar; 550 a 830 kPa |
|--|--|
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C – Check-O-Matic aguanta hasta 8m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- D – Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"
- DD – Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"
- E – Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores IBM DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 192 las recomendaciones para la toma a tierra.

► = *Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 162 y 164*



G990C

Altura de emergencia: 8 cm
Altura total: 34 cm
Diámetro de la tapa: 19 cm
Rosca: 1½" hembra ACME



G995E

Altura de emergencia: 8 cm
Altura tota: 34 cm
Diámetro de la tapa: 19 cm
Rosca: 1½" hembra ACME

G990 & G995 – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Regulación*	5	Opciones
	G990 = Círculo completo		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y electroválvula incorporada DD = Decodificador de 2 estaciones y electroválvula incorporada E = Electroválvula incorporada		25 a 73 = G990 boquilla instalada*		P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) P1 = 100 PSI (boquillas 53 a 73) P2 = 120 PSI (boquilla 73)		S = SSU*
	G995 = Sectorial 40° - 360°		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y electroválvula incorporada DD = Decodificador de 2 estaciones y electroválvula incorporada E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada		25 a 73 = G995 boquilla instalada*		P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) P1 = 100 PSI (boquillas 53 a 73) P2 = 120 PSI (boquilla 73) * SSU = P8/#25 P8/#53		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

* SSU = #25 o #53

* SSU = P8/#25
P8/#53

* Unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G990*							
Boquilla	Presión		Radio**	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
25 ● Azul claro	5,5	550	22,3	6,93	115,2	14,0	16,2
	6,2	620	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3
	6,9	690	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8
	7,6	760	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9
	8,3	830	24,1	8,72	145,4	15,0	17,4
33 ● Gris	5,5	550	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	6,2	620	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8
	6,9	690	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	7,6	760	24,7	9,70	161,6	15,9	18,4
	8,3	830	25,0	10,20	170,0	16,3	18,9
38 ● Rojo	5,5	550	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	6,2	620	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0
	6,9	690	25,3	10,29	171,4	16,1	18,6
	7,6	760	25,9	10,84	180,6	16,1	18,6
	8,3	830	26,2	11,40	190,0	16,6	19,2
43 ● Marrón osc.	5,5	550	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9
	6,2	620	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4
	6,9	690	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9
	7,6	760	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4
	8,3	830	26,5	12,70	211,6	18,1	20,8
48 ● Verde osc.	5,5	550	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9
	6,2	620	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7
	6,9	690	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1
	7,6	760	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5
	8,3	830	28,0	13,52	225,2	17,2	19,8
53 ● Azul osc.	5,5	550	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3
	6,2	620	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8
	6,9	690	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7
	7,6	760	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1
	8,3	830	28,7	14,58	243,0	17,8	20,5
63 ● Negro	5,5	550	28,0	14,36	239,2	18,3	21,1
	6,2	620	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1
	6,9	690	29,3	15,76	265,7	18,4	21,3
	7,6	760	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6
	8,3	830	29,9	17,01	283,5	19,1	22,0
73 ● Naranja	5,5	550	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1
	6,2	620	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0
	6,9	690	30,2	17,67	297,5	19,4	22,4
	7,6	760	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8
	8,3	830	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2

* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros. Para calcular las pluviometrías de 180° multiplicar por 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G995*							
Boquilla	Presión		Radio**	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
25 ● Azul claro	5,5	550	20,1	6,70	111,7	16,6	19,1
	6,2	620	20,4	7,16	119,2	17,2	19,8
	6,9	690	20,7	7,54	125,7	17,6	20,3
	7,6	760	21,0	8,09	134,8	18,3	21,1
	8,3	830	21,0	8,52	142,0	19,3	22,2
33 ● Gris	5,5	550	20,7	8,22	137,0	19,1	22,1
	6,2	620	21,0	8,68	144,6	19,6	22,7
	6,9	690	21,3	9,18	152,9	20,2	23,3
	7,6	760	21,6	9,68	161,3	20,7	23,9
	8,3	830	21,9	10,18	169,6	21,1	24,4
38 ● Rojo	5,5	550	21,9	9,22	153,7	19,1	22,1
	6,2	620	22,3	9,77	162,8	19,7	22,8
	6,9	690	22,9	10,31	171,9	19,7	22,8
	7,6	760	23,2	10,81	180,2	20,1	23,3
	8,3	830	23,5	11,36	189,3	20,6	23,8
43 ● Marrón osc.	5,5	550	22,6	10,47	174,5	20,6	23,8
	6,2	620	22,6	11,02	183,6	21,7	25,0
	6,9	690	22,9	11,52	191,9	22,0	25,4
	7,6	760	23,5	12,13	202,1	22,0	25,4
	8,3	830	23,8	12,65	210,8	22,4	25,8
48 ● Verde osc.	5,5	550	23,5	11,40	190,0	20,7	23,9
	6,2	620	24,1	11,95	199,1	20,6	23,8
	6,9	690	24,7	12,52	208,6	20,5	23,7
	7,6	760	25,0	13,06	217,7	20,9	24,1
	8,3	830	25,3	13,74	229,0	21,5	24,8
53 ● Azul osc.	5,5	550	24,7	12,47	207,8	20,5	23,6
	6,2	620	25,6	12,99	216,5	19,8	22,9
	6,9	690	26,2	13,52	225,2	19,7	22,7
	7,6	760	26,5	14,11	235,1	20,1	23,2
	8,3	830	26,8	14,63	243,8	20,3	23,5
63 ● Negro	5,5	550	26,2	14,15	235,8	20,6	23,8
	6,2	620	26,8	14,88	247,9	20,7	23,9
	6,9	690	27,4	15,67	261,2	20,8	24,0
	7,6	760	27,7	16,33	272,2	21,2	24,5
	8,3	830	28,0	16,97	282,8	21,6	24,9
73 ● Naranja	5,5	550	27,1	16,51	275,2	22,4	25,9
	6,2	620	27,7	17,13	285,4	22,3	25,7
	6,9	690	28,3	17,74	295,6	22,1	25,5
	7,6	760	29,0	18,38	306,2	21,9	25,3
	8,3	830	29,6	19,04	317,2	21,8	25,1

BOQUILLAS G900



G990 & G995

BOQUILLAS DE ÁNGULO BAJO G900



G990 & G995**

** Las boquillas de ángulo bajo reducen el radio un 15%



Posibilidad de boquillas trasera "Contour"

Elija cualquier boquilla en el PGP, I-40 y G70, o entre las boquillas de corto y medio alcance del G900.

SERIE G800

Modelo: **G880**
Radio: **20,4 a 26,8 m**
Caudal: **5,11 a 13,15 m³/h; 85,2 a 219,2 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: G880 – Círculo completo
- Tipos de boquilla: 7 de trayectoria estándar (25°)
- Rango de boquillas: #25 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Engranaje lubricado por agua
- ▶ Todas las funciones TTS avanzadas
- ▶ Todas las funciones avanzadas de los DIH

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 20,4 a 26,8 m
- Caudal: 5,11 a 13,15 m³/h; 85,2 a 219,2 l/min
- Intervalo de Presión: 4,5 a 7,0 bar; 450 a 700 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C – Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- D – Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- DD – Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- E – Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores IBM DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 192 las recomendaciones para la toma a tierra.

▶ = Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 162 y 164



G880C
Altura de emergencia: 8 cm
Altura total: 30 cm
Diámetro de la tapa: 18 cm
Rosca: 1½" hembra ACME



G880E
Altura de emergencia: 8 cm
Altura total: 30 cm
Diámetro de la tapa: 18 cm
Rosca: 1½" hembra ACME

G880 – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5									
1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Regulación*	5	Opciones
G880 = Círculo completo		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y electroválvula incorporada DD = Decodificador de 2 estaciones y electroválvula incorporada E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada		23 a 53 = Boquilla G880 instalada* * SSU = #23, #25 o #48		P6 = 65 PSI (boquillas 23 e 25) P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) * SSU = P6/#23, P6/#25 P8/#25, P8/#48		S = SSU* ** Unidad de almacenamiento estándar	

Ejemplo:
G880 - E - 48 - P8 - S = G880 círculo completo, con electroválvula incorporada, boquilla instalada #48, regulado a 5,5 bar. Unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G880*

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
23 ● Verde	4,5	450	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,8	480	21,0	5,43	90,5	12,3	14,2
	5,5	550	21,6	5,91	98,4	12,6	14,6
	6,2	620	21,9	6,34	105,6	13,2	15,2
	6,9	690	22,3	6,77	112,8	13,7	15,8
25 ● Azul	4,5	450	21,6	6,54	109,0	14,0	16,1
	4,8	480	22,3	6,79	113,2	13,7	15,8
	5,5	550	22,6	7,29	121,5	14,3	16,5
	6,2	620	22,9	7,79	129,8	14,9	17,2
	6,9	690	23,2	8,18	136,3	15,2	17,6
33 ● Gris	4,5	450	22,3	7,04	117,3	14,2	16,4
	4,8	480	22,6	7,31	121,9	14,4	16,6
	5,5	550	23,2	7,88	131,4	14,7	17,0
	6,2	620	23,5	8,40	140,1	15,3	17,6
	6,9	690	23,8	8,81	146,9	15,6	18,0
38 ● Rojo	4,5	450	23,2	7,97	132,9	14,9	17,2
	4,8	480	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	5,5	550	24,1	8,75	145,7	15,1	17,4
	6,2	620	24,4	9,20	153,3	15,5	17,9
	6,9	690	24,7	9,75	162,4	16,0	18,5
43 ● Marron	4,5	450	23,8	8,90	148,4	15,8	18,2
	4,8	480	24,1	9,27	154,4	16,0	18,5
	5,5	550	25,0	9,93	165,4	15,9	18,3
	6,2	620	25,3	10,56	176,0	16,5	19,1
	6,9	690	25,6	11,09	184,7	16,9	19,5
48 ● Verde osc.	4,5	450	25,0	9,95	165,8	15,9	18,4
	4,8	480	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
	5,5	550	25,9	11,13	185,5	16,6	19,1
	6,2	620	26,2	11,79	196,5	17,2	19,8
	6,9	690	26,5	12,36	205,9	17,6	20,3
53 ● Azul osc.	4,5	450	25,3	10,65	177,5	16,6	19,2
	4,8	480	25,6	11,15	185,9	17,0	19,6
	5,5	550	26,5	11,95	199,1	17,0	19,6
	6,2	620	26,8	12,45	207,4	17,3	20,0
	6,9	690	26,8	13,15	219,2	18,3	21,1

BOQUILLAS G880



* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros.



TTS es sinónimo de práctico y versátil

Con el sistema TTS se puede acceder a cualquier componente de la aspersores que requiera mantenimiento siempre que se desee y sin ningún tipo de complicación.

SERIE G800

Modelo: **G884**
Radio: **14,9 a 28,3 m**
Caudal: **3,28 a 13,24 m³/h; 54,6 a 220,6 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: G880 – Circulo completo
- Trayectoria de boquillas codificada por colores:
- 10 de trayectoria estándar (22,5°)
- 9 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Rango de boquillas: #15 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Vástago de acero inoxidable con mecanismo de carraca
- Engranaje lubricado por agua
- ▶ Todas las funciones TTS avanzadas
- ▶ Todas las funciones avanzadas de los DIH

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 14,9 a 28,3 m
- Caudal: 3,28 a 13,24 m³/h; 54,6 a 220,6 l/min
- Intervalo de presión: 3,4 a 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C – Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- D – Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- DD – Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- E – Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores IBM DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 192 las recomendaciones para la toma a tierra.

▶ = Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 162 y 164



G884C
Altura de emergencia: 9,5 cm
Altura total: 30 cm
Diámetro de la tapa: 18 cm
Rosca: 1½" hembra ACME



G884E
Altura de emergencia: 9,5 cm
Altura total: 30 cm
Diámetro de la tapa: 18 cm
Rosca: 1½" hembra ACME

G884 – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5									
1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Regulación*	5	Opciones
G880 = Círculo completo (Se puede transformar en sectorial)		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y electroválvula incorporada DD = Decodificador de 2 estaciones y electroválvula incorporada E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada		15 a 53 = G884 boquilla instalada* * SSU = #18, #23, #25 or #48		P5 = 50 PSI (boquillas 15 a 18) P6 = 65 PSI (boquillas 18 a 25) P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) * SSU = P5/#18, P6/#23 P8/#25, P8/#48		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar	

Ejemplo:
G884 - E - 48 - P8 - S = G880 circulo completo, con electroválvula incorporada, boquilla instalada # 48, regulado a 5,5 bar. Unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G884*

Set de boquillas			Presión		Radio		Caudal		Pluv mm/h	
			bar	kPa	m	m³/h	l/min		■	▲
●		●	3,4	340	14,9	3,28	54,6	14,7	17,0	
Canela		Gris	4,1	410	15,5	3,65	60,8	15,1	17,4	
803611	15	315317	4,5	450	15,9	3,81	63,5	15,2	17,5	
	Blanco		4,8	480	16,2	3,90	65,1	15,0	17,3	
			5,5	550	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0	
●		●	3,4	340	16,8	3,97	66,1	14,1	16,3	
Canela		Gris	4,1	410	17,1	4,28	71,3	14,7	17,0	
803611	18	315317	4,5	450	17,4	4,45	74,1	14,7	17,0	
	Naranja		4,8	480	18,0	4,66	77,6	14,4	16,6	
			5,5	550	18,6	4,94	82,4	14,3	16,5	
●		●	3,4	340	17,4	3,91	65,2	13,0	15,0	
Canela		Gris	4,1	410	18,6	4,28	71,3	12,4	14,3	
803611	20	315317	4,5	450	18,9	4,47	74,4	12,5	14,4	
	Marrón		4,8	480	19,2	4,67	77,9	12,7	14,6	
			5,5	550	19,5	5,02	83,6	13,2	15,2	
●		●	3,4	340	19,2	4,49	74,8	12,2	14,1	
Canela		Azul cla.	4,1	410	19,8	4,99	83,2	12,7	14,7	
803611	23	315311	4,5	450	20,1	5,19	86,5	12,8	14,8	
	Verde		4,8	480	20,4	5,41	90,1	13,0	15,0	
			5,5	550	20,4	5,81	96,9	13,9	16,1	
●		●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0	
Canela		Azul cla.	4,8	480	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7	
803611	25	315311	5,5	550	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3	
	Azul		6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9	
			6,9	690	22,9	8,12	135,3	15,5	17,9	
●		●	4,5	450	22,3	7,02	117,0	14,2	16,4	
Canela		Azul cla.	4,8	480	22,9	7,30	121,7	14,0	16,1	
803611	33	315311	5,5	550	23,2	7,81	130,1	14,6	16,8	
	Gris		6,2	620	23,5	8,24	137,3	15,0	17,3	
			6,9	690	24,1	8,65	144,1	14,9	17,2	
●		●	4,5	450	22,9	7,96	132,6	15,2	17,6	
Canela		Azul cla.	4,8	480	23,2	8,29	138,1	15,4	17,8	
803611	38	315311	5,5	550	23,8	8,85	147,5	15,7	18,1	
	Rojo		6,2	620	24,1	9,38	156,3	16,2	18,7	
			6,9	690	25,0	9,87	164,4	15,8	18,2	
●		●	-	-	-	-	-	-	-	
Canela		Azul	-	-	-	-	-	-	-	
803611	43	315300	5,5	550	25,3	9,85	164,1	15,4	17,8	
	Marrón osc.		6,2	620	25,9	10,52	175,3	15,7	18,1	
			6,9	690	26,5	11,04	183,9	15,7	18,1	
●		●	-	-	-	-	-	-	-	
Marrón osc.		Azul osc.	-	-	-	-	-	-	-	
803610	48	833500	5,5	550	25,9	10,88	181,2	16,2	18,7	
	Verde osc.		6,2	620	27,1	11,46	191,0	15,6	18,0	
			6,9	690	27,7	12,08	201,4	15,7	18,1	
●		●	-	-	-	-	-	-	-	
Marrón osc.		Azul osc.	-	-	-	-	-	-	-	
803610	53	833500	5,5	550	27,1	11,86	197,7	16,1	18,6	
	Azul osc.		6,2	620	27,7	12,58	209,6	16,3	18,9	
			6,9	690	28,3	13,24	220,6	16,5	19,0	

● = Boquilla tapón P/N 315300 instalada en la parte trasera de la boquilla

* Datos de funcionamiento preliminar. Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros. Para calcular las tasas de precipitación para la operación de 180°, multiplica por 2.

BOQUILLAS G885 ESTÁNDAR
BAJO**

BOQUILLAS G885 DE ÁNGULO



** Las boquillas de ángulo bajo reducen el radio un 15%



Aspersor TTS G885 con decodificador incorporado

Amplio compartimento lateral TTS

Todos los aspersores TTS disponen de un amplio espacio para las conexiones del solenoide o para un decodificador cuando sea necesario.

SERIE G800

Modelo: **G885**
Radio: **13,1 a 27,7 m**
Caudal: **1,86 a 13,06 m³/h; 31,0 a 217,7 l/min**

CARACTERISTICAS

- Modelo: G885 – Círculo completo/Sectorial (de 60° a 360°)
- Mecanismo de verificación rápida del arco QuickCheck™
- Mecanismo de arco QuickSet-360
- Trayectoria de boquillas codificada por colores:
- 12 de trayectoria estándar (22,5°)
- 9 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Rango boquillas: #10 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Opción de boquilla trasera "Contour"
- Vástago de acero inoxidable con mecanismo de carraca
- Engranaje lubricado por agua
- ▶ Todas las funciones TTS avanzadas
- ▶ Todas las funciones avanzadas de los DIH

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 13,1 a 27,7 m
- Caudal: 1,86 a 13,06 m³/h; 31,0 a 217,7 l/min
- Intervalo de presión: 3,4 a 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C – Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- D – Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- DD – Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- E – Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores IBM DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 192 las recomendaciones para la toma a tierra.

▶ = Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 162 y 164



G885C
Altura de emergencia: 9,5 cm
Altura total: 30 cm
Diámetro de la tapa: 18 cm
Rosca: 1½" hembra ACME



G885E
Altura de emergencia: 9,5 cm
Altura total: 30 cm
Diámetro de la tapa: 18 cm
Rosca: 1½" hembra ACME

G885 – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5									
1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Regulación*	5	Opciones
G885 = Círculo completo/ sectorial 60°-360°		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y válvula incorporada DD = Decodificador dos estaciones y válvula E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada		10 a 53 = Boquilla instalada en G885* * SSU = #18, #23, #25 or #48		P5 = 50 PSI (boquillas 10 a 18) P6 = 65 PSI (boquillas 18 a 25) P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) * SSU = P5/#18, P6/#23 P8/#25, P8/#48		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar	

Ejemplo:
G885 - E - 48 - P8 - S = G885 círculo completo/sectorial con electroválvula incorporada, boquilla #48 instalada, regulado a 5,5 bar, unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G885*

Set de boquillas			Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
Naranja	Verde osc.		3,4	340	13,1	1,86	31,0	10,8	12,5
803603	10	315312	4,1	410	13,4	2,23	37,1	12,4	14,3
●			4,5	450	13,7	2,29	38,2	12,2	14,1
Naranja	Verde cla.		-	-	-	-	-	-	-
803603	13	315314	3,4	340	14,6	2,66	44,3	12,4	14,3
●			4,1	410	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5
			4,5	450	15,5	3,04	50,7	12,6	14,5
Naranja	Blanco		3,4	340	15,9	3,02	50,3	12,0	13,9
803603	15	315314	4,1	410	16,2	3,34	55,6	12,8	14,8
●			4,5	450	16,5	3,45	57,5	12,7	14,7
Naranja	Blanco		-	-	-	-	-	-	-
803603	18	315313	3,4	340	16,8	3,79	63,2	13,5	15,6
●			4,1	410	17,4	4,04	67,4	13,4	15,5
			4,5	450	17,7	4,13	68,9	13,2	15,3
Naranja	Verde cla.		3,4	340	17,7	4,18	69,7	13,4	15,4
803603	20	315313	4,1	410	18,3	4,45	74,2	13,3	15,4
●			4,5	450	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
			4,8	480	18,6	4,88	81,4	14,1	16,3
Naranja	Verde cla.		5,5	550	18,9	5,13	85,6	14,4	16,6
803603	23	315313	3,4	340	18,6	4,78	79,6	13,8	16,0
●			4,1	410	19,2	5,18	86,3	14,0	16,2
			4,5	450	19,8	5,43	90,5	13,8	16,0
			4,8	480	20,1	5,86	97,7	14,5	16,7
			5,5	550	20,4	6,34	105,6	15,2	17,5
Rojo	Verde		4,5	450	21,0	6,68	111,3	15,1	17,4
803602	25	315310	4,8	480	21,3	6,92	115,3	15,2	17,6
●			5,5	550	21,6	7,37	122,8	15,7	18,2
			6,2	620	21,9	7,77	129,5	16,1	18,6
			6,9	690	22,3	8,25	137,4	16,7	19,2
Rojo	Verde		4,5	450	21,0	7,04	117,4	15,9	18,4
803602	33	315310	4,8	480	21,6	7,22	120,3	15,4	17,8
●			5,5	550	22,3	7,83	130,4	15,8	18,3
			6,2	620	22,6	8,34	138,9	16,4	18,9
			6,9	690	23,2	8,75	145,7	16,3	18,8
Rojo	Verde		4,5	450	22,3	7,97	132,9	16,1	18,6
803602	38	315310	4,8	480	22,9	8,33	138,9	15,9	18,4
●			5,5	550	24,1	8,94	149,0	15,4	17,8
			6,2	620	24,1	9,36	156,0	16,1	18,6
			6,9	690	24,4	9,75	162,4	16,4	18,9
Rojo	Verde		-	-	-	-	-	-	-
803602	43	315310	5,5	550	24,4	9,88	164,7	16,6	19,2
●			6,2	620	24,7	10,54	175,6	17,3	20,0
			6,9	690	25,3	11,06	184,3	17,3	20,0
Rojo osc.	Verde osc.		-	-	-	-	-	-	-
803601	48	315312	5,5	550	25,9	11,20	186,6	16,7	19,3
●			6,2	620	26,2	11,86	197,6	17,3	19,9
			6,9	690	26,8	12,43	207,1	17,3	19,9
Rojo osc.	Verde osc.		-	-	-	-	-	-	-
803601	53	315312	5,5	550	27,1	11,98	199,7	16,3	18,8
●			6,2	620	27,4	12,54	209,0	16,7	19,2
			6,9	690	27,7	13,06	217,7	17,0	19,6

● = Boquilla tapón P/N 315300 instalada en la parte trasera de la boquilla

* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros. Para calcular las pluviometrías de 180° multiplicar por 2.

