

*Poniendo Agua Donde Importa!*TM



Vol.
25

Catálogo de Equipo de Irrigación

Acerca de Antelco

Compañías del Grupo Antelco

Antelco promueve una cultura de “calidad” en toda la empresa, reflejada en todas las facetas de la organización, incluyendo servicio al cliente, ventas y marketing, pedidos, fabricación y entrega. Esta cultura ha hecho que el Grupo Antelco se expanda, asociándose con empresas que comparten su afán por la calidad.

El Grupo Antelco incluye a Lincoln Plastics, una empresa líder en fabricación de herramientas y moldeo por inyección de plástico con sede en Adelaide, Australia del Sur y Dawn Industries, líderes mundiales en el diseño, fabricación y distribución de componentes, herramientas y productos de reemplazo para sistemas de agua de alto rendimiento para profesionales.

Expertos en Microirrigación

Antelco produce productos de riego de calidad para propietarios de viviendas, paisajistas y mercados agrícolas para promover el uso responsable del agua en todo el mundo.

Experimentados ingenieros, diseñadores de productos y especialistas en marketing, con un gran conocimiento de la industria, crean productos de microirrigación rentables y de calidad. Todos los productos se someten a rigurosas pruebas de campo y medidas de control de calidad para que se pueda solucionar cualquier falla o imperfección, esto da como resultado un producto de calidad y sin fallas digno del nombre de Antelco.

Calidad, Seguridad, Ambiental

Antelco está dedicado a adherirse a estándares industriales reconocidos internacionalmente en materia de calidad, seguridad y prácticas ambientales.



El desempeño de calidad es una de las piedras angulares de la cultura de Antelco, que se extiende a la dedicación de la empresa a la calidad, la satisfacción al cliente y la mejora continua. Con la certificación del Sistema de Control de Calidad ISO 9001:2015, Antelco demuestra un compromiso inquebrantable para entregar productos y servicios con los más altos estándares de calidad, logrando así sus objetivos estratégicos y entregando valor a las partes interesadas.



Antelco se compromete a garantizar un lugar de trabajo seguro y saludable para todos. Nuestro logro de la certificación del Sistema de Control de Seguridad y Salud Ocupacional

ISO 45001:2018 demuestra nuestra diligencia para implementar prácticas rigurosas de control de seguridad y cumplir con los más altos estándares de seguridad y salud ocupacional. Muestra la firme dedicación a priorizar el bienestar de nuestros empleados y fomentar un entorno de trabajo más seguro.



Preservar el planeta para las generaciones futuras es un compromiso fundamental de nuestra empresa. La certificación del Sistema de Control Ambiental ISO 14001:2015 es un testimonio de nuestra dedicación a la gestión ambiental y la sostenibilidad. Demuestra el firme compromiso de Antelco de minimizar nuestra huella ambiental y defender la responsabilidad ambiental.

Síguenos en Redes sociales



AntelcoAust
AntelcoEurope



@antelco_



Antelco Irrigation



Antelco

Visite nuestro sitio web

Para actualizaciones de productos, guías y vídeos de instalación, así como información general y de riego.

antelco.com



Encontrar un distribuidor está a sólo un click de distancia. Visite nuestro sitio web para un distribuidor cerca de usted.

Subscríbase al boletín digital de Antelco 'The Stream'

Manténgase actualizado sobre todo lo relacionado con Antelco, incluyendo nuevos productos, noticias de la compañía y contenido educativo. Visite nuestro sitio web para suscribirse a nuestro boletín informativo digital "The Stream".

Contenido

Goteros

Shrubber® 360° & 180° Flujo Ajustable	4
PotStream® Flujo Ajustable	6
Mini Bubbler Flujo Ajustable	8
Midi Drip™ Emisor	9
Agri Drip™ Gotero de Presión Compensada Clásico	10
Asta® Drip Gotero Emisor de Presión Compensada con Punta	11
SPEC Drip™ Emisor de Presión Compensada	12
CETA® Emisor de Presión Compensada	14
Shrubber® 360° Presión Compensada	16
Pinch Drip™ Emisor de Presión Compensada	17

Sprays

Spectrum™ 360° Spray Ajustable	18
Micro Sprays: Tapas y Bases	20
Micro Sprays: Ensamblados	21
Spray Jets	22
Vari-Jets™	23
Micro Spray: Ensamble de Estacas	24
CFd® DownSpray	26
CFa AgSpray™	28
Frame Jets™	30

Aspersores

Rotor Spray™ Mini Aspersor	32
Rotor Rain® Mini Aspersor	34
Rotor Rain® Plus Mini Aspersor	36
Rotor Rain® Plus Presión Compensada	38
Rotor Max™ Midi Aspersor	40
Accesorios de Aspersor	42

Productos de Agua Reciclada

ReuZit™ Productos de Agua Reciclada	44
-------------------------------------	----

Válvulas

Verde Back® Válvulas	46
Válvulas Roscadas	47
eZyvalve™4	48
Reguladores de Presión	50

Accesorios

Micro Accesorios	52
Xpando® Derivación Directa Rosca	54
Xpando® Derivación con Conector	55
Derivación con Conector	56
Directores, Tapones de fin de línea y Sujetadores	57
Accesorios para Grifos	58
Filtros	60
Conectores	61
Codos	62
Tes y Cruces	63
Accesorios DB Fittings™ de doble conexión	64
Accesorios DB Fittings™ Cafés para líneas de goteo	66
Accesorios ST Fittings™ Verdes para líneas de goteo	67
Abrazaderas en Acero Inoxidable	68
Abrazadera Ajustables	70
Estacas de Retención y Localización	71
Asta® Estacas y Elevadores Rígidos	72
Micro Estacas y Estacas de Alambre	73

Herramientas & Accesorios

DripMate® Herramienta	74
Herramientas de Instalación	75
KwikCut™ Cortadores	76
KwikCut™ Sierras	78
KwikCut™ Herramientas y Accesorios	79

Gama de Venta al por Menor	80
Tablas de Conversión y Fórmulas de Irrigación	81
Condiciones de Venta	82



Antelco está comprometido con el desarrollo y la mejora de sus productos, por lo tanto, las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso sin incurrir en responsabilidad. © Todas las fotografías y esquemas utilizados en el catálogo de Antelco son propiedad de Antelco Pty Ltd y están protegidos por derechos de autor. Reproducción total o parcial, en cualquier forma está prohibido sin la aprobación por escrito de Antelco Pty Ltd. Las marcas comerciales TM ® y marcas comerciales registradas indicadas, son propiedad de Antelco Pty Ltd.

Shrubbler® 360° & 180° Flujo Ajustable

El Shrubbler® original con ajuste de flujo. El flujo y la cobertura se puede ajustar girando la tapa con click indexada.

Características

- Control de flujo con la punta de los dedos con opción de cierre.
- Los modelos Spike anclan al Shrubbler® a la planta.
- Los modelos Spike se adaptan a un microtubo de 4 mm de diámetro interior.
- Modelo de púas para fijación directa a la micro tubería de suministro.
- Modelo roscado de 4 mm para la instalación a elevadores rígidos, adaptadores de Estacas Asta® y Micro Estacas.
- Modelo con rosca de 1/2" para instalaciones de tubería ascendente.



Shrubbler® Spike
Inlet 4 mm w/
Break Off Adaptor



Escanee para
ver como
funciona



NUEVO

Instale fácilmente
El Shrubbler®
Barb de 4 mm
en laterales con
la DripMate® Tool

* Consulte
a la página 74
para Información
de Pedido.

Aplicaciones

Macetas, tinas, jardines y viveros.
Ideal para cestas colgantes. Modelo
In-Line Spike apto para jardineras.

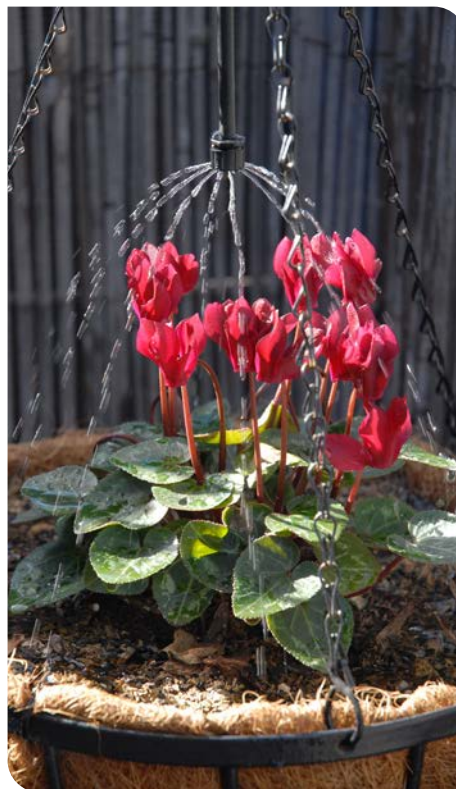
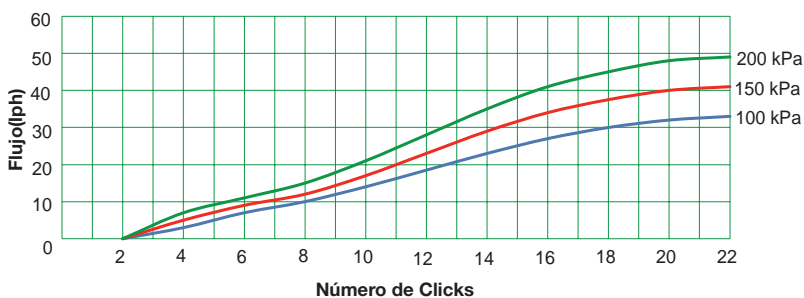
Instalación Shrubbler® In-Line



Gráfica de Rendimiento - Abierto (approx. 22 clicks)

Patrón			360° ✱	180° ✱
Presión (Psi) (kPa) (Bar)	Flujo (lph)		Diámetro(m)	Radio (m)
14.5 100 1	30		0.4	0.4
21.8 150 1.5	37		0.6	0.5
29.0 200 2	44		0.9	0.6

Tasa de Flujo 360° & 180°



Información de Pedido - Shrubbler® 360°

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Barb 4 mm	31445	100	65	11.5
Thread 4 mm	31415	100	65	14.0
Thread 1/2" FNPT	31425	25	70	8.3
Spike	31495	25	40	6.3
In-Line Spike	30995	25	40	6.3

Información de Pedido - Shrubbler® 180°

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Barb 4 mm	31245	100	65	11.5
Thread 4 mm	31215	100	65	14.0
Thread 1/2" FNPT	31225	25	70	8.3
Spike	31295	25	40	6.3

Especificaciones

		Púa	Rosca	Rosca 1/2"	Estaca
MATERIAL ESTABILIZADO UV	BASE TAPA	polipropileno polipropileno	acetal polipropileno	polipropileno polipropileno	polipropileno polipropileno
BASE/TIPO DE CONEXIÓN: INLET		barb 4 mm	thread 4 mm 10-32 UNF	thread 1/2" FNPT	barb 4 mm



Shrubbler®
In-Line Spike
Inlet 4 mm

PotStream[®]

Flujo Ajustable

El PotStream[®] es un sistema de riego de montaje lateral para plantas en macetas y contenedores. El patrón de chorro suave ajustable minimiza la erosión del suelo y la tasa de flujo variable y el patrón del radio permite su uso en varios tamaños de macetas.

Características

- La tasa de flujo variable y el tamaño del patrón se adapta a macetas de 200 mm de diámetro en adelante.
- La estaca plana se desliza fácilmente al interior de la maceta.
- Funciona en macetas de hasta 40 mm de grosor.
- Instalación montada lateralmente para una ubicación ordenada del tubo de suministro.
- Combinar con el Tidy-Bow[™] Clip de Codo para instalaciones ordenadas.
- Baja tasa de aplicación y patrón de corriente suave.
- Perilla fácilmente ajustable para diferentes patrones de rociado.
- Disponible como PotStream[®] estándar o pre-ensamblado con tubo de 600 mm y adaptador autoperforante.



Escanee para ver como funciona

Aplicaciones

Plantas en macetas, jardineras y contenedores.

Accesorios: Tidy-Bow[™] Clip On Elbow



PotStream[®]
Ensamble con tubing 600mm y adaptador para instalación fácil

Tidy-Bow[™]
Clip de Codo

Gráfica de Rendimiento

	Presión		Flujo (lph)	Radio (mm)
(psi)	(kPa)	(Bar)		
7.3	50	0.5	0 - 16	0 - 235
14.5	100	1	0 - 22	0 - 245
21.8	150	1.5	0 - 27	0 - 260
29.0	200	2	0 - 31	0 - 280
36.3	250	2.5	0 - 36	0 - 300
43.5	300	3	0 - 39	0 - 330



Información de Pedido - PotStream® Flujo Ajustable

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
PotStream® Flujo Ajustable	31455	25	20	6.3

Información de Pedido - PotStream® Ensamble

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
PotStream® Ensamble con Tubing 600 mm y Adaptador	31465	10	20	7.4

Información de Pedido - Tidy-Bow™ Codo de Clip

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Tidy-Bow™ Clip de Codo	45345	50	120	10.2

Especificaciones

Dimensiones Ensamblado	Material Estabilizado UV	Color	Base/TIPO DE CONEXIÓN
ALTURA	220 mm	ESTACA polipropileno	INLET barb 4.5 mm
ANCHO	22 mm	PERILLA HDPE	PERILLA Black
LARGO	75 mm		
PESO (approx.)	11 g		



PotStream® Flujo Ajustable



Instalación de Goteros PotStream®



Mini Bubbler Flujo Ajustable

Salida de alto volumen con patrón suave estilo paraguas. El flujo y la cobertura se pueden modificar girando la tapa de click indexada.

Características

- Control de flujo con la punta de los dedos y opción de cierre.
- Modelo Spike para anclar Mini Bubbler a la planta.
- Modelo de púas para fijación directa al tubo de microsuministro.
- Modelo roscado de 4 mm para instalación en Elevador rígido y Asta® Estaca.
- Modelo roscado 1/2" para instalaciones con elevador de tuberías.



Mini Bubbler Spike Inlet 4 mm w/ Break Off Adaptor

Mini Bubbler Barb 4 mm

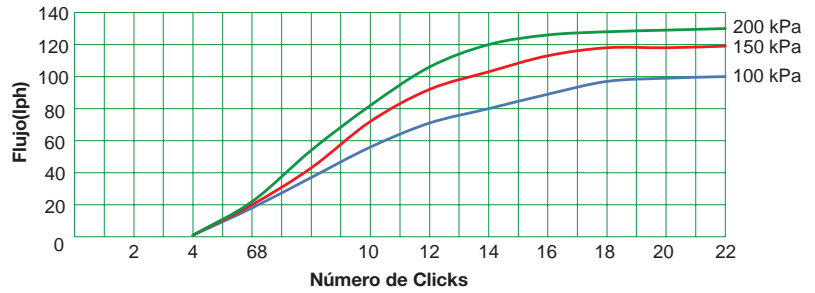
Mini Bubbler Thread 4 mm

Mini Bubbler Thread 1/2" Female

Gráfica de Rendimiento - Abierto (approx. 22 clicks)

Patrón			360° ●	
(psi)	Presión (kPa)	(Bar)	Flujo (lph)	Diámetro(m)
14.5	100	1	75	0.2
21.8	150	1.5	95	0.3
29.0	200	2	110	0.5

Tasa de Flujo



Información de Pedido - Mini Bubbler

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Barb 4 mm	31745	100	65	11.0
Thread 4 mm	31715	100	65	13.8
Thread 1/2" FNPT	31725	25	70	8.2
Spike	31795	25	40	6.3

Especificaciones

		Púa	Rosca	Rosca 1/2"	Estaca
MATERIAL	BASE ESTABILIZADO UV	polipropileno	acetal	polipropileno	polipropileno
TAPA		polipropileno	polipropileno	polipropileno	polipropileno
BASE/TIPO DE CONEXIÓN: INLET		barb 4 mm	thread 4 mm 10-32 UNF	thread 1/2" FNPT	barb 4 mm



Escanee para ver como funciona

Aplicaciones

Árboles y arbustos de la calle. Las tasas más altas de Flujo permiten tiempos de riego más cortos.

Midi Drip™ Emisor

Emisor de 4 lph con opciones de púas. Para un suministro eficiente de agua a plantas individuales en macetas y jardines.

Características

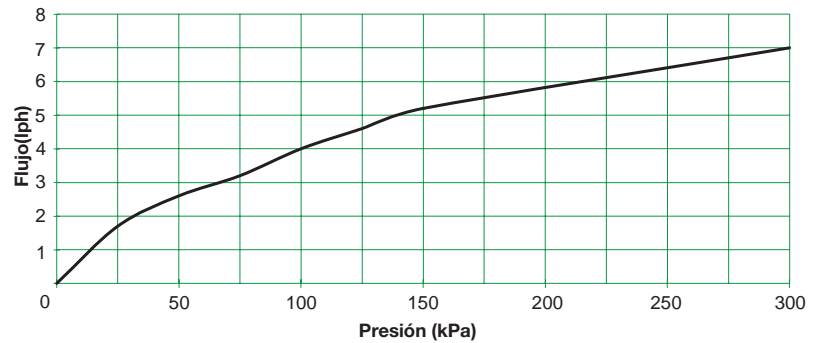
- Desmontable para una fácil inspección y limpieza.
- Modelo de púas para inserción directa en tubería.
- Modelo de púa para anclar Midi Drip™ en la planta.



Gráfica de Rendimiento

(psi)	Presión (kPa)	(Bar)	Flujo (lph)
7.3	50	0.5	2.6
10.9	75	0.75	3.2
14.5	100	1	4.0
18.1	125	1.25	4.6
21.8	150	1.5	5.2
DIMENSIÓN MÍNIMA DEL RECORRIDO FLUJO (MM)			0.5 x 0.6

Tasa de Flujo



Información de Pedido - Midi Drip™

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Barb 4 mm	30145	100	80	12.7
Spike 4 mm	30195	25	50	6.4

Especificaciones

Dimensiones Ensamblado	Púa	Estaca	Material Estabilizado UV	Base/TIPO DE CONEXIÓN
ALTURA	17 mm	123 mm	CUERPO polipropileno	
LENGTH	35 mm	49 mm	LLAVE polipropileno	INLET barb 4 mm
ANCHO	9 mm	9 mm	ESTACA polipropileno	
PESO (approx.)	1.5 g	4.6 g		

Aplicaciones

Arbustos y flores, árboles frutales, vides y tomates en una amplia gama de situaciones desde huertos familiares, hasta viveros a gran escala.



Escanee para ver como funciona

Agri Drip[™] Clásico & Presión Compensada PC

Un gotero de flujo turbulento sellado que proporciona un rendimiento consistente y uniforme a un precio económico.

Características

- Agri Drip[™] classic con bases codificadas por colores.
- Conexión de rosca positiva para adaptarse a un microtubo ID de 4 mm o conexión directa al tubo de suministro.
- Clásico para depósitos de agua de lluvia y sistemas de baja presión.



Aplicaciones

Árboles hortícolas y cultivos en hileras, viñedos y paisaje.

Agri Drip[™] Clásico



Agri Drip[™] PC

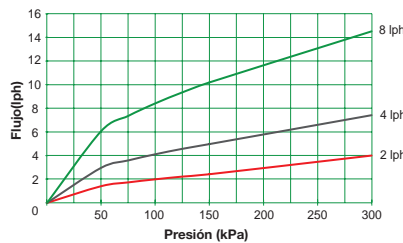
Gráfica de Rendimiento - Agri Drip[™] Classic

Presión			Flujo (lph)		
(psi)	(kPa)	(Bar)	2 lph	4 lph	8 lph
7.3	50	0.5	1.4	3.0	6.0
10.9	75	0.75	1.7	3.6	7.4
14.5	100	1	2.0	4.1	8.4
18.1	125	1.25	2.2	4.6	9.3
21.8	150	1.5	2.4	5.0	10.2
DIMENSIÓN MÍNIMA DEL RECORRIDO DE FLUJO (MM)			0.9 x 0.7	1.3 x 0.8	1.8 x 1.1

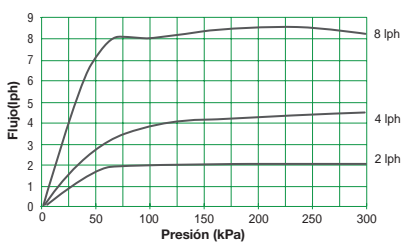
Gráfica de Rendimiento - Agri Drip[™] PC

Presión			Flujo (lph)		
(psi)	(kPa)	(Bar)	2 lph	4 lph	8 lph
7.3	50	0.5	1.7	2.8	7.3
14.5	100	1	2.0	3.9	8.1
21.8	150	1.5	2.1	4.1	8.4
29.0	200	2	2.1	4.3	8.6
36.3	250	2.5	2.1	4.5	8.6
43.5	300	3	2.1	4.5	8.3
50.8	350	3.5	2.1	4.5	7.6
DIMENSIÓN MÍNIMA DEL RECORRIDO DE FLUJO (MM)			0.70 x 0.65	0.80 x 0.80	0.70 x 1.00

Tasa de Flujo - Agri Drip[™] Clásico



Tasa de Flujo - Agri Drip[™] PC



Información de Pedido - Agri Drip[™]

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Agri Drip [™] Clásico 2 lph Rojo	30225	100	85	10.4
Agri Drip [™] Clásico 4 lph Gris	30245	100	85	10.4
Agri Drip [™] Clásico 8 lph Verde	30285	100	85	10.4
Agri Drip [™] PC 2 lph	30325	100	75	10.6
Agri Drip [™] PC 4 lph	30345	100	75	10.6
Agri Drip [™] PC 8 lph	30365	100	75	10.6

Especificaciones

Material Estabilizado UV	Base/TIPO DE CONEXIÓN
BASE polipropileno	INLET barb 4 mm
TAPA polipropileno	OUTLET spout 4 mm
DIAFRAGMA Goma de Silicona (Agri Drip [™] PC)	

Asta[®] Gotero de Púa con Presión Compensada

Emisor de compensación de presión con Flujo turbulento sellado y púa de anclaje para proporcionar agua directamente a la zona de las raíces de la planta.

Características

- Tasa de Flujo codificada por tres colores: 2 lph (Rojo), 4 lph (Negro) y 8 lph (Verde).
- Ruta de flujo turbulento y acción de limpieza autolimpiante a baja presión.
- La salida incluye un deflector de insectos para minimizar las obstrucciones.
- La púa de entrada tiene un filtro incorporado.
- Material Estabilizado UV para una vida duradera.



Asta[®] Drip PC 2 lph Spike

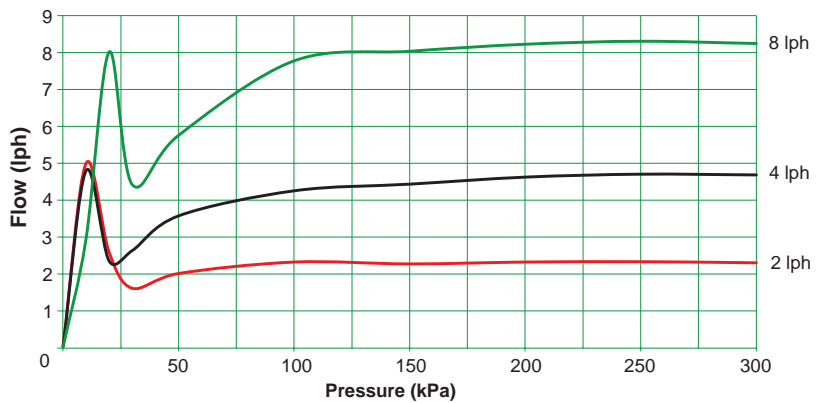
Asta[®] Drip PC 4 lph Spike

Asta[®] Drip PC 8 lph Spike

Gráfica de Rendimiento

Presión			Tasa de Flujo (lph)		
(psi)	(kPa)	(Bar)	2 lph	4 lph	8 lph
7.3	50	0.5	2.0	3.6	5.8
14.5	100	1	2.3	4.3	7.8
21.8	150	1.5	2.3	4.4	8.0
29.0	200	2	2.3	4.6	8.2
36.3	250	2.5	2.3	4.7	8.3
43.5	300	3	2.3	4.7	8.2
50.8	350	3.5	2.2	4.6	8.0
DIMENSIÓN MÍNIMA DEL RECORRIDO DE FLUJO (MM)			0.7 x 0.6	0.8 x 0.8	1.2 x 0.9

Tasa de Flujo



Información de Pedido - Asta[®] Drip PC Spike

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
2 lph Rojo	30735	25	50	7.1
4 lph Negro	30745	25	50	7.1
8 lph Verde	30755	25	50	7.1

Especificaciones

Dimensiones Ensamblado		Material Estabilizado UVs		Base/TIPO DE CONEXIÓN	
ALTURA	144 mm	PUNTA	polipropileno		
ANCHO	33 mm	BASE	polipropileno	INLET	barb 4 mm
LARGO	17 mm	DIAFRAGMA	Goma de Silicona	OUTLET	spout 4 mm
PESO (approx.)	4.5 g				

Aplicaciones

Viveros, casas de sombra, lotes de árboles y aplicaciones de paisajismo.



