

## Micro aspersión: da en el blanco.

Con el riego localizado, puede centrarse en su objetivo. Específico y preciso, el PLD (gama de riego localizado para jardinería) tiene como objetivo proporcionarle un riego sin derroche. Los emisores en línea autocompensante con válvulas anti-drenaje instaladas son la aplicación perfecta para un lecho de flores o cualquier otra configuración con un radio definitivo y aseguran el caudal de agua en todos los terrenos y delimitaciones laterales. Además, el PLD evita la succión de residuos y el drenaje en puntos bajos.

¡Justo en el blanco!





# Gráficos y especificaciones

## CONSTRUCTORDEESPECIFICACIONES

MODELO	CAUDAL	SEPARACION	LONGITUD
PLD	0,4 (1,35 LPH) 0,6 (2,35 LPH) 1,0 (3,75 LPH) BLNK (sin emisores)	12" (30 cm) 18" (45 cm) 24" (60 cm)	100' (30,5 m) 250' (76 m) 1,000' (305 m)
▶ PLD	▶ 04	▶ 12	▶ 250

EJEMPLO ▶ **PLD - 04 - 12 - 250**

**Nota:** Los rollos de 30,5 m solo están disponibles en PLDBLNK, PLD0612100, PLD1012100, PLD1018100.

### PLD Tabla de Longitudes Máximas – 1,35 LPH

Presión (bar)	Separación entre Emisores		
	Máxima	Longitud	Lateral (m)
	30 cm	45 cm	60 cm
<b>1</b>	105	145	181
<b>1,4</b>	146	201	251
<b>1,8</b>	155	214	268
<b>2,2</b>	171	236	296
<b>2,6</b>	185	255	320
<b>3</b>	197	272	341

### PLD Tabla de Longitudes Máximas – 2,35 LPH

Presión (bar)	Separación entre Emisores		
	Máxima	Longitud	Lateral (m)
	30 cm	45 cm	60 cm
<b>1</b>	58	79	99
<b>1,4</b>	85	117	146
<b>1,8</b>	101	140	175
<b>2,2</b>	113	158	197
<b>2,6</b>	124	172	215
<b>3</b>	133	184	232

### PLD Tabla de Longitudes Máximas – 3,75 LPH

Presión (bar)	Separación entre Emisores		
	Máxima	Longitud	Lateral (m)
	30 cm	45 cm	60 cm
<b>1</b>	43	59	73
<b>1,4</b>	62	86	108
<b>1,8</b>	74	103	130
<b>2,2</b>	84	116	146
<b>2,6</b>	91	127	159
<b>3</b>	98	136	171

\* Longitud máxima con pendiente del 0%

### PLD Fittings de Conexión

Modelo	Descripción
PLD050	Adaptador de Espiga a 1/2"
PLD075	Adaptador de Espiga a 3/4"
PLDCPL	Enlace Espiga Espiga
PLDELB	Codo 90° Espiga a Espiga
PLDTEE	Espiga T
PLDCAP	Tapón Final en Espiga
PLDBV	Válvula en Espiga

## CONSTRUCTORDEESPECIFICACIONES

MODELO	CARACTERISTICAS	OPCIONES
PACZ	075 = 3/4" PRO-ASV válvula con 3/4" HY075 sistema de filtrado	25 = 25 PSI (1,7 bar) regulador
PCZ	101 = PGV de 1" con HY100 de 1" sistema de filtrado	40 = 40 PSI (2,8 bar) regulador
ICZ	101 = ICV de 1" con filtro en Y de 1" HY100	
▶ PCZ	▶ 101	▶ 40

EJEMPLO ▶ **PCZ - 101 - 40**

## CONSTRUCTORDEESPECIFICACIONES

NOMBRE	MODELO	CARACTERISTICAS
Solo-Drip	SD	T = 10-32 Roscas, 360° B = Espiga, 360° B-STK = Espiga con Estaca, 360°
Halo-Spray	HS	T = 10-32 Roscas, 360° B = Espiga, 360° B-STK = Espiga con Estaca, 360°
Trio-Spray	TS	T-F = 10-32 Rosca, 360° T-H = 10-32 Rosca, 180° T-Q = 10-32 Rosca, 90°
	▶ HS	▶ T

EJEMPLO ▶ **HS - T**

**Nota:** Espiga - 4,5 mm

### Solo-Drip Datos de Rendimiento – Métrico

	Presión (kPa)	Caudal (LPH)	Diámetro (m)
<b>Ajustable a</b>	<b>100</b>	0 - 40	0 - 0,5
<b>Máximo</b>	<b>150</b>	0 - 50	0 - 0,6
<b>(aprox 20 clicks)</b>	<b>200</b>	0 - 60	0 - 0,8

### Halo-Spray Datos de Rendimiento – Métrico

	Presión (kPa)	Caudal (LPH)	Diámetro (m)
<b>Ajustable a</b>	<b>100</b>	0 - 52	0 - 1,7
<b>Máximo</b>	<b>150</b>	0 - 65	0 - 2,8
<b>(aprox 14 clicks)</b>	<b>200</b>	0 - 74	0 - 3,4

### Trio-Spray Datos de Rendimiento – Métrico

	Presión (kPa)	Caudal (LPH)	ANGULO DE RIEGO		
			Diámetro (m)	Radio (m)	
			360° X 18 Hole	180°	90°
<b>50</b>	0 - 54	0 - 5,0	0 - 2,0	0 - 1,5	
<b>100</b>	0 - 77	0 - 5,8	0 - 2,5	0 - 2,1	
<b>150</b>	0 - 94	0 - 6,4	0 - 2,9	0 - 2,6	
<b>200</b>	0 - 105	0 - 7,0	0 - 3,2	0 - 3,0	
<b>250</b>	0 - 119	0 - 7,5	0 - 3,5	0 - 3,3	



TURBINAS DIFUSORES VÁLVULAS CONTROLADORES SENSORES CONTROLES CENTRALES MICRO

# RIEGO

localizado

# Hunter®





# Descubra la manera de sembrar felicidad

## Precisión. Eficiencia. Conservación a lo grande.

El riego localizado tiene una precisión milimétrica. Así de sencillo. Esto se traduce en un ahorro importante y en un menor tiempo de instalación. Las nuevas gamas de emisores combinan regulación de presión y válvula anti-drenaje para lograr altos niveles de eficiencia.