BOQUILLAS G885 ESTÁNDAR BAJO**



BOQUILLAS G885 DE ÁNGULO BAJO**



** Las boquillas de ángulo bajo reducen el radio un 15%



Posibilidad de boquilla trasera "Contour"

Tanto si quieres un poco más verde detrás del G885 o una apariencia más moldeada de los límites de la calle, las boquillas traseras "Contour" están aquí para hacer su visión realidad. Elija entre 4 boquillas de corto alcance y 4 boquillas de medio alcance.

BOQUILLAS TRASERAS "CONTOUR" DATOS DE RENDIMIENTO

P/N	Color	Perfil	4.5 Bar		5,5 Bar	
			Metros	l/min	Metros	l/min
803604	Melocotón		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Naranja		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Rojo		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	Rojo osc.		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Blanco		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Verde cla.		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Verde		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	Verde osc.		14,9	29,9	15,5	33,3

BOQUILLAS TRASERAS G885 "CONTOUR"



Herramienta de ajuste de ángulo y mantener fijo el vástago

Mecanismo integrado de carraca QuickSet-360

Ajustar el sector del G885 es rápido y fácil. El mecanismo integrado de carraca permite alinear el punto de inversión del lado derecho con un simple giro del vástago. Con la exclusiva opción QuickSet-360 es muy fácil convertir el G885 en una turbina circular que gira sin retorno.

SERIE G800

Modelo: **G835**
Radio: **5,5 a 15,2 m**
Caudal: **0,43 a 2,91 m³/h; 7,2 a 48,5 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo:
- G835: Círculo completo/sectorial (de 50° a 360°)
- Mecanismo de arco QuickSet 360
- Mecanismo de verificación rápida de sector QuickCheck™
- Tipos de boquilla: 8 multi-trayectoria (15° a 25°)
- Rango de boquillas: #2 a #12
- Engranaje lubricado por agua
- ▶ Todas las funciones avanzadas TTS
- ▶ Todas las funciones avanzadas de los DIH

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 5,5 a 15,2 m
- Caudal: 0,43 a 2,91 m³/h; 7,2 a 48,5 l/min
- Intervalo de presión: 2,8 a 4,5 bar; 280 a 450 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C – Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- D – Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- DD – Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- E – Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores IBM DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 192 las recomendaciones para la toma a tierra.

▶ = Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 162 y 164



G835C
Altura de emergencia: 8 cm
Altura total: 30 cm
Diámetro de la tapa: 18 cm
Rosca: 1½" hembra ACME



G835E
Altura de emergencia: 8 cm
Altura total: 30 cm
Diámetro de la tapa: 18 cm
Rosca: 1½" hembra ACME

G835 - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5				
1 Modelo	2 Opciones de válvula	3 Boquilla	4 Regulación*	5 Opciones
G835 = Círculo completo/sectorial 50° - 360°	C = Check-O-Matic* D = Decodificador y válvula incorporada DD = 2-estaciones decodificador y válvula incorporada E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada	6 = Boquilla G835 instalada* * Solo disponible en modelos SSU SSU = #6 incluye juego de 8 boquillas	P5 = 50 PSI (boquillas 2 a 12) P6 = 65 PSI (boquillas 10 a 12) * SSU = P5/#6	S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:
G835 - E - 6 - P5 - S = G835 círculo completo/sectorial con electroválvula incorporada, boquilla #6 instalada, regulado a 3,4 bar, unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G835*

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
2 ● Amarillo	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Amarillo	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Amarillo	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Amarillo	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Amarillo	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Amarillo	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Amarillo	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Amarillo	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

BOQUILLAS G835

**QuickSet-360**

Con el mecanismo de sector QuickCheck(TM) de Hunter y la función patentada de círculo completo sin retorno QuickSet-360 en un aspersor de sector variable, los ajustes son rápidos, sencillos y más flexibles que nunca. Ya disponible en toda la serie B y G800 con turbinas de sector ajustable.

SERIE B

Modelos: **G80B**Radio: **20,4 a 26,8 m**Caudal: **5,11 a 13,15 m³/h; 85,2 a 219,2 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Círculo completo boquillas opuestas
- Boquillas de doble trayectoria codificadas por colores:
- 7 de trayectoria estándar (25°)
- Rango boquillas: #23 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Engranaje lubricado por agua
- Soporta hasta 3 m de desnivel

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 20,4 a 26,8 m
- Caudal: 5,11 a 13,15 m³/h; 85,2 a 219,2 l/min
- Intervalo de presión: 4,5 a 7,0 bar; 450 a 700 kPa
- Todas las turbinas serie B tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa



G80B

Altura de emergencia: 8 cm

Altura total: 24,5 cm

Diámetro de la tapa: 13,7 cm

Rosca: 1¼" hembra ACME

G80B - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Opciones*
	G80 = Círculo completo		B = Turbina para bloques con válvula de retención		23 to 53 = Boquilla G80 instalada*		S = SSU*
					* SSU = #23, #25 & #48		* Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:

G80 - B - 25 - S = Aspersor de círculo completo G80 para bloques, boquilla #25 instalada con pack de boquillas, unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G80B*

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
23 ● Verde	4,5	450	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,8	480	21,0	5,43	90,5	12,3	14,2
	5,5	550	21,6	5,91	98,4	12,6	14,6
	6,2	620	21,9	6,34	105,6	13,2	15,2
	6,9	690	22,3	6,77	112,8	13,7	15,8
25 ● Azul	4,5	450	21,6	6,54	109,0	14,0	16,1
	4,8	480	22,3	6,79	113,2	13,7	15,8
	5,5	550	22,6	7,29	121,5	14,3	16,5
	6,2	620	22,9	7,79	129,8	14,9	17,2
	6,9	690	23,2	8,18	136,3	15,2	17,6
33 ● Gris	4,5	450	22,3	7,04	117,3	14,2	16,4
	4,8	480	22,6	7,31	121,9	14,4	16,6
	5,5	550	23,2	7,88	131,4	14,7	17,0
	6,2	620	23,5	8,40	140,1	15,3	17,6
	6,9	690	23,8	8,81	146,9	15,6	18,0
38 ● Rojo	4,5	450	23,2	7,97	132,9	14,9	17,2
	4,8	480	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	5,5	550	24,1	8,75	145,7	15,1	17,4
	6,2	620	24,4	9,20	153,3	15,5	17,9
	6,9	690	24,7	9,75	162,4	16,0	18,5
43 ● Marron	4,5	450	23,8	8,90	148,4	15,8	18,2
	4,8	480	24,1	9,27	154,4	16,0	18,5
	5,5	550	25,0	9,93	165,4	15,9	18,3
	6,2	620	25,3	10,56	176,0	16,5	19,1
	6,9	690	25,6	11,09	184,7	16,9	19,5
48 ● Verde osc.	4,5	450	25,0	9,95	165,8	15,9	18,4
	4,8	480	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
	5,5	550	25,9	11,13	185,5	16,6	19,1
	6,2	620	26,2	11,79	196,5	17,2	19,8
	6,9	690	26,5	12,36	205,9	17,6	20,3
53 ● Azul osc.	4,5	450	25,3	10,65	177,5	16,6	19,2
	4,8	480	25,6	11,15	185,9	17,0	19,6
	5,5	550	26,5	11,95	199,1	17,0	19,6
	6,2	620	26,8	12,45	207,4	17,3	20,0
	6,9	690	26,8	13,15	219,2	18,3	21,1

* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros.

BOQUILLAS G80B



G80B



SERIE B

Modelos: **G84B & G85B**
Radio: **13,1 a 28,3 m**
Caudal: **1,86 a 13,24 m³/h; 31,0 a 220,6 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo:
 - G84B: Full circle opposing nozzles
 - G85B: True full circle/adjustable part circle (60° to 360°)
- Mecanismo de ajuste de arco QuickSet-360 (G85B)
- Trayectoria de boquillas codificada por colores:
 - G84B: 10 de trayectoria estándar (22,5°)
 - G85B: 12 de trayectoria estándar (22,5°)
 - G84B & G85B: 9 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Rango de boquillas:
 - G84B: #15 a #53
 - G85B: #10 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Opción de boquilla trasera "Contour" (G85B)
- Vástago de acero inoxidable con mecanismo de carraca
- Engranaje lubricado por agua
- Soporta hasta 3 m de desnivel

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- G84B
 - Radio: 14,9 a 28,3 m
 - Caudal: 3,28 a 13,24 m³/h; 54,6 a 220,6 l/min
 - Intervalo de presión: 3,4 a 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- G85B
 - Radio: 13,1 a 27,7 m
 - Caudal: 1,86 a 13,06 m³/h; 31,0 a 217,7 l/min
 - Intervalo de presión: 3,4 a 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- Todos los apersores de la Serie B tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa



G84B
Altura de emergencia: 9,5 cm
Altura total: 24,5 cm
Diámetro de la tapa: 13,7 cm
Conexión hembra de: 1¼" ACME



G85B
Altura de emergencia: 9,5 cm
Altura total: 24,5 cm
Diámetro de la tapa: 13,7 cm
Conexión hembra de: 1¼" ACME

ASPERSORES
DE GOLF

G84B & G85B – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4			
1 Modelo	2 Opciones de válvula	3 Boquilla	4 Opciones*
G84 = Círculo completo	B = Turbina para bloques con válvula de retención	15 a 53 = Boquilla G84 instalada* * SSU = #18, #25 & #48	S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar
G85 = Círculo completo/sectorial 60° - 360°	B = Turbina para bloques con válvula de retención	10 a 53 = Boquilla G85 instalada** ** SSU = #18, #25 & #48	S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:
G84 - B - 25 - S = Aspersor de círculo completo G84 para bloques, boquilla #25 instalada con pack de boquillas, unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G84B*

Set de boquillas			Presión		Radio		Caudal		Pluv mm/h	
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲	
●	●	●	3,4	340	14,9	3,28	54,6	14,7	17,0	
Canela	15	Gris	4,1	410	15,5	3,65	60,8	15,1	17,4	
803611	Blanco	315317	4,5	450	15,9	3,81	63,5	15,2	17,5	
●	●	●	4,8	480	16,2	3,90	65,1	15,0	17,3	
●	●	●	5,5	550	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0	
Canela	18	Gris	3,4	340	16,8	3,97	66,1	14,1	16,3	
803611	Naranja	315317	4,1	410	17,1	4,28	71,3	14,7	17,0	
●	●	●	4,5	450	17,4	4,45	74,1	14,7	17,0	
●	●	●	4,8	480	18,0	4,66	77,6	14,4	16,6	
●	●	●	5,5	550	18,6	4,94	82,4	14,3	16,5	
Canela	20	Gris	3,4	340	17,4	3,91	65,2	13,0	15,0	
803611	Marron	315317	4,1	410	18,6	4,28	71,3	12,4	14,3	
●	●	●	4,5	450	18,9	4,47	74,4	12,5	14,4	
●	●	●	4,8	480	19,2	4,67	77,9	12,7	14,6	
●	●	●	5,5	550	19,5	5,02	83,6	13,2	15,2	
Canela	23	Azul cla.	3,4	340	19,2	4,49	74,8	12,2	14,1	
803611	Verde	315311	4,1	410	19,8	4,99	83,2	12,7	14,7	
●	●	●	4,5	450	20,1	5,19	86,5	12,8	14,8	
●	●	●	4,8	480	20,4	5,41	90,1	13,0	15,0	
●	●	●	5,5	550	20,4	5,81	96,9	13,9	16,1	
Canela	25	Azul cla.	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0	
803611	Azul	315311	4,8	480	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7	
●	●	●	5,5	550	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3	
●	●	●	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9	
●	●	●	6,9	690	22,9	8,12	135,3	15,5	17,9	
Canela	33	Azul cla.	4,5	450	22,3	7,02	117,0	14,2	16,4	
803611	Gris	315311	4,8	480	22,9	7,30	121,7	14,0	16,1	
●	●	●	5,5	550	23,2	7,81	130,1	14,6	16,8	
●	●	●	6,2	620	23,5	8,24	137,3	15,0	17,3	
●	●	●	6,9	690	24,1	8,65	144,1	14,9	17,2	
Canela	38	Azul cla.	4,5	450	22,9	7,96	132,6	15,2	17,6	
803611	Rojo	315311	4,8	480	23,2	8,29	138,1	15,4	17,8	
●	●	●	5,5	550	23,8	8,85	147,5	15,7	18,1	
●	●	●	6,2	620	24,1	9,38	156,3	16,2	18,7	
●	●	●	6,9	690	25,0	9,87	164,4	15,8	18,2	
Canela	43	Azul	-	-	-	-	-	-	-	
803611	Marron	315300	5,5	550	25,3	9,85	164,1	15,4	17,8	
●	●	●	6,2	620	25,9	10,52	175,3	15,7	18,1	
●	●	●	6,9	690	26,5	11,04	183,9	15,7	18,1	
Marron osc.	48	Azul osc.	-	-	-	-	-	-	-	
803610	Verde osc.	833500	5,5	550	25,9	10,88	181,2	16,2	18,7	
●	●	●	6,2	620	27,1	11,46	191,0	15,6	18,0	
●	●	●	6,9	690	27,7	12,08	201,4	15,7	18,1	
Marron osc.	53	Azul osc.	-	-	-	-	-	-	-	
803610	Azul osc.	833500	5,5	550	27,1	11,86	197,7	16,1	18,6	
●	●	●	6,2	620	27,7	12,58	209,6	16,3	18,9	
●	●	●	6,9	690	28,3	13,24	220,6	16,5	19,0	

BOQUILLAS G84B ESTÁNDAR



BOQUILLAS G85B ESTÁNDAR



BOQUILLAS DE ÁNGULO BAJO**



** Las boquillas de angulo bajo reducen el radio un 15%

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G85B

Set de boquillas			Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
			bar	kPa	m	m³/h	l/min		
 803603	 10	 315312	3,4	340	13,1	1,86	31,0	10,8	12,5
			4,1	410	13,4	2,23	37,1	12,4	14,3
			4,5	450	13,7	2,29	38,2	12,2	14,1
		Verde cl.		-	-	-	-	-	-
 803603	 13	 315314	3,4	340	14,6	2,66	44,3	12,4	14,3
			4,1	410	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5
			4,5	450	15,5	3,04	50,7	12,6	14,5
		Azul cla.		-	-	-	-	-	-
 803603	 15	 315314	3,4	340	15,9	3,02	50,3	12,0	13,9
			4,1	410	16,2	3,34	55,6	12,8	14,8
			4,5	450	16,5	3,45	57,5	12,7	14,7
		Blanco		-	-	-	-	-	-
 803603	 18	 315313	3,4	340	16,8	3,79	63,2	13,5	15,6
			4,1	410	17,4	4,04	67,4	13,4	15,5
			4,5	450	17,7	4,13	68,9	13,2	15,3
		Naranja		-	-	-	-	-	-
 803603	 20	 315313	3,4	340	17,7	4,18	69,7	13,4	15,4
			4,1	410	18,3	4,45	74,2	13,3	15,4
			4,5	450	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
		Canela		4,8	480	18,6	4,88	81,4	14,1
			5,5	550	18,9	5,13	85,6	14,4	16,6
 803603	 23	 315313	3,4	340	18,6	4,78	79,6	13,8	16,0
			4,1	410	19,2	5,18	86,3	14,0	16,2
			4,5	450	19,8	5,43	90,5	13,8	16,0
		Verde		4,8	480	20,1	5,86	97,7	14,5
			5,5	550	20,4	6,34	105,6	15,2	17,5
 803602	 25	 315310	4,5	450	21,0	6,68	111,3	15,1	17,4
			4,8	480	21,3	6,92	115,3	15,2	17,6
			5,5	550	21,6	7,37	122,8	15,7	18,2
		Azul		6,2	620	21,9	7,77	129,5	16,1
			6,9	690	22,3	8,25	137,4	16,7	19,2
 803602	 33	 315310	-	-	-	-	-	-	-
			5,5	550	22,3	7,83	130,4	15,8	18,3
			6,2	620	22,6	8,34	138,9	16,4	18,9
		Gris		6,9	690	23,2	8,75	145,7	16,3
 803602	 38	 315310	-	-	-	-	-	-	-
			5,5	550	24,1	8,94	149,0	15,4	17,8
			6,2	620	24,1	9,36	156,0	16,1	18,6
		Rojo		6,9	690	24,4	9,75	162,4	16,4
 803602	 43	 315310	-	-	-	-	-	-	-
			5,5	550	24,4	9,88	164,7	16,6	19,2
			6,2	620	24,7	10,54	175,6	17,3	20,0
		Marron osc.		6,9	690	25,3	11,06	184,3	17,3
 803601	 48	 315312	-	-	-	-	-	-	-
			5,5	550	25,9	11,20	186,6	16,7	19,3
			6,2	620	26,2	11,86	197,6	17,3	19,9
		Verde osc.		6,9	690	26,8	12,43	207,1	17,3
 803601	 53	 315312	-	-	-	-	-	-	-
			5,5	550	27,1	11,98	199,7	16,3	18,8
			6,2	620	27,4	12,54	209,0	16,7	19,2
		Azul osc.		6,9	690	27,7	13,06	217,7	17,0

● = Boquilla tapón P/N 315300 instalada en la parte trasera de la boquilla

* Datos preliminares.