Escanee para ver como funciona

SPEC Drip™ Emisor de Presión Compensada

NUEVO

Un gotero con púa de entrada autopercorante para una instalación fácil así como salida con púas para una conexión segura del tubo de salida de ID 4 mm. La trayectoria turbulenta de flujo sellada y el diafragma aseguran una tasa de flujo uniforme en un amplio rango de presión.

Características

- Púa de entrada autopercorante con bases codificadas por colores.
- Acción de limpieza autolimpiante a bajas presiones.
- Deflector de insectos para reducir el riesgo de bloqueos.
- SPEC Drip™ disponible ensamblado con tubo y estaca de goteo para conexión a tubo de salida de ID 3 y 4 mm.
- La púa de entrada tiene un filtro incorporado.
- Material estabilizado UV para una vida duradera.
- Resistente a los productos químicos agrícolas comunes y fertilizantes.
- La herramienta Antelco Drip Mate® ayuda a la instalación sin pre-perforación.
- Baja variación de fabricación (Cv) para proporcionar un alto rendimiento (ISO 9261).

Aplicaciones

Viñedos, huertas, cultivos en hileras y paisajes.



SPEC Drip™ PC 2 lph

SPEC Drip™ PC 4 lph

SPEC Drip™ PC 8 lph

SPEC Drip™ w/ Tube & Drip Stake Assembly

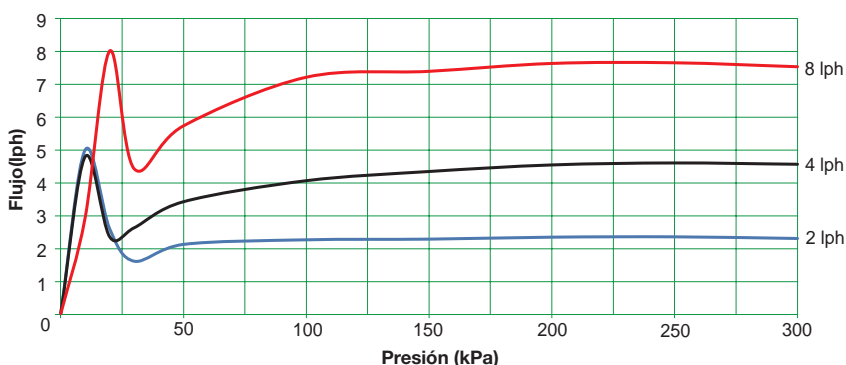
Especificaciones - SPEC Drip™

Dimensiones Ensamblado		Material Estabilizado UV		Base/TIPO DE CONEXIÓN	
ALTURA	25 mm	TAPA	acetal	INLET	self piercing barb 4 mm
ANCHO	28 mm	BASE	acetal	OUTLET	barb 4 mm
LARGO	15 mm	DIAFRAGMA	Goma de Silicona	OUTLET	barb 4 mm
PESO (approx.)	1.0 g				

Gráfica de Rendimiento

Presión			Flujo (lph)		
(psi)	(kPa)	(Bar)	2 lph	4 lph	8 lph
7.3	50	0.5	2.0	3.4	5.7
14.5	100	1	2.3	4.1	7.2
21.8	150	1.5	2.3	4.4	7.4
29.0	200	2	2.3	4.6	7.6
36.3	250	2.5	2.3	4.6	7.7
43.5	300	3	2.3	4.6	7.5
50.8	350	3.5	2.2	4.5	7.3
DIMENSIÓN MÍNIMA DEL RECORRIDO DE FLUJO (MM)			0.7 x 0.6	0.8 x 0.8	1.2 x 0.9

Tasa de Flujo



Información de Pedido - SPEC Drip™ PC

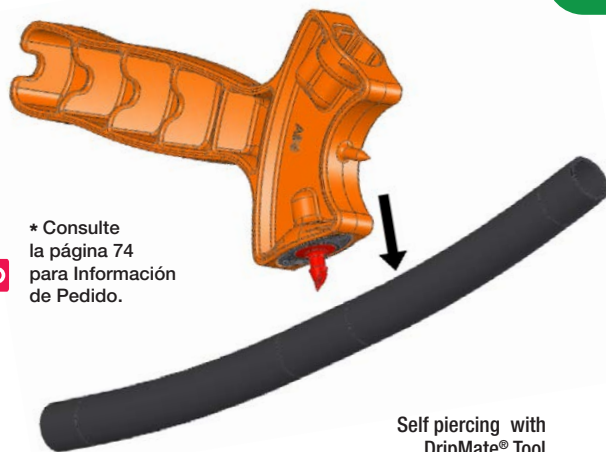
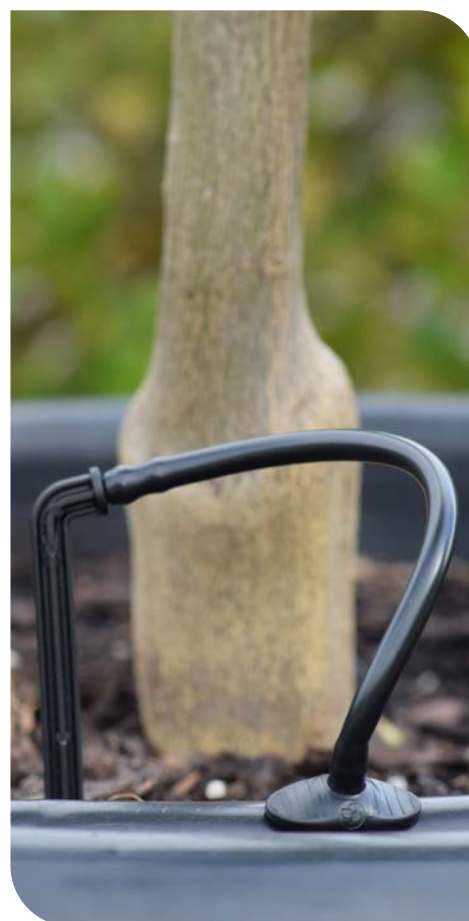
Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
2 lph Azul Self Piercing Barb	30805	100	85	13.5
4 lph Negro Self Piercing Barb	30825	100	85	13.5
8 lph Rojo Self Piercing Barb	30835	100	85	13.5

Información de Pedido - SPEC Drip™ c/ Ensamble de Estaca, Gotero y Tubing

Descripción	Longitud del Tubo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
2 lph Azul Barb	580 mm	43775	25	14	6.4
4 lph Negro Barb	580 mm	43785	25	14	6.4
8 lph Rojo Barb	580 mm	43795	25	14	6.4

Información de Pedido - Estaca de Soporte para Gotero **NUEVO**

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Locating Drip Stake (suits 3mm/4mm tube)	43605	25	60	5.4



* Consulte la página 74 para Información de Pedido.

Self piercing with DripMate® Tool

CETA® Emisor de Presión Compensada

Gotero de compensación de presión desmontable que incorpora un recorrido de flujo turbulento y un diafragma para una tasa uniforme de flujo en una amplia gama de presiones en operación.

Características

- Desmontable para una fácil inspección y limpieza.
- Acción de autolavado a baja presión.
- Deflector de insectos para reducir el riesgo de bloqueos.
- Modelos Spike & In-Line Spike para anclar CETA® en la raíz de la planta.
- Gotero con entrada de púas de 4 mm y bases codificadas por colores.
- Construido con materiales de alta calidad resistentes a los rayos UV, químicos y fertilizantes.
- El bajo coeficiente de variación de fabricación (Cv) proporciona un alto rendimiento (cumple con ISO 9261).



CETA® PC Spike
Inlet/Outlet 4 mm

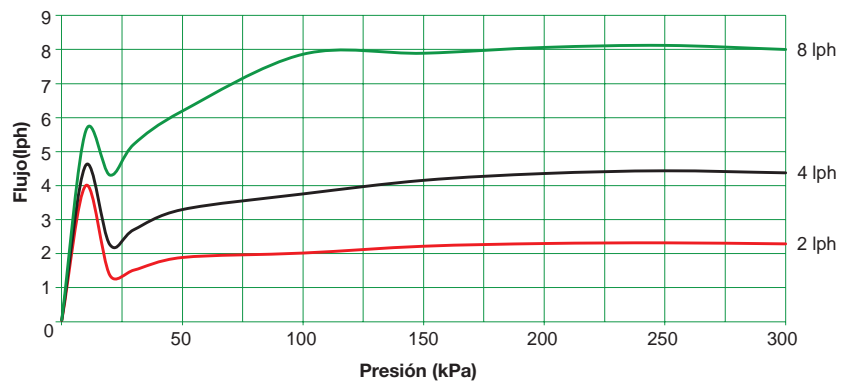
CETA® PC In-Line Spike
Inlet/Outlet 4 mm



Aplicaciones

Macetas, jardineras, balcones, patios y paisaje.

Tasa de Flujo



Especificaciones

		CETA® PC Barbed Outlet	CETA® PC Spike, In-Line Spike, Spout Outlet
MATERIAL ESTABILIZADO UV	BASE/ESTACA TAPA DIAFRAGMA ADAPTADOR	polipropileno polipropileno Goma de silicona acetel	polipropileno polipropileno Goma de silicona
TIPO DE CONEXIÓN:	INLET OUTLET	barb 4 mm barb 3 mm or 4 mm	barb 4 mm spout 4 mm

Gráfica de Rendimiento

Presión			Flujo (lph)		
(psi)	(kPa)	(Bar)	2 lph	4 lph	8 lph
7.3	50	0.5	1.9	3.3	6.2
14.5	100	1	2.0	3.8	7.9
21.8	150	1.5	2.2	4.2	7.9
29.0	200	2	2.3	4.4	8.1
36.3	250	2.5	2.3	4.4	8.1
43.5	300	3	2.3	4.4	8.0
50.8	350	3.5	2.2	4.3	7.8
DIMENSIÓN MÍNIMA DEL RECORRIDO DE FLUJO (MM)			0.7 x 0.6	0.8 x 0.8	1.2 x 0.9



Información de Pedido - CETA® PC Púa

Descripción	Código de Orden	Paquete Cantidad	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)	
Spike 2 lph	30615	25	60	9.0	NUEVO
Spike 4 lph	30625	25	60	9.0	
Spike 8 lph	30635	25	60	9.0	NUEVO
In-Line Spike 2 lph	30645	25	50	7.7	NUEVO
In-Line Spike 4 lph	30655	25	50	7.7	
In-Line Spike 8 lph	30665	25	50	7.7	NUEVO

CETA® PC 2 lph



Spout Outlet

Barbed Outlet

Información de Pedido - CETA® PC Salida Spout

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
2 lph Rojo Base	30425	100	70	13.3
4 lph Negro Base	30445	100	70	13.3
8 lph Verde Base	30485	100	70	13.3

CETA® PC 4 lph



Spout Outlet

Barbed Outlet

Información de Pedido - CETA® PC Salida Barbed

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)	
2 lph Rojo Base w/ 3 mm Barbed Outlet	30515	100	60	13.5	NUEVO
4 lph Negro Base w/ 3 mm Barbed Outlet	30525	100	60	13.5	NUEVO
8 lph Verde Base w/ 3 mm Barbed Outlet	30535	100	60	13.5	NUEVO
2 lph Rojo Base w/ 4 mm Barbed Outlet	30545	100	60	13.5	
4 lph Negro Base w/ 4 mm Barbed Outlet	30555	100	60	13.5	
8 lph Verde Base w/ 4 mm Barbed Outlet	30565	100	60	13.5	

CETA® PC 8 lph



Spout Outlet

Barbed Outlet

Información de Pedido - Estaca de Soporte para Gotero **NUEVO**

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Locating Drip Stake (suits 3mm/4mm tube)	43605	25	60	5.4

Shrubbler® 360° Presión Compensada

Emisor de Compensación de Presión que proporciona un diámetro fijo en un amplio rango de presiones en funcionamiento. Acción de chorro suave con cobertura uniforme para todos los emisores en el mismo tubo de suministro.

Características

- La operación de compensación de presión mantiene el diámetro de lanzamiento por encima en una amplia gama de presiones de entrada.
- Desmontable para una fácil inspección y limpieza.
- Tapa con color para una fácil identificación.
- Material Estabilizado UV para una vida duradera.
- Resistente a los fertilizantes y productos químicos agrícolas comunes.



Shrubbler®
360° PC
In-Line Spike
Inlet 4 mm

NUEVO

Shrubbler®
360° PC
Spike Inlet
4 mm

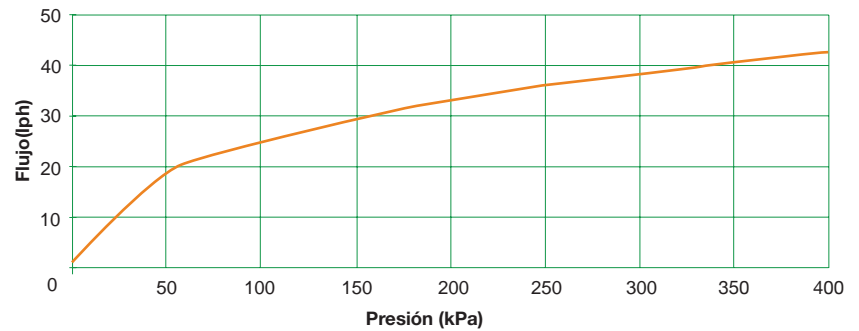


Shrubbler® 360° PC
Barb 4 mm

Gráfica de Rendimiento

Presión			360° *	
(psi)	(kPa)	(Bar)	Flujo (lph)	Diámetro(m)
14.5	100	1	25	0.2
21.8	150	1.5	29	0.3
29.0	200	2	33	0.3
36.3	250	2.5	36	0.4
43.5	300	3	38	0.4

Tasa de Flujo



Información de Pedido - Shrubbler® 360° PC

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Barb 4 mm	31685	100	70	13.1
Spike	31695	25	60	8.5
In-Line Spike	31705	25	50	8.0

NUEVO

Especificaciones

		Púa	Estaca
MATERIAL ESTABILIZADO UV	BASE TAPA DIAFRAGMA	polipropileno polipropileno Goma de silicona	polipropileno polipropileno Goma de silicona
BASE / TIPO DE CONEXIÓN: INLET		barb 4 mm	barb 4 mm



Aplicaciones

Macetas, jardineras, balcones, terrazas y paisajismo.

Pinch Drip™ Emisor de Presión Compensada

Gotero de presión compensada con flujo turbulento sellado que incorpora un diafragma que mantiene una tasa de flujo uniforme en un amplio rango de presiones en operación. Diseño de perfil bajo para minimizar el riesgo de desprendimiento de la tubería de suministro.

Características

- El bajo coeficiente de variación de fabricación (Cv) proporciona un alto rendimiento (cumple con ISO 9261).
- Bases codificadas por colores.
- Desmontable para una fácil inspección y limpieza.
- La púa de entrada tiene un filtro incorporado
- Material Estabilizado UV para una vida duradera.
- Resistente a los fertilizantes y productos químicos agrícolas comunes.
- Deflector de insectos para reducir el riesgo de bloqueos.
- La nueva Drip Mate® Tool ayuda en la instalación (vea página 74). **NUEVO**



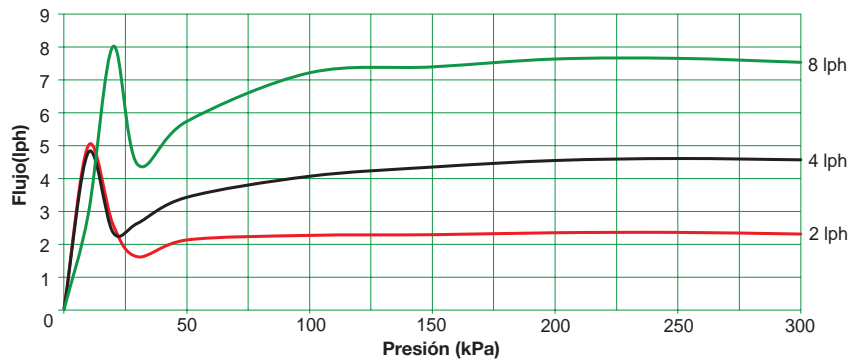
Aplicaciones

Viñedos, huertas, cultivos en hileras y paisajes.

Gráfica de Rendimiento

Presión			Flujo (lph)		
(psi)	(kPa)	(Bar)	2 lph	4 lph	8 lph
7.3	50	0.5	2.0	3.4	5.7
14.5	100	1	2.3	4.1	7.2
21.8	150	1.5	2.3	4.4	7.4
29.0	200	2	2.3	4.6	7.6
36.3	250	2.5	2.3	4.6	7.7
43.5	300	3	2.3	4.6	7.5
50.8	350	3.5	2.2	4.5	7.3
DIMENSIÓN MÍNIMA DEL RECORRIDO DE FLUJO (MM)			0.7 x 0.6	0.8 x 0.8	1.2 x 0.9

Tasa de Flujo



Información de Pedido - Pinch Drip™ PC

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
2 lph Rojo Base	30705	100	85	10.1
4 lph Negro Base	30715	100	85	10.1
8 lph Verde Base	30725	100	85	10.1

Especificaciones

Dimensiones Ensamblado		Material Estabilizado UV		Base/TIPO DE CONEXIÓN	
ALTURA	25 mm	TAPA	polipropileno	INLET	barb 4 mm
ANCHO	28 mm	BASE	polipropileno	OUTLET	spout 4 mm
LARGO	15 mm	DIAFRAGMA	Goma de silicona	OUTLET	spout 4 mm
PESO (approx.)	1.1 g				



Pinch™ PC 2 lph
Barb 4 mm



Pinch™ PC 4 lph
Barb 4 mm



Pinch™ PC 8 lph
Barb 4 mm

Spectrum™ 360° Spray Ajustable

Un spray de vórtice de círculo completo con flujo ajustable con gotas finas de agua. El flujo y cobertura se puede alterar girando la tapa indexada click.

Características

- Control de flujo con la punta de los dedos y opción de apagado.
- Modelo roscado de 4 mm para instalación en Rigid Risers y Asta® Stakes o Micro Stakes.
- Modelo roscado 1/2" para instalaciones con elevador de tuberías.
- Modelo Spike para anclar Spectrum™ a la planta.
- Modelo de púas de 4mm para fijación directa al tubo de microsuministro.

Aplicaciones

Macetas, tinas, coberturas del suelo, jardines y viveros. Riega jardines con áreas grandes cuando se utiliza con Asta® Stakes and Risers.



Spectrum™ Spike Inlet
4 mm w/ Break Off Adaptor

Spectrum™
Barb 4 mm

Spectrum™
Thread
4 mm

Spectrum™
Thread 1/2"
Female

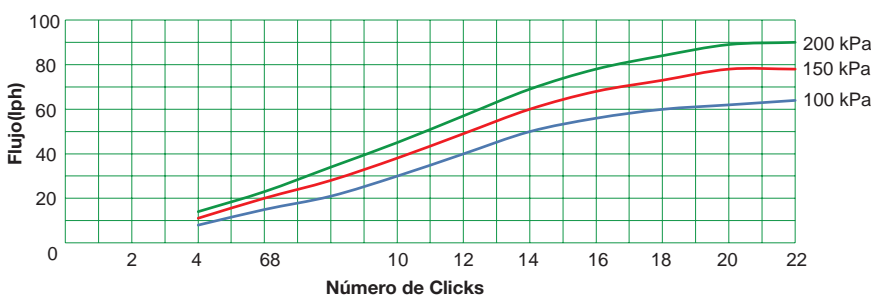


Escanee para
ver como
funciona

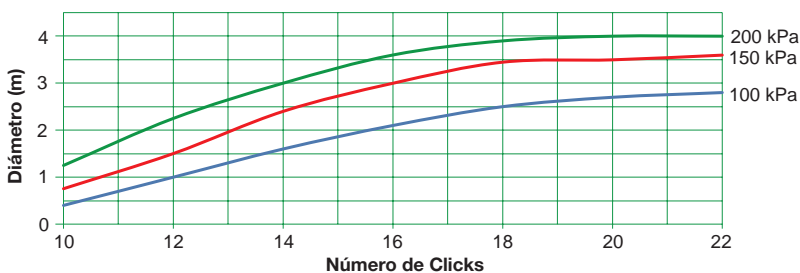
Gráfica de Rendimiento - Totalmente abierto (approx. 22 clicks)

Presión			360° ●	
(psi)	(kPa)	(Bar)	Flujo (lph)	Diámetro(m)
14.5	100	1	55	2.8
21.8	150	1.5	65	3.4
29.0	200	2	78	3.6

Tasa de Flujo



Diámetro de Lanzamiento



Información de Pedido - Spectrum™ 360°

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Lengueta 4 mm	32045	50	100	11.8
Rosca 4 mm	32015	50	100	13.8
Rosca 1/2" Female	32025	25	65	9.1
Estaca	32095	25	40	6.9

Especificaciones

		Púa	Rosca	Rosca 1/2"	Estaca
MATERIAL ESTABILIZADO UV	BASE TAPA DEFLECTOR	polipropileno polipropileno acetal	acetal polipropileno acetal	polipropileno polipropileno acetal	polipropileno polipropileno acetal
BASE/TIPO DE CONEXIÓN: INLET		barb 4 mm	thread 4 mm 10-32 UNF	thread 1/2" FNPT	barb 4 mm



Micro Sprays: Tapas & Bases

Una gran variedad de rangos de flujo y patrones de sprays se pueden lograr cuando la gama de tapas y bases se ensamblan en jets de dos piezas.

Características

- Tapas disponibles con ocho patrones de rocío.
- Bases codificadas por colores.
- Ensamblados de chorro hechos por orden.
- Las tapas y bases pueden ser ordenados por separado.



Aplicaciones

Los ensamblajes son adecuados para el riego de de jardines y zonas ajardinadas. **Accesorios:** Asta[®] Estaca, Elevador Rígido y Micro Estaca.

Información de Pedido - Spray Tapas

Patrón de Spray	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
360° x 18 hole	10845	100	500	15.1
360° x 15 hole	10855	100	500	15.1
360° x 12 hole	10865	100	500	15.1
300° x 10 hole	10875	100	500	15.1
270° (3 x 90°)	10835	100	500	15.1
180° fan	10825	100	500	15.1
90° fan	10815	100	500	15.1
Strip (2 x 20°)	10885	100	500	15.1

Información de Pedido - Jet Bases

Tamaño de Boquilla & Color	Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Negro	Winged	10705	100	310	17.2
0.9 mm Café	Winged	10725	100	310	17.2
1.0 mm Azul	Winged	10715	100	310	17.2
1.3 mm Verde	Winged	10735	100	310	17.2
1.5 mm Rojo	Winged	10755	100	310	17.2
1.8 mm Naranja	Hexagon	10975	100	350	17.1
2.0 mm Gris	Hexagon	10945	100	350	17.1
2.3 mm Blanco	Hexagon	10985	100	350	17.1

Para conjuntos de chorros de aspersión no estándar, seleccione el color BASE y el color de TAPA con patrón de aspersión. Espere dos semanas para el ensamblaje y el envío. Órdenes Urgentes por acuerdo. Orden Mínima - 1000 ensamblajes.

Especificaciones- Micro Sprays Tapas & Bases

	Tapa	Base Alas	Base Hexagonal
Material Estabilizado UVS	acetral	acetral	acetral
BASE/TIPO DE CONEXIÓN: Inlet		'Quick' thread 4 mm	thread 4 mm 10-32 UNF



Micro Sprays: Ensablados

Jets de dos piezas con patrones de riego precisos. Base alada para una fácil instalación manual.

Características

- Nueve patrones en spray.
- Bases codificadas por colores.
- Tapas de anillo elástico
- Material Estabilizado UV para una vida duradera.

Aplicaciones

Zonas paisajísticas, huertos familiares, viveros y aplicaciones hortícolas. Mist Jet es ideal para nebulización de invernaderos y cestas colgantes. Spray en tiras ideal para jardines estrechos. **Accesorios:** Asta® Estaca, Elevador Rígido y Micro Estacas.



* Consulte a la página 20 para especificaciones.