## Línea de goteo para jardinería profesional.

En perfecto estado de revista.

Este contrastado sistema suministra agua de manera uniforme a un ritmo más lento, por lo que el agua tiene más tiempo para penetrar. ¿El resultado? Una mejor distribución, más uniforme y eficiente, menos erosión del suelo, no más agua malgastada.

Flexible y resistente a la torsión, está siempre alerta para que usted esté tranquilo.

Está disponible la opción para agua reciclada.

## EMISORES INTEGRADOS DISPONIBLES



1,35 l/hr

2,35 l/hr

3,75 l/hr

## TRES OPCIONES DE ESPACIADO

Espaciado de 61 cm

Espaciado de 45,7 cm

Espaciado de 30,5 cm

## ACCESORIOS DE CONEXION

Conexiones más sencillas.

Realice conexiones rápidas y herméticas. No sorprende que los accesorios sean increíblemente fáciles de instalar. Creado por Hunter para el PLD.



Tapa



Válvula de aislamiento



1/2" NPT



3/4" NPT



Acoplamiento



90°



Te



# MICRO ASPERSIÓN

## La micro-aspersión es mas específica.

Los paisajes no suelen ser sencillos. Los diseños de hoy son tan innovadores como los productos de Hunter. Por ello, ofrecemos una gama de productos adaptables que se pueden acoplar al PLD. Están creados para el riego de cualquier tipo de configuración, para lo que usted necesite.



### Solo-Drip

¿Preparado para un primer plano? Consiga ocho chorros que suministran agua exactamente, y queremos decir exactamente, donde usted quiera. Control de la tapa con el dedo para el ajuste del caudal y el alcance. Un gran solo.

- A. SD-B-STK: Punta con asta, 360°
- B. SD-B: Punta, 360°
- C. SD-T: 10-32 roscas, 360°

## Conserve H<sub>2</sub>O. Conserve el Planeta.

¿Lo mejor de la micro-aspersión?  
Cumple su cometido y es sostenible .  
Estos productos han sido fabricados para ahorrar agua. Colorealos "blue."



### Halo-Spray

Si desea obtener una circunferencia completa de agua con un mayor diámetro que el Solo-Drip, pruebe el Halo-Spray. Totalmente ajustable: ciérrelo o ajuste el radio a su gusto. Combinelos para conseguir un manto de agua. Resulta perfecto para un parterre de flores o un jardín pequeño.

- A. HS-B-STK: Punta con asta, 360°
- B. HS-B: Punta, 360°
- C. HS-T: 10-32 roscas, 360°



### Trio-Spray

Descubra el microdifusor con radio corto. Consiga los difusores de circunferencia completa, media circunferencia y de 90 grados. Ideal para un entorno limitado. Funciona como los difusores grandes, pero a nivel de micro-aspersión. Estupendo para parterres de flores densos. El regulador de caudal cierra completamente o ajusta la cantidad exacta de agua.

- A. TS-T-F: 10-32 roscas, 360°
- B. TS-T-H: 10-32 roscas, 180°
- C. TS-T-Q: 10-32 roscas, 90°



# Kits de control para goteo

## Tome el control.

Nuestros kits premontados combinan nuestras conocidas y fiables válvulas de gama alta con un filtro y un regulador de presión que mantiene la presión de salida, ideal para las zonas de goteo. Con nuestro solenoide a prueba de balas (puede disparar sin miedo) que ha hecho famosas a las válvulas de Hunter, la pantalla de acero inoxidable en tamaños de 150 mesh y un regulador de presión conseguimos un rendimiento, durabilidad, y fiabilidad contrastados. Realizado para nuestra gama de riego localizado para jardinería profesional. Pruébelos.

Duro como el acero. Supere a la competencia con nuestra pantalla de acero inoxidable de larga duración. Disponible en tamaños de 150 mesh.

Dura más, rinde más, es mejor.



HY-075  
(Filtro en Y)

### PACZ-075

Este modelo combina nuestro Pro-ASV con filtro de malla en Y de acero inoxidable. Está basado en nuestra archiconocida válvula PGV. Elija entre un regulador de 1.7 or 2.8 bars.



### ICZ-101

Consiga la combinación perfecta de una válvula comercial de gama alta de 1" con Filter Sentry™ y un filtro de malla en Y de acero inoxidable. Seleccione un regulador de 1.7 or 2.8 bars.



HY-100  
(Filtro en Y)

### PCZ-101

Consiga nuestra válvula PGV combinada con un filtro de malla en Y de acero inoxidable. Incluye un regulador de 1.7 or 2.8 bars.



## Cree su visión.

No importa lo complicado que sea su diseño, nosotros le proporcionaremos un sistema de riego. El riego localizado de Hunter lo hará posible.