SERIE B

Modelos: **G70B & G75B**
Radio: **14,3 a 22,9 m**
Caudal: **1,75 a 7,66 m³/h; 29,1 a 127,6 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos:
 - G70B: Círculo completo
 - G75B: Círculo completo/sectorial (50° to 360°)
- Mecanismo de arco QuickCheck™ (G75B)
- Mecanismo de ajuste de arco QuickSet-360 (G75B)
- Opciones boquillas:
 - G70B: 6 de trayectoria estándar (25°)
 - G75B: 9 de trayectoria estándar (25°)
- Rango de boquillas:
 - G70B: #15 a #28
 - G75B: #8 a #28
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Engranaje lubricado por agua
- Soporta hasta 3 m de desnivel

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- G70B
 - Radio: 16,2 a 22,9 m
 - Caudal: 2,95 a 7,66 m³/h; 49,2 a 127,6 l/min
 - Intervalo de presión: 3,4 to 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- G75B
 - Radio: 14,3 a 21,6 m
 - Caudal: 1,75 a 7,34 m³/h; 29,1 to 122,3 l/m
 - Intervalo de presión: 2,8 a 7,0 bar; 280 a 700 kPa
- Todos los apsesores de la Serie B tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa



G70B
Emergencia: 8 cm
Altura total: 23 cm
diámetro expuesto: 12 cm
Rosca: 1¼" ACME Hembra



G75B
Emergencia: 8 cm
Altura total: 23 cm
diámetro expuesto: 12 cm
Rosca: 1¼" ACME Hembra

G70B & G75B - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4							
1	Modelo	2	Valvula	3	Boquilla	4	Opciones
G70 = Círculo Completo		B = Turbina para “Bloques” con válvula de retención		25 = G70 boquilla instalada * * Solo disponible en SSU modelo SSU = #25 Incluye juego de boquillas		S = SSU * * Unidad de almacenamiento estándar	
G75 = Círculo completo/sectorial 50° - 360°		B = Turbina para “Bloques” con válvula de retención		25 = G75 boquilla instalada ** ** Solo disponible en modelo SSU SSU = #25 Incluye juego de boquillas		S = SSU * * Unidad de almacenamiento estándar	

Ejemplo:
G70 - B - 25 - S = Aspersor de círculo completo G70 para bloques, con boquilla n°25 instalada de fábrica

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G70B*

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
15 ● Gris	3,4	340	16,2	2,95	49,2	11,3	13,1
	4,1	410	16,5	3,20	53,4	11,8	13,7
	4,5	450	16,8	3,36	56,0	12,0	13,8
	4,8	480	17,1	3,52	58,7	12,1	14,0
	5,5	550	17,7	3,70	61,7	11,8	13,7
18 ● Rojo	3,4	340	17,7	3,23	53,8	10,3	11,9
	4,1	410	18,0	3,61	60,2	11,2	12,9
	4,5	450	18,3	3,70	61,7	11,1	12,8
	4,8	480	18,3	3,84	64,0	11,5	13,3
	5,5	550	18,6	4,04	67,4	11,7	13,5
20 ● Marron osc.	3,4	340	18,6	4,27	71,2	12,4	14,3
	4,1	410	18,9	4,45	74,2	12,5	14,4
	4,5	450	19,2	4,66	77,6	12,6	14,6
	4,8	480	19,5	5,00	83,3	13,1	15,2
	5,5	550	19,5	5,32	88,6	14,0	16,1
23 ● Verde osc.	3,4	340	19,2	4,57	76,1	12,4	14,3
	4,1	410	19,8	4,77	79,5	12,2	14,0
	4,5	450	19,8	4,97	82,9	12,7	14,6
	4,8	480	20,1	5,32	88,6	13,1	15,2
	5,5	550	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
25 ● Azul osc.	3,4	340	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
	4,1	410	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,5	450	20,4	5,36	89,3	12,9	14,8
	4,8	480	21,0	5,75	95,8	13,0	15,0
	5,5	550	21,6	6,11	101,8	13,0	15,1
28 ● Negro	4,8	480	21,6	6,38	106,4	13,6	15,7
	5,5	550	21,6	6,79	113,2	14,5	16,7
	6,2	620	22,3	7,22	120,4	14,6	16,8
	6,9	690	22,9	7,66	127,6	14,6	16,9

* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías han sido calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros. Para calcular las pluviometrías de 180° multiplicar por 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G75B*

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
8 ● Marron cla.	2,8	280	14,3	1,75	29,1	8,5	9,8
	3,4	340	14,9	1,89	31,4	8,5	9,8
	4,1	410	15,2	2,09	34,8	9,0	10,4
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	9,3	10,7
	4,8	480	15,5	2,25	37,5	9,3	10,7
10 ● Verde cla.	3,4	340	16,2	2,48	41,3	9,5	11,0
	4,1	410	16,5	2,73	45,4	10,1	11,6
	4,5	450	16,5	2,84	47,3	10,5	12,1
	4,8	480	16,8	2,98	49,6	10,6	12,2
	5,5	550	17,1	3,25	54,1	11,1	12,9
13 ● Azul claro	3,4	340	16,8	2,54	42,4	9,1	10,5
	4,1	410	17,1	2,79	46,6	9,6	11,1
	4,5	450	17,1	2,91	48,5	10,0	11,5
	4,8	480	17,4	3,02	50,3	10,0	11,6
	5,5	550	17,4	3,25	54,1	10,8	12,4
15 ● Gris	3,4	340	17,4	3,04	50,7	10,1	11,6
	4,1	410	17,7	3,25	54,1	10,4	12,0
	4,5	450	18,0	3,36	56,0	10,4	12,0
	4,8	480	18,0	3,48	57,9	10,7	12,4
	5,5	550	18,3	3,73	62,1	11,2	12,9
18 ● Rojo	3,4	340	18,3	3,29	54,9	9,8	11,4
	4,1	410	18,6	3,57	59,4	10,3	11,9
	4,5	450	18,6	3,70	61,7	10,7	12,4
	4,8	480	18,9	3,84	64,0	10,7	12,4
	5,5	550	19,2	4,13	68,9	11,2	12,9
20 ● Marron osc.	4,1	410	18,9	4,04	67,4	11,3	13,1
	4,5	450	18,9	4,13	68,9	11,6	13,4
	4,8	480	19,2	4,36	72,7	11,8	13,7
	5,5	550	19,5	4,66	77,6	12,2	14,1
	6,2	620	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
23 ● Verde osc.	4,1	410	19,5	4,97	82,9	13,1	15,1
	4,5	450	19,8	4,86	81,0	12,4	14,3
	4,8	480	19,8	5,36	89,3	13,7	15,8
	5,5	550	20,1	5,82	96,9	14,4	16,6
	6,2	620	20,4	6,13	102,2	14,7	17,0
25 ● Azul osc.	4,1	410	19,8	5,34	89,0	13,6	15,7
	4,5	450	19,8	5,63	93,9	14,4	16,6
	4,8	480	20,4	5,82	96,9	13,9	16,1
	5,5	550	21,0	6,20	103,3	14,0	16,2
	6,2	620	21,6	6,59	109,8	14,1	16,2
28 ● Negro	4,8	480	20,1	6,11	101,8	15,1	17,4
	5,5	550	20,7	6,56	109,4	15,3	17,6
	6,2	620	21,3	6,95	115,8	15,3	17,6
	6,9	690	21,6	7,34	122,3	15,7	18,1

BOQUILLAS G70B Y G75B



G70B



G75B

SERIE B

Modelo: **G35B**
Radio: **5,5 a 15,2 m**
Caudal: **0,43 a 2,91 m³/h; 7,2 a 48,5 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: G35B: Círculo completo y sectorial (50° a 360°)
- Mecanismo de arco QuickSet-360
- Tipos de boquillas: 8 multi-trayectoria (15° a 25°)
- Rango de boquillas: #2 a #12
- Engranaje lubricado por agua
- Soporta hasta 3 m de desnivel

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- G35B
- Radio: 5,5 a 15,2 m
- Caudal: 0,43 a 2,91 m³/h; 7,2 a 48,5 l/min
- Intervalo de presión: 2,8 a 4,5 bar; 280 a 450 kPa
- Todos los aspersores de la serie B tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa



G35B
Altura de emergencia: 8 cm
Altura total: 23 cm
Diámetro de la tapa: 12 cm
Rosca: 1¼" ACME Hembra

G35B – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Opciones*
	G35 = Círculo completo/sectorial 50° a 360°		B = Turbina para “Bloques” con válvula de retención		6 = Boquilla G35 instalada* * Solo disponible en modelos SSU SSU = #6 Incluye juego de boquillas		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:
G35 - B - 6 - S = Aspersor de círculo completo/sectorial G35 para bloques, boquilla #6 instalada con juego boquillas, unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G835*

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
2 ● Amarillo	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Amarillo	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Amarillo	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Amarillo	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Amarillo	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Amarillo	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Amarillo	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Amarillo	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

BOQUILLAS G835



Acople rápido HQ5LRC

con codo articulado HSJ-1 SnapLok™

Hunter presenta la nueva gama de resistentes codos articulados HSJ completamente adaptables a cualquier requerimiento. Hay incluso una versión diseñada específicamente para acoples rápidos. La rosca SnapLok en los modelos HSJ-1 viene equipada con un espacio para una varilla de refuerzo como estabilización de la tubería, así como con una rosca metálica de alta resistencia con un mecanismo antirotación único.

Vea los codos articulados HSJ en la página 47

SERIE RT

Modelos: **G70RT, G75RT & G80RT**Radio: **14,3 a 26,8 m**Caudal: **1,75 a 13,15 m³/h; 29,1 a 219,2 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos:
 - G70RT: Círculo completo con juego de boquillas
 - G75RT: Círculo completo y sectorial con juego de boquillas
 - G80RT: Círculo completo con juego de boquillas
- Funciona con todas las turbinas de golf de Toro® con rosca de 1" y 1½" 600 and 700 Series golf rotors
- Convierta sus aspersores actuales en aspersores de cuerpo cerrado
- La instalación de la Serie RT alarga la vida de los sistemas de riego existentes
- Rendimiento, fiabilidad y durabilidad
- La conversión lleva menos de 5 minutos

**G70RT / G75RT**

Altura de emergencia: 8 cm

**G80RT**

Altura de emergencia: 8 cm



¡La actualización más fácil y rápida!

La conversión a RT necesita solo unos minutos y extiende la vida útil y la fiabilidad de las instalaciones de riego que llevan ya años funcionando.

G70RT/G75RT RETRO VÁSTAGOS

Para Sustituir TORO®	Boquilla	Use Modelo/Boquilla Hunter	
		G70RT Círculo completo	G75RT Círculo completo/sec- torial
630	31	15	15
	32	18	18
	33	20	20
	34	28	-
660	62	15	15
	63	18	18
	64	25	25
	65	28	-
730	31	15	15
	32	18	18
	33	20	20
	34	23	23
	35	28	-
760	62	15	15
	63	18	18
	64	20	23
	65	25	25
	66	28	-

G80RT RETRO VÁSTAGOS

Para Sustituir TORO®	Boquilla	Use Modelo/Boquilla Hunter	
		G80RT Círculo completo	
650	56	23	
	57	33	
	58	33	
	59	38	
670	70	43	
	71	48	
	72	48	
680	84	25	
	85	33	
	86	33	
	87	43	
750	88	48	
	54	25	
	55	33	
	56	38	
	57	43	
780	58	48	
	84	25	
	85	25	
	86	33	
	87	38	
	88	43	
	89	48	

ADAPTADORES ACME



Modelos 1/4"

1/4" macho ACME x 1" hembra NPT	P/N 109325
1/4" macho ACME x 1" hembra BSP	P/N 105329
1/4" macho ACME x 1/4" hembra NPT	P/N 474800
1/4" macho ACME x 1/4" hembra BSP	P/N 474900
1/4" macho ACME x 1/2" hembra NPT	P/N 104153
1/4" macho ACME x 1/2" hembra BSP	P/N 107262



Modelos ACME x ACME

1/2" macho ACME x 1" ACME hembra	P/N 225300
1/2" macho ACME x 1/4" ACME hembra	P/N 225400
1/4" macho ACME x 1" ACME hembra	P/N 225500



Modelos 1/2"

1/2" macho ACME x 1" hembra NPT	P/N 475400
1/2" macho ACME x 1" hembra BSP	P/N 475500
1/2" macho ACME x 1/4" hembra NPT	P/N 475200
1/2" macho ACME x 1/4" hembra BSP	P/N 475300
1/2" macho ACME x 1/2" hembra NPT	P/N 475000
1/2" macho ACME x 1/2" hembra BSP	P/N 475100



Conjunto Te B2B

Conjunto Te roscada de 1/2" ACME y adaptador de 1/2" ACME para conectar dos codos articulados a una única tubería principal en una instalación de doble aspersor alrededor de un "green".

P/N = HSJ-305-015-3 = Entrada NPT
P/N = HSJ-305-015-6 = Entrada BSP
P/N = HSJ-305-015-M = Entrada ACME

ACCESORIOS

ADAPTADORES PARA MANGUERA

Modelo

- Adaptador para manguera para la Serie G90 y G900 (manguera 3/4" & 1") P/N G90HS100
- Adaptador para manguera para G800 Series (manguera 3/4" & 1") P/N G800HS100



Adaptadores para manguera

KITS DE TAPAS DE GOMA

Modelo

- Kit tapa de goma Serie G990 (solo 06/11 & anterior) P/N 473800
- Kit tapa de goma Serie G995 (también G990 07/11 & posterior) P/N 473900



Kit tapa de goma

CONTROL CENTRALIZADO



SISTEMA DE CONTROL PILOT®

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

CONTROL COMPLETO

SOFTWARE DE CONTROL CENTRALIZADO PILOT-CC



Equilibra de forma segura la demanda de los aspersores con el suministro de agua y electricidad para conseguir los ciclos de riego más eficientes posibles.

HUB DE DECODIFICADORES PILOT-DH

Pilot incluye la opción de decodificadores enterrables. Los hubs de decodificadores Pilot-DH tienen una capacidad de 999 estaciones y son capaces de arrancar hasta 120 estaciones simultáneamente.

El hub se suministra con pedestal de plástico y un panel de control completamente equipado. Puede ser usado como programador de decodificadores independiente o enlazado con el software de control centralizado Pilot-CC para una gestión de riego completamente optimizada.

Las opciones de comunicación incluyen cableado, radio UHF, y dos bandas de amplio espectro. Las opciones de alimentación incluyen tanto 120 como 230 VCA.

PROGRAMADOR PILOT-FC

El programador Pilot-FC gestiona hasta 80 estaciones en incrementos de 10 estaciones. Está completamente equipado y tiene todo lo que necesita de un programador independiente. Para un sistema totalmente automatizado y optimizado, conecte todos sus programadores con el software de control centralizado Pilot-CC.

Las opciones de comunicación incluyen cableado, radio UHF, y dos bandas de amplio espectro. Las opciones de alimentación incluyen tanto 120 como 230 VCA.

FÁCIL DE PROGRAMAR Y DE MANTENER

Fácil manejo: El panel de control ofrece una gran pantalla multi-idioma con una serie de botones de función que proporcionan un acceso directo a las funciones más utilizadas. La pantalla muestra claramente lo que el programador está haciendo y tiene una característica exclusiva que muestra al usuario el horario del próximo ciclo de riego.

Fácil mantenimiento: El sistema ha sido diseñado pensando en usted. Las placas de los circuitos impresos están encapsuladas en poliuretano para reducir posibles daños por humedad o plagas. Toda la tornillería es cautiva, por lo que no se perderán tornillos en el césped. El diseño limpio y modular del programador Pilot permite que puedan ser mantenidos con un solo destornillador Phillips #2, que se suministra con cada programador.



SOFTWARE PILOT®

Pilot es fácil de usar y dispone de todas las características que usted necesita para regar el campo de forma automática y fiable.

Los tiempos de riego pueden ser ajustados de forma manual o ser fijados automáticamente usando ET. La programación de riego es tan sencilla como decir lo que quieres hacer: aumentar el tiempo de riego de los aspersores de la calle 7 un 7%. Pilot ofrece dos tipos de gestión de agua—cuadal optimizado y FCP (Field Controller Program o Programa del Satélite). Cuando el cuadal está optimizado, la demanda eléctrica e hidráulica están gestionadas eficientemente para asegurar que su ventana de riego sea lo más corta posible. Cuando se utiliza un FCP usted tiene un control total sobre cuándo, dónde y durante cuánto tiempo funcionan los aspersores. Es ideal para resiembras, germinación de semillas y otras prácticas donde el funcionamiento óptimo de la estación de bombeo es una preocupación secundaria.

ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE PILOT

- Sistema operativo: Windows® 8, 64 bit
- N° máximo de programadores exteriores: 999
- N° máximo de estaciones: 79.920
- Programación basada en ET: Estación meteorológica o configuración manual
- Gestión hidráulica: automatizada y con datos gráficos para cada estación
- Cartografía: mapas online desde AutoCAD y otros programas

* Nota: Windows es una marca registrada de the Microsoft® Corporation



Imagen de Pilot

GESTIONE EL CAUDAL

Pilot® utiliza sus datos eléctricos e hidráulicos para equilibrar de manera eficiente la demanda de riego, manteniendo el caudal a velocidades seguras. Para proteger su estación de bombeo y mantener una uniformidad de riego óptima, el caudal se puede ir incrementando gradualmente en intervalos seguros.



Optimización del caudal

CREE Y EDITE PROGRAMAS EN EL CAMPO

Con Pilot, el riego necesario no depende de los caprichos y la disponibilidad de un ordenador o de un enlace de comunicación en los que está sujeto a un solo punto de fallo. Los programas se crean con el software Pilot para enviarlos al campo donde los programadores controlan el riego. Los programadores Pilot están cargados de inteligencia, incluso es posible crear y editar programas en el campo y volver a transferirlos a Pilot para revisarlos y editarlos.



Creación de programas

CARTOGRAFÍA TU CAMPO

Aunque no es imprescindible tener uno, un mapa permite iniciar el riego haciendo clic en los símbolos de estación que hay en el mapa, hacer un seguimiento de cómo funciona y realizar ciertos ajustes.



Mapas

PROGRAMADOR PILOT®

Aplicación: **Golf**

Número de estaciones: **80**

Tipo: **Programador de Campo**

CARACTERÍSTICAS

- 5 idiomas
- Hasta 80 estaciones en incrementos de 10 estaciones
- Hasta 3 turbinas de golf Hunter con válvula incorporada por salida
- Hasta 18 turbinas de golf Hunter con válvula incorporada en cada programador simultáneamente
- 32 programas automáticos con 8 horas de inicio por programa
- Exclusivos interruptores mecánicos Safe-Toggle™, de encendido y apagado automático de la estación
- Programación de salto de días de 1 a 31 días
- Botón de parada por lluvia hasta 30 días o indefinidamente
- Botón de pausa Safe-Pause con temporizador de seguridad de 30 minutos
- Ajuste estacional de tiempos de riego de 1-300%
- El tiempo de inicio estacional se utiliza para cambiar rápidamente todos los tiempos de arranque más o menos 30 minutos.

ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Los cables de alimentación eléctrica deben ser como mínimo de 2,5 mm²
- 120/230 VCA a 60/50 Hz
- 1,2 A máximo a 120 VCA
- 0,73 A máximo a 230 VCA

SALIDA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Salida de una estación: 1 Amp a 24 VCA
- Salida Hot Post 24 VCA: 420 mA a 24 VCA
- Capacidad por estación: 3 aspersores de golf Hunter con válvula incorporada de 24 VAC, 20 estaciones simultáneamente como máximo

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN

- Radio UHF: 450-475 MHz; Otros rangos de frecuencia disponibles para determinados mercados
- Amplía gama de radio 915 MHz (EE.UU.) y 2,4 GHz (internacional)

TIPOS DE CABLES

- GCBL: Dos pares trenzados apantallados, 0,82 mm²
- GCLA: Armado, Dos pares trenzados apantallados, 0,82 mm²



Pedestal de plástico Pilot-FC

Altura: 100 cm
Anchura: 60 cm
Profundidad: 44 cm
Peso: 32 kg



Interfaz Pilot-FI

Cada sistema de control centralizado requiere uno. Se usa para enlazar el ordenador central con los programadores de campo. Instalar en zona cubierta.

Altura: 30 cm
Anchura: 30 cm
Profundidad: 11 cm
Peso: 2 kg

PILOT-FI - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones
	Pilot-FI		Armario de plástico (gris)		HWR Comunicación por cable UHF Comunicación por radio UHF (solo EE.UU.) LF Comunicación por radio libre de licencia ILF Comunicación por radio libre de licencia (internacional)

Ejemplos:

Pilot-FI-HWR interfaz del campo comunicado por cable

Pilot-FI-UHF interfaz del campo con comunicación por radio UHF (solo EE.UU.)

Pilot-FI-ILF interfaz del campo comunicado por radio libre de licencia (internacional)

EL PROGRAMADOR DE CAMPO PILOT® HA SIDO CONSTRUIDO ESPECÍFICAMENTE PARA RIEGO DE CAMPOS DE GOLF.