Gráfica de Rendimiento

Patrón	360°x18			360°x15		360°x12		300°x10		270° (3x90°)	Strip (2x20°)	90°	180°	Mist
Tamaño de apertura mínimo	0.5 mm			0.6 mm		0.7 mm		0.7 mm		1.3 mm	1.4 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.2 mm
Tamaño de boquilla & Color	Presión (psi)	Flujo (kPa)	Flujo (lph)	Diametro (m)		Radio (m)		Diametro (m)						
0.8 mm Negro	7.3	50	15	2.6	2.2	2.6	1.2	2.4	2.4	1.1	1.2			
	14.5	100	22	4.1	3.2	3.2	3.2	3.6	4.2	1.7	1.5			
	21.8	150	27	4.6	3.6	4.0	4.8	2.8	5.4	2.1	1.7			
	29.0	200	32	5.0	4.2	4.6	6.0	2.7	6.0	2.3	1.7			
	36.3	250	36	5.3	4.8	5.0	7.0	2.7	6.4	2.6	1.8			
0.9 mm Café	7.3	50	20	2.9	2.8	2.8	2.2	2.6	2.6	1.2	1.3			
	14.5	100	28	4.0	3.8	3.4	4.0	3.4	4.6	1.8	1.6			
	21.8	150	34	4.8	4.4	4.2	5.4	2.9	6.0	2.4	1.8			
	29.0	200	39	5.6	5.0	5.2	6.6	2.8	6.8	2.6	1.9			
	36.3	250	44	6.0	5.8	6.2	7.4	3.3	7.2	2.8	2.1			
1.0 mm Azul	7.3	50	24	3.6	2.6	2.8	2.4	3.2	2.6	1.2	1.5			
	14.5	100	35	4.9	3.8	4.4	4.8	4.2	4.8	2.0	1.8			
	21.8	150	43	5.8	4.8	5.2	7.0	3.2	5.6	2.4	2.0			
	29.0	200	50	6.2	6.2	6.8	8.6	3.2	5.8	2.8	2.1			
	36.3	250	57	6.4	7.0	8.4	9.0	3.4	5.8	2.8	2.3			
1.3 mm Verde	7.3	50	36	4.7	4.2	3.2	3.0	3.5	3.8	1.4	1.5			
	14.5	100	54	6.4	5.8	5.0	5.6	3.5	5.8	2.2	2.0			
	21.8	150	68	7.0	6.2	6.0	7.2	3.7	7.2	2.6	2.3			
	29.0	200	80	7.2	7.8	7.0	8.0	3.7	8.4	2.0	2.5			
	36.3	250	91	7.6	8.8	8.4	8.4	3.8	9.6	3.1	2.7			
1.5 mm Rojo	7.3	50	52	4.9	4.4	4.0	4.4	3.0	4.9	1.5	1.9			
	14.5	100	75	6.8	6.0	6.2	5.4	3.8	6.5	2.4	2.4			
	21.8	150	92	8.2	7.4	8.4	8.8	4.4	8.9	2.9	3.0			
	29.0	200	107	8.2	8.8	10.0	10.4	4.8	10.8	3.1	3.2			
	36.3	250	120	7.2	10.0	11.4	11.2	5.1	11.2	3.3	3.4			
1.8 mm Naranja	7.3	50	64	5.0	4.6	4.6	4.2	3.6	5.0	1.7	1.7			
	14.5	100	93	6.8	6.8	7.6	7.4	4.2	8.1	2.4	2.4			
	21.8	150	115	8.2	8.8	9.4	8.8	4.6	9.4	2.8	2.7			
	29.0	200	135	8.0	10.0	10.8	10.0	4.9	10.8	3.1	3.1			
	36.3	250	152	7.3	11.4	11.6	10.6	5.3	11.5	3.3	3.3			
2.0 mm Gris	7.3	50	80	5.3	4.8	5.0	4.6	3.4	5.4	1.7	1.7			
	14.5	100	114	7.5	7.6	8.2	7.4	4.6	9.4	2.6	2.5			
	21.8	150	141	8.1	9.6	10.2	9.2	5.1	12.0	3.1	3.1			
	29.0	200	164	7.8	11.0	12.0	10.6	5.6	13.2	3.3	3.3			
	36.3	250	184	6.7	12.4	13.0	11.8	6.2	13.8	3.5	3.6			
2.3 mm Blanco	7.3	50	113	5.2	4.4	6.0	4.0	3.6	5.4	1.9	2.0			
	14.5	100	163	7.1	8.0	9.2	6.8	5.4	9.0	3.0	2.8			
	21.8	150	201	7.3	10.4	11.6	9.6	6.6	11.0	3.6	3.4			
	29.0	200	234	7.0	11.4	13.0	10.6	7.8	12.0	3.8	4.0			
	36.3	250	264	6.7	12.4	14.2	11.6	8.3	12.8	4.1	4.2			
0.36 mm Amarillo	7.3	50	14											1.0
	14.5	100	20											0.8
	21.8	150	24											0.9
	29.0	200	28											0.8
	36.3	250	31											0.8

* Las cifras en blanco indican un cambio de rendimiento del spray al nebulizado.

Información de Pedido - Micro Spray Jets: Winged Assembled

Patrón de Spray	Color de Base	Color de Tapa	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
360° x 18 hole	Azul	Rojo	14945	100	220	17.8
180° fan	Azul	Azul	14925	100	220	17.8
90° fan	Azul	Negro	14115	100	220	17.8
Strip Spray (2 x 20°)	Azul	Negro	14815	100	220	17.8
Mist	Amarillo	Negro	14995	100	220	18.6
360° x 18 hole	Verde	Negro	14435	100	220	17.8
180° fan	Verde	Negro	14235	100	220	17.8
90° fan	Verde	Negro	14135	100	220	17.8

Spray Jets

Jet de una sola pieza para riego de jardines.

Características

- Base con alas con rosca rápida para una fácil instalación.
- No requiere herramientas.
- Patrones de rociado de 360°, 180° o 90° para elegir.
- Tasa de flujo codificada en cuatro colores.



Aplicaciones

Home and landscaped gardens and horticultural Aplicaciones.

Accesorios: Astav® Estaca, Elevador Rígido y Micro Estaca.



Asta® Stake Assembly



Micro Stake with Off-take tube

* Consulte a las páginas 72 & 73 para información de estacas.

Gráfica de Rendimiento

Patrón	360°			180°			90°		
	●			◐			◑		
Tamaño de Boquilla & Color	Presión (psi) (kPa) (Bar)			Flujo (lph)	Diámetro(m)	Radio (m)			
1.0 mm Azul	7.3	50	0.5	24	1.6	0.8	1.1		
	14.5	100	1	35	2.0	1.0	1.4		
	21.8	150	1.5	43	2.4	1.2	1.7		
1.35 mm Verde	7.3	50	0.5	44	2.0	1.0	1.3		
	14.5	100	1	64	2.4	1.2	1.6		
	21.8	150	1.5	80	2.8	1.5	1.9		
1.55 mm Negro	7.3	50	0.5	55	2.4	1.2	1.6		
	14.5	100	1	84	2.8	1.5	1.9		
	21.8	150	1.5	99	3.2	1.8	2.2		
1.75 mm Rojo	7.3	50	0.5	65	2.5	1.4	1.8		
	14.5	100	1	93	3.0	1.7	2.1		
	21.8	150	1.5	115	3.4	2.0	2.4		

Información de Pedido - Jets de una pieza

Spray Patrón & Color	Código de Orden	Paquete Cantidad	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
360° Azul	15445	100	250	16.6
180° Azul	15425	100	250	16.6
90° Azul	15415	100	250	16.6
360° Verde	15545	100	250	16.6
180° Verde	15525	100	250	16.6
90° Verde	15515	100	250	16.6
360° Negro	15645	100	250	16.6
180° Negro	15625	100	250	16.6
90° Negro	15615	100	250	16.6
360° Rojo	15745	100	250	16.6
180° Rojo	15725	100	250	16.6
90° Rojo	15715	100	250	16.6

Especificaciones

Dimensiones	Material Estabilizado UV	Base/TIPO DE CONEXIÓN
ALTURA 22 mm	acetal	INLET 'Quick' thread 4 mm
ANCHO 12 mm		
PESO (approx.) 0.6 g		



Single Piece Jet Blue 90°



Single Piece Jet Verde 180°



Single Piece Jet Black 180°



Single Piece Jet Rojo 360°

Vari-Jets[™]

Una gama de jets que incorporan una válvula para ajustar la cobertura y la aplicación del riego.

Características

- Opción de patrones 360, 180, 90 o nebulizado.
- Rosca para instalación de Estaca Asta[®], ensamble de Micro Estaca y Elevadores Rígidos.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.



Vari-Jet[™]
180° fan 10-32 UNF
Thread 4 mm

Vari-Jet[™]
360° x 18 hole 10-32
UNF Thread 4 mm



Asta[®] Stake
Assembly

Micro Stake with
Off-take tube

* Consulte a las páginas 72 & 73 para información de estacas.

Gráfica de Rendimiento

Opciones de color de tapa				Negro Rojo	Negro	Negro Azul	Negro
Patrón				360° x 18 	Mist 	180° 	90°
Tamaño de apertura mínimo				0.5 mm	1.2 mm	1.5 mm	1.5 mm
Tamaño de boquilla & color	Presión (psi) (kPa) (Bar)			Flujo (lph)	Diámetro(m)		Radio (m)
Amarillo o Negro max 1.5 mm	7.3	50	0.5	0 - 53	0 - 4.9		0 - 1.9
	14.5	100	1	0 - 78	0 - 6.8		0 - 2.4
	21.8	150	1.5	0 - 98	0 - 8.2		0 - 3.0
	29.0	200	2	0 - 115	0 - 8.2		0 - 3.2
Amarillo o Negro max 0.36 mm	36.3	250	2.5	0 - 130	0 - 7.2		0 - 3.4
	7.3	50	0.5	0 - 12		0 - 1.0	
	14.5	100	1	0 - 18		0 - 0.8	
	21.8	150	1.5	0 - 23		0 - 0.9	
	29.0	200	2	0 - 27		0 - 0.8	
	36.3	250	2.5	0 - 31		0 - 0.8	

* Las cifras en blanco indican un cambio de rendimiento del spray al nebulizado.

Información de Pedido - Vari-Jets[™]

Patrón de Spray	Color de base y tipo	Color de Tapa	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
360° x 18 hole	Amarillo 10-32 UNF	Rojo	13245	50	80	11.3
180° fan	Amarillo 10-32 UNF	Azul	13225	50	80	11.3
90° fan	Amarillo 10-32 UNF	Negro	13215	50	80	11.3
Mist	Amarillo 10-32 UNF	Negro	13295	50	80	11.7
360° x 18 hole	Negro 10-32 UNF	Negro	13145	50	80	11.3
180° fan	Negro 10-32 UNF	Negro	13125	50	80	11.3
90° fan	Negro 10-32 UNF	Negro	13115	50	80	11.3
Mist	Negro 10-32 UNF	Negro	13195	50	80	11.7

Especificaciones

Dimensiones Ensamblado		Material Estabilizado UV	Base/TIPO DE CONEXIÓN
ALTURA	32 mm	TAPA acetal	INLET 10-32 UNF thread 4 mm
ANCHO	22 mm	BASE acetal	
PESO (approx.)	2.3 g	PERILLA HDPE	

* Las dimensiones varían ligeramente según el conjunto de base y tapa seleccionado.

Aplicaciones

Hogar y jardines paisajísticos. Vari-Mist[™] es ideal para el riego regulable desde arriba de plantas en cestas colgantes.



Escanee para ver como funciona

Micro Sprays: Ensamble de Estacas

Pre-ensamblado para ahorrar tiempo de instalación. Los modelos Vari-Jet™ tienen control de flujo para ajustar el radio de alcance y reducir el Flujo.

Características

- Elección de cuatro patrones de rociado.
- Perforadora incorporada.
- Conjuntos de estacas Vari-Jet™ con tubo de salida de 300 mm en estaca de 300 mm.
- Material estabilizado UV para una vida duradera.
- Empaque para minorista disponible con productos con códigos de barra.
- Los conjuntos de estacas incluyen un adaptador auto-perforante para una fácil instalación en tuberías laterales.

NUEVO



Aplicaciones

Casa y jardines paisajísticos.



Micro Spray Stake Assembly (Strip Spray, 90° 180° & 360°)




Vari-Jet™ Stake Assembly (90° 180° & 360°)



Retail Ready Vari-Jet™ Stake Assembly



Gráfica de Rendimiento

Patrón			360° x 18	180°	90°	
						
Tamaño de Boquilla & Color	Presión (psi) (kPa) (Bar)		Flujo (lph)	Diámetro(m)	Radio (m)	
Vari-Jet™ Spike Rojo max. 1.5 mm	7.3	50	0.5	0 - 52	0 - 4.9	0 - 1.5
	14.5	100	1.0	0 - 75	0 - 6.8	0 - 2.4
	21.8	150	1.5	0 - 92	0 - 8.2	0 - 2.9
	29.0	200	2.0	0 - 107	0 - 8.2	0 - 3.1
	36.3	250	2.5	0 - 120	0 - 7.2	0 - 3.3

Información de Pedido - Vari-Jet™ Espiga

Patrón de Spray	Color de Base	Color de Tapa	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
360° x 18 hole	Rojo	Rojo	13345	10	14	4.8
180° fan	Rojo	Azul	13325	10	14	4.8
90° fan	Rojo	Negro	13315	10	14	4.8

Información de Pedido - Ensemble de Micro Spray alado en Estaca

Patrón de Spray	Color de Base	Color de Tapa	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
360° x 18 hole	Azul	Rojo	17425	25	19	12.4
180° fan	Azul	Azul	17435	25	19	12.4
90° fan	Azul	Negro	17445	25	19	12.4
Strip Spray (2 x 20°)	Azul	Negro	17455	25	19	12.4

* Consulte a la página 21 para datos de rendimiento.

Información de Pedido - Vari-Jet™ Ensemble en Estaca

Patrón de Spray	Color de Base	Color de Tapa	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
360° x 18 hole	Negro	Negro	17185	25	16	11.2
180° fan	Negro	Negro	17195	25	16	11.2
90° fan	Negro	Negro	17205	25	16	11.2

* Consulte a la página 23 para datos de rendimiento.

Información de Pedido - Vari-Jet™ Ensemble de Estaca - Paquetes para minorista

Patrón de Spray	Color de Base	Color de Tapa	Código de Orden	Unidad por Cartón para Minorista	Cartón para Minorista (kg)
180° fan	Negro	Negro	17197	50	1.5
90° fan	Negro	Negro	17207	50	1.5

* Paquetes disponibles para venta al por menor en cajas de cartón desprendibles para una fácil exhibición en los estantes.



Vari-Jet™ Spike assembled with 300 mm offtake tube and 150 mm Rigid Riser.

Vari-Jet™ Spike 180° fan

CFd® DownSpray

El sistema patentado de C-Frame DownSpray es un jet de agua de 360° que distribuye el agua de manera uniforme por toda la superficie mojada. Las opciones de montaje con estacas permiten ahorrar mano de obra y tiempo de instalación.

Características

- El Spray de 45° descendente reduce el efecto del viento.
- El rociado suave minimiza el daño al follaje de plantas delicadas.
- Los conjuntos de estacas incluyen un adaptador auto perforante para una fácil instalación **NUEVO** en tuberías laterales.
- El Spray de 45° de patrón descendente brinda un diámetro de patrón uniforme con diferentes presiones de entrada, lo que hace que el CFd® sea ideal para regar macetas.
- El conjunto de estacas de alambre galvanizado incorpora un clip de cierre para detener el flujo.
- Seis marcos codificados por color para identificar la tasa de flujo.
- Entrada de rosca "rápida" con púas de sellado.
- Material Estabilizado UV.
- El diámetro del patrón del spray se puede ajustar fácilmente subiendo o bajando la altura del emisor.



Escanee para ver como funciona

Aplicaciones


Viveros, arboledas, plantas en macetas, jardines domésticos y paisajísticos.



CFd® DownSpray Ensemble de Estaca de alambre con 914 mm tubing y adaptador auto perforante

CFd® DownSpray Ensemble de Estaca de 300 mm con tubing y adaptador auto perforante

Gráfica de Rendimiento

Patrón		360° 			
Tamaño de Boquilla & Color	Presión (psi) (kPa) (Bar)	Flujo (lph)		Diámetro(m) Riser a 250 mm de altura	
0.8 mm Negro	7.3 50 0.5	16		0.6	
	14.5 100 1	22		0.6	
	21.8 150 1.5	27		0.5	
	29.0 200 2	31		0.5	
0.9 mm Café	7.3 50 0.5	20		0.6	
	14.5 100 1	28		0.5	
	21.8 150 1.5	35		0.5	
	29.0 200 2	41		0.5	
1.0 mm Azul	7.3 50 0.5	24		0.6	
	14.5 100 1	33		0.5	
	21.8 150 1.5	41		0.5	
	29.0 200 2	47		0.5	
1.1 mm Gris	7.3 50 0.5	31		0.6	
	14.5 100 1	44		0.6	
	21.8 150 1.5	54		0.5	
	29.0 200 2	63		0.5	
1.5 mm Rojo	7.3 50 0.5	51		0.6	
	14.5 100 1	73		0.6	
	21.8 150 1.5	90		0.5	
	29.0 200 2	104		0.5	
2.1 mm Morado	7.3 50 0.5	96		0.6	
	14.5 100 1	136		0.6	
	21.8 150 1.5	165		0.5	
	29.0 200 2	190		0.5	



Información de Pedido - CFd® DownSpray

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Negro	19005	100	90	14.4
0.9 mm Café	19025	100	90	14.4
1.0 mm Azul	19015	100	90	14.4
1.1 mm Gris	19045	100	90	14.4
1.5 mm Rojo	19055	100	90	14.4
2.1 mm Morado	19065	100	90	14.4

Información de Pedido - CFd® Ensamble de Estaca de alambre galvanizado

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Negro	914 mm 43705	25	12	9.7
0.9 mm Café	914 mm 43725	25	12	9.7
1.0 mm Azul	914 mm 43715	25	12	9.7
1.1 mm Gris	914 mm 43745	25	12	9.7
1.5 mm Rojo	914 mm 43755	25	12	9.7
2.1 mm Morado	914 mm 43765	25	12	9.7

Información de Pedido - Ensamble de Estaca de alambre galvanizado

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Galvanised Wire Stake Assembly 300mm Rod w/ 914mm Tube & Adaptor	43735	25	12	9.2

Información de Pedido - CFd® DownsRay Ensamble de Estaca

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
1.0 mm Azul	300 mm 17515	25	16	11.1
1.0 mm Azul	914 mm 17615	25	10	8.5



CFd® DownSpray Range

CFa AgSpray[™]

Un Spray abierto de 360° de alto rendimiento Hi-Lo con 12 jets diseñado para sistemas de riego agrícola. C-Frame sin partes móviles para una vida duradera en condiciones difíciles.

Características

- Codificado por colores para identificación de tasa de flujo.
- Trayectoria alta de 26° x baja de 12.5°
- Diseño C-Frame robusto y comprobado.
- Sin partes móviles.
- Entrada de rosca “rápida” con púa de sellado.
- Material estabilizado UV para una vida duradera.
- Los conjuntos de estacas incluyen un adaptador autopercutor para una fácil instalación en tuberías laterales.

NUEVO



Escanee para ver como funciona




Aplicaciones

Diseñado específicamente para huertos y cultivos hortícolas.
Accesorios: Asta[®] Estaca, Elevador Rígido y Micro Estaca.



CFa AgSpray[™] Ensamble de Estaca con 600 mm tubing y Adaptador autopercutor

Gráfica de Rendimiento

Patrón/ Trayectoria	360° x 12 Chorros - Alto Bajo 26° Alto x 12.5° Baja Trayectoria 						Probado a 0.2 m por encima del suelo	
	Presión			Flujo (lph)	Diámetro(m)		Datos de Flujo Hidráulico	
Tamaño de Boquilla & Color	(psi)	(kPa)	(Bar)		Alto	Bajo	Constante (k)	Exponente (x)
0.8 mm Negro	7.3	50	0.5	16	2.6	2.0	2.382	0.49
	14.5	100	1	22	3.5	2.8		
	21.8	150	1.5	27	4.2	3.4		
	29.0	200	2	31	4.8	3.9		
	36.3	250	2.5	35	5.3	4.4		
0.9 mm Café	7.3	50	0.5	20	3.1	2.3	2.593	0.52
	14.5	100	1	28	4.1	3.1		
	21.8	150	1.5	35	4.8	3.8		
	29.0	200	2	41	5.3	4.4		
	36.3	250	2.5	46	5.8	4.9		
1.0 mm Azul	7.3	50	0.5	24	3.4	2.4	3.583	0.49
	14.5	100	1	33	4.2	3.4		
	21.8	150	1.5	41	4.8	4.1		
	29.0	200	2	47	5.3	4.7		
	36.3	250	2.5	52	5.6	5.2		
1.1 mm Gris	7.3	50	0.5	31	4.1	3.2	4.246	0.51
	14.5	100	1	44	5.3	4.2		
	21.8	150	1.5	54	6.0	4.9		
	29.0	200	2	63	6.6	5.5		
	36.3	250	2.5	70	7.2	6.0		
1.5 mm Rojo	7.3	50	0.5	51	5.5	4.3	6.807	0.52
	14.5	100	1	73	6.9	5.6		
	21.8	150	1.5	90	7.9	6.5		
	29.0	200	2	104	8.8	7.3		
	36.3	250	2.5	117	9.4	8.0		
2.1 mm Morado	7.3	50	0.5	96	6.2	5.4	13.735	0.50
	14.5	100	1	136	8.4	7.4		
	21.8	150	1.5	165	9.8	8.6		
	29.0	200	2	190	11.0	9.0		
	36.3	250	2.5	215	12.0	9.2		



CFa AgSpray™ Range

Información de Pedido - CFa AgSpray™

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Negro	13005	100	90	15.0
0.9 mm Café	13075	100	90	15.0
1.0 mm Azul	13015	100	90	15.0
1.1 mm Gris	13065	100	90	15.0
1.5 mm Rojo	13055	100	90	15.0
2.1 mm Morado	13085	100	90	15.0

Información de Pedido - CFa AgSpray™ Ensamble de Estaca con 600 mm de tubing y Adaptador

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Negro	41605	25	5	6.9
0.9 mm Café	41675	25	5	6.9
1.0 mm Azul	41615	25	5	6.9
1.1 mm Gris	41665	25	5	6.9
1.5 mm Rojo	41655	25	5	6.9
2.1 mm Morado	41685	25	5	6.9

Frame Jets™

Jets Sprays abiertos de bajo mantenimiento que se destacan por su rendimiento y confiabilidad. El deflector se ajusta al marco para restringir temporalmente el diámetro de rocío para árboles jóvenes.

Características

- Marco abierto y placa de rociado.
- Sin partes móviles.
- Opción de 7 patrones de rociado y 8 tasas de flujo.
- Boquillas codificadas por color para identificar la tasa de flujo.
- Rosca "rápida" para una fácil inserción en tubos, elevadores rígidos o micro estacas.



Aplicaciones

Diseñado específicamente para huertos, viñedos y cultivos hortícolas. **Accesorios:** Elevador Rígido y Micro Estacas.

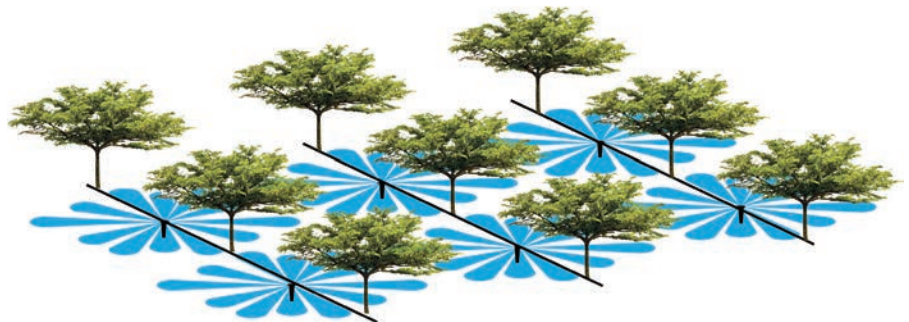
Información de Pedido - Frame Jets™

Descripción	Código de Orden	Paquete Cantidad	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Frame Jets™	Page 31	50	120	12.7
Deflector	12995	50	120	12.6
Micro Stake with 600 mm Tube & Adaptor	40705	25	5	6.7

Especificaciones

Dimensiones		Material Estabilizado UV		Base/TIPO DE CONEXIÓN
ALTURA	32 mm	MARCO	acetal	INLET 'Quick' thread 4 mm
ANCHO	13mm	BASE	acetal	
LENGTH	27mm	DEFLECTOR	acetal	
PESO (approx)	1.8g.			

Sistema Típico



Trayectoria sin Deflector

Trayectoria con Deflector



Frame Jet™ 360° x 22 Patrón



Deflector for Frame Jet™



Micro Estaca con tubing y adaptador autooperante

* Consulte a la página 73 para información de estacas.