Teclado resistente al agua

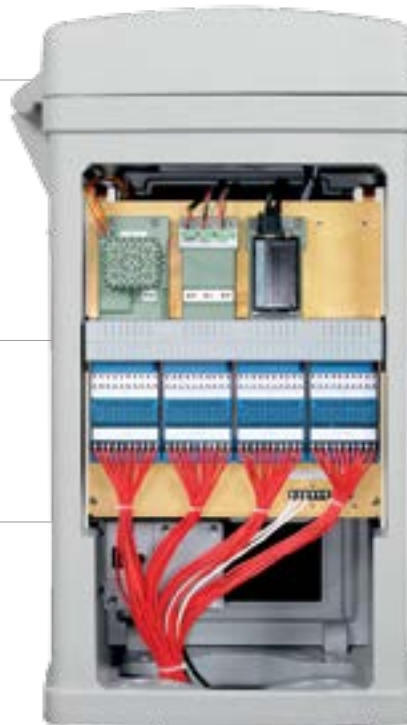
Pantalla grande retroiluminada con teclas de acceso directo para las funciones más frecuentes. Sistema de diagnóstico incorporado que facilita la solución de problemas.

Interruptores de apagado/encendido

automáticos e indicadores LED de diagnóstico estándar para todas las salidas de estación, son una buena herramienta para la rápida solución de problemas del riego.

Transformador de doble voltaje (120/230 VCA) de fácil acceso

Protector de sobrecarga incorporado, incluye hasta un fusible de recambio.



Fácil mantenimiento

La única herramienta necesaria es un destornillador Phillips nº2. Pero ni siquiera usted tiene que traerlo porque va incluido en cada programador.

Placas de ampliación modulares de 10 estaciones

Componentes modulares codificados por colores con tornillos cautivos que no se pueden perder. Así es fácil desmontarlo y solucionar posibles problemas.

Amplio espacio para el cableado

Sin circuitos expuestos o cables sueltos. Todas las placas están encapsuladas para protegerlas de humedades, insectos y temperaturas extremas.

PILOT-FC - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones
	Pilot-FC30 (30 estaciones)	Pedestal de plástico (gris) 120/230 VCA 60/50 Hz transformador doble voltaje		S	Programador independiente sin módulo de comunicación
	Pilot-FC40 (40 estaciones)			HWR	Comunicación por cable
	Pilot-FC50 (50 estaciones)			UHF	Comunicación por radio UHF (solo EE.UU.)
	Pilot-FC60 (60 estaciones)			LF	Comunicación por radio libre de licencia
	Pilot-FC70 (70 estaciones)			ILF	Comunicación por radio libre de licencia (internacional)
	Pilot-FC80 (80 estaciones)			VSX	Comunicación por radio UHF para reemplazar a VSX

Ejemplos:

Pilot-FC40-S Programador independiente de 40 estaciones sin módulo de comunicación

Pilot-FC70-HWR Programador de 70 estaciones con comunicación por cable

Pilot-FC80-ILF Programador de 80 estaciones con comunicación por radio libre de licencia (Internacional)

DECODIFICADOR PILOT®

Aplicación: **Golf**
 Número de estaciones: **999**
 Tipo: **Sistema de Decodificadores**

Las instalaciones de decodificadores siguen siendo una de las tecnologías que más rápido crece en el control de riego. Una ventaja clave en comparación con sistemas convencionales es que los decodificadores necesitan menos cable. Esto a su vez significa un menor coste, un tiempo de instalación más rápido y un diagnóstico del sistema más sencillo. Los sistemas se pueden ampliar fácilmente (con una mínima excavación e impacto para la instalación) añadiendo más decodificadores en vez de instalando nuevo cableado.

Pilot le da la oportunidad de aprovecharse de un enfoque en eficiencia en los costes. Los decodificadores Pilot están disponibles con 1, 2, 4 y 6 salidas, haciendo posible que todos los aspersores de un green funcionen con un único decodificador. En total los decodificadores le permiten operar hasta 999 estaciones en un radio de 4,5 km con un solo programador con un coste reducido y solo dos cables que mantener.

Los sistemas de decodificadores Pilot incluyen protección de sobrecarga incorporada, conexiones codificadas por colores, control independiente de cada estación, toma de tierra incorporada, números de estación programables y comunicación bidireccional para poder recibir la confirmación y el estado.

Se requieren protectores de sobretensión Pilot-SG cuando el sistema está diseñado e instalado con aspersores con decodificador incorporado (DIH).



Hub decodificadores Pilot

Teclado resistente al agua

La pantalla iluminada permite editar y operar estaciones y/o programas en el campo

Indicador LED de diagnóstico

para todas las funciones del módulo de salida de decodificadores

Módulos de 250 estaciones

Permite que el decoder hub crezca con el campo. Empieza con 250 - y llega hasta 999

Decodificadores Pilot

Decodificadores de 1 y 2 estaciones:

Altura: 9 cm
 Anchura: 4 cm
 Profundidad: 2,5 cm
 Peso: 150 gr

Decodificadores Pilot Decodificadores de 4 y 6 estaciones:

Altura: 9 cm
 Anchura: 4,5 cm
 Profundidad: 4 cm
 Peso: 250 gr



Diseñados en color amarillo para facilitar su localización en las arquetas o si están enterrados.

DS-G Toma de Tierra

Todos los aspersores DIH incluyen dos conectores IBM DBRY-6 para la conexión al cable de 2 hilos. Los mecanismos de control del aspersor DIH requieren una protección de sobrecarga Pilot-SG conectada a la toma de tierra o barra. Hunter recomienda un mínimo de un Pilot-SG por cada 12 aspersores DIH instalados o según las especificaciones del proyecto.



PILOT-DH - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

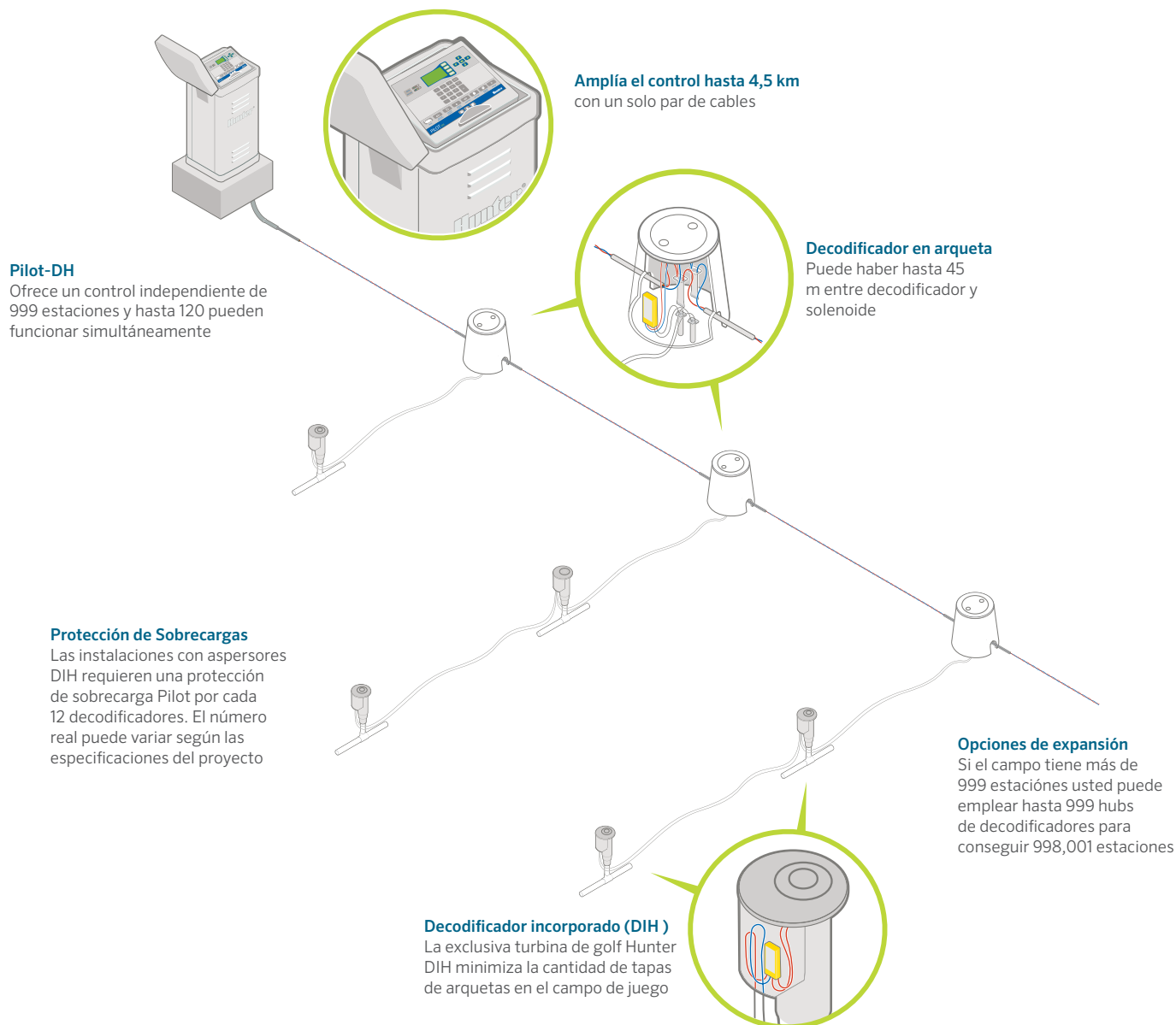
1 Modelo	2 Características estándar	3 Opciones
Pilot-DH250 (250 estaciones)	Pedestal plástico (gris)	S Decoder hub independiente sin módulo de comunicación
Pilot-DH500 (500 estaciones)		HWR Comunicación por cable
Pilot-DH750 (750 estaciones)		UHF Comunicación por radio UHF (solo EE.UU.)
Pilot-DH999 (999 estaciones)		LF Comunicación por radio libre de licencia
		ILF Comunicación por radio libre de licencia (internacional)

Ejemplos:

Pilot-DH250-S Decoder hub de 250 estaciones independiente sin módulo de comunicación

Pilot-DH750-ILF Decoder hub de 750 estaciones con comunicación por radio libre de licencia (internacional)

Pilot-DH999-HWR Decoder hub de 999 estaciones con comunicación por cable

**DECODIFICADORES -ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1**

1	Modelo	2	Características estándar
Pilot-100	Decodificador 1 estación	Protección de sobrecarga incorporada	
Pilot-200	Decodificador 2 estación		
Pilot-400	Decodificador 4 estación		
Pilot-600	Decodificador 6 estación		
Pilot-SG	Protección sobrecargas		

Ejemplo:**Pilot-100** Decodificador 1 estación**Programación sin Conexión**

Se comunica con los decodificadores por inducción magnética a través del mando evitando la conexión con los conectores estancos

Descripciones detalladas en la página 195

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Aplicación: **Golf**
 Alcance: **Inalámbrico 1 km**
 Tipo: **Estación Meteorológica**

CARACTERÍSTICAS

- Registrador de datos con memoria para 60 días integrado: Con cálculo de evapotranspiración (ETP) incorporado (Ecuación de Penman-Monteith modificada)
- El pack inalámbrico utiliza tecnología 2,4 GHz libre de licencia
- El sistema de radio de 2,4 GHz puede alcanzar hasta 3 km
- En áreas rurales, pruebe la frecuencia de 900 MHz sin necesidad de licencia para enlaces de hasta 800 m
- Los sistemas comunicados por cable usan el cable enterrable Hunter GCBL, con un alcance de 1,25 km (es necesario un puerto dedicado en el ordenador)
- El panel solar opcional suministra energía donde no hay electricidad
 La instalación es sorprendentemente sencilla y muy versátil. Batería de gel recargable de 800 mAh integrada con transformador de 18 VDC y 7 m de cable de alimentación
- Construcción resistente a la intemperie: Incluye cuerpo resistente a los rayos UV, conectores externos resistentes a la intemperie y placas de circuitos con revestimiento de larga duración
- Certificados UL, c-UL y CE
- Periodo de garantía: 1 año



Estación meteorológica turf weather

Altura: 61 cm
 Anchura: 40,5 cm
 Profundidad: 38 cm
 6 kg

LOS PACKS COMPLETOS INCLUYEN EL PROGRAMA DE GESTIÓN METEOROLÓGICA DE HUNTER

Modelo	Descripción
TWHW	Comunicación por cable con el ordenador central - Es necesario cable GCBL
TW24	2,4 GHz comunicación por radio con el ordenador central usando la frecuencia de 2,4 GHz sin necesidad de licencia
TW916	Comunicación por radio con el ordenador central usando la frecuencia de 916 MHz sin necesidad de licencia
TW922A	922 MHz comunicación por radio con el ordenador central usando la frecuencia de 2,4 GHz sin necesidad de licencia
TWSUN	Panel solar opcional para todos los modelos TurfWeather

RADIO MANTENIMIENTO

Aplicación: **Golf**
 Alcance: **Hasta 3,5 Km**
 Tipo: **Control Remoto**

CARACTERÍSTICAS

- Control instantáneo de las estaciones, bloques y programas
- Menos botones que apretar
- Confirmación instantánea por audio de los comandos
- La famosa tecnología StraightTalk™ de Hunter: Permite el control remoto inalámbrico hasta distancias de 3,5 km independientemente de si el ordenador central está encendido
- Comandos sencillos que se pueden ver en la pantalla antes de enviarlos
- Formato compacto, calidad industrial
- Adecuado para comunicación de voz bidireccional entre personal y oficina
- Señal de salida: 2 vatios, UHF (450-470 MHz)*

* Nota: En la mayoría de los países se requiere licencia.



Radio TRNR

Altura: 10,25 cm
 Anchura: 5,25 cm
 Profundidad: 3 cm
 200 gramos

ICD-HP

PROGRAMADOR DE DECODIFICADORES
 CON MANDO SIN CABLES

Tipo: **Programador de decodificadores**

CARACTERÍSTICAS

- Programa o reprograma las estaciones del decodificador sea nuevo o ya instalado
- Programa los números de las estaciones en cualquier orden o salta estaciones para futuras ampliaciones
- Enciende las estaciones del decodificador, visualiza el estado de los solenoides, la corriente en miliA y mas
- Voltímetro incorporado para hacer seguimiento de los decodificadores
- Se comunica con los decodificadores por inducción magnética a través del mando evitando la conexión con los conectores estancos
- Se comunica con los aspersores DIH, no hace falta extraer la tapa



ICD-HP

Altura: 21 cm
 Anchura: 9 cm
 Profundidad: 5 cm

Programador inalámbrico de decodificadores portátil, incluye todos los cables de prueba y de alimentación, interfaz de programación y un sólido maletín de plástico

ICD-HP



CONTROL
CENTRALIZADO



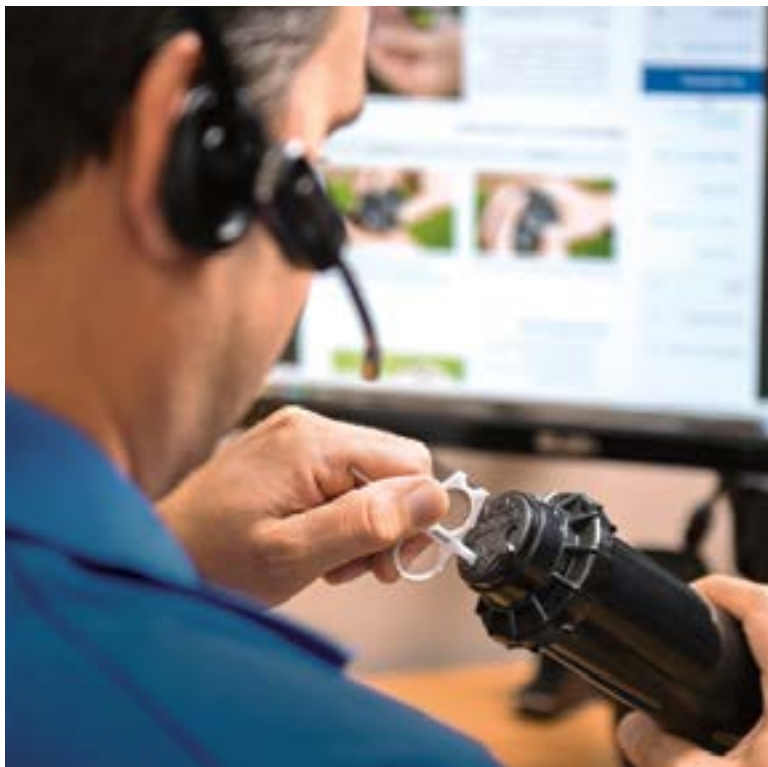
SECCIÓN 11:

INFORMACIÓN TÉCNICA



HUNTER

Servicio técnico



El equipo del servicio técnico de Hunter tiene una experiencia acumulada en el sector de riego de más de 197 años.

Todo el mundo puede vender productos. En Hunter, siempre hemos creído que la diferencia radica en la prestación de apoyo técnico para hacer su trabajo más fácil. Cuando usted necesita ayuda, ya sea una pregunta rápida o para obtener asistencia en la solución de problemas de productos específicos, puede contar con un equipo de servicio técnico. En Hunter le damos el mejor apoyo del mercado. Nuestros expertos locales están siempre disponibles para ayudarle sin coste alguno.

Contacte con Nosotros

Teléfono: 1-800-733-2823, 6 a.m.-4 p.m. PST Lun-Viern.

Correo electrónico: huntertechnicalsupport@hunterindustries.com

Fuera de Horario: Déjanos un mensaje de voz y alguien

de nuestro equipo le devolverá la llamada al siguiente día hábil

Información sobre productos en línea

Visite nuestra biblioteca de soporte para ver vídeos instructivos, manuales de usuario, detalles de instalación, artículos y más.

Aspersores, programadores, sensores, riego localizado, electroválvulas, difusores y boquillas

www.hunterindustries.com/es/support



PROGRAMA

de especialista de producto

Este programa de entrenamiento único está diseñado para equipar a contratistas, distribuidores y otros profesionales con los conocimientos para familiarizarse con los productos de Hunter.

Para empezar:

1. Acceda al sitio web de formación:

- Visite www.training.hunterindustries.com
- Inicie sesión o cree una nueva cuenta
- Haga clic en cursos, inscribirse sin pagar, ver el módulo de formación, y tome la prueba

2. Tome cursos en el nivel que usted elija:

- Haga clic en el programa de especialista y elija el nivel que usted necesita
- Haga clic en los cursos requeridos para cada nivel e insíbase en los cursos
- Ve a el módulo de formación y tome la prueba

3. Solicite su certificado:

- Rellene el formulario de Notificación de finalización de cada nivel
- Obtenga su certificado y use su tarjeta de miembro. Usted puede utilizar sus certificados para aplicar por créditos para Educación Continua a través de la Asociación de Riego

Elegir entre tres niveles de entrenamiento:

Nivel de Técnico: Conocimientos básicos de toda la línea de productos Hunter

Nivel de Especialista: Un profundo conocimiento sobre un producto en particular

Nivel Experto: Conocimiento profundo sobre una categoría de productos

GUÍA DE SUSTITUCIÓN

Combinando un diseño inteligente, una fabricación controlada con precisión y una verificación que asegure la conformidad con las normativas más estrictas, Hunter ha sido capaz de crear aquello que los estudios de rendimiento consideran boquillas realmente excepcionales. Esencialmente, hemos hecho fácil la ciencia del desarrollo de boquillas de calidad superior y, en consecuencia, de aspersores de calidad superior. Asimismo, le ayudamos para que pueda decidir exactamente cuál de estos aspersores Hunter de gran rendimiento es el adecuado para instalar en lugar del producto que tiene actualmente que no es Hunter. Sencillamente consulte nuestra completa guía de sustitución y verá que existe un aspersor Hunter de mejor calidad y rendimiento que se adaptará al tipo de riego que usted tenga.