Rendimiento e Información de Pedido

Patrón	A 360° x 12		B Butterfly		C 210° x 8		E 360° x 22		J 360° x12		R Rectangular		V 300° x 10	
	Trayectoria	26° Alto 12.5° Bajo	22°	22°	22°	12.5°	12.5°	22°	Código de Orden	Diámetro (m)	Código de Orden	Diámetro Ancho Amplitud (m)	22°	22°
Tamaño de Boquilla & Color	Pres (kPa)	Flujo (lph)	Código de Orden	Diámetro (m)	Código de Orden	Diámetro (m)	Código de Orden	Diámetro (m)	Código de Orden	Diámetro (m)	Código de Orden	Diámetro (m)	Código de Orden	Diámetro (m)
0.8 mm Negro	50	16		3.6		3.7		2.3		2.9		2.8		3.2
	100	23	12105	5.0	12305	5.2	12505	3.0	12605	3.7	12705	3.9	12805	4.4
	150	28		6.0		6.1		3.2		4.2		4.4		5.1
	200	33		6.5		6.4		3.4		4.8		5.1		5.5
	250	37		7.2		7.2		3.8		5.0		5.8		6.1
0.85 mm Naranja	50	18		4.1		3.9		2.6		3.2		3.1		3.4
	100	26		5.4		5.3		3.4		4.3		4.3		4.5
	150	32	12175	6.0	12375	5.9	12575	3.8	12675	5.0	12775	5.1	12875	5.4
	200	37		6.8		6.5		4.3		5.5		5.5		6.1
	250	42		7.6		7.0		4.7		6.0		5.9		6.5
0.9 mm Café	50	21		4.2		3.6		2.6		3.0		3.2		3.6
	100	30		6.1		4.9		3.5		3.9		4.2		4.6
	150	37	12125	6.8	12325	5.6	12525	3.8	12625	4.4	12725	4.9	12825	5.4
	200	43		7.4		6.1		4.2		4.9		6.0		6.1
	250	48		8.1		6.7		4.6		5.3		6.3		6.6
1.0 mm Azul	50	26		4.4		4.3		3.1		3.8		3.5		3.9
	100	37		6.0		6.0		3.8		4.8		4.8		5.5
	150	46	12115	6.7	12315	6.8	12515	4.4	12615	5.7	12715	5.5	12815	6.1
	200	54		8.3		7.5		5.0		6.1		6.3		6.8
	250	60		8.6		7.9		5.5		6.5		6.8		7.5
1.1 mm Morado	50	31		5.3		4.7		3.5		3.9		3.4		4.8
	100	45		7.1		6.5		4.4		5.4		4.7		6.4
	150	55	12165	7.9	12365	7.5	12565	5.0	12665	6.5	12765	5.5	12865	7.4
	200	65		9.2		8.6		5.7		6.9		6.4		8.4
	250	73		9.9		9.0		6.3		7.4		6.9		9.1
1.23 mm Gris	50	37		5.5		5.4		3.7		4.8		4.2		5.0
	100	53		7.6		7.4		5.1		6.4		5.6		6.8
	150	65	12145	8.6	12345	8.3	12545	5.6	12645	7.4	12745	6.5	12845	8.4
	200	76		9.5		9.4		6.4		8.2		7.3		9.1
	250	85		10.1		10.4		6.8		8.9		7.7		10.0
1.3 mm Verde	50	42		5.4		5.2		3.8		4.5		3.9		5.2
	100	61		7.1		7.2		5.0		6.1		5.0		7.2
	150	75	12135	8.6	12335	8.2	12535	5.9	12635	7.0	12735	6.1	12835	8.5
	200	86		9.5		9.1		6.6		7.6		6.7		9.3
	250	98		10.8		10.2		7.3		8.1		7.4		10.3
1.55 mm Rojo	50	57		6.4		5.6		4.3		5.0		4.2		6.0
	100	84		8.6		7.8		5.7		7.2		6.1		8.2
	150	103	12155	10.0	12355	8.9	12555	6.6	12655	8.7	12755	7.1	12855	9.7
	200	120		11.2		9.8		7.6		9.5		8.1		10.9
	250	136		12.3		11.0		8.2		10.0		9.1		12.0

Rotor Spray™ Mini Aspersor

Durable y confiable con una excelente uniformidad de distribución. El Vari-Rotor Spray™ pueden ser ajustados para modificar el flujo y la cobertura.

Características

- Diseño C-Frame para una distribución uniforme.
- Rotor Spray™ tiene una trayectoria de 19° y el Inverted Rotor Spray™ tiene una trayectoria de -19° cuando se instala en posición invertida.
- Aleta de flujo completa suspendida entre dos cojinetes para un rendimiento confiable.
- El modelo invertido incorpora una aleta especial en color caqui con cubierta antipolvo para proteger el cojinete.
- Boquillas codificadas por color.
- Rosca de 4 mm para instalar en Rigid Risers, Asta® Stake Adaptor, Micro Stake y 1/2" micro threaded adaptors.
- Material estabilizado UV para una vida útil duradera.
- Los conjuntos de estacas incluyen un adaptador autopercutor.
- Cantidades Disponibles para la venta al menudeo. (consulte la página 80 para obtener más detalles).



Aplicaciones

Áreas de jardinería, jardines domésticos, viveros y aplicaciones hortícolas. Inverted Rotor Spray™ es ideal para riego de invernaderos y viveros desde arriba.

Información de Pedido - Rotor Spray™

Tamaño de Boquilla & Color	Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.9 mm Café	4 mm	20025	50	110	12.5
1.0 mm Azul	4 mm	20015	50	110	12.5
1.3 mm Verde	4 mm	20035	50	110	12.5
1.5 mm Rojo	4 mm	20055	50	110	12.5
1.8 mm Naranja	4 mm	20075	50	110	12.5
2.0 mm Gris	4 mm	20045	50	110	12.5

Información de Pedido - Rotor Spray™ Invertido

Tamaño de Boquilla & Color	Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.9 mm Café	4 mm	20125	50	110	12.5
1.0 mm Azul	4 mm	20115	50	110	12.5
1.3 mm Verde	4 mm	20135	50	110	12.5
1.5 mm Rojo	4 mm	20155	50	110	12.5

Información de Pedido - Vari-Rotor Spray™

Tamaño de Boquilla & Color	Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
1.5 mm Amarillo	4 mm	20295	25	88	9.6
1.5 mm Negro	4 mm	20205	25	88	9.6

Información de Pedido - Rotor Spray™ Ensamble de Estaca con tubing de 300 mm y Adaptador

Tamaño de Boquilla & Color	Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
1.3 mm Verde	4 mm	17245	25	16	11.1

Información de Pedido - Vari-Rotor Spray™ Ensamble de Estaca con tubing de 300 mm y Adaptador

Tamaño de Boquilla & Color	Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
1.5 mm Negro	4 mm	17295	25	13	10.0





Gráfica de Rendimiento - Rotor Spray™ & Rotor Spray™ Invertido

Tipo					Rotor Spray™		Inverted Rotor Spray™	
					Probado a 0.2 m Sobre el suelo		Probado a 0.8 m Sobre el suelo	Probado a 2.0 m Sobre el suelo
Tamaño de Boquilla & Color	Presión (psi)	Presión (kPa)	Presión (Bar)	Flujo (lph)	Diámetro (m)	Chorro Altura (m)	Diámetro (m)	Diámetro (m)
0.9 mm Café	14.5	100	1	31	5.2	0.2	4.0	5.4
	18.1	125	1.25	35	5.6	0.3	4.2	5.8
	21.8	150	1.5	38	5.6	0.4	4.2	6.0
1.0 mm Azul	14.5	100	1	38	5.2	0.3	4.2	5.6
	18.1	125	1.25	42	5.4	0.4	4.4	5.8
	21.8	150	1.5	46	5.4	0.5	4.6	6.0
1.3 mm Verde	14.5	100	1	61	6.0	0.4	4.2	5.8
	21.8	150	1.5	76	6.9	0.5	4.6	6.2
	29.0	200	2.0	88	7.2	0.5	5.0	6.6
1.5 mm Rojo	14.5	100	1	85	6.5	0.4	4.4	6.2
	21.8	150	1.5	105	7.5	0.4	4.8	6.4
	29.0	200	2.0	120	8.1	0.4	5.0	7.2
1.8 mm Naranja	14.5	100	1	95	6.7	0.3		
	21.8	150	1.5	117	7.5	0.4		
	29.0	200	2.0	135	8.4	0.5		
2.0 mm Gris	14.5	100	1	120	6.8	0.4		
	21.8	150	1.5	150	7.8	0.4		
	29.0	200	2.0	175	8.0	0.5		



Rotor Spray™
Ensamble de Estaca con 300 mm de tubing y adaptador autopercorante

Vari-Rotor Spray™
Ensamble de Estaca con 300 mm de tubing y adaptador autopercorante



Gráfica de Rendimiento - Vari-Rotor Spray™

Tipo					Vari-Rotor Spray™	
					Probado a 0.2 m sobre el suelo	
Tamaño de Boquilla & Color	Presión (psi)	Presión (kPa)	Presión (Bar)	Flujo (lph)	Diámetro (m)	Chorro Altura (m)
1.5 mm Amarillo	14.5	100	0	0-82	0-6.5	0-0.4
	21.8	150	0	0-105	0-7.5	0-0.4
	29.0	200	0	0-123	0-8.1	0-0.4
1.5 mm Negro	14.5	100	0	0-82	0-6.5	0-0.4
	21.8	150	0	0-105	0-7.5	0-0.4
	29.0	200	0	0-123	0-8.1	0-0.4

Especificaciones

		Rotor Spray™ and Inverted Rotor Spray™	Vari-Rotor Spray™
MATERIAL ESTABILIZADO UV	MARCO BASE ALETA PERILLA	acetal acetal nylon -	acetal acetal nylon HDPE
BASE/TIPO DE CONEXIÓN: INLET		10-32 UNF thread 4 mm	10-32 UNF thread 4 mm

Rotor Rain® Mini Aspersores

Mini aspersor de gotas más grandes y trayectoria baja disponible en una gama de tipos de rosca y tasa de flujo.

Características

- Diseño C-Frame para una alta uniformidad de distribución.
- Aleta de flujo completo suspendida entre dos cojinetes para un rendimiento confiable.
- Trayectoria de 23°.
- Boquillas codificadas por color para identificar tasa de flujos.
- Deflector de rociado desprendible.
- Material UV estabilizado para una vida útil duradera.
- Disponible en entradas roscadas macho de 3/8" o 1/2".
- Los conjuntos de estacas incluyen un adaptador autoperforante para una fácil instalación en tuberías laterales.

NUEVO



Aplicaciones

Vides, cultivos en hileras y arbóreos como nueces, cítricos y manzanas.

Accesorios: Estacas y Adaptadores.



Información de Pedido - Rotor Rain® 3/8" Rosca Macho

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.9 mm Negro	20625	50	28	11.8
1.0 mm Blanco	20635	50	28	11.8
1.2 mm Café	20645	50	28	11.8
1.5 mm Verde	20335	50	28	11.8
1.7 mm Azul	20315	50	28	11.8
1.9 mm Gris	20345	50	28	11.8
2.0 mm Amarillo	20395	50	28	11.8
2.1 mm Olivo	20385	50	28	11.8
2.4 mm Rojo	20355	50	28	11.8
2.6 mm Naranja	20375	50	28	11.8
2.8 mm Morado	20365	50	28	11.8

Información de Pedido - Rotor Rain® 1/2" Rosca Macho

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.9 mm Negro	20655	50	20	11.4
1.0 mm Blanco	20665	50	20	11.4
1.2 mm Café	20675	50	20	11.4
1.5 mm Verde	20535	50	20	11.4
1.7 mm Azul	20515	50	20	11.4
1.9 mm Gris	20545	50	20	11.4
2.0 mm Amarillo	20595	50	20	11.4
2.1 mm Olivo	20585	50	20	11.4
2.4 mm Rojo	20555	50	20	11.4
2.6 mm Naranja	20575	50	20	11.4
2.8 mm Morado	20565	50	20	11.4

Especificaciones

	Roto Rain® 3/8"	Roto Rain® 1/2"
MATERIALES	acetal	acetal
ESTABILIZADOS	nylon	nylon
UV	acetal	acetal
BASE/TIPO DE CONEXIÓN: INLET	thread 3/8" BSPM	thread 1/2" MNPT



* Consulte las páginas 42 & 43 para información de aspersores.

Rotor Rain® Ensamble de Estaca con tubing de 600 mm y Adaptador Auto perforante

Gráfica de Rendimiento - Rotor Rain®

	Presión (psi) (kPa) (Bar)			Flujo (lph)	Probado a 0.2 m sobre el suelo		
					Diámetro (m)	Chorro Altura (m)	Deflector Diámetro(m)
0.9 mm Negro	14.5	100	1	30	3.5	0.3	
	21.8	150	1.5	37	3.9	0.3	2.2
	29.0	200	2	43	4.1	0.3	
	36.3	250	2.5	48	4.3	0.4	
1.0 mm Blanco	14.5	100	1	35	4.4	0.4	
	21.8	150	1.5	43	5.5	0.4	2.5
	29.0	200	2	50	6.1	0.4	
	36.3	250	2.5	57	6.3	0.5	
1.2 mm Café	14.5	100	1	54	4.5	0.4	
	21.8	150	1.5	66	5.6	0.4	2.2
	29.0	200	2	77	6.2	0.4	
	36.3	250	2.5	86	6.3	0.4	
1.5 mm Verde	14.5	100	1	77	7.8	0.5	
	21.8	150	1.5	94	8.7	0.5	2.8
	29.0	200	2	110	9.1	0.6	
	36.3	250	2.5	120	8.5	0.7	
1.7 mm Azul	14.5	100	1	100	8.6	0.7	
	21.8	150	1.5	125	9.3	0.7	2.8
	29.0	200	2	145	9.6	0.8	
	36.3	250	2.5	163	9.3	0.9	
1.9 mm Gris	14.5	100	1	125	8.9	0.7	
	21.8	150	1.5	153	10.2	0.8	2.8
	29.0	200	2	178	9.8	0.8	
	36.3	250	2.5	200	10.0	0.9	
2.0 mm Amarillo	14.5	100	1	147	10.0	0.6	
	21.8	150	1.5	183	11.0	0.8	3.0
	29.0	200	2	215	11.2	0.9	
	36.3	250	2.5	240	11.0	1.0	
2.1 mm Olivo	14.5	100	1	168	10.7	0.7	
	21.8	150	1.5	205	11.6	0.8	3.0
	29.0	200	2	235	11.8	0.9	
	36.3	250	2.5	265	11.4	0.9	
2.4 mm Rojo	14.5	100	1	195	11.0	0.6	
	21.8	150	1.5	240	12.5	0.9	3.2
	29.0	200	2	280	12.5	1.0	
	36.3	250	2.5	315	12.1	1.0	
2.6 mm Naranja	14.5	100	1	245	10.9	0.7	
	21.8	150	1.5	300	11.9	0.8	3.2
	29.0	200	2	350	12.1	0.9	
	36.3	250	2.5	395	12.0	1.0	
2.8 mm Morado	14.5	100	1	265	11.2	0.8	
	21.8	150	1.5	330	12.8	0.9	4.0
	29.0	200	2	385	13.0	1.0	
	36.3	250	2.5	430	12.4	1.1	

Información de Pedido - Rotor Rain® Ensamble de Estaca con tubing de 600 mm y adaptador auto perforante

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.9 mm Negro	43805	10	10	7.0
1.0 mm Blanco	43885	10	10	7.0
1.2 mm Café	43825	10	10	7.0
1.5 mm Verde	43835	10	10	7.0

Tamaño recomendado de tubería para Elevación

Instalar en Micro tubería de 5 mm

0.9 mm Negro	1.0 mm Blanco	1.2 mm Café	1.5 mm Verde
--------------	---------------	-------------	--------------

Instalar en Micro tubería de 10 mm o 13 mm

1.7 mm Azul	1.9 mm Gris	2.0 mm Amarillo	2.1 mm Olivo	2.4 mm Rojo	2.6 mm Naranja	2.8 mm Morado
-------------	-------------	-----------------	--------------	-------------	----------------	---------------

Rotor Rain[®] Plus Mini Aspersor

Una gama de mini aspersores de alto rendimiento y características especiales con un marco doble perfilado para maximizar la distribución del agua.

Características

- Diseño de spinner antiinsectos.
- Bases codificadas por color.
- Fácil desmontaje en campo giratorio.
- Rodamiento y spinner de vida útil duradera en campo.
- Orificio de suspensión para aplicaciones de enrejado.
- Trayectoria de 21°.
- Spinner estándar o con deflector para árboles jóvenes.
- Disponible en entradas roscadas macho de 3/8" o 1/2".
- Material estabilizado UV para una larga útil duradera.
- Los conjuntos de estacas incluyen adaptador autopercorante.

NUEVO



Aplicaciones

Huertos frutales, cultivos en hileras, parcelas de hortalizas más pequeñas, invernaderos y viveros.



Rotor Rain[®] Plus with Deflector 3/8" Male Thread



Rotor Rain[®] Plus 1/2" Male Thread

Información de Pedido - Rotor Rain[®] Plus 3/8" Rosca Macho

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden Standard Spinner	Código de Orden c/Deflector Spinner	Cantidad Por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Café	22015	22115	50	20	11.7
0.9 mm Azul Oscuro	22025	22125	50	20	11.7
1.1 mm Gris	22035	22135	50	20	11.7
1.2 mm Negro	22045	22145	50	20	11.7
1.4 mm Naranja	22055	22155	50	20	11.7
1.6 mm Rojo	22065	22165	50	20	11.7
1.8 mm Azul Claro	22075	-	50	20	11.7
2.0 mm Amarillo	22085	-	50	20	11.7
2.3 mm Morado	22095	-	50	20	11.7
2.5 mm Olivo	22105	-	50	20	11.7

Información de Pedido - Rotor Rain[®] Plus 1/2" Rosca Macho

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden Standard Spinner	Código de Orden c/Deflector Spinner	Cantidad Por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Café	21935	21975	50	18	12.3
0.9 mm Azul Oscuro	21945	21985	50	18	12.3
1.1 mm Gris	21955	21995	50	18	12.3
1.2 mm Negro	21965	22005	50	18	12.3
1.4 mm Naranja	22335	22395	50	18	12.3
1.6 mm Rojo	22345	22405	50	18	12.3
1.8 mm Azul Claro	22355	-	50	18	12.3
2.0 mm Amarillo	22365	-	50	18	12.3
2.3 mm Morado	22375	-	50	18	12.3
2.5 mm Olivo	22385	-	50	18	12.3

Especificaciones

	Rotor Rain [®] Plus 3/8"	Rotor Rain [®] Plus 1/2"
MATERIAL	MARCO	acetal
ESTABILIZADO	SPINNER	nylon
UV	BOQUILLA	acetal
BASE/TIPO DE CONEXIÓN:		
INLET	thread 3/8" BSPM	thread 1/2" MNPT

Tamaño recomendado de tubería para Elevación

Instalar en Micro tubería de 5 mm

0.8 mm Café	0.9 mm Azul Oscuro	1.1 mm Gris	1.2 mm Negro	1.4 mm Naranja
-------------	--------------------	-------------	--------------	----------------

Instalar en Micro tubería de 10 mm o 13 mm

1.6 mm Rojo	1.8 mm Azul Claro	2.0 mm Amarillo	2.3 mm Morado	2.5 mm Olivo
-------------	-------------------	-----------------	---------------	--------------



Fácil desmontaje del campo de giro.



Gama Rotor Stake™

5mm - Código: 40555

10mm - Código: 40515

13mm - Código: 40535

* Consulte las páginas 42 & 43 para Accesorios de Aspersores.



Rotor Rain® Plus
Ensamble de Estaca con 600 mm de tubing y Adaptador Auto perforante

Gráfica de Rendimiento

Tamaño de Boquilla & Color	Presión (psi) (kPa) (Bar)			Flujo (lph)	Probado a 0.2 m sobre el suelo		
					Diámetro (m)	Altura Chorro (m)	Deflector Diámetro(m)
0.8 mm Café	14.5	100	1	22	3.6	0.3	
	21.8	150	1.5	27	4.6	0.4	1.6
	29.0	200	2	32	5.1	0.4	
	36.3	250	2.5	35	5.4	0.4	
0.9 mm Azul Oscuro	14.5	100	1	28	4.9	0.4	
	21.8	150	1.5	35	5.7	0.5	1.6
	29.0	200	2	41	5.9	0.5	
	36.3	250	2.5	46	6.0	0.6	
1.1 mm Gris	14.5	100	1	44	4.8	0.3	
	21.8	150	1.5	54	5.5	0.3	1.7
	29.0	200	2	62	5.9	0.4	
	36.3	250	2.5	69	6.2	0.4	
1.2 mm Negro	14.5	100	1	52	5.7	0.4	
	21.8	150	1.5	65	6.0	0.4	2.2
	29.0	200	2	75	6.1	0.4	
	36.3	250	2.5	84	6.1	0.4	
1.4 mm Naranja	14.5	100	1	70	6.0	0.4	
	21.8	150	1.5	87	6.2	0.4	2.1
	29.0	200	2	101	6.4	0.5	
	36.3	250	2.5	113	6.5	0.5	
1.6 mm Rojo	14.5	100	1	94	6.5	0.4	
	21.8	150	1.5	116	7.0	0.4	1.9
	29.0	200	2	136	7.4	0.5	
	36.3	250	2.5	151	7.7	0.4	
1.8 mm Azul Claro	14.5	100	1	121	6.8	0.5	
	21.8	150	1.5	149	7.8	0.5	N/A
	29.0	200	2	173	8.1	0.5	
	36.3	250	2.5	194	8.2	0.6	
2.0 mm Amarillo	14.5	100	1	149	8.5	0.9	
	21.8	150	1.5	184	9.9	0.9	N/A
	29.0	200	2	213	10.5	1.0	
	36.3	250	2.5	239	10.8	1.0	
2.3 mm Morado	14.5	100	1	199	8.9	0.7	
	21.8	150	1.5	247	9.9	0.7	N/A
	29.0	200	2	288	10.2	0.8	
	36.3	250	2.5	323	10.3	0.8	
2.5 mm Olivo	14.5	100	1	239	9.2	0.6	
	21.8	150	1.5	291	10.5	0.8	N/A
	29.0	200	2	338	10.9	0.8	
	36.3	250	2.5	379	10.8	0.7	

Información de Pedido - Rotor Rain® Plus Ensamble de Estaca con 600 mm de tubing y Adaptador Auto perforante

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Café - Standard Spinner	22175	10	8	5.3
0.9 mm Azul Obsc - Standard Spinner	22185	10	8	5.3
1.1 mm Gris - Standard Spinner	22195	10	8	5.3
1.2 mm Negro - Standard Spinner	22205	10	8	5.3
1.4 mm Naranja - Standard Spinner	22215	10	8	5.3
1.6 mm Rojo - Standard Spinner	22225	10	8	5.3
0.8 mm Café w/ Deflector Spinner	22275	10	8	5.7
0.9 mm Azul Obsc w/ Deflector Spinner	22285	10	8	5.7
1.1 mm Gris w/ Deflector Spinner	22295	10	8	5.7
1.2 mm Negro w/ Deflector Spinner	22305	10	8	5.7
1.4 mm Naranja w/ Deflector Spinner	22315	10	8	5.7
1.6 mm Rojo w/ Deflector Spinner	22325	10	8	5.7

NUEVO

NUEVO

Rotor Rain® Plus Presión Compensada

El Rotor Rain® Plus Pressure Compensating sprinkler proporciona un rendimiento uniforme para todos los aspersores en la misma línea lateral en hileras largas y en terreno ondulado, brindando una aplicación más uniforme de agua, fertilizantes y productos químicos a través de cada aspersor.

Características

- Compensación de presión para una producción constante con diferentes presiones de entrada.
- Perfil de marco aerodinámico para mayor resistencia y uniformidad de distribución.
- Opción de deflector desmontable para árboles jóvenes.
- Trayectoria de 21°
- Orificio de suspensión para aplicaciones de enrejado.
- Bases codificadas por colores.
- Se desmonta fácilmente para mantenimiento en el campo.
- Diafragma de silicona de alta calidad para una vida útil duradera.
- Los conjuntos de estacas incluyen un adaptador autopercutor.



Aplicaciones

Huertos y cultivos en hileras donde la presión de entrada varía o el terreno es ondulado.



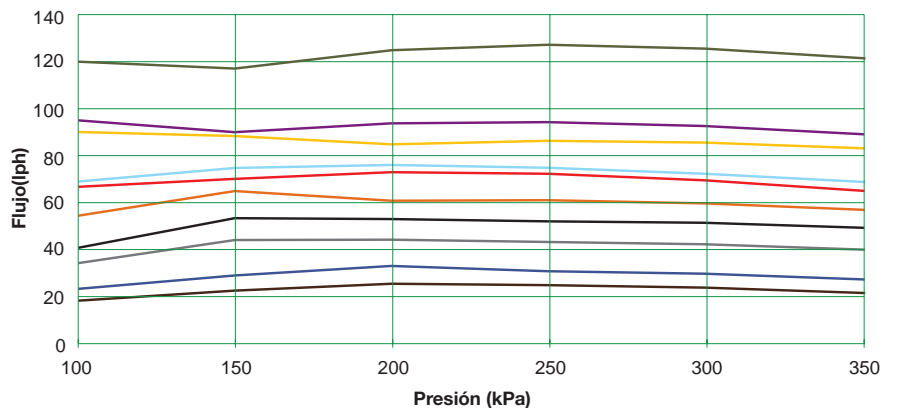
Información de Pedido - Rotor Rain® Plus PC 3/8" Rosca Macho

Tamaño de Boquilla & Color Standard	Código de Orden w/Deflector Spinner	Código de Orden Spinner	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Café	32215	32315	50	20	11.7
0.9 mm Azul Obsc	32225	32325	50	20	11.7
1.1 mm Gris	32235	32335	50	20	11.7
1.2 mm Negro	32245	32345	50	20	11.7
1.4 mm Naranja	32255	32355	50	20	11.7
1.6 mm Rojo	32265	32365	50	20	11.7
1.8 mm Azul Claro	32275	32375	50	20	11.7
2.0 mm Amarillo	32285	32385	50	20	11.7
2.3 mm Morado	32295	32395	50	20	11.7
2.5 mm Olivo	32305	32405	50	20	11.7

Especificaciones

MATERIAL ESTABILIZADO UV		Rotor Rain® Plus 3/8"
MARCO SPINNER	BOQUILLA	acetil nylon
DIAFRAGMA		acetil
BASE/TIPO DE CONEXIÓN: INLET		Goma de Silicona
		thread 3/8" BSPM

Tasa de Flujo



NUEVO



Rotor Rain® Plus PC Ensamble de Estaca con tubing de 600 mm y Adaptador Autoperforante



Socket Driver for Rotor Rain® Plus

* Consulte las páginas 42 & 43 para Accesorios de Aspersores.