ASPERSORES DE TURBINA PGJ		
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	
RAIN BIRD®	● Rojo	
3500	0,75	0,75
	1	1,0
	1,5	1,5
	2	2,0
	3	3,0
	4	4,0
T-Bird T-22	0,65 (Azul)	0,75
	1,0 (Rojo)	1,0
	1,3 (Negro)	1,5
	2,0 (Marrón)	2,0
	2,5 (Gris)	2,5
	4,0 (Amarillo)	4,0
T-Bird T-30	1,0 (Rojo)	1,0
	1,3 (Negro)	1,5
	2,0 (Marrón)	2,0
	2,5 (Gris)	2,5
	4,0 (Amarillo)	4,0
	5,0 (Verde)	5,0

Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	
TORO®	● Rojo	
300/340	1	0,75
Turbina chorro	2	1,5
	3	3,0

Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	
NELSON®	● Rojo	
5500	#51	0,75
	#52	1,5
	#53	2,0
	#54	2,5

ACOPLES DE TURBINA PGP®			
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter		
RAIN BIRD®	● Rojo ● Azul		
Mini-Paw 15103	07 (Negro)	6	2,5
	07 (Negro)	7	3,0
Maxi-Paw 2045	06 (Rojo)	5	2,0
	07 (Negro)	6	2,5
	08 (Azul)	8	4,0
	10 (Amarillo)	9	5,0
	12 (Beige)	10	8,0
R-50	1,5 (Negro)	5	2,0
	2,0 (Marrón)	7	3,0
	3,0 (Gris)	8	4,0
	4,0 (Amarillo)	9	5,0
	6,0 (Verde)	10	8,0
T-Bird T-30	1,3 (Negro)	4	1,5
	2,5 (Gris)	6	2,5
	5,0 (Verde)	9	5,0
5000	1,5	4	1,5
	2,0	5	2,0
	3,0	7	3,0
	4,0	8	4,0
	6,0	9	5,0
	8,0	10	8,0
5505	2	5	2,0
	3	6	2,5
	4	7	3,0
	5	8	4,0
	6	9	5,0
	8	10	8,0
	10	10	8,0
	12	11	8,0

Para sustituir	Utilice boquillas Hunter		
K-RAIN®	● Rojo ● Azul		
RPS75	0,50	1	--
	0,75	2	--
	1,0	4	1,5
	2,0	6	2,0
	2,5	7	2,5
	3,0	8	3,0
	4,0	9	4,0
	6,0	10	6,0
	8,0	11	8,0

ASPERSORES DE TURBINA PGP®			
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter		
TORO®	● Rojo ● Azul		
300/340	308-XX-02	4	1,5
Turbina chorro	308-XX-03	7	3,0
	316-XX-02	7	3,0
	316-XX-03	10	8,0
Serie XP-300	XP-300-090-07	4	1,5
	180-07	7	3,0
	360-07	10	8,0
	XP-300-090-09	5	2,0
	180-09	8	4,0
	360-09	11	--
	XP-300-090-10	5	2,0
	180-10	9	5,0
	360-10	12	--
Super 600	1,3	4	1,5
	2,5	7	3,0
	5,0	10	8,0
	6,0	10	8,0
Super 700	1,3	3	1,5
	1,5	4	1,5
	2,0	5	2,0
	3,0	7	3,0
	4,5	8	4,0
	6,0	9	5,0
	7,5	10	8,0
	9,0	11	8,0
Super 800	0,50	1	--
	0,75	2	--
	1,0	4	1,5
	2,0	6	2,0
	2,5	7	2,5
	3,0	8	3,0
	4,0	9	4,0
	6,0	10	6,0
	8,0	11	8,0
TR50	1,0	3	--
	1,5	4	1,5
	2,0	5	2,0
	3,0	6	3,0
	4,5	8	4,0
	6,0	9	6,0
	7,5	10	8,0
	9,0	11	8,0

GUÍA DE SUSTITUCIÓN

ASPERORES DE TURBINA PGP ULTRA/I-20		
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	● Azul
RAIN BIRD®		
Mini-Paw 15103	07 (Negro)	2,5
	09 (Verde)	3,0
Maxi-Paw 2045	06 (Rojo)	2,0
	07 (Negro)	2,5
	08 (Azul)	4,0
	10 (Amarillo)	5,0
	12 (Beige)	8,0
R-50	1,5 (Negro)	2,0
	2,0 (Marrón)	3,0
	3,0 (Gris)	4,0
	4,0 (Amarillo)	5,0
	6,0 (Verde)	8,0
T-Bird T-30	1,3 (Negro)	1,5
	2,5 (Gris)	2,5
	5,0 (Verde)	5,0
5000	1,5	1,5
	2,0	2,0
	3,0	3,0
	4,0	4,0
	6,0	5,0
	8,0	8,0
5505	2	2,0
	3	2,5
	4	3,0
	5	4,0
	6	5,0
	8	8,0
	10	8,0
	12	8,0

Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	● Azul
K-RAIN®		
RPS75	0,50	--
	0,75	--
	1,0	1,5
	2,0	2,0
	2,5	2,5
	3,0	3,0
	4,0	4,0
	6,0	6,0
	8,0	8,0

ASPERORES DE TURBINA PGP ULTRA/I-20		
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	● Azul
TORO®		
300/340	308-XX-02	1,5
Turbina chorro	308-XX-03	3,0
	316-XX-02	3,0
	316-XX-03	8,0
Serie XP-300	XP-300-090-07	1,5
	180-07	3,0
	360-07	8,0
	XP-300-090-09	2,0
	180-09	4,0
	360-09	--
	XP-300-090-10	2,0
	180-10	5,0
	360-10	--
Super 600	1,3	1,5
	2,5	3,0
	5,0	8,0
	6,0	8,0
Super 700	1,3	1,5
	1,5	1,5
	2,0	2,0
	3,0	3,0
	4,5	4,0
	6,0	5,0
	7,5	8,0
	9,0	8,0
Super 800	0,50	--
	0,75	--
	1,0	1,5
	2,0	2,0
	2,5	2,5
	3,0	3,0
	4,0	4,0
	6,0	6,0
	8,0	8,0
TR50	1,0	--
	1,5	1,5
	2,0	2,0
	3,0	3,0
	4,5	4,0
	6,0	6,0
	7,5	8,0
	9,0	8,0

DIFUSORES		
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	
BOQUILLAS DE TODOS LOS FABRICANTES	Boquillas	
Boquillas	8 de radio	8A
	10 de radio	10A
	12 de radio	12A
	15 de radio	15A
	17 de radio	17A
Rain Bird 1800	Pro-Spray	
1800 SAM	Pro-Spray-CV	
1800 SAM PRS	Pro-Spray-PRS30-CV	
Uni-Spray	PS Ultra	

GUÍA DE SUSTITUCIÓN

ASPERSORES DE TURBINA I-25		
Para sustituir		Utilice boquillas Hunter
RAIN BIRD®		
FALCON	4 (Negra)	4 (Amarillo)
	6 (Azul claro)	5 (Blanca)
	8 (Verde oscuro)	7 (Naranja)
	10 (Gris)	8 (Marrón claro)
	12 (Beige)	10 (Verde claro)
	14 (Verde claro)	13 (Azul claro)
	16 (Marrón oscuro)	18 (Roja)
	18 (Azul oscuro)	20 (Marrón oscuro)
41-51A	18 x 11,5	20 (Marrón oscuro)
41-51A	13 x 11	13 (Azul claro)
47A	16	13 (Azul claro)
37A	14	8 (Marrón claro)
7005	4 (Negra)	4 (Amarillo)
	6 (Azul claro)	5 (Blanca)
	8 (Verde oscuro)	8 (Marrón claro)
	10 (Gris)	10 (Verde claro)
	12 (Beige)	13 (Azul claro)
	14 (Verde claro)	15 (Gris)
	16 (Marrón oscuro)	18 (Roja)
	18 (Azul oscuro)	20 (Marrón oscuro)
8005	12 (Beige)	13 (Azul claro)
	14 (Verde claro)	15 (Gris)
	16 (Marrón oscuro)	18 (Roja)
	18 (Azul oscuro)	20 (Marrón oscuro)
	20 (Roja)	23 (Verde oscuro)
	22 (Amarillo)	25 (Azul oscuro)
	24 (Naranja)	28 (Negra)

Para sustituir		Utilice boquillas Hunter
TORO®		
2001	6 (Amarillo)	7 (Naranja)
	9 (Roja)	8 (Marrón claro)
	12 (Marrón)	10 (Verde claro)
	18 (Azul)	18 (Roja)
	24 (Verde)	25 (Azul oscuro)
640	40	8 (Marrón claro)
	41	10 (Verde claro)
	42	13 (Azul claro)
	43	15 (Gris)
	44	20 (Marrón oscuro)

Para sustituir		Utilice boquillas Hunter
NELSON®		
7000 & 7500	1	7 (Naranja)
	2	8 (Marrón claro)
	3	10 (Verde claro)
	4	13 (Azul claro)
	5	15 (Gris)
	6	20 (Marrón oscuro)
	7	23 (Verde oscuro)
	8	25 (Azul oscuro)

ASPERSORES DE TURBINA I-40		
Para sustituir		Utilice boquillas Hunter
RAIN BIRD®		
41-51A	18 x 11,5	23 (Verde oscuro)
41-51A	13 x 11	15 (Gris)
47A-SAM	16	13 (Azul claro)
37A	14	10 (Verde claro)
SERIE 65	16	13 (Azul claro)
8005	12 (Beige)	10 (Verde claro)
	14 (Verde claro)	15 (Gris)
	16 (Marrón oscuro)	15 (Gris)
	18 (Marrón oscuro)	23 (Verde oscuro)
	20 (Rojo)	25 (Azul oscuro)
	22 (Amarillo)	25 (Azul oscuro)
TALON	14	13 (Azul claro)
	16	10 (Verde claro)
	18	23 (Verde oscuro)
	20	25 (Azul oscuro)
	22	25 (Azul oscuro)

Para sustituir		Utilice boquillas Hunter
TORO®		
640	40	8 (Marrón claro)
	41	10 (Verde claro)
	42	13 (Azul claro)
	43	15 (Gris)
	44	23 (Verde oscuro)

Para sustituir		Utilice boquillas Hunter
THOMPSON®		
186/7	R-Nozzle	13 (Azul claro)
	S-Nozzle	15 (Gris)
	T-Nozzle	15 (Gris)
188/9	U-Nozzle	23 (Verde oscuro)
	V-Nozzle	25 (Azul oscuro)

Para sustituir		Todos fabr. impacto
BOQUILLA ÚNICA		
	1564"	10 (Verde claro)
	14"	13 (Azul claro)
	1764"	15 (Gris)
	932"	15 (Gris)

GUÍA DE SUSTITUCIÓN

LLAVES HK

Para sustituir RAIN BIRD®	Para sustituir TORO®	Para sustituir BUCKNER	Para sustituir WEST AG/STORM	Utilice Hunter
33K, 33DK 44K 4K-Acme 55K-1	075-SLK 100-SLK 100-AK	QB33K07 QB44K10 QB44KAT10 QB5RK10	4C075, C075 4C100, C100 4C100A, C100A 4C101, C101	HK-33 HK-44 HK-44A HK-55

CODOS HS

Para sustituir RAIN BIRD®	Para sustituir TORO®	Para sustituir BUCKNER	Para sustituir WEST AG/STORM	Utilice Hunter
SH-0 SH-1 SH-2	075-75MHS 075-MHS 100-MHS	HS075 HS100 HS101 HS100BS HS101BS	4HS-075, HS075 4HS-100, HS-100 4HS-101, HS-101 4HS-100-BS, HS-100-BS 4HS-101-BS, HS-101-BS	HS-0 HS-1 HS-2 HS-1-B HS-2-B

ACOPLES RÁPIDOS HQ

Para sustituir RAIN BIRD®	Para sustituir TORO®	Para sustituir BUCKNER	Para sustituir WEST AG/STORM	Utilice Hunter
3RC 33DRC 33DLRC 33DNP 44RC	075-SLSC	QB3RC07 QB33RC07 QB33LRC07 QB33NP07 QB44RC10	4V075-RY, QCV075-R 4V133-4A-RY, QCV133-4A-R 4V133-4A-RLY, QCV133-4A-RL-2 4V133-4A-RL-NP, QVC133-4A-N-2 4V144-RY, QCV-144-R	HQ-3RC HQ-33DRC HQ-33DLRC HQ-33DLRC-R HQ-44RC
44LRC 44NP	100-2SLVC 100-SLVLC 100-2SLLVC	QB44LRC10 QB44N010 QB44RCATAR10 QB44LRCATAR10 QB44NPATAR10	4V144-RLY, QCV-144-RL 4V144-RL-NP, QCV-144-N	HQ-44LRC HQ-44LRC-R HQ-44RC-AW HQ-44LRC-AW HQ-44LRC-AW-R
4NP-Acme 5RC	100-ATLVC	QBRB5RC10	4V101-RY, QCV-101-R	HQ-5RC
5LRC 5NP 5RC-BSP 5LRC-BSP 5NP-BSP		QBRB5LRC10 QBRB5NP10 QBRB5RC10BS QBRB5LRC10BS QBRB5NP10BS	4V101-RLY, QCV-101-RL 4V101-RL-NP, QCV-101-N 4V101-RY-BS, QCV-101-R-BS 4V101-RLY-BS, QCV-101-RL-BS 4V101-RL-NP-BS, QCV-101-N-BS	HQ-5LRC HQ-5LRC-R HQ-5RC-BSP HQ-5LRC-BSP HQ-5LRC-BSPR

PLUVIOMETRÍAS

En esta sección, se utiliza la ecuación “Método de separación entre aspersores: cualquier sector y cualquier separación” para calcular las pluviometrías. El primer grupo de ecuaciones con ■ muestra la pluviometría de los aspersores cuando están distribuidos formando un cuadrado. El siguiente grupo con ▲ muestra la pluviometría para aspersores distribuidos formando un triángulo equilátero. Esta es la ecuación “Método de separación de aspersores: separación triángulo equilátero”.

¿QUÉ ES LA PLUVIOMETRÍA?

Si alguien dijera que le sorprendió una tormenta que descargó 25 L de agua por hora, ya podría hacerse una idea de la intensidad con la que cayó el agua. Una tormenta que cubre una zona con 25 L. de agua por hora tiene una pluviometría de 25 milímetros (25 mm/h). De manera similar, la pluviometría es la velocidad a la que un aspersor o un sistema de riego emite agua.

PLUVIOMETRÍAS AJUSTADAS

Cuando todos los cabezales de una zona o sistema tienen pluviometrías similares se conoce como pluviometrías ajustadas. Los sistemas que tienen pluviometrías ajustadas reducen los lugares secos y húmedos, así como los tiempos de funcionamiento que llevan a un mayor consumo de agua y al incremento de los costes. Sabiendo que la separación de los aspersores, el caudal y el sector de cobertura afectan a la pluviometría, la regla general es: si el sector se dobla, el caudal también debería doblarse.

	90° Sector = 1 GPM (0,23 m³/h; 3,8 l/min)		180° Sector = 2 GPM (0,45 m³/h; 7,6 l/min)		360° Sector = 4 GPM (0,91 m³/h; 15,1 l/min)
--	--	---	---	---	--

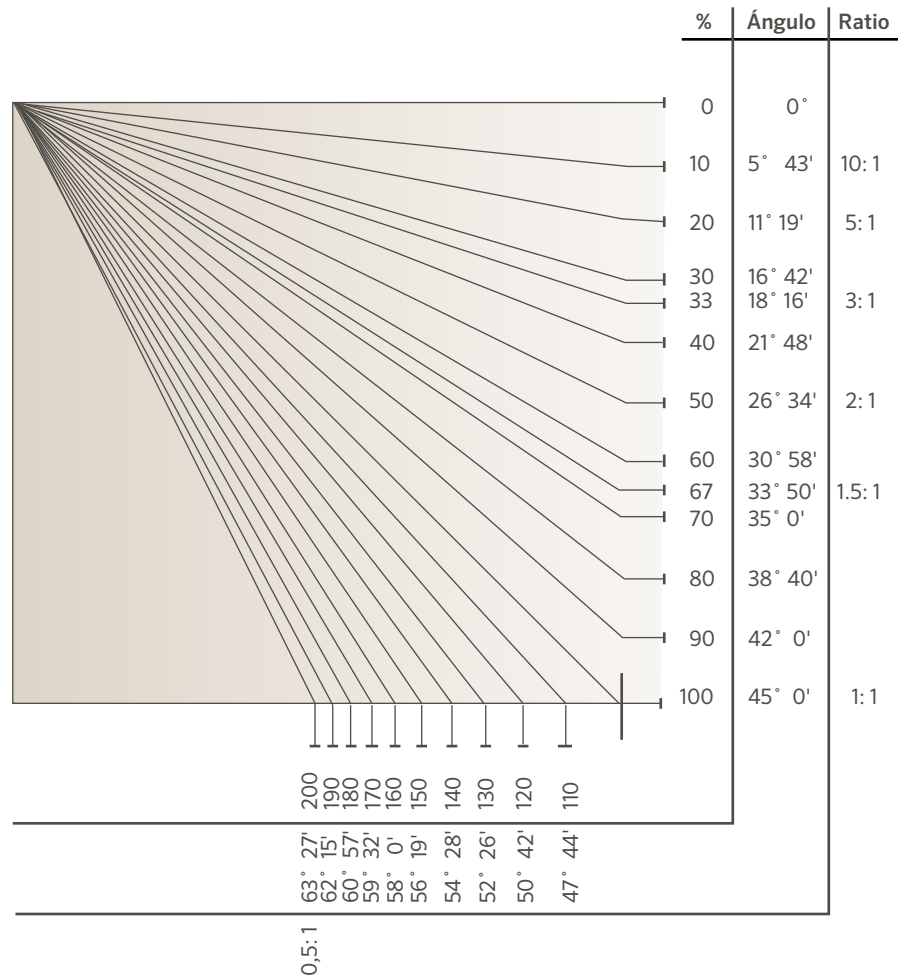
El caudal de los cabezales de 180° debe ser dos veces mayor al caudal de los cabezales de 90°, y los cabezales de 360° deben tener el doble de caudal que los cabezales de 180°. En la imagen se aplica la misma cantidad de agua a cada cuarto de la zona, por lo que la pluviometría es ajustada.

CÁLCULO DE LAS PLUVIOMETRÍAS			
Dependiendo de la construcción del sistema de riego, la pluviometría se puede calcular tanto por el método de separación de aspersores, como por el de zona completa.			
Método de separación entre aspersores Se debe calcular la pluviometría de cada zona individual. Si todos los aspersores de la zona tienen la misma separación, caudal y sector de cobertura, utilice una de las siguientes fórmulas:	Cualquier arco y cualquier separación (■):		
	$\text{P.R. (pulg/h)} = \frac{\text{GPM (para cualquier arco)} \times 34.650}{\text{Grados del sector} \times \text{separación entre aspersores (pies)} \times \text{Separación entre filas (pies)}}$		
	$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{m}^3/\text{h (para cualquier arco)} \times 360.000}{\text{Grados del arco} \times \text{separación entre aspersores (m)} \times \text{separación entre filas (m)}}$		
	$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{l/min (para cualquier arco)} \times 21.600}{\text{Grados del arco} \times \text{separación entre aspersores (m)} \times \text{separación entre filas (m)}}$		
	Separación triángulo equilátero (▲):		
	$\text{P.R. (pulg/h)} = \frac{\text{GPM de arco de } 360 \times 96,25}{(\text{Separación aspersores})^2 \times 0,866}$	$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{l/min de arco de } 360 \times 60}{(\text{Separación aspersores})^2 \times 0,866}$	
	$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{m}^3/\text{h} \times 1.000}{\text{Área total}}$		
Método de zona completa La pluviometría de un “sistema” es la pluviometría media de todos los aspersores de un área, independientemente de la separación, el caudal o el sector de cada aspersor. El método de la zona completa calcula todos los caudales de todos los aspersores de una zona dada.	$\text{P.R. (pulg/h)} = \frac{\text{Total GPM} \times 96,25}{\text{Área total}}$	$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{l/min} \times 60}{\text{Área total}}$	

Nota:
Para más información sobre pluviometrías, visite www.hunterindustries.com/mpbasics

EQUIVALENTE PENDIENTE/RIEGO

PORCENTAJE, ÁNGULO Y RATIO



RIEGO DE PENDIENTES: Pluviometías máximas para pendientes en milímetros por hora

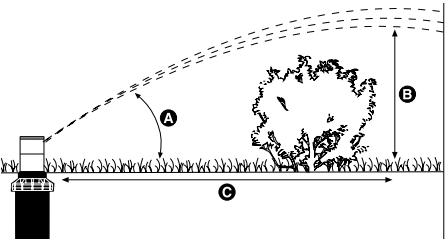
Textura Suelo	pendiente del 0 al 5%		pendiente del 5 al 8%		pendiente del 8 al 12%		pendiente > 12%	
	Con cubierta vegetal	Sin cubierta vegetal	Con cubierta vegetal	Sin cubierta vegetal	Con cubierta vegetal	Sin cubierta vegetal	Con cubierta vegetal	Sin cubierta vegetal
Suelo arenoso grueso	51	51	51	38	38	25	25	13
Suelo arenoso grueso sobre subsuelo compacto	44	38	32	25	25	19	19	10
Suelo franco arenoso fino con textura uniforme	44	25	32	20	25	15	19	10
Suelo franco arenoso fino sobre subsuelo compacto	32	19	25	13	19	10	13	8
Suelo franco limoso con textura uniforme	25	13	20	10	15	8	10	5
Suelo franco limoso sobre subsuelo compacto	15	8	13	6	10	4	8	3
Franco arcilloso o arcilloso	5	4	4	3	3	2	3	2

Nota:

Pluviometías máximas para pendientes en milímetros por hora
Los valores máximos de precipitación indicados a continuación son los valores recomendados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. Se trata de valores medios que pueden variar en función de las condiciones reales del suelo y de la cubierta vegetal.

ALTURA DEL CHORRO

Cuando se diseña e instala un sistema de riego, es importante definir la trayectoria y la altura del chorro de agua que sale de la boquilla del aspersor.



Estas tablas de la trayectoria de la boquilla de la turbina han sido diseñadas para ayudarle a determinar la distancia a la que puede colocarse un aspersor de un objeto, como una valla o un seto, sin obstruir la trayectoria del chorro. La información que se indica está calculada a una presión de funcionamiento óptima.

TABLA DE TRAYECTORIAS Y ALTURAS DE LAS BOQUILLAS HUNTER						
Modelos	Boquilla n.º	Presión		Grados de trayectoria	Altura máxima del difusor (m)	Distancia del cabezal (m) a la altura máxima
		bar	kPa			
MP ROTATOR®	800	2,8	280	18	0,4	Varía
	1000	2,8	280	20	0,5	Varía
	2000	2,8	280	26	1,1	Varía
	3000	2,8	280	26	2,0	Varía
	3500	2,8	280	28	2,5	Varía
	Esquina	2,8	280	14	0,4	Varía
	Franja lateral	2,8	280	16	0,5	Varía
	Franja izquierda	2,8	280	16	0,5	Varía
PGJ	0,75	2,8	280	10	0,6	1,2
	1,0	2,8	280	10	0,6	2,4
	1,5	2,8	280	10	0,9	3,7
	2,0	2,8	280	15	1,5	4,9
	2,5	2,8	280	12	1,5	6,1
	3,0	2,8	280	15	1,5	6,1
	4,0	2,8	280	15	1,5	6,7
	5,0	2,8	280	15	1,8	7,3
BOQUILLAS PGP® ROJAS	1,0	3,5	350	26	2,1	6,7
	2,0	3,5	350	26	2,1	6,7
	3,0	3,5	350	26	2,4	7,0
	4,0	3,5	350	26	2,4	7,0
	5,0	3,5	350	27	2,7	7,9
	6,0	3,5	350	27	3,0	8,5
	7,0	3,5	350	26	3,4	9,1
	8,0	3,5	350	26	3,4	9,1
	9,0	3,5	350	27	3,7	9,8
	10,0	4,0	400	25	4,0	9,8
	11,0	4,0	400	25	4,0	11,6
	12,0	4,0	400	25	4,0	12,2
BOQUILLAS PGP GRISES DE ÁNGULO BAJO	4,0	3,5	350	15	1,5	6,7
	5,0	3,5	350	15	1,2	6,7
	6,0	3,5	350	14	1,2	6,7
	7,0	3,5	350	14	1,2	6,7
	8,0	3,5	350	14	1,5	7,3
	9,0	3,5	350	15	1,5	7,9
BOQUILLAS PGP AZULES	10,0	4,0	400	15	1,8	9,1
	1,5	3,0	300	25	2,4	7,0
	2,0	3,0	300	25	2,4	7,0
	2,5	3,0	300	25	2,7	7,9
	3,0	3,0	300	25	3,0	8,5
	4,0	3,0	300	25	3,4	9,1
	5,0	3,0	300	25	3,4	9,1
	6,0	3,8	380	25	3,7	9,8
BOQUILLAS PGP ULTRA/I-20 AZUL MARINO	8,0	3,8	380	25	4,0	9,8
	1,0	3,5	350	26	2,4	7,0
	1,5	3,5	350	26	2,4	7,0
	2,0	3,5	350	27	2,7	7,9
	3,0	3,5	350	27	3,0	8,5
	3,5	3,5	350	26	3,4	9,1
	4,0	3,5	350	26	3,4	9,1
	6,0	3,5	350	27	3,7	9,8
BOQUILLAS PGP ULTRA/I-20 AZUL	8,0	4,0	400	25	4,0	9,8
	1,5	3,0	300	25	2,4	7,0
	2,0	3,0	300	25	2,4	7,0
	2,5	3,0	300	25	2,7	7,9
	3,0	3,0	300	25	3,0	8,5
	4,0	3,0	300	25	3,4	9,1
	5,0	3,0	300	25	3,4	9,1
	6,0	3,8	380	25	3,7	9,8
	8,0	3,8	380	25	4,0	9,8

ALTURA DEL CHORRO

TABLA DE TRAYECTORIAS Y ALTURAS DE LAS BOQUILLAS HUNTER

Modelos	Boquilla n.º	Presión		Grados de trayectoria	Altura máxima del difusor (m)	Distancia del cabezal (m) a la altura máxima
		bar	kPa			
BOQUILLA PGP®	2,0 LA	3,5	350	13	1,5	6,7
ULTRA/I-20 DE	2,5 LA	3,5	350	13	1,2	6,7
ÁNGULO BAJO	3,5 LA	3,5	350	13	1,2	6,7
	4,5 LA	3,5	350	13	1,2	6,7
BOQUILLA NEGRAS	0,5	3,5	350	15	1,5	2,4
PGP ULTRA/I-20	1,0	3,5	350	14	1,8	2,7
DE RADIO CORTO	2,0	3,5	350	3	0,3	1,8
BOQUILLA NEGRAS	0,75	3,5	350	22	2,1	4,0
PGP ULTRA/I-20	1,5	3,5	350	18	2,1	4,0
DE RADIO CORTO	3,0	3,5	350	8	0,3	1,8
PGP ULTRA/I-20	Q - 90	3,0	300	22	0,9	4,6
MPR-25	T - 120	3,0	300	21	1,2	4,2
BOQUILLAS ROJAS	H - 180	3,0	300	24	1,2	4,2
	F - 360	3,0	300	22	1,2	3,0
PGP ULTRA/I-20	Q - 90	3,0	300	28	1,5	5,4
MPR-30	T - 120	3,0	300	14	0,9	5,1
BOQUILLAS VERDE	H - 180	3,0	300	16	1,2	4,8
CLARO	F - 360	3,0	300	18	0,6	3,9
PGP ULTRA/I-20	Q - 90	3,0	300	28	1,8	5,7
MPR-35	T - 120	3,0	300	28	1,8	5,4
BOQUILLAS OCRE	H - 180	3,0	300	16	1,2	5,1
	F - 360	3,0	300	14	0,9	3,6
I-25	4	3,5	350	25	2,7	6,7
	5	3,5	350	25	3,4	8,5
	7	3,5	350	25	3,0	8,5
	8	3,5	350	25	3,4	8,5
	10	4	400	25	3,7	9,1
	13	4	400	25	4,0	9,4
	15	4	400	25	3,7	9,4
	18	4	400	25	4,6	10,4
	20	5	500	25	4,6	10,7
	23	5	500	25	4,9	11,6
	25	5	500	25	4,9	11,6
	28	5	500	25	5,2	12,2
I-40	8 (40)	3,5	350	25	3,7	9,8
	10 (41)	4	400	25	4,3	9,8
	13 (42)	4	400	25	4,3	10,4
	15 (43)	4	400	25	4,6	12,8
	23 (44)	5	500	25	5,2	14,0
	25 (45)	5	500	25	5,2	14,6
I-90 ADV	33	5,5	550	22	4,6	12,8
	38	5,5	550	22	4,9	14,6
	43	5,5	550	22	4,9	14,6
	48	5,5	550	22	5,2	16,5
	53	5,5	550	22	5,2	17,1
	63	5,5	550	22	5,5	19,5
I-90 36V	33	5,5	550	22	5,2	14,0
	38	5,5	550	22	5,2	15,2
	43	5,5	550	22	5,2	16,5
	48	5,5	550	22	5,2	17,1
	53	5,5	550	22	5,2	17,7
	63	5,5	550	22	5,5	18,9
I-90 ADV Low Angle	33	5,5	550	15	2,4	11,5
	38	5,5	550	15	2,7	12,1
	43	5,5	550	15	2,7	12,5
	48	5,5	550	15	3,0	13,1
	53	5,5	550	15	3,4	13,7
	63	5,5	550	15	3,7	14,6
I-90 36V Low Angle	33	5,5	550	15	2,4	11,5
	38	5,5	550	15	2,7	12,1
	43	5,5	550	15	2,7	12,5
	48	5,5	550	15	3,0	13,1
	53	5,5	550	15	3,4	13,7
	63	5,5	550	15	3,7	14,6

TABLAS DEL KIT DE CONTROL DE ZONA DE GOTEO

PCZ101: Presión de entrada necesaria para la presión de salida diseñada

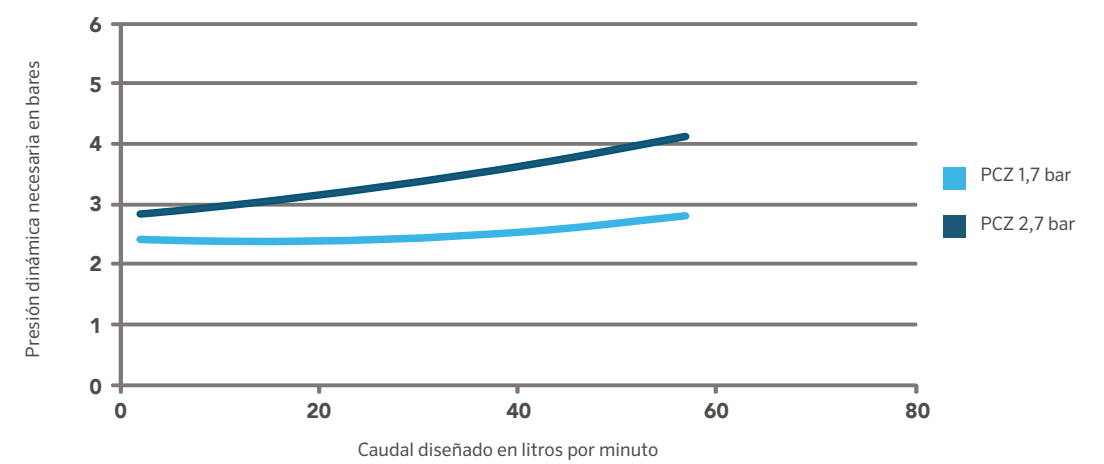
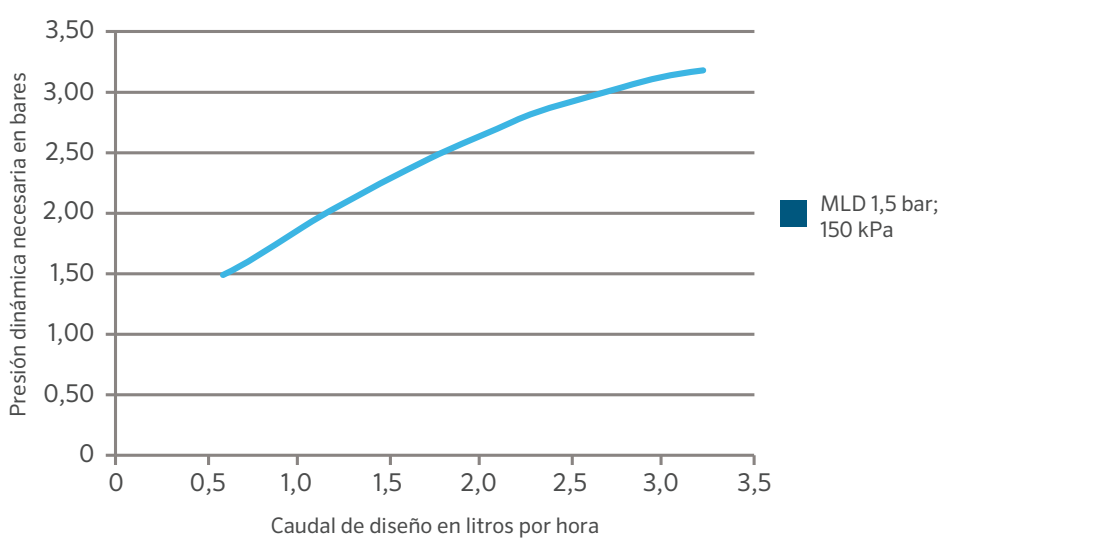


TABLA DE CAUDAL DE MLD

GRÁFICA DEL MLD



FACTORES DE CONVERSIÓN

FACTORES DE CONVERSIÓN			
Para convertir	De	A	Multiplicar por
Área	acres	pie	43560
	acres	metro ²	4,046,8
	metro ²	pie ²	10,764
	pie ²	pulgada ²	144
	pulgada ²	centímetro ²	6,452
	hectáreas	metro ²	10000
	hectáreas	acres	2,471
Potencia	kilovatios	caballos de vapor	1,341
Caudal	pie ³ /minuto	metro ³ /segundo	0,0004719
	pie ³ /segundo	metro ³ /segundo	0,02832
	yardas ³ /minuto	metro ³ /segundo	0,01274
	galón/minuto	metro ³ /hora	0,22716
	galón/minuto	litro/minuto	3,7854
	galón/minuto	litro/segundo	0,06309
	metro ³ /hora	litro/minuto	16,645
	metro ³ /hora	litro/segundo	0,2774
	litro/minuto	litro/segundo	60
Longitud	pie	pulgada	12
	pulgada	centímetro	2,54
	pie	metro	0,30481
	kilómetro	millas	0,6214
	millas	pie	5280
	millas	metro	1609,34
	milímetro	pulgada	0,03937
Presión	PSI	kilopascales	6,89476
	PSI	bar	0,068948
	bar	kilopascales	100
	PSI	pies de altura	2,31
Velocidad	pies/segundo	metro/segundo	0,3048
Volumen	pies ³	galón	7,481
	pies ³	litro	28,32
	metro ³	pies ³	35,31
	metro ³	yarda ³	1,3087
	yarda ³	pies ³	27
	yarda ³	galón	202
	acres/pies	pie ³	43,560
	galón	metro ³	0,003785
	galón	litro	3,785
	galón imperial	galón	1,833

INFORMACIÓN ADICIONAL

TABLA DE REFERENCIAS										
Tamaño de cable (mm ²)	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	Tamaño de cable (mm ²)
0,5	20	35	49	80	110	175	-	-	-	0,5
1	16	30	42	67	97	150	-	-	-	1
1,5	10	18	25	40	56	88	120	150	-	1,5
2,5	7	15	20	33	50	75	102	130	-	2,5
4	6	13	16	27	40	63	85	110	-	4
6	4	6	9	16	25	35	50	65	150	6

Nota:

Número aproximado de cables a instalar en la tubería o conducción
 Número máximo de cables en las tuberías o fundas

TABLA CLIMA ETp	
Clima*	mm diarios
Fresco Húmedo	de 2,5 a 3,8
Fresco Seco	de 3,8 a 5,1
Templado Húmedo	de 3,8 a 5,1
Templado Seco	de 5,1 a 6,3
Caluroso Húmedo	de 5,1 a 7,6
Caluroso Seco	de 7,6 a 11,4

Nota:

* Fresco = menos de 21°C de temperatura máxima media de verano
 * Templado = entre 21°C y 32°C de temperatura máxima de verano.
 * Caluroso = más de 32°C
 * Húmedo = más del 50% de humedad relativa media de verano (seco = inferior al 50%)

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TUBERÍA UPVC CLASE 3 (6 BAR)																	
C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)																	
Tamaño nominal		40 mm		50 mm		63 mm		75 mm		90 mm		110 mm		160 mm		200 mm	
Tubo OD		36,4 mm		46,4 mm		59,2 mm		70,6 mm		84,6 mm		103,6 mm		153,2 mm		188,2 mm	
Tubo ID		40 mm		50 mm		63 mm		75 mm		90 mm		110 mm		160 mm		200 mm	
Grosor de pared		1,8 mm		1,8 mm		1,9 mm		2,2 mm		2,7 mm		3,2 mm		3,4 mm		5,9 mm	
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pér- dida	Velocidad m/s	bar pér- dida	Velocidad m/s	bar pér- dida	Velocidad m/s	bar pér- dida	Velocidad m/s	bar pér- dida	Velocidad m/s	bar pér- dida	Velocidad m/s	bar pér- dida	Velocidad m/s	bar pér- dida
3,8	0,25																
7,6	0,5																
11,4	0,75																
15,1	1	0,3	0,03														
26,5	1,5	0,4	0,06	0,2	0,02												
34,1	2	0,5	0,09	0,3	0,03												
41,6	2,5	0,7	0,14	0,4	0,04												
49,2	3	0,8	0,20	0,5	0,06												
56,8	3,5	0,9	0,27	0,6	0,08												
68,1	4	1,1	0,34	0,7	0,10												
83,3	5	1,3	0,52	0,8	0,16												
98,4	6	1,6	0,72	1,0	0,22	0,6	0,07	0,4	0,03								
117,3	7	1,9	0,96	1,1	0,30	0,7	0,09	0,5	0,04								
132,5	8	2,1	1,23	1,3	0,38	0,8	0,12	0,6	0,05								
151,4	9	2,4	1,53	1,5	0,47	0,9	0,14	0,6	0,06								
166,6	10	2,7	1,86	1,6	0,57	1,0	0,17	0,7	0,07								
181,7	11			1,8	0,68	1,1	0,21	0,8	0,09	0,5	0,04						
200,6	12			2,0	0,8	1,2	0,24	0,9	0,10	0,6	0,04						
215,8	13			2,1	0,93	1,3	0,28	0,9	0,12	0,6	0,05						
234,7	14			2,3	1,07	1,4	0,33	1,0	0,14	0,7	0,06						
249,8	15			2,5	1,21	1,5	0,37	1,1	0,16	0,7	0,06	0,5	0,02				
265,0	16					1,6	0,42	1,1	0,18	0,8	0,07	0,5	0,03				
283,9	17					1,7	0,47	1,2	0,20	0,8	0,08	0,6	0,03				
299,0	18					1,8	0,52	1,3	0,22	0,9	0,09	0,6	0,03				
318,0	19					1,9	0,57	1,3	0,24	0,9	0,10	0,6	0,04				
333,1	20					2,0	0,63	1,4	0,27	1,0	0,11	0,7	0,04				
348,3	21					2,1	0,69	1,5	0,29	1,0	0,12	0,7	0,05				
367,2	22					2,2	0,75	1,6	0,32	1,1	0,13	0,7	0,05				
382,3	23					2,3	0,82	1,6	0,35	1,1	0,14	0,8	0,05				
401,3	24							1,7	0,37	1,2	0,16	0,8	0,06				
416,4	25							1,8	0,40	1,2	0,17	0,8	0,06				
431,5	26							1,8	0,43	1,3	0,18	0,9	0,07				
450,5	27							1,9	0,47	1,3	0,19	0,9	0,07				
465,6	28							2,0	0,50	1,4	0,21	0,9	0,08				
484,5	29							2,1	0,53	1,4	0,22	1,0	0,08				
499,7	30							2,1	0,57	1,5	0,23	1,0	0,09				
583,0	35									1,7	0,31	1,2	0,12				
666,2	40									2,0	0,40	1,3	0,15				
749,5	45									2,2	0,50	1,5	0,19				
832,8	50											1,6	0,23				
916,1	55											1,8	0,27				
999,3	60											2,0	0,32				
1082,6	65											2,1	0,37	1,0	0,05		
1165,9	70											2,3	0,42	1,1	0,06		
1249,2	75													1,1	0,07		
1332,5	80													1,2	0,08		
1415,7	85													1,3	0,09		
1499,0	90													1,4	0,10		
1665,6	100													1,5	0,12	1,0	0,04
1832,1	110													1,7	0,14	1,1	0,05
1998,7	120													1,8	0,17	1,2	0,06
2165,3	130													2,0	0,20	1,3	0,07
2331,8	140													2,1	0,23	1,4	0,08
2498,4	150													2,3	0,26	1,5	0,09