Gráfica de Rendimiento

Tamaño de Boquilla & Color	Presión (psi) (kPa) (Bar)			Flujo (lph)	Probado a 0.25 m sobre el suelo		
					Diámetro (m)	Altura Chorro (m)	Deflector Diámetro(m)
0.8 mm Café PC	21.8	150	1	23	5.4	0.5	
	36.3	250	1.5	27	6.2	0.6	1.6
	50.8	350	2	26	6.2	0.6	
	58.0	400	2.5	25	5.8	0.6	
0.9 mm Azul Obs PC	21.8	150	1	29	6.0	0.6	
	36.3	250	1.5	34	6.6	0.7	1.7
	50.8	350	2	33	6.2	0.6	
	58.0	400	2.5	32	6.0	0.6	
1.1 mm Gris PC	21.8	150	1	44	6.0	0.6	
	36.3	250	1.5	48	7.2	0.7	2.0
	50.8	350	2	48	7.0	0.6	
	58.0	400	2.5	47	6.6	0.6	
1.2 mm Negro PC	21.8	150	1	53	6.8	0.6	
	36.3	250	1.5	57	8.0	0.7	2.2
	50.8	350	2	56	7.6	0.7	
	58.0	400	2.5	53	7.6	0.7	
1.4 mm Naranja PC	21.8	150	1	68	7.4	0.7	
	36.3	250	1.5	69	7.4	0.7	2.2
	50.8	350	2	66	7.2	0.7	
	58.0	400	2.5	63	7.0	0.7	
1.6 mm Rojo PC	21.8	150	1	77	7.4	0.7	
	36.3	250	1.5	82	7.4	0.7	2.2
	50.8	350	2	78	7.2	0.7	
	58.0	400	2.5	75	7.0	0.7	
1.8 mm Azul Cl PC	21.8	150	1	77	5.2	0.5	
	36.3	250	1.5	88	6.0	0.6	2.2
	50.8	350	2	89	5.8	0.6	
	58.0	400	2.5	88	5.6	0.6	
2.0 mm Amarillo PC	21.8	150	1	88	5.0	0.5	
	36.3	250	1.5	93	5.8	0.6	1.2
	50.8	350	2	96	6.0	0.6	
	58.0	400	2.5	96	6.0	0.6	
2.3 mm Morado PC	21.8	150	1	95	4.7	0.5	
	36.3	250	1.5	102	4.8	0.5	1.2
	50.8	350	2	102	4.8	0.5	
	58.0	400	2.5	101	4.8	0.5	
2.5 mm Olivo PC	21.8	150	1	122	5.2	0.6	
	36.3	250	1.5	135	5.6	0.6	1.4
	50.8	350	2	136	5.6	0.6	
	58.0	400	2.5	135	5.6	0.6	

Información de Pedido - Rotor Rain® Plus PC Ensamble de Estaca con tubing de 600 mm y Adaptador Autoperforante

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
0.8 mm Café - Standard Spinner	32415	10	8	5.3
0.9 mm Azul Obsc - Standard Spinner	32425	10	8	5.3
1.1 mm Gris - Standard Spinner	32435	10	8	5.3
1.2 mm Negro - Standard Spinner	32445	10	8	5.3
1.4 mm Naranja - Standard Spinner	32455	10	8	5.3
1.6 mm Rojo - Standard Spinner	32465	10	8	5.3
1.8 mm Azul Claro - Standard Spinner	32475	10	8	5.3
2.0 mm Amarillo - Standard Spinner	32485	10	8	5.3
2.3 mm Morado - Standard Spinner	32495	10	8	5.3
2.5 mm Olivo - Standard Spinner	32505	10	8	5.3
0.8 mm Café w/ Deflector Spinner	32515	10	8	5.7
0.9 mm Azul Obsc w/ Deflector Spinner	32525	10	8	5.7
1.1 mm Gris w/ Deflector Spinner	32535	10	8	5.7
1.2 mm Black w/ Deflector Spinner	32545	10	8	5.7
1.4 mm Naranja w/ Deflector Spinner	32555	10	8	5.7
1.6 mm Rojo w/ Deflector Spinner	32565	10	8	5.7
1.8 mm Azul Claro w/ Deflector Spinner	32575	10	8	5.7
2.0 mm Amarillo w/ Deflector Spinner	32585	10	8	5.7
2.3 mm Morado w/ Deflector Spinner	32595	10	8	5.7
2.5 mm Olivo w/ Deflector Spinner	32605	10	8	5.7

NUEVO
NUEVO
NUEVO
NUEVO
NUEVO

Rotor Max™ Midi Aspersores

Aspersor “spinner” robusto y confiable para uso por encima y debajo del follaje de las plantas y con dos opciones de trayectoria. Aspersor con excelentes patrones de distribución y rendimiento.

Características

- El rotor de doble salida mejora el rendimiento.
- El modelo estándar tiene una trayectoria de 25° con spinner en color negro.
- El modelo invertido tiene una trayectoria plana de 0° con spinner en color caqui.
- La gama incluye dos tamaños de boquilla de bajo flujo (2,0 mm y 2,4 mm).
- Desarmado fácil para servicio.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.

Rotor Max™ Deflector

- Deflector de 180° instalado fácil de colocar en el campo.
- Las salidas direccionales distribuyen el agua uniformemente sobre el Patrón de 180°.
- El agua se redirige por la placa de spray abierta que proporciona una mejor uniformidad de aplicación sobre deflectores de placa plana.



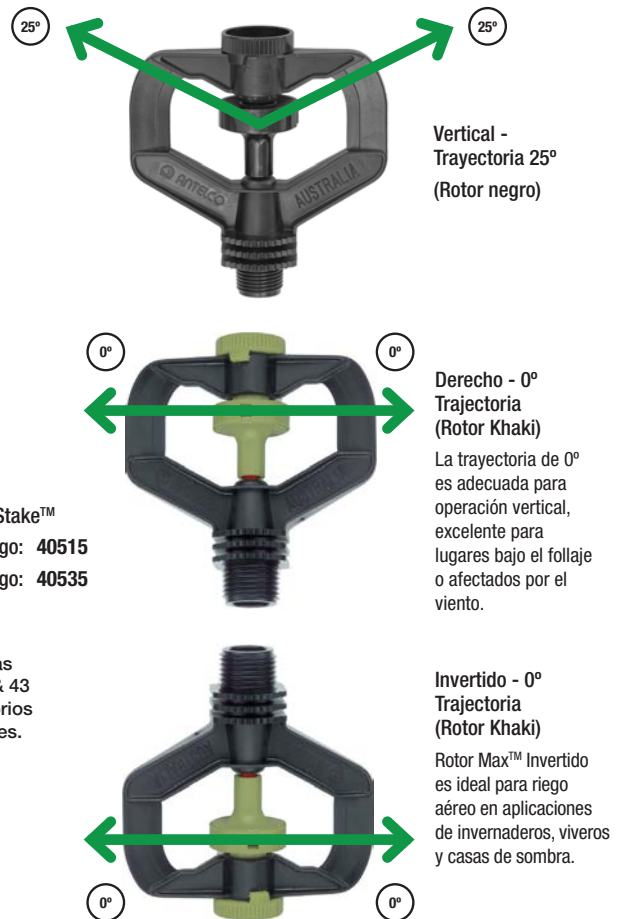
Aplicaciones

Huertos, Cultivos en línea, Invernaderos de irrigación bajo árboles. **Accesorio - Rotor Max™ Deflector:** Para evitar los caminos transitados, aceras y final de líneas de irrigación.



Gama Rotor Stake™
10mm - Código: 40515
13mm - Código: 40535

* Consulte las páginas 42 & 43 para Accesorios de Aspersores.



Gráfica de Rendimiento

Tamaño de Boquilla & Color	Presión (psi) (kPa) (Bar)			Flujo (lph)	Vertical - 25° en Elevador de 0.2 m		Invertido - 0° en Elevador de 2 m
					Diámetro (m)	Altura Chorro (m)	Diámetro (m)
2.0 mm Amarillo	14.5	100	1	145	6.8	0.7	7.2
	21.8	150	1.5	175	8.0	1.0	8.2
	29.0	200	2	205	9.0	1.1	9.2
	36.3	250	2.5	230	9.4	1.1	9.4
2.4 mm Verde	43.5	300	3	255	9.8	1.2	9.6
	14.5	100	1	215	7.6	0.7	8.4
	21.8	150	1.5	275	9.0	1.0	9.2
	29.0	200	2	315	10.0	1.1	9.8
2.8 mm Rojo	36.3	250	2.5	345	10.2	1.1	10.2
	43.5	300	3	375	10.4	1.2	10.0
	14.5	100	1	300	11.0	0.9	11.0
	21.8	150	1.5	355	12.0	1.0	11.0
3.2 mm Negro	29.0	200	2	400	13.0	1.2	12.0
	36.3	250	2.5	460	13.0	1.2	12.0
	43.5	300	3	500	13.0	1.4	12.0
	14.5	100	1	375	11.0	0.9	11.0
3.8 mm Morado	21.8	150	1.5	460	12.0	1.0	12.0
	29.0	200	2	540	13.0	1.2	13.0
	36.3	250	2.5	600	13.0	1.2	13.0
	43.5	300	3	660	14.0	1.3	13.0
	14.5	100	1	550	11.9	0.7	11.9
	21.8	150	1.5	665	12.5	0.9	12.5
	29.0	200	2	775	13.8	1.0	13.0
	36.3	250	2.5	875	14.0	1.1	14.0
	43.5	300	3	975	13.4	1.2	13.0

Información de Pedido - Rotor Max™ 3/8" Rosca Macho

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
2.0 mm Amarillo	21175	20	10	8.0
2.4 mm Verde	21185	20	10	8.0
2.8 mm Rojo	21155	20	10	8.0
3.2 mm Negro	21105	20	10	8.0
3.8 mm Morado	21165	20	10	8.0

Información de Pedido - Rotor Max™ 1/2" Rosca Macho

Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden Vertical Negro 25°	Código de Orden Invertido Caqui 0°	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
2.0 mm Amarillo	21075	21585	20	10	8.2
2.4 mm Verde	21085	21595	20	10	8.2
2.8 mm Rojo	21055	21555	20	10	8.2
3.2 mm Negro	21005	21505	20	10	8.2
3.8 mm Morado	21065	21565	20	10	8.2

Especificaciones

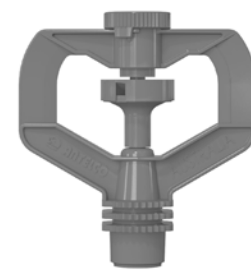
Dimensiones Ensamblado		Material Estabilizado UV		Base/TIPO DE CONEXIÓN
ALTURA	96 mm	MARCO	polipropileno	INLET thread 3/8" BSPM
ANCHO	90 mm	ROTOR	acetel	INLET thread 1/2" BSPM
PESO (approx)	38 g	BOQUILLA	acetel	

Información de Pedido - Rotor Max™ 180° Deflector

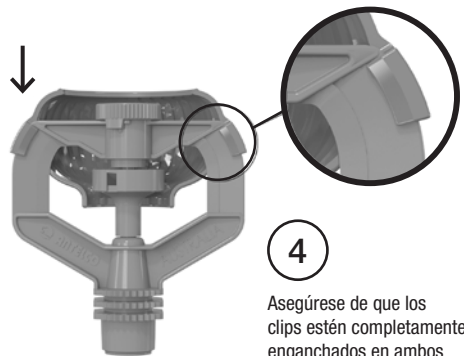
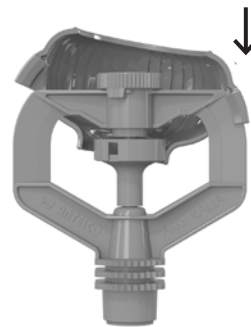
Tamaño de Boquilla & Color	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Deflector 180°	21365	10	28	4.8



1
Alinear el deflector verticalmente arriba del marco del aspersor



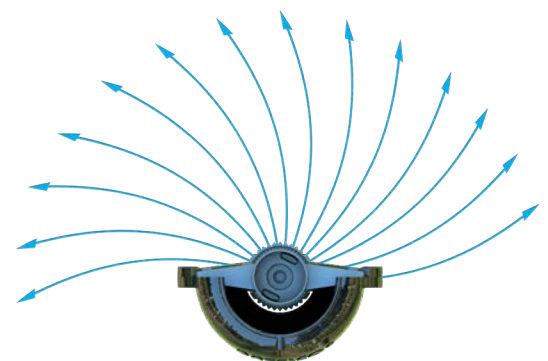
2
Deslice un clip sobre el borde del marco.



4
Asegúrese de que los clips estén completamente enganchados en ambos lados.

3
Presione hacia abajo encima del otro clip hasta que el deflector encaje en su lugar.

Rotor Max™ 180° Deflector



Accesorios para Aspersores

Una gama de accesorios para instalar Rotor Rain®, Rotor Max™, y otros microaspersores con rosca de 3/8" estándar de la industria.



Adaptador para Aspersor

Perfecto para instalaciones de alambre enrejado suspendido, el adaptador de aspersores está disponible en 5 mm, 10 mm y tamaños de púas de 13 mm, o preensamblados con tubo ID de 4 mm en tubos de 600 mm, 900 mm y 1200 mm de longitud.



Rotor Stake™

Rotor Stake™ está diseñado para asegurar microminiaspersores con rosca de 3/8". La estaca incluye un orificio de retención para mantener el tubo firmemente en su lugar cerca de la estaca. El punto de perforación del tubo permite la instalación del perforador.



Adaptador de aspersor para Estaca de Varilla

Ideal para aplicaciones de varilla de acero o fibra de vidrio de 5 mm de diámetro exterior, disponible en tamaños de púas de 5 mm y 10 mm.

Adaptador de aspersor para Cuello de Tubo

Diseñado para uPVC de 20 mm o instalaciones de elevadores galvanizados (26,7 mm OD) este adaptador está disponible en tamaños de púas de 5 mm, 10 mm y 13 mm.



Socket Driver para Rotor Rain® Plus

Utilizando un taladro de torsión controlado a baja velocidad, simplemente deslice el Socket Driver de aluminio sobre los cabezales de los aspersores para una fácil instalación en estacas roscadas y elevadores.

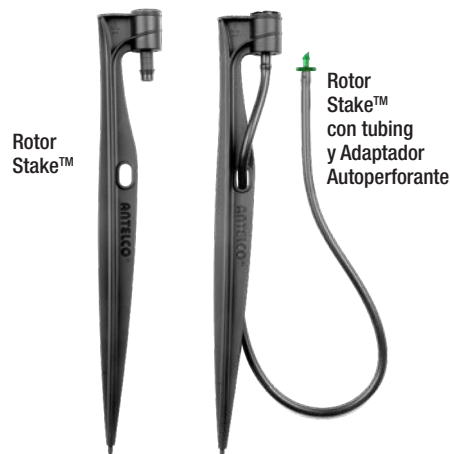
Información de Pedido - Herramienta de Instalación

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Socket Driver for Rotor Rain [®] Plus	51905	1	180	17.2



Información de Pedido - Rotor Stake™ 3/8" BSPF

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Rotor Stake™ 3/8" BSPF x 5 mm púa	40555	25	6	5.1
Rotor Stake™ 3/8" BSPF x 10 mm púa	40515	25	6	5.2
Rotor Stake™ 3/8" BSPF x 13 mm púa	40535	25	6	5.3
Rotor Stake™ 3/8" BSPF con 600 mm de tubing y Adaptador Autoperforante	40675	25	4	5.9
Rotor Stake™ 3/8" BSPF con 900 mm de tubing y Adaptador Autoperforante	40685	25	4	6.9
Rotor Stake™ 3/8" BSPF con 1200 mm de tubing y Adaptador Autoperforante	40695	25	3	6.0



Información de Pedido - Adaptador de Aspersor 3/8" BSPF

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Adaptador de Aspersor 3/8" BSPF x 5 mm púa	40755	50	40	6.8
Adaptador de Aspersor 3/8" BSPF x 10 mm púa	40715	50	34	6.7
Adaptador de Aspersor 3/8" BSPF x 13 mm púa	40735	50	30	6.2



Información de Pedido - Adaptador de Aspersor de Collar para tubería 3/8" BSPF

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Adaptador de Aspersor de Collar para tubería x 5 mm Púa	40655	50	10	5.5
Adaptador de Aspersor de Collar para tubería x 10 mm Púa	40615	50	10	5.6
Adaptador de Aspersor de Collar para tubería x 13 mm Púa	40635	50	10	5.8



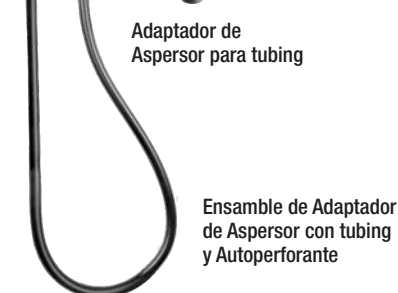
Información de Pedido - Adaptador de Aspersor para tubing 3/8" BSPF

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Adaptador de Aspersor para tubing 3/8" BSPF x 5 mm Púa	40815	50	35	7.1
Adaptador de Aspersor para tubing 3/8" BSPF x 10 mm Púa	40855	50	24	5.6



Información de Pedido - Ensamble de Adaptador de Aspersor con tubing y Autoperforante

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Ensamble de Adaptador de Aspersor 3/8" BSPF con 600 mm de tubing	43195	25	12	8.1
Ensamble de Adaptador de Aspersor 3/8" BSPF con 900 mm de tubing	43205	25	10	9.2
Ensamble de Adaptador de Aspersor 3/8" BSPF con 1200 mm de tubing	43215	25	8	9.5



REUZIT® Productos para Agua Reciclada

ReuZit® gama de productos designados para el uso doméstico y comercial básico. Sistemas de tratamiento de agua aeróbico (ATS) y agua reciclada.

Características

- Gama ideal para el funcionamiento en baja presión de bombas de sumidero de agua reciclada.
- ReuZit® FlatSpray y ReuZit® Sprinkler tienen una trayectoria de 0°, y ReuZit® DownSpray tiene un rociado de 45° hacia abajo para reducir el efecto del viento.
- Tubo de salida flexible de 400 mm con adaptador autopercutor de fácil inserción.
- Estaca robusta con punto de empuje para insertar en el suelo.
- Componentes en color lila para una fácil identificación de agua reciclada.
- Todos los emisores ReuZit® tienen un orificio grande para reducir el riesgo de obstrucción.
- Aspersor ensamblado con salida de púas de 13 mm para adaptarse a tubos de polietileno de baja densidad.



Aplicaciones

Distribución de agua tratada aeróbicamente debajo de árboles, arbustos y cubiertas de suelo en áreas cubiertas con mantillo.

NUEVO Información de Pedido - ReuZit® Spray Descendente

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Ensamble de DownSpray con 400 mm de tubing y Adaptador	41095	10	15	6.9
Reemplazo DownSpray	19066	10	TBA	TBA

Información de Pedido - ReuZit® Spray Plano

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Ensamble de FlatSpray con 400 mm de tubing y Adaptador	40595	10	10	5.4
Reemplazo FlatSpray	20615	10	30	2.2

Información de Pedido - ReuZit® Sprinkler

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Ensamble de Aspersor con Estaca 13 mm Inlet	40585	10	8	5.4
Aspersor de Reemplazo 3/8" BSPM	21665	10	20	6.2
Aspersor 1/2" BSPM	21575	10	20	6.4
Rotor Max™ Deflector	21365	10	28	4.8

NUEVO



NUEVO

ReuZit® Ensamble de DownSpray con 400 mm de tubing y Adaptador Autopercutor

ReuZit® Ensamble de FlatSpray con 400 mm de tubing y Adaptador Autopercutor



ReuZit®
Ensamble
de Aspersor
con Estaca
de Entrada
13 mm



ReuZit®
Adaptador
1/2" BSPM



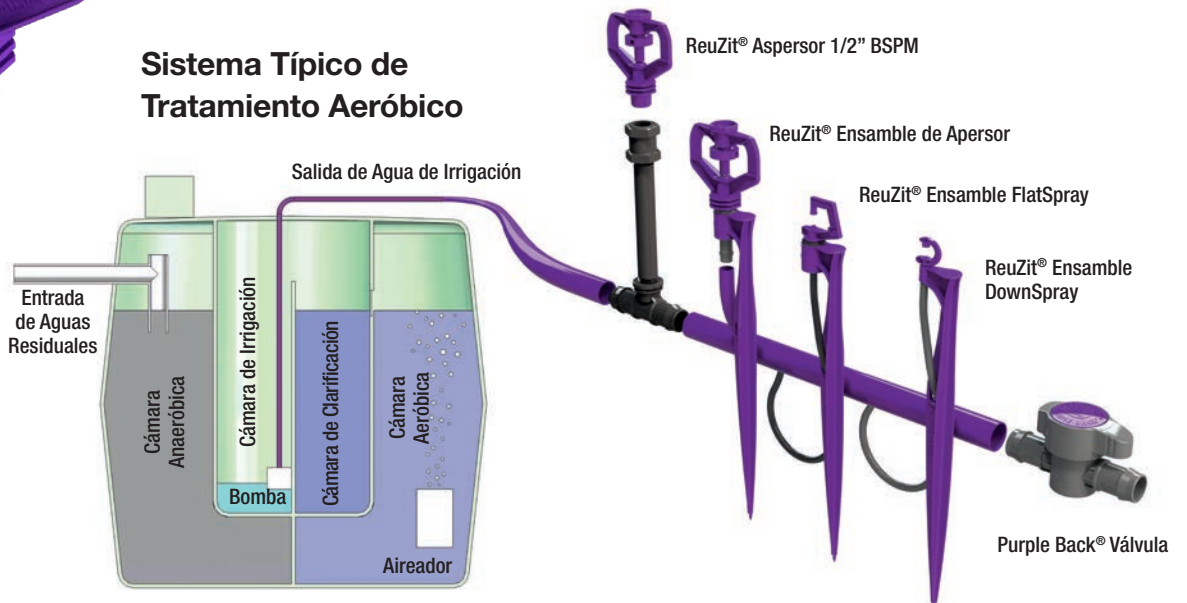
Gráfica de Rendimiento

Presión (psi)	Flujo (kPa)	ReuZit® DownSpray Assembly		ReuZit® FlatSpray Assembly		ReuZit® Sprinkler Assembly	
		Probado a 0.2 m sobre el suelo		Probado a 0.2 m sobre el suelo		Probado a 0.2 m sobre el suelo	
		Diámetro (lph)	Flujo (m)	Diámetro (lph)	Flujo (m)	Diámetro (lph)	(m)
4.4	30	70	0.5	150	1.3	275	2.6
5.8	40	85	0.5	170	1.4	335	3.1
7.2	50	96	0.6	195	1.7	380	3.4
8.7	60	105	0.6	215	2.2	420	3.9
10.2	70	113	0.6	230	2.6	455	4.3
11.6	80	121	0.6	245	2.6	490	4.5
13.1	90	129	0.6	260	2.6	520	4.6
14.5	100	136	0.7	270	2.6	550	4.7

Especificaciones

	Ensamble DownSpray	Ensamble FlatSpray	Ensamble Aspersor	Aspersor 1/2" BSPM
MATERIALES	MARCO acetal	acetal	polipropileno	polipropileno
ESTABILIZADOS	BOQUILLA acetal	acetal	polipropileno	polipropileno
UV	DEFLECTOR -	acetal	-	-
	SPINNER -	-	polipropileno	polipropileno
	ASPERSOR AD -	polipropileno	-	-
	ESTACA polipropileno	polipropileno	polipropileno	-
	TUBO PVC	PVC	-	-
	ADAPTADOR acetal	acetal	polipropileno	-
BASE/TIPO DE CONEXIÓN:	INLET barb 4mm	barb 4mm	barb 4mm	barb 4mm

Sistema Típico de Tratamiento Aeróbico



Green Back® Válvulas

Dispositivo de on/off para controlar el flujo del agua en sistemas de irrigación de baja presión.

Características

- Operación simple de on/off y flujo directo.
- Rango de presión operativa de hasta 300kPa.
- Tapa Green Back® para aplicaciones de riego estándar.
- La tapa lila Purple Back® identifica fácilmente el agua reciclada, no destinada al consumo humano.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.



Green Back® Valve



Purple Back® Valve

Aplicaciones

Lavado de final de línea y control de flujo manual on/off y líneas laterales. Viñedos, Huertos, Viveros, Invernaderos, paisajismo y Huertos familiares.