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TUBERÍA UPVC CLASE 4 (10 BAR)											
C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)											
Tamaño nominal		25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	200 mm
Tubo OD		22 mm	28,4 mm	36,2 mm	45,2 mm	57 mm	67,8 mm	81,4 mm	99,4 mm	144,6 mm	180,8 mm
Tubo ID		25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	200 mm
Grosor de pared		1,5 mm	1,8 mm	1,9 mm	2,4 mm	3 mm	3,6 mm	4,3 mm	5,3 mm	7,7 mm	9,6 mm
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida
3,8	0,25	0,2	0,02								
7,6	0,5	0,4	0,08								
11,4	0,75	0,5	0,18								
15,1	1	0,7	0,30								
26,5	1,5	1,1	0,64	0,7	0,19						
34,1	2	1,5	1,10	0,9	0,32						
41,6	2,5	1,8	1,66	1,1	0,48	0,7	0,15				
49,2	3	2,2	2,33	1,3	0,67	0,8	0,21				
56,8	3,5	2,6	3,10	1,5	0,89	0,9	0,27				
68,1	4			1,8	1,14	1,1	0,35	0,7	0,12		
83,3	5			2,2	1,73	1,3	0,53	0,9	0,18		
98,4	6			2,6	2,42	1,6	0,74	1,0	0,25	0,7	0,08
117,3	7					1,9	0,99	1,2	0,34	0,8	0,11
132,5	8					2,2	1,27	1,4	0,43	0,9	0,14
151,4	9					2,4	1,58	1,6	0,53	1,0	0,17
166,6	10					1,7	0,65	1,1	0,21	0,7	0,07
181,7	11					1,9	0,77	1,2	0,25	0,8	0,11
200,6	12					2,1	0,91	1,3	0,29	0,9	0,13
215,8	13					2,3	1,06	1,4	0,34	1,0	0,15
234,7	14					2,4	1,21	1,5	0,39	1,1	0,17
249,8	15					2,6	1,38	1,6	0,44	1,2	0,19
265,0	16					1,7	0,50	1,2	0,22	0,9	0,09
283,9	17					1,9	0,56	1,3	0,24	0,9	0,10
299,0	18					2,0	0,62	1,4	0,27	1,0	0,11
318,0	19					2,1	0,69	1,5	0,30	1,0	0,12
333,1	20					2,2	0,76	1,5	0,33	1,1	0,13
348,3	21					2,3	0,83	1,6	0,36	1,1	0,15
367,2	22					2,4	0,90	1,7	0,39	1,2	0,16
382,3	23					2,5	0,98	1,8	0,42	1,2	0,17
401,3	24							1,8	0,46	1,3	0,19
416,4	25							1,9	0,49	1,3	0,20
431,5	26							2,0	0,53	1,4	0,22
450,5	27							2,1	0,57	1,4	0,23
465,6	28							2,2	0,61	1,5	0,25
484,5	29							2,2	0,65	1,5	0,27
499,7	30							2,3	0,69	1,6	0,28
583,0	35							1,9	0,38	1,3	0,14
666,2	40							2,1	0,48	1,4	0,18
749,5	45							2,4	0,60	1,6	0,23
832,8	50									1,8	0,28
916,1	55									2,0	0,33
999,3	60									2,1	0,39
1082,6	65									2,3	0,45
1165,9	70									2,5	0,51
1249,2	75									2,7	0,58
1332,5	80									2,9	0,66
1415,7	85									3,0	0,74
1499,0	90									3,2	0,82
1665,6	100									1,7	0,16
1832,1	110									1,9	0,19
1998,7	120									2,0	0,22
2165,3	130									2,2	0,26
2331,8	140									2,4	0,30
2498,4	150									2,5	0,34
										1,1	0,05
										1,2	0,06
										1,3	0,08
										1,4	0,09
										1,5	0,10
										1,6	0,11

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

UPVC CLASE 5 (16 BAR)																					
C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)																					
Tamaño nominal		25 mm		32 mm		40 mm		50 mm		63 mm		75 mm		90 mm		110 mm		160 mm		200 mm	
Tubo ID		21,2 mm		27,2 mm		34 mm		42,6 mm		53,6 mm		63,8 mm		76,6 mm		93,6 mm		136,2 mm		170,2 mm	
Tubo OD		25 mm		32 mm		40 mm		50 mm		63 mm		75 mm		90 mm		110 mm		160 mm		200 mm	
Grosor de pared		1,5 mm		1,8 mm		1,9 mm		2,4 mm		3 mm		3,6 mm		4,3 mm		5,3 mm		7,7 mm		14,9 mm	
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida
3,8	0,25	0,2	0,03																		
7,6	0,5	0,4	0,10																		
11,4	0,75	0,6	0,21																		
15,1	1	0,8	0,36	0,4	0,06																
				0,5	0,11	0,3	0,04														
26,5	1,5	1,2	0,77	0,7	0,23	0,5	0,08	0,3	0,03												
34,1	2	1,6	1,32	1,0	0,39	0,6	0,13	0,4	0,04												
41,6	2,5	2,0	1,99	1,2	0,59	0,8	0,20	0,5	0,07												
49,2	3	2,4	2,79	1,4	0,83	0,9	0,28	0,6	0,09												
56,8	3,5			1,7	1,10	1,1	0,37	0,7	0,12												
68,1	4			1,9	1,41	1,2	0,48	0,8	0,16												
83,3	5			2,4	2,13	1,5	0,72	1,0	0,24												
98,4	6					1,8	1,01	1,2	0,34	0,7	0,11										
117,3	7					2,1	1,34	1,4	0,45	0,9	0,15										
132,5	8					2,4	1,72	1,6	0,57	1,0	0,19										
151,4	9							1,8	0,71	1,1	0,23										
166,6	10							1,9	0,87	1,2	0,28										
181,7	11							2,1	1,03	1,4	0,34	1,0	0,14								
200,6	12							2,3	1,21	1,5	0,40	1,0	0,17								
215,8	13									1,6	0,46	1,1	0,20								
234,7	14									1,7	0,53	1,2	0,23								
249,8	15									1,8	0,60	1,3	0,26								
265,0	16									2,0	0,68	1,4	0,29	1,0	0,12						
283,9	17									2,1	0,76	1,5	0,32	1,0	0,13						
299,0	18									2,2	0,84	1,6	0,36	1,1	0,15						
318,0	19									2,3	0,93	1,7	0,40	1,1	0,16						
333,1	20									2,5	1,02	1,7	0,44	1,2	0,18						
348,3	21											1,8	0,48	1,3	0,20						
367,2	22											1,9	0,52	1,3	0,21						
382,3	23											2,0	0,57	1,4	0,23						
401,3	24											2,1	0,61	1,4	0,25	1,0	0,09				
416,4	25											2,2	0,66	1,5	0,27	1,0	0,10				
431,5	26											2,3	0,71	1,6	0,29	1,0	0,11				
450,5	27											2,3	0,76	1,6	0,31	1,1	0,12				
465,6	28											2,4	0,82	1,7	0,33	1,1	0,13				
484,5	29											2,5	0,87	1,7	0,36	1,2	0,13				
499,7	30													1,8	0,38	1,2	0,14				
583,0	35													2,1	0,51	1,4	0,19				
666,2	40													2,4	0,65	1,6	0,24				
749,5	45													2,7	0,81	1,8	0,30				
832,8	50															2,0	0,37	1,0	0,06		
916,1	55															2,2	0,44	1,0	0,07		
999,3	60															2,4	0,52	1,1	0,08		
1082,6	65															2,6	0,60	1,2	0,10		
1165,9	70															2,8	0,69	1,3	0,11		
1249,2	75															3,0	0,78	1,4	0,13		
1332,5	80															3,2	0,88	1,5	0,14		
1415,7	85																	1,6	0,16		
1499,0	90																	1,7	0,18		
1665,6	100																	1,9	0,21	1,2	0,07
1832,1	110																	2,1	0,26	1,3	0,09
1998,7	120																	2,3	0,30	1,5	0,10
2165,3	130																	2,5	0,35	1,6	0,12
2331,8	140																	2,7	0,40	1,7	0,14
2498,4	150																	2,9	0,45	1,8	0,15

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

PROGRAMA 40 IPS TUBERÍA DE PLÁSTICO PVC

C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)

Tamaño nominal		1"		1¼"		1½"		2"		2½"		3"		4"		6"		8"	
Tubo OD		1,315"		1,66"		2,375"		2,375"		2,375"		3,500"		4,500"		6,625"		8,625"	
Tubo ID		1,049"		1,380"		2,469"		2,067"		2,469"		3,068"		4,026"		6,065"		7,981"	
Tubo ID mm		26,64		35,05		40,89		52,50		62,71		77,93		102,26		154,05		202,72	
Grosor de pared		0,133"		0,140"		0,145"		0,154"		0,203"		0,216"		0,237"		0,280"		0,322"	
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocity m/s	bar pérdida
3,8	0,25	0,1	0,01																
7,6	0,5	0,2	0,03																
11,4	0,75	0,4	0,07	0,2	0,02														
15,1	1	0,5	0,12	0,3	0,03	0,2	0,01												
26,5	1,5	0,7	0,25	0,4	0,07	0,3	0,03	0,2	0,01										
34,1	2	1,0	0,43	0,6	0,11	0,4	0,05	0,3	0,02										
41,6	2,5	1,2	0,65	0,7	0,17	0,5	0,08	0,3	0,02										
49,2	3	1,5	0,92	0,9	0,24	0,6	0,11	0,4	0,03										
56,8	3,5	1,7	1,22	1,0	0,32	0,7	0,15	0,4	0,04										
68,1	4	2,0	1,56	1,2	0,41	0,8	0,19	0,5	0,06										
83,3	5	2,5	2,36	1,4	0,62	1,1	0,29	0,6	0,09										
98,4	6			1,7	0,87	1,3	0,41	0,8	0,12	0,5	0,05	0,3	0,02						
117,3	7			2,0	1,16	1,5	0,55	0,9	0,16	0,6	0,07	0,4	0,02						
132,5	8			2,3	1,48	1,7	0,70	1,0	0,21	0,7	0,09	0,5	0,03						
151,4	9			2,6	1,84	1,9	0,87	1,2	0,26	0,8	0,11	0,5	0,04						
166,6	10			2,9	2,24	2,1	1,06	1,3	0,31	0,9	0,13	0,6	0,05						
181,7	11					2,3	1,26	1,4	0,37	1,0	0,16	0,6	0,05						
200,6	12					2,5	1,48	1,5	0,44	1,1	0,18	0,7	0,06						
215,8	13					2,7	1,72	1,7	0,51	1,2	0,21	0,8	0,07						
234,7	14					3,0	1,97	1,8	0,58	1,3	0,25	0,8	0,09						
249,8	15					3,2	2,24	1,9	0,66	1,3	0,28	0,9	0,10						
265,0	16							2,1	0,75	1,4	0,31	0,9	0,11						
283,9	17							2,2	0,84	1,5	0,35	1,0	0,12						
299,0	18							2,3	0,93	1,6	0,39	1,0	0,14						
318,0	19							2,4	1,03	1,7	0,43	1,1	0,15						
333,1	20							2,6	1,13	1,8	0,48	1,2	0,17						
348,3	21									1,9	0,52	1,2	0,18						
367,2	22									2,0	0,57	1,3	0,2						
382,3	23									2,1	0,62	1,3	0,21						
401,3	24									2,2	0,67	1,4	0,23						
416,4	25									2,2	0,72	1,5	0,25						
431,5	26									2,3	0,77	1,5	0,27						
450,5	27									2,4	0,83	1,6	0,29						
465,6	28											1,6	0,31						
484,5	29											1,7	0,33						
499,7	30											1,7	0,35						
583,0	35											2,0	0,47	1,2	0,12				
666,2	40											2,3	0,60	1,4	0,16				
749,5	45											2,6	0,74	1,5	0,20				
832,8	50											2,9	0,90	1,7	0,24				
916,1	55													1,9	0,29				
999,3	60													2,0	0,34				
1082,6	65													2,2	0,39	1,0	0,07		
1165,9	70													2,4	0,45	1,0	0,08		
1249,2	75													2,5	0,51	1,1	0,09		
1332,5	80													2,7	0,57	1,2	0,10		
1415,7	85													2,9	0,64	1,3	0,11		
1499,0	90													3,0	0,71	1,3	0,12	0,8	0,03
1665,6	100															1,5	0,15	0,9	0,03
1832,1	110															1,6	0,18	0,9	0,04
1998,7	120															1,8	0,21	1,0	0,04
2165,3	130															1,9	0,25	1,1	0,05
2331,8	140															2,1	0,28	1,2	0,06
2498,4	150															2,1	0,32	1,3	0,07

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

PROGRAMA 80 IPS TUBERÍA DE PLÁSTICO PVC																			
C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)																			
Nominal Size		1"		1¼"		1½"		2"		2½"		3"		4"		6"		8"	
Tubo OD		1,315		1,660		1,900		2,375		2,875		3,500		4,500		6,625		8,625	
Tubo ID		0,957		1,278		1,500		1,939		2,323		2,900		3,826		5,761		7,625	
Tubo ID mm		24,31		32,46		38,10		49,25		59,00		73,66		97,18		146,33		193,68	
Grosor de pared		0,179		0,191		0,200		0,218		0,276		0,300		0,337		0,432		0,500	
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocity m/s	bar pérdida
3,8	0,25	0,1	0,01																
7,6	0,5	0,3	0,05																
11,4	0,75	0,4	0,11	0,3	0,03														
15,1	1	0,6	0,19	0,3	0,05	0,2	0,02												
26,5	1,5	0,9	0,40	0,5	0,10	0,4	0,04	0,2	0,01										
34,1	2	1,2	0,68	0,7	0,17	0,5	0,08	0,3	0,02										
41,6	2,5	1,5	1,02	0,8	0,25	0,6	0,11	0,4	0,03										
49,2	3	1,8	1,43	1,0	0,35	0,7	0,16	0,4	0,05										
56,8	3,5	2,1	1,90	1,2	0,47	0,9	0,21	0,5	0,06										
68,1	4	2,4	2,44	1,3	0,60	1,0	0,27	0,6	0,08										
83,3	5	3,0	3,69	1,7	0,90	1,2	0,41	0,7	0,12										
98,4	6			2,0	1,26	1,5	0,58	0,9	0,17	0,6	0,07	0,4	0,02						
117,3	7			2,3	1,68	1,7	0,77	1,0	0,22	0,7	0,09	0,5	0,03						
132,5	8			2,7	2,15	1,9	0,99	1,2	0,28	0,8	0,12	0,5	0,04						
151,4	9			3,0	2,68	2,2	1,23	1,3	0,35	0,9	0,15	0,6	0,05						
166,6	10					2,4	1,49	1,5	0,43	1,0	0,18	0,7	0,06						
181,7	11					2,7	1,78	1,6	0,51	1,1	0,21	0,7	0,07						
200,6	12					2,9	2,09	1,7	0,60	1,2	0,25	0,8	0,08						
215,8	13							1,9	0,69	1,3	0,29	0,8	0,10						
234,7	14							2,0	0,80	1,4	0,33	0,9	0,11						
249,8	15							2,2	0,91	1,5	0,38	1,0	0,13						
265,0	16							2,3	1,02	1,6	0,42	1,0	0,14						
283,9	17							2,5	1,14	1,7	0,47	1,1	0,16						
299,0	18							2,6	1,27	1,8	0,53	1,2	0,18						
318,0	19									1,9	0,58	1,2	0,20						
333,1	20									2,0	0,64	1,3	0,22						
348,3	21									2,1	0,70	1,4	0,24						
367,2	22									2,2	0,76	1,4	0,26						
382,3	23									2,3	0,83	1,5	0,28						
401,3	24									2,4	0,90	1,6	0,30						
416,4	25									2,5	0,97	1,6	0,33						
431,5	26											1,7	0,35						
450,5	27											1,8	0,38						
465,6	28											1,8	0,41	1,0	0,11				
484,5	29											1,9	0,43	1,1	0,11				
499,7	30											2,0	0,46	1,1	0,12				
583,0	35											2,3	0,61	1,3	0,16				
666,2	40											2,6	0,78	1,5	0,20				
749,5	45													1,7	0,25				
832,8	50													1,9	0,31				
916,1	55													2,1	0,37				
999,3	60													2,2	0,43				
1082,6	65													2,4	0,50	1,1	0,07		
1165,9	70													2,6	0,57	1,2	0,08		
1249,2	75													2,8	0,65	1,2	0,09		
1332,5	80													3,0	0,73	1,3	0,10		
1415,7	85													3,2	0,82	1,4	0,11		
1499,0	90													3,4	0,91	1,5	0,12		
1665,6	100															1,7	0,15	0,9	0,04
1832,1	110															1,8	0,18	1,0	0,05
1998,7	120															2,0	0,21	1,1	0,05
2165,3	130															2,1	0,25	1,2	0,06
2331,8	140															2,3	0,28	1,3	0,07
2498,4	150															2,5	0,32	1,4	0,08

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TUBERÍA DE PRESIÓN HDPE PE80 SDR 17,6 PN6																					
C=140 • PÉRDIDA PSI 100 M DE TUBERÍA (BAR)																					
Tamaño nominal Tubo ID mm Grosor de pared		25 mm 21,40 1,8		32 mm 28,40 1,8		40 mm 35,40 2,3		50 mm 44,20 2,9		63 mm 55,80 3,6		75 mm 66,40 4,3		90 mm 79,80 5,1		110 mm 97,40 6,3		160 mm 141,80 9,1		200 mm 177,20 11,4	
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida
3,8	0,25	0,2	0,03																		
7,6	0,5	0,4	0,11																		
11,4	0,75	0,6	0,23	0,3	0,06																
15,1	1	0,8	0,40	0,4	0,10	0,3	0,03														
26,5	1,5	1,2	0,84	0,7	0,21	0,4	0,07	0,3	0,02												
34,1	2	1,5	1,43	0,9	0,36	0,6	0,12	0,4	0,04												
41,6	2,5	1,9	2,16	1,1	0,54	0,7	0,19	0,5	0,06												
49,2	3	2,3	3,03	1,3	0,76	0,8	0,26	0,5	0,09												
56,8	3,5	2,7	4,03	1,5	1,01	1,0	0,35	0,6	0,12												
68,1	4	3,1	5,16	1,8	1,30	1,1	0,44	0,7	0,15												
83,3	5			2,2	1,96	1,4	0,67	0,9	0,23												
98,4	6			2,6	2,75	1,7	0,94	1,1	0,32	0,7	0,10	0,5	0,04								
117,3	7			3,1	3,66	2,0	1,25	1,3	0,42	0,8	0,14	0,6	0,06								
132,5	8			3,5	4,69	2,3	1,60	1,4	0,54	0,9	0,17	0,6	0,07								
151,4	9					2,5	2,00	1,6	0,68	1,0	0,22	0,7	0,09								
166,6	10					2,8	2,43	1,8	0,82	1,1	0,26	0,8	0,11								
181,7	11							2,0	0,98	1,2	0,32	0,9	0,14								
200,6	12							2,2	1,15	1,4	0,37	1,0	0,16								
215,8	13							2,4	1,34	1,5	0,43	1,0	0,18								
234,7	14							2,5	1,53	1,6	0,49	1,1	0,21								
249,8	15							2,7	1,74	1,7	0,56	1,2	0,24								
265,0	16							2,9	1,96	1,8	0,63	1,3	0,27								
283,9	17							3,1	2,20	1,9	0,71	1,4	0,30								
299,0	18							3,3	2,44	2,0	0,79	1,4	0,34								
318,0	19									2,2	0,87	1,5	0,37								
333,1	20									2,3	0,95	1,6	0,41								
348,3	21									2,4	1,04	1,7	0,45	1,2	0,18						
367,2	22									2,5	1,14	1,8	0,49	1,2	0,2						
382,3	23									2,6	1,24	1,8	0,53	1,3	0,22						
401,3	24									2,7	1,34	1,9	0,57	1,3	0,23						
416,4	25									3,8	1,44	2,0	0,62	1,4	0,25						
431,5	26											2,1	0,67	1,4	0,27	1,0	0,10	0,5	0,02		
450,5	27											2,2	0,71	1,5	0,29	1,0	0,11	0,5	0,02		
465,6	28											2,2	0,76	1,6	0,31	1,0	0,12	0,5	0,02		
484,5	29											2,3	0,81	1,6	0,33	1,1	0,13	0,5	0,02		
499,7	30											2,4	0,87	1,7	0,35	1,1	0,13	0,5	0,02		
583,0	35											2,8	1,15	1,9	0,47	1,3	0,18	0,6	0,03		
666,2	40											3,2	1,48	2,2	0,6	1,5	0,23	0,7	0,04		
749,5	45													2,5	0,75	1,7	0,28	0,8	0,05		
832,8	50													2,8	0,91	1,9	0,35	0,9	0,06		
916,1	55													3,1	1,09	2,1	0,41	1,0	0,07		
999,3	60													3,3	1,28	2,2	0,48	1,1	0,08		
1082,6	65															2,4	0,56	1,1	0,09		
1165,9	70															2,6	0,64	1,2	0,10		
1249,2	75																	1,3	0,12		
1332,5	80																	1,4	0,13		
1415,7	85																	1,5	0,15		
1499,0	90																	1,6	0,16		
1665,6	100																	1,8	0,20	1,1	0,07
1832,1	110																	1,9	0,24	1,2	0,08
1998,7	120																	2,1	0,28	1,4	0,09
2165,3	130																	2,3	0,33	1,5	0,11
2331,8	140																			1,6	0,13
2498,4	150																			1,7	0,14