Información de Pedido - Green Back® Válvulas

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por por Cartón	Cartón (kg)
Green Back® Válvula 13 mm (Shank OD 12.6 mm)	45505	20	25	9.4
Green Back® Válvula 14 mm (Shank OD 14.0 mm)	45575	20	25	9.7
Green Back® Válvula 15 mm (Shank OD 14.6 mm)	45555	20	25	9.5
Green Back® Válvula 16 mm (Shank OD 15.7 mm)	45515	20	24	9.9
Green Back® Válvula 18 mm (Shank OD 17.6 mm)	45565	20	10	10.2
Green Back® Válvula 19 mm (Shank OD 19.0 mm)	45525	20	10	10.3
Green Back® Válvula 21 mm (Shank OD 20.8 mm)	45535	20	10	10.5
Green Back® Válvula 25 mm (Shank OD 25.0 mm)	45545	20	4	7.1

Información de Pedido - Purple Back® Válvulas

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por por Cartón	Cartón (kg)
Purple Back® Válvula 13 mm (Shank OD 12.6 mm)	46505	20	25	9.4
Purple Back® Válvula 14 mm (Shank OD 14.0 mm)	46575	20	25	9.7
Purple Back® Válvula 15 mm (Shank OD 14.6 mm)	46555	20	25	9.5
Purple Back® Válvula 16 mm (Shank OD 15.7 mm)	46515	20	24	9.9
Purple Back® Válvula 18 mm (Shank OD 17.6 mm)	46565	20	10	10.2
Purple Back® Válvula 19 mm (Shank OD 19.0 mm)	46525	20	10	10.3
Purple Back® Válvula 21 mm (Shank OD 20.8 mm)	46535	20	10	10.5
Purple Back® Válvula 25 mm (Shank OD 25.0 mm)	46545	20	4	7.1

Especificaciones - Green Back® y Purple Back® Válvulas

		13 mm, 14 mm 15 mm, 16 mm	18 mm, 19 mm 21 mm	25 mm
MATERIAL	CUERPO	acetal	acetal	acetal
ESTABILIZADO	TALLO	polipropileno	polipropileno	polipropileno
UV	CUBIERTA	acetal	acetal	acetal
	SELLO	-	Goma de Silicona	-
BASE/TIPO DE CONEXIÓN		barb	barb	barb



Válvulas Roscadas

Válvulas de control de flujo roscadas para riego de baja presión.

Características

- Operación simple de encendido/apagado y flujo directo.
- Rango de presión operativa de hasta 300kPa.
- Tapa Green Back® para aplicaciones de riego estándar.
- La tapa lila Purple Back® identifica fácilmente el agua reciclada, no destinada al consumo humano.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.



Threaded Purple Back® Valve



Threaded Green Back® Valve

Aplicaciones

Riego desde depósitos de lluvia, contenedores no presurizados o sistemas presurizados hasta 300 kPa.

Información de Pedido - Green Back® Válvulas Roscada Macho

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Green Back® Válvula 13mm Barb x 1/2"	49005	20	22	9.8
Green Back® Válvula 14mm Barb x 1/2"	49015	20	22	9.9
Green Back® Válvula 15mm Barb x 1/2"	49025	20	22	9.8
Green Back® Válvula 16mm Barb x 1/2"	49035	20	22	10.3
Green Back® Válvula 13 mm Barb x 3/4"	46605	20	22	10.4
Green Back® Válvula 14 mm Barb x 3/4"	46675	20	22	10.6
Green Back® Válvula 16 mm Barb x 3/4"	46615	20	21	10.9
Green Back® Válvula 18 mm Barb x 3/4"	46685	20	9	10.2
Green Back® Válvula 19 mm Barb x 3/4"	46695	20	9	10.2
Green Back® Válvula 21 mm Barb x 3/4"	46595	20	9	10.3
Green Back® Válvula 25 mm Barb x 1"	46625	20	4	7.7

NUEVO

Información de Pedido - Purple Back® Válvulas Roscada Macho

Tipo de Base	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Purple Back® Válvula 13 mm Barb x 1/2"	49105	20	22	9.8
Purple Back® Válvula 14 mm Barb x 1/2"	49115	20	22	9.9
Purple Back® Válvula 15 mm Barb x 1/2"	49125	20	22	9.8
Purple Back® Válvula 16 mm Barb x 1/2"	49135	20	22	10.3
Purple Back® Válvula 13 mm Barb x 3/4"	46705	20	22	10.4
Purple Back® Válvula 14 mm Barb x 3/4"	46775	20	22	10.6
Purple Back® Válvula 16 mm Barb x 3/4"	46715	20	21	10.9
Purple Back® Válvula 18 mm Barb x 3/4"	46785	20	9	10.2
Purple Back® Válvula 19 mm Barb x 3/4"	46795	20	9	10.2
Purple Back® Válvula 21 mm Barb x 3/4"	46805	20	9	10.3
Purple Back® Válvula 25 mm Barb x 1"	46815	20	4	7.7

NUEVO

Especificaciones - Válvulas Roscadas

	1/2" MNPT		3/4" BSPM		1" BSPM
			13 mm, 14 mm 15 mm, 16 mm	18 mm, 19 mm 21 mm	25 mm
MATERIAL	CUERPO	acetal	acetal	acetal	acetal
ESTABILIZADO UV	TALLO	polipropileno	polipropileno	polipropileno	polipropileno
	CUBIERTA	acetal	acetal	acetal	acetal
	SELLO	-	-	Goma de Silicona	-
BASE/ TIPO DE CONEXIÓN		1/2" MNPT x barb	3/4" BSPM x barb		1" BSPM x barb



eZyvalve™ 4

Una caja compacta de válvulas con 4 válvulas solenoides internas disponibles en modelos que se adaptan al controlador de riego de 24 VCA o 9 VCC. El eZyvalve™ proporciona una forma para distribuir agua a sistemas de microriego y pequeñas áreas de césped medianas sin problema alguno.

Características

- Pre-Ensamblado sin conexiones de tuberías internas.
- Material estabilizado UVs de alta resistencia.
- Incluye cable sellado y conexiones eléctricas.
- Resistente a polvo, agua y agentes externos.
- Tapa antideslizante texturizada con sello o-ring y tornillería de acero inoxidable.
- Conexiones roscadas de salida/ entrada de 3/4".
- Fácil conexión a sistemas de riego de jardines existentes y manguera trenzada.

Gráfica de Rendimiento

Tasa de Flujo (lpm)	Pérdida de Presión (kPa)
10	30
15	63
20	108
25	165
30	231

Información de Pedido - eZyvalve™ 4

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
eZyvalve™ 4 - 24 Vac Solenoids 3/4"	16605	1	10	11.5
eZyvalve™ 4 - 9 Vdc Latching Solenoids 3/4"	16625	1	10	12.9

Información de Pedido - Accesorios

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Braided Hose 1000 mm x 3/4" BSPF	90603	1	40	16.1
Tap Adaptor 1" BSPF x 3/4" BSPM	45825	25	30	12.1

Información de Pedido - Kit de Reparación

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
eZyvalve™ 4 Diaphragm Kit	16604	1	125	-

Especificaciones

Dimensiones Empaquetado	TIPO DE CONEXIÓN
LARGO 105 mm PROFUNDO 182 mm ANCHO 182 mm PESO (approx.) - 24 Vac 1075 g PESO (approx.) - 9 Vdc Latching 1150 g	INLET 3/4" BSPM tapeRojo OUTLET 3/4" BSPM parallel x 4



Aplicaciones

Paisajismo, huertos familiares, zonas de césped, invernaderos y viveros. Instalación sobre y bajo tierra.



eZyvalve™4 - 24Vac

El eZyvalve™4 viene pre-ensamblado sin conexiones de tuberías internas para una instalación fácil y rápida, está fabricado con material estabilizado UV de alta resistencia.

El modelo 24Vac requiere conexión a un controlador de riego de 24Vac.



Especificaciones Operacionales- 24Vac

RANGO de Flujo	1 lpm -30 lpm
RANGO de Presión - 24 Vac	50 kPa - 750 kPa
TEMPERATURA ELÉCTRICA AMBIENTAL - 24 Vac	2° C - 60° C
	24 Vac, corriente de entrada 320 mA, corriente en mantenimiento 260 mA a 50 Hz



eZyvalve™4 - 9Vdc

El eZyvalve™4 es una caja compacta de válvulas con 4 válvulas solenoides internas diseñadas para proporcionar una forma de distribuir agua a un sistema de microirrigación sin problem alguno. El modelo de 9Vdc requiere conexión a un controlador de riego DC de 4 estaciones de baterías.

Para el suministro de agua no potable, se recomienda un dispositivo de filtración. Póngase en contacto con su contratista/proveedor de riego local para obtener más consejos.

Al diseñar su sistema de riego, consulte códigos de construcción locales para requisitos eléctricos y de plomería.



Especificaciones Operacionales - 9Vdc

RANGO de Flujo	1 lpm -30 lpm
RANGO de Presión - 9 Vdc	25 kPa - 750 kPa
TEMPERATURA ELÉCTRICA AMBIENTAL - 9 Vdc	2° C - 60° C
	Latch 9 Vdc, corriente de entrada 1200 mA



Tap Adaptor
1" BSPF x 3/4" BSPM
Code: 45825



Braided Hose
Code: 90603

Reguladores de Presión

Una gama de Reguladores de baja, media y de alta presión de flujo, diseñados para estabilizar la presión de salida y optimizar el rendimiento del emisor.

Características

- Disponible en 3 opciones de Flujo: Flujo Bajo, Flujo bajo a medio y Flujo Alto.
- Construcción de alta resistencia para la resistencia a productos químicos ABS y mayor durabilidad.
- Resorte de acero inoxidable para mayor duración.
- Los reguladores de flujo bajo a medio tienen piezas móviles mínimas y un mecanismo de protección de presión para responder a la presión del sistema.
- Los reguladores de alto Flujo soportan Flujos más altos con construcción robusta del Diafragma EPDM.

Aplicaciones

Sistemas de goteo, spray y aspersión en aplicaciones paisajísticas. Idealmente conectado a grifos, válvulas, temporizadores de grifo y válvulas de riego en un sistema múltiple.



Pressure Regulator
Low Flow



Especificaciones

	Regulador de Presión Flujo Bajo	Regulador de Presión Flujo Bajo a Medio	Regulador de Presión Flujo Alto
Presión de SALIDA	70, 100 & 175 kPa	70, 100, 140, 205, 275 & 345 kPa	205, 275 & 345 kPa
Presión en OPERACIÓN	0 - 690 kPa	0 - 1105 kPa	70 - 830 kPa
RANGO de Flujo	0.4 - 30 lpm	0 - 45 lpm	3.8 - 132 lpm
TYPO DE CONEXIÓN	INLET 3/4" BSPF OUTLET 3/4" BSPM	INLET 3/4" BSPF OUTLET 3/4" BSPF	INLET 3/4" BSPF OUTLET 3/4" BSPF
TYPO DE CONEXIÓN			INLET 1" BSPF OUTLET 1" BSPF

Instalación

- Los Reguladores de Presión siempre deben instalarse hacia corriente de todas las válvulas de cierre, independientemente de la aplicación.
- Los reguladores deben instalarse con el orificio de ventilación sin obstrucciones.
- No utilice compuesto sellador (cemento solvente). Si es necesario, puede utilizar cinta de teflón para sellar fugas.

Información de Pedido - Regulador de Presión de Bajo Flujo

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPM Outlet - 70 kPa	73035	10	42	14.5
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPM Outlet - 100 kPa	49505	10	42	14.5
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPM Outlet - 175 kPa	49535	10	42	14.5

* Presión Operacional 0 - 690 kPa
 * Rango de Flujo 0.4 - 30 lpm

NUEVO



NUEVO

Pressure Regulator
Low to Medium Flow

Información de Pedido - Regulador de Presión de Bajo a Medio Flujo

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPF Outlet - 70 kPa	73305	10	TBA	TBA
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPF Outlet - 100 kPa	73315	10	TBA	TBA
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPF Outlet - 140 kPa	73325	10	TBA	TBA
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPF Outlet - 205 kPa	73335	10	TBA	TBA
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPF Outlet - 275 kPa	73345	10	TBA	TBA
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPF Outlet - 345 kPa	73355	10	TBA	TBA

* Presión Operacional 0 - 1105 kPa
 * Rango de Flujo 0 - 45 lpm

NUEVO



NUEVO

Pressure Regulator
High Flow

Información de Pedido - Regulador de Presión de Alto Flujo

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPF Outlet - 205 kPa	74135	10	TBA	TBA
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPF Outlet - 275 kPa	74145	10	TBA	TBA
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPF Outlet - 345 kPa	74155	10	TBA	TBA
1" BSPF Inlet x 1" BSPF Outlet - 205 kPa	74105	10	TBA	TBA
1" BSPF Inlet x 1" BSPF Outlet - 275 kPa	74115	10	TBA	TBA
1" BSPF Inlet x 1" BSPF Outlet - 345 kPa	74125	10	TBA	TBA

* Presión Operacional 70 - 830 kPa
 * Rango de Flujo 3.8 - 132 lpm

NUEVO



Micro Accesorios

Una gama de accesorios y adaptadores para usar con microtubos de alta calidad en sistemas de riego de baja presión. Una variedad de tamaños adaptable a diversas configuraciones de tubos.

Características

- Configuraciones de púa única para conectar al micro o al tubo de suministro.
- Rosca "rápida" o rosca UNF 10-32 de 4 mm para conexión a elevadores rígidos o Micro Estacas. **NUEVO**
- Gama de adaptadores que se adaptan a varias configuraciones.
- Nuevo Conector Autoperforante de 4 mm para una fácil inserción en tubería lateral.



Aplicaciones

Huertos domésticos, paisajismo, acuarios e invernaderos.



Adaptor 4 mm (F) x 1/2" Female Thread



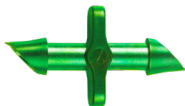
Adaptor 4 mm (F) x 1/2" Male Thread



Adaptor 4 mm (F) x 3/8" BSWM Thread



Adaptor 'Quick' Thread



Joiner Self Piercing



Adaptor Barb x Thread



Elbow



Joiner



Tee



Cross

NUEVO

Información de Pedido - Adaptadores

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Adaptor 4 mm (F) x 1/2" Female Thread	41015	25	80	7.6
Adaptor 4 mm (F) x 1/2" Male Thread	41075	25	90	7.3
Adaptor 4 mm (F) x 3/8" BSWM Thread	41025	100	130	10.6
Adaptor 4 mm 'Quick' Thread x Thread	40925	100	260	14.4
Adaptor 4 mm Barb x Thread	40945	100	280	15.6
Adaptor 4.5 mm Barb x Thread	40995	100	250	15.3

Información de Pedido - Conectores

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Joiner 4 mm Barb	40145	100	245	14.0
Joiner 4.5 mm Barb	40195	100	240	17.0
Joiner 4 mm x 5 mm Barb	40135	100	210	17.0
Joiner 4 mm Self Piercing Barb	40935	100	245	14.0

Información de Pedido - Codos

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Elbow 4 mm Barb	40245	50	490	14.0
Elbow 4.5 mm Barb	40295	50	490	13.5

Información de Pedido - Tes

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Tee 4 mm Barb	40345	50	315	11.8
Tee 4.5 mm Barb	40395	50	300	13.0

Información de Pedido - Cruces

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Cross 4 mm Barb	40445	50	240	11.1
Cross 4.5 mm Barb	40495	50	220	12.1

Micro Accesorios

Una gama de tapones de reparación, válvulas y micro Tes para usar con microtubos de alta calidad en sistemas de riego de baja presión. Una variedad de tamaños adaptables a diversas configuraciones de tubos.

Características

- El control operacional simple de encendido/apagado de las válvulas Vari-Flow[™] controla el Flujo de agua Flujo en sistemas de microriego.
- El Tidy Bow[™] Clip On Elbow se sujeta a microtubos de 7 mm de diámetro exterior, eliminando la necesidad de cortar tubos y microconexiones adicionales. Redirige el tubo sin doblarlo ni restringir el flujo.
- Tapones Goof para reparar agujeros perforados incorrectamente.
- La micro T conecta un microtubo de 4 mm ID a una línea lateral.



Aplicaciones

Huertos domésticos, paisajismo e invernaderos.



Tidy-Bow[™] Clip On Elbow

Información de Pedido - Vari-Flow[™] Valve

Tipo	Codigo de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Vari-Flow [™] Valve barb 4.5 mm Negro	42155	50	90	11.5
Vari-Flow [™] Valve thread 4.0 mm Negro	42115	50	90	11.5
Vari-Flow [™] Valve thread 4.0 mm Green/Yellow	42125	50	90	11.5

Información de Pedido - Tidy-Bow[™] Clip On Elbow

Tipo	Codigo de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Tidy-Bow [™] Clip On Elbow	45345	50	120	10.2

Información de Pedido - Goof (Repair) Plugs

Tipo	Codigo de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Goof (Repair) Plugs - Rack of 10	42325	10	250	7.2

Información de Pedido - Rojouncing Tee to Micro Tube

Tipo	Codigo de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
13 mm line x 4 mm branch	47765	25	56	10.1
14 mm (16 O.D. Dripline) x 4 mm branch	47465	25	48	9.4

Especificaciones - Vari-Flow[™] Valve

		4.5 mm Barb	4.0 mm Thread
MATERIALES ESTABILIZADOS UV	CUERPO PERILLA	acetel HDPE	acetel HDPE
BASE/TIPO DE CONEXIÓN		barb 4.5 mm	10-32 UNF thread 4 mm



Goof (Repair) Plugs



Vari-Flow[™] Barb x Barb



Rojouncing Tee to Micro Tube



Vari-Flow[™] Thread x Thread

Xpando® Take-Off Director

El director enroscado Xpando® Take-Off permiten la conexión directa de elevadores de aspersores roscados al HDPE y tuberías laterales de uPVC.

Características

- El Xpando® Take-Off Director presenta una púa plegable que evita que se retire y minimiza el daño de los ojales durante la instalación.
- Rosca BSPM de 1/2" para conexión a elevador.
- El amplio Take-Off de 19 mm proporciona pérdidas mínimas por fricción.
- El Capo® Grommet con escalón interno se combina con la púa de interferencia Xpando para mantener la salida firmemente en su lugar.
- Utilice la broca Xpando® Drill de precisión de 22 mm para crear orificios redondos limpios del tamaño correcto para garantizar un sellado confiable.









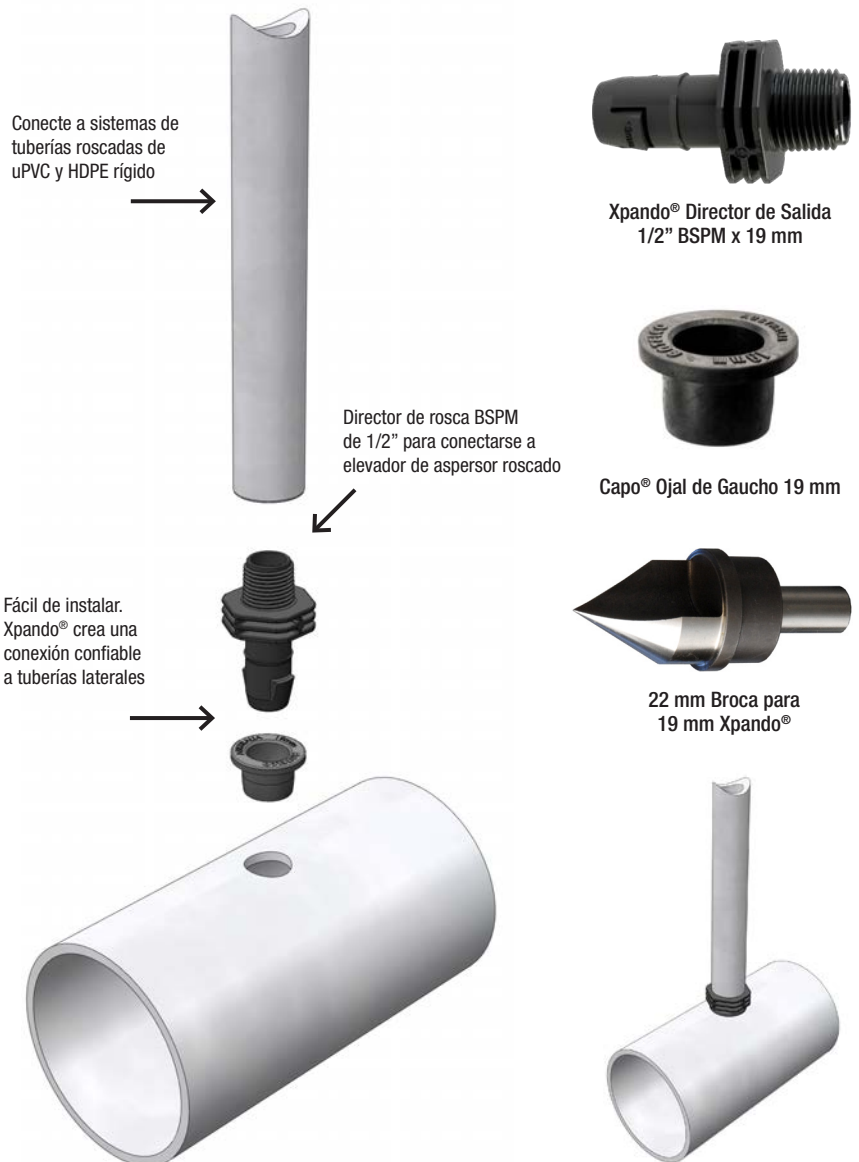
Aplicaciones

Accesorio Take-Off lateral para instalaciones de elevadores de aspersores. Proporciona un método más económico que el método tradicional de roscado con silla.

Información de Pedido - Xpando® Director

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Xpando® Director 1/2" BSPM x 19 mm Take-Off	45985	20	20	10.1
Capo® Ojal de Gaucho 19 mm	45755	100	18	10.4
22 mm Broca para 19 mm Xpando®	51865	1	36	3.6

Xpando® Director	Min. ID	Min. Grosor de Pared	Max. Grosor de Pared	Capo® Ojal	Tamaño de Agujero de Broca
					
Xpando® Director 19 mm	50 mm	1.5 mm	6.0 mm	19 mm	22 mm



Xpando® Conectores de Salida

Los adaptadores Xpando® Take-Off de Antelco son un método probado para conexión de tubos de riego de baja presión y líneas de goteo de HDPE y Tuberías y subredes de uPVC con un Capó® Grommet.

Características

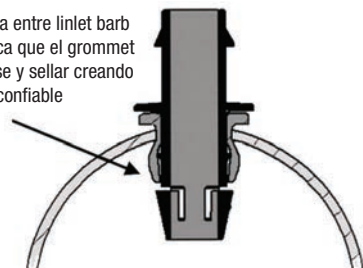
- La fácil instalación ahorra tiempo y costo.
- El innovador adaptador Xpando® Take-Off con púa plegable evita la extracción y reduce el daño de los ojales durante el proceso de instalación.
- El Capó® Grommet con escalón interno se combina con la púa de interferencia Xpando® para mantener la salida firmemente en su lugar.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.
- Utilice la broca Xpando® Drill de precisión de 22 mm para crear orificios redondos limpios del tamaño correcto para garantizar un sellado confiable.



Aplicaciones

Aplicaciones agrícolas, horticolas, vitivinícolas y paisajísticas.

La interferencia entre linlet barb y el ojal provoca que el grommet para expandirse y sellar creando una conexión confiable



Información de Pedido - Xpando® Take-Off Adaptadores



Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Xpando® 10 mm inlet x 13 mm Take-Off	45715	25	65	8.9
Xpando® 10 mm inlet x 14 mm Take-Off (16 OD)	45875	25	65	9.8
Xpando® 10 mm inlet x 15 mm Take-Off (17 OD)	45885	25	56	9.2
Xpando® 13 mm inlet x 13 mm Take-Off	45605	25	60	8.7
Xpando® 13 mm inlet x 14 mm Take-Off (16 OD)	45595	25	60	9.6
Xpando® 13 mm inlet x 15 mm Take-Off (17 OD)	45615	25	48	8.2
Xpando® 16 mm inlet x 16 mm Take-Off (18 OD)	45635	25	35	8.8
Xpando® 16 mm inlet x 18 mm Take-Off (20 OD)	45585	25	32	8.3
Xpando® 19 mm inlet x 18 mm Take-Off (20 OD)	45995	25	26	8.4
Xpando® 19 mm inlet x 19 mm Take-Off	45665	25	26	9.0
Xpando® 19 mm inlet x 21 mm Take-Off (23 OD)	45675	25	24	9.3
Xpando® 19 mm inlet x 25 mm Take-Off (27 OD)	45685	25	18	8.0

Información de Pedido - Capó® Ojales de Caucho

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Capó® Ojal de Gaucho 10 mm	45725	100	40	12.7
Capó® Ojal de Gaucho 13 mm	45735	100	40	10.5
Capó® Ojal de Gaucho 16 mm	45745	100	24	10.8
Capó® Ojal de Gaucho 19 mm	45755	100	18	10.4

Información de Pedido - Xpando® Brocas

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg/g)
14 mm Broca para 10 mm Xpando®	51835	1	36	1.8
16 mm Broca para 13 mm Xpando®	51845	1	36	2.2
19 mm Broca para 16 mm Xpando®	51855	1	36	2.7
22 mm Broca para 19 mm Xpando®	51865	1	36	3.6

Xpando® Adaptador de Salida	Min. ID	Min. Grosor de Pared	Max. Grosor de Pared	Capó® Ojal	Tamaño de Agujero de Broca
					
Xpando® 10 mm x 13 mm	25 mm	1.5 mm	3.6 mm	10 mm (curved)	14 mm
Xpando® 10 mm x 14 mm					
Xpando® 10 mm x 15 mm					
Xpando® 13 mm x 13 mm	40 mm	1.5 mm	2.3 mm	13 mm	16 mm
Xpando® 13 mm x 14 mm					
Xpando® 13 mm x 15 mm					
Xpando® 16 mm x 16 mm	50 mm	1.5 mm	3.6 mm	16 mm	19 mm
Xpando® 16 mm x 18 mm					
Xpando® 19 mm x 18 mm	50 mm	1.5 mm	6.0 mm	19 mm	22 mm
Xpando® 19 mm x 19 mm					
Xpando® 19 mm x 21 mm					
Xpando® 19 mm x 25 mm					



Xpando® Take-Off Adaptador



Capó® Ojal de Gaucho



Broca para Xpando®

Take-Off Accesorios

Los accesorios Antelco Take-Off proporcionan un método fácil de instalación para conectar tubería de riego de baja presión y líneas de goteo a líneas de suministro de LDPE.

Características

- Reduce el tiempo y los costos de instalación.
- Los codo de 8 mm x 13 mm son adecuados para instalación de Tubo LDPE de 19 mm.
- Accesorios Inlet de 10 mm son adecuados para instalación de Tubo LDPE de 25 mm.
- Los codos Take-Off son ideales para instalar líneas de goteo en cualquier ángulo con respecto a la línea de suministro, asegurando líneas laterales paralelas en sistemas de goteo subterráneos o sobre el suelo.

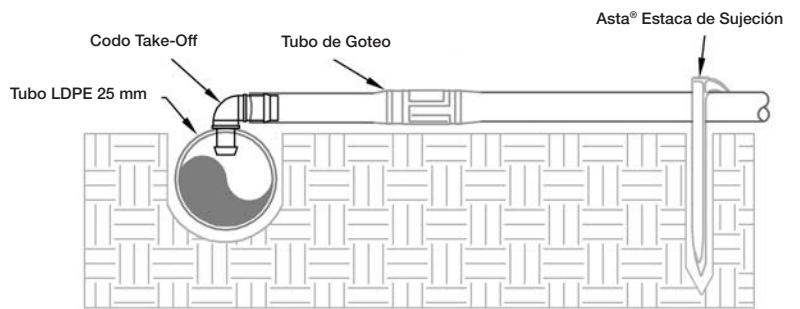
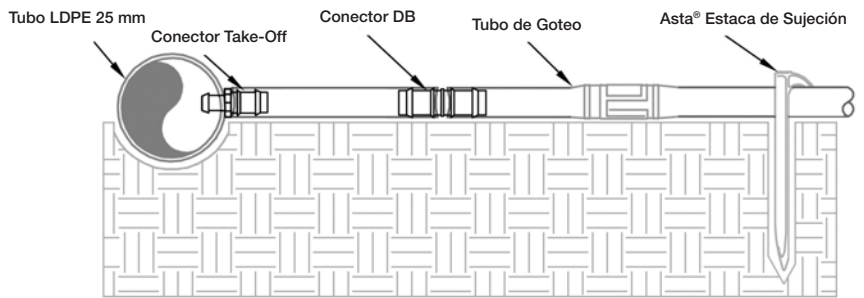


Aplicaciones

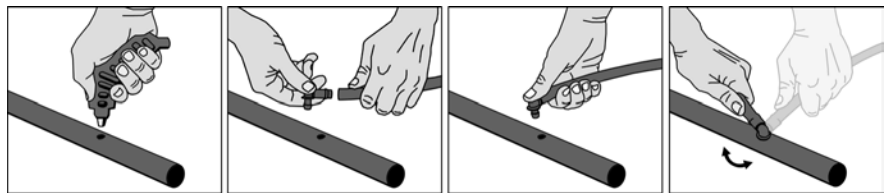
Sistemas de riego por goteo subterráneos y aéreos y aplicaciones de riego de jardines.

Información de Pedido - Take-Off Accesorios

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Take-Off Conector 10 mm x 13 mm	46405	25	120	11.6
Take-Off Conector 10 mm x 14 mm	46395	25	108	12.1
Take-Off Codo 10 mm x 13 mm	46415	25	90	12.0
Take-Off Codo 10 mm x 14 mm	46435	25	85	12.0
Take-Off Codo 8 mm x 13 mm	46425	25	100	12.4



Instalación



- Para instalar, utilice una perforadora de 8 mm para el Take-Off Elbow de 8 mm x 13 mm.
- Utilice una perforadora de 10 mm para los modelos de 10 mm x 13 mm y 10 mm x 14 mm.



Take-Off Conector 10 mm x 13 mm



Take-Off Codo 10 mm x 13 mm



Take-Off Conector 10 mm x 14 mm



Take-Off Codo 10 mm x 14 mm



Take-Off Codo 8 mm x 13 mm

Directores, Tapones de fin de línea y Sujetadores

Utilizados en tubería de polietileno de baja densidad (LDPE) en sistemas de riego de baja presión.

Características

- Los Directores se adaptan tuberías a válvulas y accesorios con rosca macho.
- Las Mangas Finales permiten que el tubo sea lavado y reconectado.
- Los Tapones de Fin de Línea terminan los extremos de los tubos.
- Los Sujetadores de Silla son utilizados para asegurar los tubos.
- Compatible con tamaños de tubos australianos e internacionales.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.
- Rango de presión de funcionamiento de hasta 300 kPa.



Aplicaciones

Huertos domésticos, paisajismo y sistemas de riego instalados comercialmente.



Tapón de fin de línea



Director



Manga Final



Sujetador de Silla



Sujetador de Clip

Información de Pedido - Directores

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Director 1/2" BSPM x 13 mm	45255	25	45	6.5
Director 3/4" BSPM x 13 mm	45265	25	35	6.9
Director 1" BSPM x 13 mm	45275	25	20	6.9
Director 1/2" BSPM x 19 mm	45285	25	40	6.8
Director 3/4" BSPM x 19 mm	45295	25	30	6.7
Director 1" BSPM x 19 mm	45305	25	18	6.7
Director 3/4" BSPM x 25 mm	45325	25	23	7.0
Director 1" BSPM x 25 mm	45315	25	15	6.2
Director 1" BSPM x 32 mm	45335	25	12	6.1

Información de Pedido - Tapones

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Tapón 13 mm	44555	25	110	7.1
Tapón 19 mm	44565	25	50	7.0
Tapón 25 mm	44575	25	24	7.0
Tapón 32 mm	44585	25	16	5.7

Información de Pedido - Manga Final

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Manga Final 13 mm	44605	25	40	5.4

Información de Pedido - Sujetador de Clip

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Sujetador de Clip 4 mm with nail	45355	100	170	18.2
Sujetador de Clip 13 mm with nail	45365	100	56	18.7
Sujetador de Clip 19 mm with nail	45375	100	26	15.9

Información de Pedido - Sujetador de Silla

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Sujetador de Silla 4 mm	45395	100	90	9.3
Sujetador de Silla 13 mm	45405	100	45	7.2
Sujetador de Silla 19 mm	45415	100	26	6.6

Accesorios para Grifos

Una gama de accesorios de conexión rápida diseñados específicamente para conectar polietileno desde tubos de riego hasta grifos y accesorios Snap-On. Conecta adaptadores de grifos, temporizadores, colectores y multi distribuidores de salida.

Características

- Diseño ergonómico fácil de usar.
- Accesorios de montaje universal de casquillo para grifos de 3/4" o 1".
- Adaptadores de grifo compatibles con conexiones Snap-On
- Empaque Santoprene incluida en tuercas y colas, adaptadores de grifo, conjuntos de casquillos de reducción y tuercas ciegas.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.



Aplicaciones

Huertos domésticos y Aplicaciones de paisajismo.

Información de Pedido - Conector de Rosca

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Conector de Rosca con Empaque 3/4" BSPF x 13 mm	44005	25	34	10.3
Conector de Rosca con Empaque 3/4" BSPF x 14 mm	44065	25	34	10.6
Conector de Rosca con Empaque 3/4" BSPF x 16 mm	44055	25	34	10.9
Conector de Rosca con Empaque 3/4" BSPF x 19 mm	44015	25	30	9.4
Conector de Rosca con Empaque 1" BSPF x 13 mm	44025	25	27	10.3
Conector de Rosca con Empaque 1" BSPF x 19 mm	44035	25	23	9.6
Conector de Rosca con Empaque 1" BSPF x 25 mm	44045	25	18	9.0

Información de Pedido - Tapón con Rosca

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Tapón con Rosca y Empaque 3/4" BSPF	44505	25	50	10.6
Tapón con Rosca y Empaque 1" BSPF	44515	25	36	10.3

Información de Pedido - Empaques

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Adaptador Snap-On con Empaque y Conector 3/4"	44075	100	115	9.5
Adaptador Snap-On con Empaque y Conector 1"	44085	100	70	8.7



Empaque



Tapón con Empaque



Conector de Rosca y Empaque



Conector Snap-On con púa



Adaptador Snap-On con Empaque

Información de Pedido - Adaptadores para Grifo

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Adaptador Snap-On con Empaque 3/4" BSPF	45775	25	38	10.0
Adaptador Snap-On con Empaque 1" BSPF	45785	25	30	9.8
Adaptador con reductor 1" BSPM x 3/4" BSPF	45815	25	44	9.3
Tap Adaptor 1" BSPF x 3/4" BSPM	45825	25	30	12.0

Información de Pedido - Conjunto de Casquillo Reductor

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
1" BSPM x 3/4" BSPF con Empaque, Rosca y Conector 1" BSPF x 13 mm	44145	25	18	10.1
1" BSPM x 3/4" BSPF con Empaque, Rosca y Conector 1" BSPF x 19 mm	44155	25	18	10.5
1" BSPM x 3/4" BSPF con Empaque Y Adaptador para Grifo Snap-On 1" BSPF	44175	25	18	10.9

Información de Pedido - Conectores Snap-On

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Conector Snap-On x 13 mm con Púa	45465	25	35	12.2
Conector Snap-On x 16 mm con Púa	45475	25	32	12.0
Conector Snap-On x 19 mm con Púa	45485	25	28	10.9

Información de Pedido - Snap-On Joiners

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Unión Snap-On 13 mm con Púa	45455	25	100	8.9
Unión Snap-On 19 mm con Púa	45445	25	48	8.0



Conjunto de Reductor con Empaque y Adaptador Snap-On. Código: 44175



Conjunto de Casquillo Reductor con Empaque, Rosca y Punta. Código: 44145



Tap Adaptor with Washer BSPF x BSPM. Code: 45825



Unión Joiner



Adaptador de Grifo con Reductor y Empaque. Code: 45815



3/4" BSP Grifo

Adaptador de Grifo - 45825
1" BSPF x 3/4" BSPM
* Required for 1" BSP Tap



Regulador de Presión 175 kPa - 49535
3/4" BSPF Inlet x 3/4" BSPM Outlet



Adaptador Snap-On - 45775
3/4" BSPF Inlet



Filtro Snap-On Pantalla Malla 80
13 mm barb - 44405
14 mm barb - 44435
16 mm barb - 44415
19 mm barb - 44425



Abrazadera Ajustable
* Consulte la página 70 para Información de Pedido y Gráfica de tamaños.



Filtros

Los filtros de pantalla atrapan partículas extrañas en el agua y reducen el riesgo de obstrucción de los emisores.

Características

- Modelo en línea con púas de entrada y salida.
- Modelo Snap-On para conexión directa a adaptadores de grifo estándar.
- Filtro de malla de 80.
- Se desmonta fácilmente para su limpieza.
- Filtros compactos eficaces con pérdidas mínimas de Flujo.



Filtro en Línea

Filtro Snap-On

Filtro en Línea 25 mm

Aplicaciones

Para sistemas de microriego de baja presión.



Escanee para ver como funciona

Información de Pedido - Filtros en Línea de Pantalla malla 80

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Filtros en Línea de 13 mm con Púa	44355	25	14	10.9
Filtros en Línea de 14 mm con Púa	44395	25	14	10.2
Filtros en Línea de 16 mm con Púa	44365	25	12	9.9
Filtros en Línea de 19 mm con Púa	44375	25	6	7.4
Filtros en Línea de 25 mm con Púa	44445	10	8	7.0

Información de Pedido - Filtros Snap-On de Pantalla malla 80

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Filtro Snap-On de 13 mm con Púa	44405	25	10	9.5
Filtro Snap-On 14 mm con Púa	44435	25	10	9.5
Filtro Snap-On 16 mm con Púa	44415	25	10	9.6
Filtro Snap-On 19 mm con Púa	44425	25	6	8.5

Especificaciones - Filtro en Línea

Dimensiones Ensamblado	13, 14 16 mm	19 mm	25 mm	Material	TIPO DE CONEXIÓN
LARGO	132 mm	175 mm	239 mm	TAIL INLET acetal	Inlet barb 13, 14, 16, 19 mm
ANCHO	33 mm	40 mm	41 mm	BODY & NUT polypropylene	Outlet barb 13, 14, 16, 19 mm, 25mm
PESO (approx.)	28 g	43 g	78 g	WASHER TPE SCREEN HDPE	

Especificaciones - Filtro Snap-On

Dimensiones Ensamblado	13, 14 16 mm	19 mm	Material	TIPO DE CONEXIÓN
LARGO	134 mm	175 mm	BODY Snap-On inlet acetal	Inlet Snap-On Connector
ANCHO	33 mm	40 mm	SLEEVE polypropylene	Outlet barb 13, 14, 16, 19 mm
PESO (approx.)	35 g	51 g	BODY & NUT polypropylene WASHER TPE SCREEN HDPE	



Corte Transversal de Filtro en Línea

Conectores

Gama de conectores de polipropileno diseñados para controlar, dispersar, ralentizar y desviar el agua a través de un sistema de riego de baja presión. Se utiliza junto con tubos de polietileno de baja densidad (LDPE).

Características

- Entrada cónica en todos los accesorios de púas para facilitar la instalación.
- La gama se adapta a tamaños de tubos métricos y tamaños de tubos de goteo comunes.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.
- Rango de presión operativa de hasta 300kPa.



Información de Pedido - Uniones

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Unión 13 mm	44705	25	90	7.0
Unión 15 mm	46005	25	60	6.6
Unión 18 mm	46015	25	50	7.0
Unión 19 mm	44715	25	40	6.1
Unión 21 mm	46025	25	36	5.9
Unión 25 mm	44735	25	20	6.3
Unión 32 mm	44745	25	10	4.7

Información de Pedido - Uniones Reductoras

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Unión Reductor 16 mm x 15 mm	46055	25	60	7.2
Unión Reductor 19 mm x 13 mm	44805	25	50	6.2
Unión Reductor 19 mm x 15 mm	46065	25	50	6.6
Unión Reductor 19 mm x 18 mm	46075	25	44	6.3
Unión Reductor 21 mm x 19 mm	46085	25	40	5.9
Unión Reductor 25 mm x 13 mm	44765	25	32	6.8
Unión Reductor 25 mm x 19 mm	44775	25	26	5.9
Unión Reductor 32 mm x 25 mm	46095	25	12	4.6



Unión



Unión Reductor

Aplicaciones

Huertos domésticos, paisajismo y sistemas de riego instalados comercialmente.

Accesorios:

Abrazaderas ajustables y en acero inoxidable.



Codos

Una gama de Codos de polipropileno y codos esquineros de nailon diseñados para controlar, dispersar, frenar y desviar agua a través de un sistema de riego de baja presión. Utilizado en conjunto con tubos de polietileno de baja densidad (LDPE).

NUEVO

Características

- Entrada cónica en todos los accesorios de púas para facilitar la instalación.
- Codos roscados para sistemas de aspersores.
- La gama se adapta a tamaños de tubos métricos y tamaños de tubos de goteo comunes.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.
- Rango de presión operativa de hasta 300kPa.



Codo



Codo con Rosca Macho



Codo con Rosca Hembra



Codo de Esquina con Rosca Macho

NUEVO



NUEVO

Codo de Esquina con Rosca Hembra

Información de Pedido - Codos

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Codo 13 mm	44835	25	75	6.7
Codo 19 mm	44865	25	36	5.6
Codo 25 mm	44875	25	14	5.8
Codo 32 mm	44825	25	8	5.1
Codo con Rosca 13 mm x 1/2" BSPF	44955	25	28	8.5
Codo con Rosca 19 mm x 1/2" BSPF	44965	25	24	7.7
Codo con Rosca 19 mm x 3/4" BSPF	45025	25	16	10.1
Codo con Rosca 25 mm x 1/2" BSPF	44975	25	16	6.7
Codo con Rosca 13 mm x 1/2" BSPM	44885	25	34	6.4
Codo con Rosca 19 mm x 1/2" BSPM	44905	25	36	5.8
Codo con Rosca 19 mm x 3/4" BSPM	44915	25	25	5.5
Codo con Rosca 25 mm x 1/2" BSPM	44925	25	17	6.2
Codo con Rosca 25 mm x 3/4" BSPM	44935	25	14	6.2
Codo Reductor 16 mm x 15 mm	46155	25	50	7.4
Codo Reductor 19 mm x 15 mm	46165	25	36	5.9
Codo Reductor 19 mm x 18 mm	46175	25	35	6.3
Codo Reductor 21 mm x 19 mm	46185	25	30	5.9

Información de Pedido - Codos de Esquina

NUEVO

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Codo de Esquina con Rosca 19 mm x 1/2" BSPF	45015	10	26	6.8
Codo de Esquina con Rosca 19 mm x 1/2" BSPM	45005	10	28	6.9
Codo de Esquina con Rosca 19 mm x 3/4" BSPM	44985	10	26	6.7
Codo de Esquina con Rosca 25 mm x 3/4" BSPM	44895	10	22	5.9



Aplicaciones

Huertos domésticos, paisajismo y sistemas de riego instalados comercialmente.

Accesorios: Sujetadores ajustables y en acero inoxidable.

Tes y Cruces

Una gama de Tes y cruces de polipropileno diseñados para controlar, dispersar, ralentizar y desviar el agua a través un sistema de riego de baja presión. Utilizado en conjunto con tubos de polietileno de baja densidad (LDPE).

Características

- Entrada cónica en todos los accesorios de púas para facilitar la instalación.
- Codos roscados para sistemas de aspersores.
- La gama se adapta a tamaños de tubos métricos y tamaños de tubos de goteo comunes.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.
- Rango de presión operativa de hasta 300kPa.



Aplicaciones

Huertos domésticos, paisajismo y sistemas de riego instalados comercialmente.

Accesorios: Abrazadera Ajustable de Acero inoxidable.

Información de Pedido - Tes

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Te 13 mm	45035	25	48	6.3
Te 19 mm	45065	25	22	5.3
Te 25 mm	45075	25	8	4.8
Te 32 mm	45085	25	4	3.7
Te Reductor 19 mm en línea x 13 mm branch	45105	25	24	5.2
Te Reductor 21 mm en línea x 19 mm branch	46255	25	18	5.4
Te Reductor 25 mm en línea x 13 mm branch	45115	25	11	5.3
Te Reductor 25 mm en línea x 19 mm branch	45125	25	10	5.3
Te Reductor 32 mm en línea x 25 mm branch	45135	25	5	4.0
Te Roscada 13 mm x 1/2" BSPF	45155	25	18	6.9
Te Roscada 19 mm x 1/2" BSPF	45165	25	15	6.3
Te Roscada 19 mm x 3/4" BSPF	45055	25	12	8.3
Te Roscada 25 mm x 1/2" BSPF	45175	25	10	5.8
Te Roscada 13 mm x 1/2" BSPM	45185	25	25	6.5
Te Roscada 19 mm x 1/2" BSPM	45205	25	22	5.2
Te Roscada 19 mm x 3/4" BSPM	45215	25	16	4.6
Te Roscada 25 mm x 1/2" BSPM	45225	25	10	5.4
Te Roscada 25 mm x 3/4" BSPM	45235	25	9	5.4
Te de Incremento 15 mm en línea x 16 mm branch	46305	25	27	7.1
Te de Incremento 15 mm en línea x 19 mm branch	46315	25	24	5.8
Te de Incremento 18 mm en línea x 19 mm branch	46325	25	20	5.5

NUEVO

Información de Pedido - Cruces

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Cruz 13 mm	44635	25	26	4.2
Cruz 19 mm	44645	25	12	4.1
Cruz 25 mm	44655	25	8	3.9

NUEVO
NUEVO



Te



Te con Cuerda Hembra



Te con Cuerda Macho



Cruz



Accesorios DB Fittings™ de doble conexión

La gama DB de accesorios de acetal de calidad diseñados específicamente proporciona una alta retención en tubería de polietileno de baja presión (LDPE) para confiabilidad de conexiones a largo plazo.

Características

- Las púas con bordes afilados crean un sellado confiable.
- Plástico acetálico estabilizado contra rayos UV de grado de ingeniería para mayor resistencia y duradera vida útil.
- Rango de presión de funcionamiento de hasta 300 kPa.
- El espacio entre púas dobles permite la colocación de Abrazaderas Ajustables o de Acero inoxidable de Antelco para mayor seguridad.



Aplicaciones

Viñedo y otras aplicaciones agrícolas. Ideal para sistemas de riego en espaldera y suspendidos.



Codo Reductor DB



Codo DB



Unión DB



Unión Reductora DB

Información de Pedido - Unión DB

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
13 mm	47005	25	90	11.0
14 mm (16 O.D.)	47015	25	72	10.2
15 mm (17 O.D.)	46975	25	64	10.2
16 mm	47025	25	56	9.5
17 mm (20 O.D.)	47815	25	50	9.8
18 mm (20 O.D.)	47035	25	50	9.8
19 mm	46985	25	40	8.8
21 mm (22/23 O.D.)	47045	25	34	8.6
25 mm	46995	25	20	7.2

Información de Pedido - Reductores DB

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
13 mm x 14 mm I.D. (16 O.D.)	47845	25	72	10.0
16 mm x 14 mm I.D. (16 O.D.)	47075	25	60	9.7
18 mm x 14 mm I.D. (16 O.D.)	47085	25	56	10.2
19 mm x 13 mm	47055	25	54	9.9
19 mm x 14 mm I.D. (16 O.D.)	47095	25	50	9.6
19 mm x 15 mm I.D. (17 O.D.)	47125	25	50	9.8
19 mm x 17 mm I.D. (20 O.D.)	47855	25	45	9.3
19 mm x 18 mm I.D. (20 O.D.)	47155	25	40	8.5
19 mm x 21 mm I.D. (22/23 O.D.)	47185	25	36	8.8
25 mm x 13 mm	47065	25	32	8.7
25 mm x 14 mm I.D. (16 O.D.)	47105	25	32	9.4
25 mm x 15 mm I.D. (17 O.D.)	47135	25	28	8.0
25 mm x 16 mm	47145	25	28	8.1
25 mm x 18 mm I.D. (20 O.D.)	47175	25	26	7.8
25 mm x 19 mm	47195	25	26	7.9
25 mm x 21 mm I.D. (22/23 O.D.)	46965	25	24	7.7

Información de Pedido - Codos DB

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
13 mm	47205	25	75	10.7
14 mm (16 O.D.)	47215	25	54	9.8
15 mm (17 O.D.)	47375	25	50	9.6
16 mm	47225	25	42	8.9
18 mm (20 O.D.)	47235	25	36	9.1
19 mm	47265	25	32	8.7
21 mm (22/23 O.D.)	47245	25	24	7.9
25 mm	47255	25	14	6.7

Información de Pedido - Codos Reductores DB

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
16 mm x 14 mm (16 O.D.)	47275	25	48	9.5
19 mm x 15 mm (17 O.D.)	47305	25	40	9.4
19 mm x 18 mm (20 O.D.)	47325	25	34	8.9



La gama se adapta a tubos laterales y líneas de goteo.

Opciones de Tamaño:

- 13 mm - Para tubo 13 mm I.D. nominal
- 14 mm - Para tubo 14 mm I.D & 16 mm O.D. nominal
- 15 mm - Para tubo 15 mm I.D & 17 mm O.D. nominal
- 16 mm - Para tubo 16 mm I.D & 18 mm O.D. nominal
- 18 mm - Para tubo 18 mm I.D & 20 mm O.D. nominal
- 19 mm - Para tubo 19 mm I.D. nominal
- 21 mm - Para tubo 21 mm I.D & 22/23 mm O.D. nominal
- 25 mm - Para tubo 25 mm I.D & 27 mm O.D. nominal



Te DB



Te de Incremento DB



Te Reductor DB



Te Reductor a Micro Tubo DB

Información de Pedido - Tes DB

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
13 mm	47405	25	48	10.4
14 mm (16 O.D.)	47415	25	30	8.1
15 mm (17 O.D.)	47395	25	28	7.9
16 mm	47425	25	24	7.5
18 mm (20 O.D.)	47435	25	22	8.1
19 mm	47605	25	18	7.1
21 mm (22/23 O.D.)	47445	25	16	7.7
25 mm	47455	25	10	6.8

Información de Pedido - Tes de Incremento DB

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
14 mm (16 O.D.) x 16 mm branch	47475	25	26	7.6
14 mm (16 O.D.) x 19 mm branch	47485	25	26	8.2
15 mm (17 O.D.) x 19 mm branch	47505	25	26	8.6
18 mm (20 O.D.) x 19 mm branch	47525	25	20	7.6

Información de Pedido - Tes Reductoras DB

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
13 mm en línea x 4 mm branch	47765	25	56	10.1
14 mm (16 O.D.) x 4 mm branch	47465	25	48	9.4
19 mm en línea x 13 mm branch	47535	25	22	7.9
19 mm en línea x 14 mm branch (16 O.D.)	47755	25	22	8.2
21 mm (22/23 O.D.) x 19 mm branch	47555	25	16	7.2
25 mm en línea x 13 mm branch	47585	25	13	7.3
25 mm en línea x 14 mm branch (16 O.D.)	47695	25	13	7.4

Información de Pedido - Director DB 1/2" Rosca Macho

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
1/2" MNPT x 13 mm	48035	25	58	11.5
1/2" MNPT x 14 mm	48015	25	56	11.5
1/2" MNPT x 15 mm	48025	25	50	10.6
1/2" MNPT x 16 mm	48045	25	50	10.7

Información de Pedido - Tapón de Final DB

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
13 mm	47685	25	120	12.3
14 mm (16 O.D.)	47615	25	100	11.7
16 mm	47625	25	72	10.2
18 mm (20 O.D.)	47635	25	60	9.9
19 mm	47665	25	56	10.3
21 mm (22/23 O.D.)	47645	25	40	8.4



Director DB



Tapón de Final DB

Accesorios DB Fittings™ Cafés para líneas de goteo

Los accesorios Brown Double Barb DB Fittings™ son accesorios de acetal para conexiones confiables de alta retención y a largo plazo en tuberías de baja presión (LDPE). los brown fittings de 14 mm son ideales para línea de goteo café de 16 O.D.