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TUBERÍA DE PRESIÓN HDPE PE80 SDR 11 PN10													
C=140 • PÉRDIDA PSI 100 M DE TUBERÍA (BAR)													
Tamaño nominal		25 mm		32 mm		40 mm		50 mm		63 mm		75 mm	
Tubo ID mm		20,40		26,20		32,60		40,80		51,40		61,40	
Grosor de pared		2,3		2,9		3,7		4,6		5,8		6,8	
Caudal	Caudal	Velocidad	bar	Velocidad	bar	Velocidad	bar	Velocidad	bar	Velocidad	bar	Velocidad	bar
l/min	m³/h	m/s	pérdida	m/s	pérdida	m/s	pérdida	m/s	pérdida	m/s	pérdida	m/s	pérdida
3,8	0,25	0,2	0,04										
7,6	0,5	0,4	0,14										
11,4	0,75	0,6	0,29	0,4	0,09								
15,1	1	0,8	0,50	0,5	0,15								
26,5	1,5	1,3	1,06	0,8	0,31	0,5	0,11						
34,1	2	1,7	1,80	1,0	0,53	0,7	0,18						
41,6	2,5	2,1	2,73	1,3	0,81	0,8	0,28	0,5	0,09				
49,2	3	2,5	3,82	1,5	1,13	1,0	0,39	0,6	0,13				
56,8	3,5	3,0	5,08	1,8	1,50	1,2	0,52	0,7	0,17				
68,1	4			2,1	1,92	1,3	0,66	0,8	0,22	0,5	0,07		
83,3	5			2,6	2,91	1,7	1,00	1,1	0,34	0,7	0,11		
98,4	6			3,1	4,08	2,0	1,41	1,3	0,47	0,8	0,15		
117,3	7					2,3	1,87	1,5	0,63	0,9	0,20		
132,5	8					2,7	2,40	1,7	0,8	1,1	0,26		
151,4	9					3,0	2,98	1,9	1,00	1,2	0,32		
166,6	10							2,1	1,21	1,3	0,39		
181,7	11							2,3	1,45	1,5	0,47		
200,6	12							2,5	1,70	1,6	0,55		
215,8	13							2,8	1,97	1,7	0,64		
234,7	14							3,0	2,27	1,9	0,74		
249,8	15									2,0	0,84	1,4	0,35
265,0	16							2,1	0,94	1,5	0,40		
283,9	17							2,3	1,05	1,6	0,44	1,1	0,18
299,0	18							2,4	1,17	1,7	0,49	1,2	0,20
318,0	19							2,5	1,30	1,8	0,54	1,2	0,23
333,1	20							2,7	1,42	1,9	0,60	1,3	0,25
348,3	21							2,8	1,56	2,0	0,66	1,4	0,27
367,2	22							2,9	1,70	2,1	0,71	1,4	0,30
382,3	23							3,1	1,84	2,2	0,78	1,5	0,32
401,3	24									2,3	0,84	1,6	0,35
416,4	25									2,3	0,91	1,6	0,37
431,5	26									2,4	0,97	1,7	0,40
450,5	27									2,5	1,04	1,8	0,43
465,6	28									2,6	1,12	1,8	0,46
484,5	29									2,7	1,19	1,9	0,49
499,7	30									2,8	1,27	2,0	0,53
583,0	35									3,3	1,69	2,3	0,70
666,2	40											2,6	0,89
749,5	45											2,9	1,11
832,8	50											3,3	1,35
916,1	55												
999,3	60												
1082,6	65											2,8	0,83
1165,9	70											3,1	0,95
1249,2	75											3,3	1,08
1332,5	80												
1415,7	85												
1499,0	90												
1665,6	100												
1832,1	110												
1998,7	120												
2165,3	130												
2331,8	140												
2498,4	150												

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TABLA DE VALORES APROXIMADOS DE PÉRDIDA DE PRESIÓN PARA ACOPLES DE TUBERÍAS

Tipo de acople de acero	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"	8"
Abrazadera	0,18	0,24	0,30	0,37	0,46	0,61	0,76	0,91	1,21	1,82	2,40
Longitud de la T	0,30	0,30	4,60	0,60	0,60	0,76	0,91	1,21	1,52	2,13	3,05
T de la salida lateral	0,91	1,38	1,50	2,13	2,74	3,35	4,0	4,90	6,1	9,44	12,1
T de longitud reducida	0,45	0,76	0,91	1,21	1,50	1,82	2,13	2,4	3,65	4,90	6,10
Codo	0,45	0,76	0,91	1,21	1,50	1,82	2,13	2,4	3,65	4,90	6,10
Codo	0,22	0,30	0,40	0,52	0,60	0,76	0,91	1,06	1,5	2,28	3,04
Llave de paso	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74					
Llave de corte	1,82	1,82	2,13	2,13	2,43	2,43					

Tipo de acople de plástico IPS o de cobre	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"	8"
Abrazadera	0,46	0,76	0,91	0,91	1,22	1,82	2,13	2,43	3,35	5,50	7,31
Longitud de la T	0,76	0,91	1,22	1,52	1,83	2,43	2,74	3,35	4,57	6,40	8,53
T de la salida lateral	2,13	2,74	3,65	4,57	5,48	7,31	9,14	11,0	13,71	21,33	27,43
T de longitud reducida	1,06	1,37	1,82	2,43	2,74	3,35	4,26	5,18	7,31	10,36	13,71
Codo	1,06	1,37	1,82	2,43	2,74	3,35	4,26	5,18	7,31	10,36	13,71
Codo	0,46	0,60	0,91	1,06	1,22	1,52	2,13	2,44	3,04	4,90	6,10

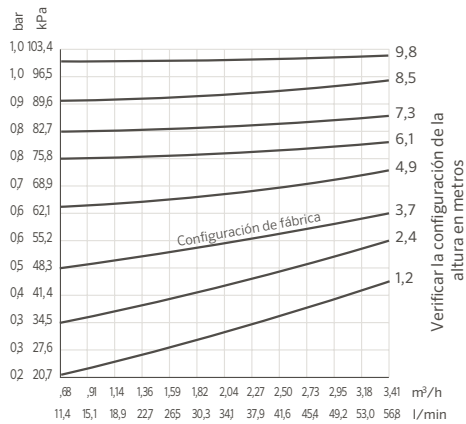
Para utilizar esta tabla, multiplique el valor aproximado de “metro equivalente de tubería” por la pérdida de presión correspondiente a 30 m; después divida el resultado entre 100. El valor resultante equivale a la pérdida de carga del acople in bares, kPa.

Notas:

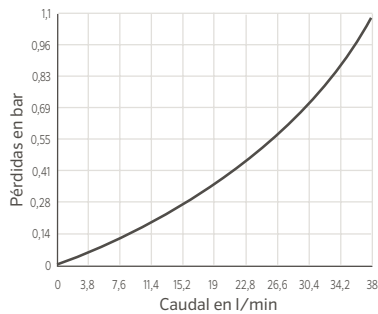
Se recomienda utilizar esta tabla solamente cuando no disponga de los valores de pérdida de presión recomendados por el fabricante.

TABLAS DE PÉRDIDA DE PRESIÓN EN ACCESORIOS

GRÁFICO DE PÉRDIDA DE PRESIÓN HCV EN BAR Y KPA



PÉRDIDA DE CARGA EN LOS CODOS ARTICULADOS



DATOS DEL CABLE

COBRE ESTÁNDAR RECOCIDO A 20°C					
Calibre de cable americano	Calibre de cable métrico	Diámetro (Mils)	Diámetro (mm)	Resistencia por miles de pies en ohmios	Resistencia por kilómetros en ohmios
1	7	289,3	7,348	0,9239	0,4065
			7		0,448
2	6	257,6	6,543	0,1563	0,5128
			6		0,6098
3	5	229,4	5,827	0,1971	0,6466
4		204,3	5,189	0,2485	0,8152
	4,5		5		0,08781
5		181,9	4,62	0,3134	1,028
	4		4,5		1,084
6		162	4,115	0,3952	1,297
	3,5		4		1,372
7		144,3	3,665	0,4981	1,634
	3		3,5		1,792
8		128,5	3,264	0,6281	2,061
	2,5		3		2,439
9		114,4	2,906	0,7925	2,6
10	2,3	101,9	2,588	0,9988	3,277
			2,5		3,512
11	2	90,7	2,3	1,26	4,14
12		80,8	2,05	1,59	5,21
	1,8		2		5,49
13		72	1,83	2	6,56
	1,6		1,8		6,78
14		64,1	1,63	2,52	8,28
	1,4		1,6		8,58
15		57,1	1,45	3,18	10,4
	1,2		1,4		11,2
16		50,8	1,29	4,02	13,2
	1		1,2		15,2
17		45,3	1,15	5,05	16,6
18	0,9	40,3	1,02	6,39	21
			1		22
19	0,8	35,9	0,912	8,05	26,4
			0,9		27,1
20		32	0,813	10,1	33,2

TAMAÑO DEL CABLE

INFORMACIÓN NECESARIA

Longitud real del cable en una sola dirección entre los programadores y la fuente de alimentación o entre los programadores y las válvulas

Pérdida de tensión permitida a través del circuito del cable

Flujo acumulado de corriente a través de la sección del cable, medido en amperios

LA RESISTENCIA SE CALCULA APLICANDO ESTA FÓRMULA

$$R = \frac{1.000 \times AVL}{2L \times I}$$

R = La resistencia máxima permitida del cable en ohmios por 1.000 m

AVL = Pérdida de tensión permitida

L = Longitud del cable (una dirección) en metros

I = Corriente de irrupción

La AVL para el tamaño del cable del programador se calcula restando el voltaje mínimo de funcionamiento necesario para el programador al voltaje mínimo disponible en la fuente de alimentación.

La AVL para medir el tamaño del cable de la válvula se calcula restando la tensión mínima de funcionamiento del solenoide a la tensión de salida del programador. Este número variará dependiendo del fabricante, y en algunos casos, de la presión de la línea.

EJEMPLO DE LA MEDICIÓN DEL CABLE DE LA VÁLVULA

Si: la distancia desde el programador a la válvula es de 600 m. La salida del programador es de 24 V. La válvula tiene un voltaje de funcionamiento mínimo de 20 V y una corriente de irrupción de 370 mA (0,37 A).

$$R = \frac{1.000 \times 4}{2 (600) \times 0,37}$$

$$R = \frac{4.000}{444}$$

$$R = 9,01 \text{ ohmios/1.000 metros}$$

En consecuencia, la resistencia del cable no puede ser superior a 9 ohmios por 1.000 metros. Diríjase a la tabla 1 y seleccione el tamaño de cable adecuado. Como la resistencia del cable de 1,5 mm² es superior a 9 ohmios por 1.000 m, seleccione el cable de 2,5 mm².

La tabla 2 es una referencia rápida y está diseñada para proporcionar los funcionamientos máximos del cable, según la información dada en la parte inferior de la tabla.

TABLA 1 - RESISTENCIA DEL CABLE DE COBRE

Tamaño del cable (mm ²)	Resistencia a 20 °C (68 °F) (ohmios/1.000 m)
0,5	38,4
1,0	18,7
1,5	13,6
2,5	7,4
4,0	4,6
6,0	3,1

TABLA 2- MEDIDA DEL CABLE DE LA VÁLVULA

Cable de tierra	Cable de control						
	0,5	1	1,5	2,5	4	6	6
0,5	140	190	210	235	250	260	1590
1,0	190	290	335	415	465	495	2440
1,5	208	335	397	515	595	647	3700
2,5	235	415	515	730	900	1030	5400
4,0	250	465	595	900	1175	1405	7690
6,0	260	495	647	1030	1405	1745	10530

Nota:

Distancia máxima unidireccional en metros entre el programador y el solenoide reforzado de la válvula: corriente de entrada de 24 VAC, 350 mA, corriente de mantenimiento de 190 mA, corriente de entrada de 60 Hz; 370 mA, corriente de mantenimiento de 210 mA, 50 Hz

NOTAS

A large rectangular area filled with a light blue grid pattern, resembling graph paper, intended for taking notes.

NOTAS

A large rectangular area filled with a light blue grid pattern, resembling graph paper, intended for taking notes.

DECLARACIÓN DE GARANTÍA - Riego Residencial e Institucional

Hunter Industries Incorporated ("Hunter") garantiza que los siguientes productos están libres de defectos en materiales o mano de obra en condiciones normales de utilización en instalaciones de riego ornamentales durante el período de tiempo que se indica a continuación, a partir de la fecha original de la fabricación:

UN AÑO	ASPERSORES	SRM	RIEGO LOCALIZADO	Micro Difusores, Conectores PLD, Conectores PLD-Loc, Vástagos rígidos
DOS AÑOS	ASPERSORES	PGP®-ADJ, PGJ	PROGRAMADORES	Gama Eco-Logic, XC Hybrid, Programador HC, X-Core®, Game Pro-C®, ROAM, NODE, WVP, WVC, PSR
	DIFUSORES	Gama PS Ultra	SENSORES	ET System, Sensor de caudal inalámbrico
	BOQUILLAS	Boquillas Difusoras, PCN, PCB, AFB, MSBN	RIEGO LOCALIZADO	ACZ, PCZ, RZWS, Goteros Autocompensantes, Tuberías, Emisores con múltiples puertos, Vástagos IH, Eco-Indicator
	ELECTROVÁLVULAS	Gama PGV, SRV, PSR	ACCESORIOS	HCV, SJ, FLEXsg, Gama HSBE, SpotShot
TRES AÑOS	PROGRAMADORES	ROAM XL	MP ROTATOR®	Todos
CINCO AÑOS	ASPERSORES	PGP Ultra, I-20, I-25, I-40, Gama I-90	CONTROL CENTRALIZADO	Productos de control centralizado de IMMS® y Matrix
	DIFUSORES	Gama Pro-Spray®, Gama PRS30, Gama Pro-Spray PRS40	SENSORES	Sensores "Clik", Solar-Sync®, Flow-Sync®, MWS
	ELECTROVÁLVULAS	HQ, ICV, IBV	RIEGO LOCALIZADO	ICZ, Tuberías PLD, Eco-Mat®, Eco-Wrap™
	PROGRAMADORES	Familias de programadores I-Core®/DUAL® y ACC, Productos ICD y Decodificadores Dual, Controles remotos ICR, ICC2		

Hunter ofrece una garantía de 10 años para la batería de los sensores inalámbricos Rain-Clik y Solar Sync. Si se encontrara un defecto de fabricación en un producto de Hunter durante el periodo de validez de la garantía, Hunter repararía o sustituiría, a su propia discreción, el producto o la pieza defectuosa. Esta garantía no cubre las reparaciones, ajustes o sustituciones de productos o piezas Hunter que sean el resultado de un uso indebido, negligencia, alteración, modificación,

manipulación o instalación y/o mantenimiento indebidos. Esta garantía no se extiende a defectos causados por relámpagos, sobrecargas de tensión, inundaciones u otros desastres naturales. Esta garantía cubre solo al instalador original del producto Hunter. Si encontrase un defecto en un producto Hunter dentro del periodo de garantía, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Hunter correspondiente.

DECLARACIÓN DE GARANTÍA - Productos Hunter de Golf y del Sistema de Riego ST

Hunter reparará, sustituirá o ejercerá derecho de recompra, según su criterio, cualquier producto o componente defectuoso, tanto de Golf como del sistema ST, que se enumeran a continuación. El retorno se hará a portes pagados:

ASPERSORES DE GOLF

- Tres (3) años de garantía de componentes* desde la fecha de fabricación
- Cinco (5) años de garantía de componentes* desde la fecha de fabricación con la correspondiente compra de codos articulados HSJ

CODOS ARTICULADOS HSJ, ASPERSORES ST, Y PRODUCTOS ACCESORIOS ST

- Un (1) año de garantía de componentes* desde la fecha de fabricación

PROGRAMADORES DE GOLF

- Un (1) año de garantía de componentes* desde la fecha de fabricación

DECODIFICADORES PILOT GOLF

- Garantía de tres (3) años de los componentes a partir de la fecha de fabricación

ORDENADORES, IMPRESORAS Y ACCESORIOS

- Garantía del fabricante del equipo (no es garantía de Hunter)

RADIO DE MANTENIMIENTO Y BATERÍA

- Garantía del fabricante del equipo (no es garantía de Hunter)

La garantía de Hunter se limita a los defectos en materiales y de fabricación durante el período de garantía, y no se extiende a situaciones en las que el producto haya sido objeto de un diseño, instalación, manejo, mantenimiento o uso inadecuados; abuso, alimentación eléctrica o puesta a tierra inadecuada, no suministrado por agentes autorizados por Hunter, condiciones de funcionamiento que no sean aquellas para las que fue diseñado, o en sistemas donde el agua contiene productos químicos corrosivos, electrolitos, arena, tierra, lodo, óxido o agentes que ataquen y degraden el plástico. La garantía de Hunter no cubre defectos en componentes causados por relámpagos, sobrecargas eléctricas o un suministro de corriente inadecuado. En el caso de la devolución del importe pagado se aplicará el precio del distribuidor que esté en vigor en el momento de la devolución del producto.



LA OBLIGACIÓN POR PARTE DE HUNTER DE REPARAR O SUSTITUIR LOS PRODUCTOS QUE SE INDICA ANTERIORMENTE, ES LA ÚNICA GARANTÍA CONCEDIDA POR HUNTER. NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. HUNTER NO CONTRAERÁ RESPONSABILIDADES CON OTRAS PARTES, CONTRACTUALES, NO CONTRACTUALES O DE CUALQUIER OTRO TIPO, POR DAÑOS CAUSADOS O QUE SE IMPUTEN COMO RESULTADO DE UN DISEÑO O DEFECTO EN PRODUCTOS HUNTER O POR DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O RESULTANTES DE CUALQUIER NATURALEZA.

* La garantía cubre reparación, sustitución o recompra de cada componente que formaba parte del producto. La devolución de productos completos no está permitida sin la previa aprobación del Jefe de Productos de Hunter.

** Donde corresponda, las garantías de Hunter cumplirán las normativas locales.

Si tiene alguna pregunta relativa a la garantía o a su aplicación, escriba a HunterTechnicalSupport@hunterindustries.com.

DECLARACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE ASAE

Hunter Industries Incorporated certifica que los datos sobre presión, caudal y radio de estos productos se determinaron y enumeraron según el Estándar S398.1 de ASAE, "Procedimiento para comprobación de aspersores e informes de rendimiento", y representa el rendimiento de los aspersores en el momento de su producción. El rendimiento real del producto puede ser distinto al de las especificaciones publicadas debido a las variaciones normales de la fabricación y la selección de muestras. Las demás especificaciones constituyen, únicamente, una recomendación de Hunter Industries Incorporated.



Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Gregory R. Hunter, Presidente de Hunter Industries

Web www.hunterindustries.com | **Tel** +1 800-383-4747 | **Asistencia Técnica** +1 760-591-7383

EE. UU.

1940 Diamond Street
San Marcos, California 92078, USA
TEL: +1 760-744-5240

MÉXICO FABRICACIÓN

Certificación ISO 9001:2008
Calle Nordika #8615
Tijuana, B.C., Mexico C.P., 22640
TEL: +52 664-903-1300
FAX: +52 664-903-1325

EUROPA

Avda. Diagonal 523, 5º- 2º
Edificio Atalaya
08029 Barcelona, España
TEL: +34 934-948-881

AUSTRALIA

Suite 7, 202 Ferntree Gully Road
Notting Hill, Melbourne, Victoria 3168, Australia
TEL: +61 3-9562-9918
FAX: +61 3-9558-6983

ORIENTE MEDIO

P.O. Box 2370
Amman, 11941, Jordan
TEL: +962 6-5152882
FAX: +962 6-5152992

CHINA

B1618, Huibin Office Bldg.
No.8, Beichen Dong Street
Beijing 100101, China
TEL/FAX: +86 10-84975146