Características

- Doble púa para mayor retención.
- Presiones de funcionamiento de hasta 300 kPa.
- Púas con bordes afilados para una conexión segura.
- Estabilizado a los rayos UV de grado de ingeniería
- Plástico acetálico para una duradera vida útil.
- El espacio entre púas dobles permite la colocación de Abrazaderas Ajustables o de Acero inoxidable de Antelco para mayor seguridad.



Aplicaciones

Adecuado para sistemas de riego en sub-superficie y por goteo sobre el suelo y aplicaciones paisajísticas. Apto para viñedos, huertas, viveros y paisajes comerciales.

Información de Pedido - Unión DB Café

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
14 mm (Para tubo 16 O.D.)	60005	25	72	11.0

Información de Pedido - Codo DB Café

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
14 mm (Para tubo 16 O.D)	60015	25	54	10.0

Información de Pedido - Te DB Café

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
14 mm (Para tubo 16 O.D.)	60025	25	30	9.0
Te de líneas de goteo 17 mm x 1/2" MNPT	DT1403-017	50	20	9.2

Información de Pedido - Tapón de Final DB Café

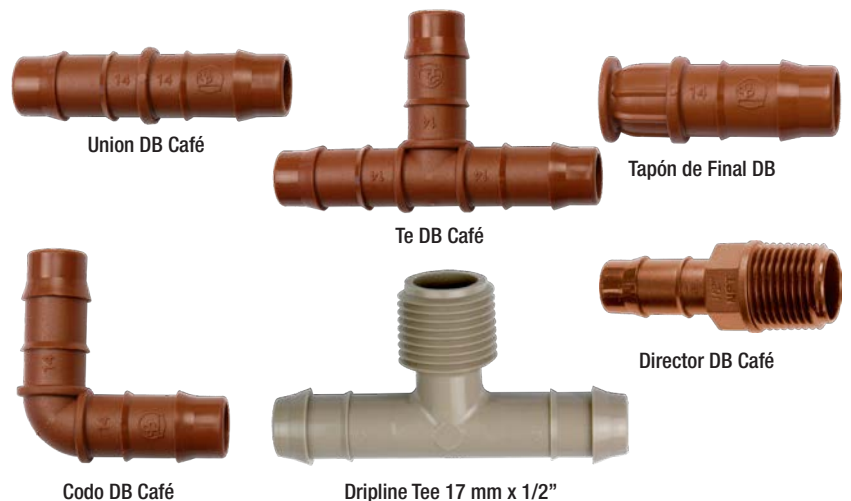
Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
14 mm (Para tubo 16 O.D.)	60035	25	100	11.0

Información de Pedido - Director DB Café

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
1/2" MNPT x 14 mm (Para tubo 16 O.D.)	60045	25	56	11.0

Información de Pedido - Abrazaderas

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Abrazadera Ajustable #17	44345	100	45	11.8
Abrazadera de Acero Inoxidable 17.8 (14.6-17.8mm)	60045	50	35	5.6



Unión DB Café

Tapón de Final DB

Te DB Café

Director DB Café

Codo DB Café

Dripline Tee 17 mm x 1/2"

Accesorios ST Fittings™ Verdes para líneas de goteo

Accesorios súper resistentes ST Fittings™ fabricados con nailon de grado de ingeniería de alta resistencia para proporcionar una resistencia mejorada a impactos y cargas en instalaciones de alto estrés.

Características

- Entrada cónica en todos los accesorios de púas para facilitar la instalación.
- Los tamaños se adaptan a los tubos de goteo más populares; tubos de goteo 17 O.D., 20 O.D. y 22/23 O.D.
- Modelos para conectar tubos de línea de goteo populares de 19 mm LDPE.
- Rango de presión de funcionamiento de hasta 300 kPa.
- Material Estabilizado UV para vida duradera en campo.



Aplicaciones

Viñedo y otras aplicaciones agrícolas. Ideal para sistemas de riego en espaldera y suspendidos. **Accesorios:** Abrazaderas Ajustables o de Acero inoxidable.

Información de Pedido - Uniones ST

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
15 mm (Para tubo 17 O.D.)	61005	25	60	8.2
18 mm (Para tubo 20 O.D.)	61015	25	50	8.4
21 mm (Para tubo 22/23 O.D.)	61025	25	36	7.3

Información de Pedido - Uniones Reductoras ST

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
19 mm x 15 mm (Para tubo 17 O.D.)	61035	25	50	8.0
19 mm x 18 mm (Para tubo 20 O.D.)	61045	25	44	7.6
19 mm x 21 mm (Para tubo 22/23 O.D.)	61055	25	40	7.3

Información de Pedido - Codos Reductores ST

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
19 mm x 15 mm (Para tubo 17 O.D.)	61065	25	36	7.5
19 mm x 18 mm (Para tubo 20 O.D.)	61075	25	35	7.9
19 mm x 21 mm (Para tubo 22/23 O.D.)	61085	25	30	7.2

Información de Pedido - Tes Reductoras ST

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
21 mm en línea x 19 mm Branch (para línea de goteo 22/23 O.D.)	61095	25	18	6.5

Información de Pedido - Tes de Incremento ST

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
15 mm en línea x 19 mm Branch (para línea de goteo 17 O.D.)	61105	25	24	7.1
18 mm en línea x 19 mm Branch (para línea de goteo 20 O.D.)	61115	25	20	6.7



Unión ST



Unión Reductora ST



Codo Reductor ST



Te Reductor ST



Tes de Incremento ST

Abrazaderas de Acero inoxidable

Las Abrazaderas de Acero inoxidable son una gama compacta de abrazaderas que se adaptan a todos los accesorios de Antelco. El diseño innovador permite que una abrazadera se adapte a múltiples tamaños de tubos.

Características

- Tamaño estampado para una fácil identificación.
- Fácil instalación usando la gama de herramientas de engarce.
- Diseño robusto entrelazado.
- Abrazadera de una pieza sin tornillos.
- Abrazadera ancha de 7 mm para sellado seguro.
- El diseño StepLess® se superpone a la circunferencia interior de la abrazadera eliminando pasos y proporcionando un fuerza de sujeción total de 360°.



Abrazadera de Acero inoxidable



Aplicaciones

Viñedos, agricultura y riego comercial y aplicaciones paisajísticas. Se adapta a tubos laterales, tubos de goteo y tubos de LDPE.

Descripción	Rango de Abrazadera	Compatible con Accesorios Antelco
Abrazadera de Acero inoxidable 14.5	12.0-14.5 mm	10 mm
Abrazadera de Acero inoxidable 17.8	14.6-17.8 mm	13mm 14 mm 15mm
Abrazadera de Acero inoxidable 21.0	17.8-21.0 mm	16 mm 17 mm
Abrazadera de Acero inoxidable 24.1	20.9-24.1 mm	17 mm 18 mm 19 mm
Abrazadera de Acero inoxidable 25.6	22.4-25.6 mm	21 mm
Abrazadera de Acero inoxidable 30.1	26.9-30.1 mm	25 mm
Abrazadera de Acero inoxidable 31.6	28.4-31.6 mm	25 mm
Abrazadera de Acero inoxidable 38.5	35.4-38.6 mm	32 mm

* Confirme las especificaciones del tubo con el fabricante del tubo.

Información de Pedido - Paquetes para venta al por Menor(Paquetes de 10)

Tipo	Rango de Abrazadera	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Abrazadera de Acero inoxidable 14.5 (12.0-14.5 mm)		70567	10	30	1.0
Abrazadera de Acero inoxidable 17.8 (14.6-17.8 mm)		70577	10	30	1.2
Abrazadera de Acero inoxidable 21.0 (17.8-21.0 mm)		70587	10	30	1.3
Abrazadera de Acero inoxidable 24.1 (20.9-24.1 mm)		70597	10	30	1.4
Abrazadera de Acero inoxidable 25.6 (22.4-25.6 mm)		70607	10	25	1.2
Abrazadera de Acero inoxidable 30.1 (26.9-30.1 mm)		70647	10	25	1.3
Abrazadera de Acero inoxidable 31.6 (28.4-31.6 mm)		70617	10	25	1.3
Abrazadera de Acero inoxidable 38.5 (35.4-38.6 mm)		70627	10	25	2.0

* Paquetes disponibles para venta al por menor en cajas de cartón desprendibles para una fácil exhibición en los estantes.

Información de Pedido - Paquetes Comerciales (Paquetes de 50)

Tipo	Rango de Abrazadera	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Abrazadera de Acero inoxidable 14.5 (12.0-14.5 mm)		70565	50	35	4.5
Abrazadera de Acero inoxidable 17.8 (14.6-17.8 mm)		70575	50	35	5.6
Abrazadera de Acero inoxidable 21.0 (17.8-21.0 mm)		70585	50	30	5.3
Abrazadera de Acero inoxidable 24.1 (20.9-24.1 mm)		70595	50	25	5.0
Abrazadera de Acero inoxidable 25.6 (22.4-25.6 mm)		70605	50	24	5.0
Abrazadera de Acero inoxidable 30.1 (26.9-30.1 mm)		70645	50	20	4.7
Abrazadera de Acero inoxidable 31.6 (28.4-31.6 mm)		70615	50	15	3.5
Abrazadera de Acero inoxidable 38.5 (35.4-38.6 mm)		70625	50	12	4.4

Información de Pedido - Proyectos (Producto Suelto)

Tipo	Rango de Abrazadera	Código de Orden	Cantidad Per Cartón	Cartón (kg)
Abrazadera de Acero inoxidable 14.5 (12.0-14.5 mm)		70568	3500	8.5
Abrazadera de Acero inoxidable 17.8 (14.6-17.8 mm)		70578	2500	7.6
Abrazadera de Acero inoxidable 21.0 (17.8-21.0 mm)		70588	2000	6.8
Abrazadera de Acero inoxidable 24.1 (20.9-24.1 mm)		70598	1500	5.7
Abrazadera de Acero inoxidable 25.6 (22.4-25.6 mm)		70608	1500	6.2
Abrazadera de Acero inoxidable 30.1 (26.9-30.1 mm)		70647	1200	5.4
Abrazadera de Acero inoxidable 31.6 (28.4-31.6 mm)		70618	1000	4.5
Abrazadera de Acero inoxidable 38.5 (35.4-38.6 mm)		70628	700	5.0

Información de Pedido - Herramientas de Crimpado

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Pinzas de Crimpado Dawn 200 mm (8")	CT108	1	50	19.0
Pinzas de Acción Compuesta Oetiker	70638	1	1	3.0



Pinzas de Acción Compuesta Oetiker



Pinzas de Crimpado Dawn



Abrazaderas Ajustables

Las Abrazaderas Ajustables aseguran tubos de polietileno de baja densidad (LDPE) a una amplia gama de accesorios.

Características

- Los bordes lisos permiten el montaje a mano.
- Gama de tamaños para adaptable a la mayoría de conexiones de tubos (LDPE).
- Los dientes dentados afilados proporcionan un bloqueo seguro y sujetan firmemente el tubo al conector.
- Se puede girar y soltar si es requerido.
- Tamaños disponibles para adaptarse a los tubos de goteo.
- Acción de trinquete mejorada y capacidad para adaptarse a un alambre de enrejado.
- Las Abrazaderas Ajustables son estampados para una fácil identificación.



Aplicaciones

Huertos domésticos y Aplicaciones de paisajismo.



Empaquetado para venta al por Menor



Información de Pedido - Ratchet Clamps - Paquetes para venta al por Menor

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Abrazadera Ajustable 13 mm #15	44307	15	30	1.2
Abrazadera Ajustable 19 mm #22	44317	15	25	1.3

* Paquetes disponibles para venta al por menor en cajas de cartón desprendibles para una fácil exhibición en los estantes.

Información de Pedido - Abrazaderas Ajustables - Paquetes Comerciales

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Abrazadera Ajustable 13 mm #15	44305	100	50	12.4
Abrazadera Ajustable #17	44345	100	45	11.8
Abrazadera Ajustable 16 mm #18	44335	100	45	11.1
Abrazadera Ajustable #20	44295	100	40	11.1
Abrazadera Ajustable 19 mm #22	44315	100	35	10.6
Abrazadera Ajustable #23	44285	100	32	10.6
Abrazadera Ajustable 25 mm #28	44325	100	16	10.1

Información de Pedido - Abrazaderas Ajustables - Proyectos (Producto Suelto)

Tipo	Código de Orden	Cantidad Por Cartón	Cartón (kg)
Abrazadera Ajustable 13 mm #15	44308	5500	13.7
Abrazadera Ajustable #17	44348	5000	12.7
Abrazadera Ajustable 16 mm #18	44338	5000	12.2
Abrazadera Ajustable #20	44298	4500	12.1
Abrazadera Ajustable 19 mm #22	44318	4000	11.9
Abrazadera Ajustable #23	44288	3500	11.3
Abrazadera Ajustable 25 mm #28	44328	1750	10.8

	Para ID Poly	Rango de Tubo OD	Para línea de goteo OD
Abrazadera Ajustable 13 mm #15	13 mm	15 - 16 mm	15 mm
Abrazadera Ajustable 14 mm #17	14 mm	16 - 18 mm	16 - 17 mm
Abrazadera Ajustable 16 mm #18	16 mm	17 - 19 mm	18 mm
Abrazadera Ajustable 18 mm #20	18 mm	19 - 21 mm	20 mm
Abrazadera Ajustable 19 mm #22	19 mm	21 - 23 mm	22 mm
Abrazadera Ajustable 21 mm #23	21 mm	22 - 24 mm	23 mm
Abrazadera Ajustable 25 mm #28	25 mm	27 - 30 mm	27 mm

Estacas de Retención y Localización

Estacas de Retención y Localización para sujetar y posicionar tubos en sistemas de microirrigación.

Características

- El Asta® Estaca de Clip localiza y asegura tubos de micropoliétileno (de hasta 7 mm OD).
- Asta® Estaca de Retención localiza y asegura el tubo de polietileno (de hasta 22 mm OD).
- La Estaca de Soporte para gotero de doble púa conecta tubos de 3 y 4 mm, lo que permite un posicionamiento preciso directamente sobre la zona de la raíz.
- La Estaca de Localización de goteo es compatible con SPEC Drip™ o la CETA® Barbed Outlet de Antelco (consulte las páginas 12-15).
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.



Aplicaciones

Asegura tuberías de goteo y microirrigación en jardines domésticos, paisajismo e instalaciones agrícolas.

Información de Pedido - Asta® Estaca de Clip

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Asta® Estaca de Clip	43595	25	100	11.8

Información de Pedido - Asta® Estaca de Retención

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Asta® Estaca de Retención	43615	25	25	10.0

Información de Pedido - Estaca de Localización de Gotero **NUEVO**

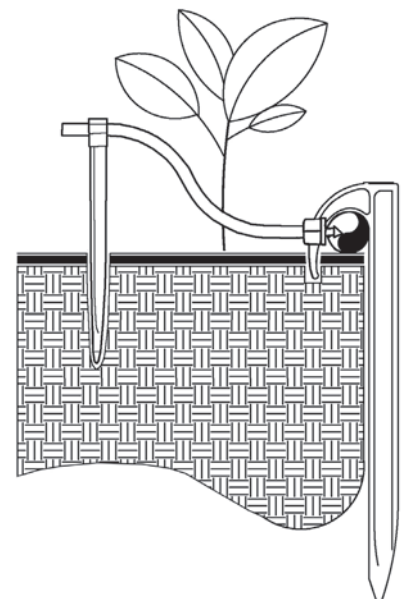
Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Estaca de Localización de Gotero (Para tubo 3mm/4mm)	43605	25	60	5.4



Asta® Estaca de Clip

Estaca de Localización de Gotero

Asta® Estaca de Retención



Asta® Estacas y Elevadores Rígidos

La gama de Estacas Asta® proporcionan una variedad de soluciones para estabilizar los componentes de sistemas de microriego.

Características

- Las Estacas Asta® son compatibles con tubería de PVC plastificado y polietileno y Elevadores rígidos (6,9 mm OD).
- Ensamblados de Estacas Asta® son compatibles con la mayoría de instalaciones de microaspersores y microaspersores con entradas roscadas de 4 mm.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.
- El Adaptador para Estacas Asta® para conexión rígida de emisores mediante tubo flexible en Estacas Asta®.



Información de Pedido - Asta® Estacas

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Asta® Estaca 200 mm	40885	25	28	9.9
Asta® Estaca 310 mm	40875	25	20	10.8
Asta® Estaca 420 mm	40895	25	12	9.1
Asta® Estaca 530 mm	40905	25	10	9.5

Información de Pedido - Asta® Adaptador para Estaca

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Asta® Adaptador para Estaca 4 mm (F) x 4.5 mm barb	41005	100	120	12.4

Información de Pedido - Asta® Ensamble de Estaca

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Asta® Ensamble de Estaca c/ 300 mm tubing	43685	25	19	11.8
Asta® Ensamble de Estaca c/ 600 mm tubing	43695	25	14	12.3

Información de Pedido - Elevador Rígido

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
200 mm c/ Adaptador de Rosca Rápido	43125	100	26	12.6
300 mm c/ Adaptador de Rosca Rápido	43135	100	18	13.8
450 mm c/ Adaptador de Rosca Rápido	43145	100	11	12.8

NUEVO Información de Pedido - Tubing c/ Adaptador autoperforante (no mostrado)

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
600 mm tubing c/ Adaptador	43185	25	18	10.6
900 mm tubing c/ Adaptador	43255	25	14	12.1
1200 mm tubing c/ Adaptador	43265	25	8	9.2

Aplicaciones

Las Estacas Asta® para una estabilidad rígida de elevadores; Ensamblados Asta® para aplicaciones de paisajismo y jardines domésticos.



Micro Estacas y Estacas de Alambre

Las Micro Stakes y Wire Stakes proporcionan una solución para el posicionamiento de microaspersores para paisajes y huertos. Los conjuntos de Wire Stake vienen con un tubo de 914 mm. Las microestacas están disponibles como estacas simples o equipadas con diferentes longitudes de tubo para adaptarse a la mayoría de las instalaciones.

Características

- Punto de perforación del tubo en cada la punta de cada Micro Estaca **NUEVO** permite la creación de agujeros en laterales, eliminando la necesidad herramienta de instalación extra.
- Orificio de retención en la Micro Estaca para alinear y sostener el tubo de salida.
- El ensamble de Estaca de Alambre Galvanizado incorpora Clip de cierre para detener el flujo.
- Material Estabilizado UVs para una vida duradera.



Aplicaciones

Paisaje y agricultura
Aplicaciones en huertos.

Información de Pedido - Micro Estacas - Paquetes Comerciales

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Micro Estaca 4 mm con punta	40825	25	8	5.9
Micro Estaca c/ 400 mm tubing y Adaptador	40835	25	6	6.0
Micro Estaca c/ 500 mm tubing y Adaptador	40784	25	6	8.0
Micro Estaca c/ 600 mm tubing y Adaptador	40705	25	5	5.9

Información de Pedido - Micro Estacas - Proyectos (Producto Suelto)

Tipo	Código de Orden	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Micro Estaca 4 mm con punta	40828	250	7.3
Micro Estaca c/ 400 mm tubing y Adaptador	40838	150	6.6
Micro Estaca c/ 500 mm tubing y Adaptador	40788	200	9.9
Micro Estaca c// 600 mm tubing y Adaptador	40708	130	6.0

Información de Pedido - Ensamble de Estaca de Varilla de Alambre Galvanizado

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Ensamble de Estaca de Varilla de Alambre Galvanizado 300mm c/ 914mm tubing y Adaptador	43735	25	12	9.2



Herramienta DripMate®

La herramienta DripMate® de Antelco es una herramienta de microirrigación versátil diseñada para simplificar la instalación de una variedad de emisores Antelco. La herramienta DripMate® también sirve como una herramienta práctica de extracción de emisores para un mantenimiento sin esfuerzo.

Características

- Sostiene uniones auto perforantes para conectar microtubos, sujeta y soporta el conjunto de unión/tubo para su inserción en los laterales.
- Compatible con una amplia gama de goteros y emisores Antelco para una fácil instalación.
- Perforadora para crear agujeros en tubos laterales.
- Palanca en garra para retirar productos con púas de laterales.
- Toma para agarre de tapas CETA® y PC Shrubbler® para desmontaje.
- Incluye un agujero para la extracción de tapas de jets de microaspersión para inspección y limpieza.

Aplicaciones

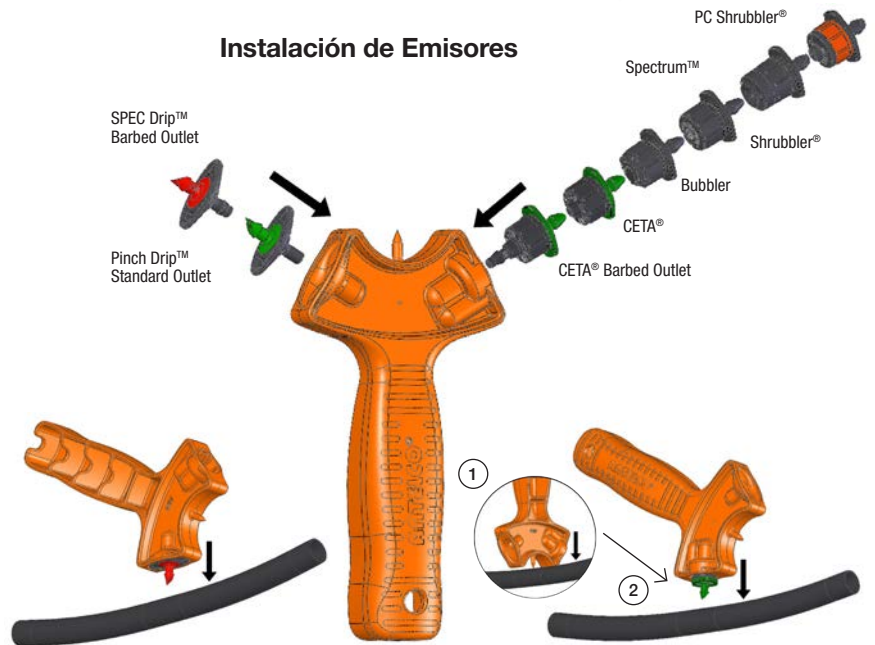
Para la instalación de sistemas de microirrigación por parte de jardineros domésticos, contratistas y profesionales.



Información de Pedido - Herramienta DripMate®

Tipo	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Herramienta DripMate®	70025	1	15	1.2

Instalación de Emisores



Inserción directa en lateral con el nuevo auto perforante SPEC Drip™ de Antelco

Haga agujeros en los laterales antes de insertar la amplia gama de emisores de púas.

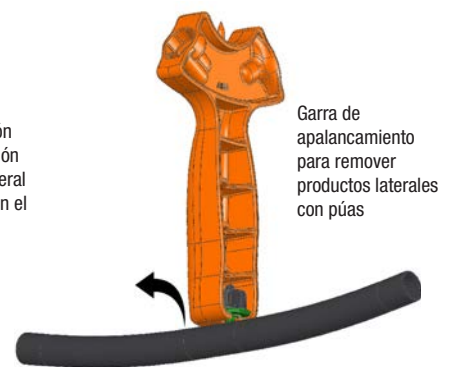
Instalado de Conectores y Ensamblado de Tubería



Sujetador para la instalación de tubing en el adaptador

Soporte y sujeción para las instalación del ensamble lateral del adaptador con el tubing

Retiro de emisores



Garra de apalancamiento para remover productos laterales con púas

Herramientas de Instalación

Herramientas para ayudar en la instalación de sistemas de microriego.

Características

- La 2 in 1 Punch & Cutter está diseñada para cortar tubos CVT y LDPE de hasta 19 mm (21 mm OD) y perforar agujeros en tubos para emisores y accesorios.
- La 2 in 1 Punch & Cutter viene pre empaquetado y listo para la venta al por menor.
- Socket Driver es una herramienta de montaje de aluminio para una instalación rápida y sencilla de los aspersores Rotor Rain[®] Plus y Rotor Rain[®] en estacas y elevadores.
- El Key Punch[™] crea agujeros en los tubos para insertar emisores. El mango ayuda a instalar jets de base hexagonal y el orificio ayuda a retirar las tapas de los jets para su limpieza.



Aplicaciones

Para instalar microriego sistemas por jardineros domésticos, contratistas y profesionales.

Información de Pedido - Herramientas de Instalación

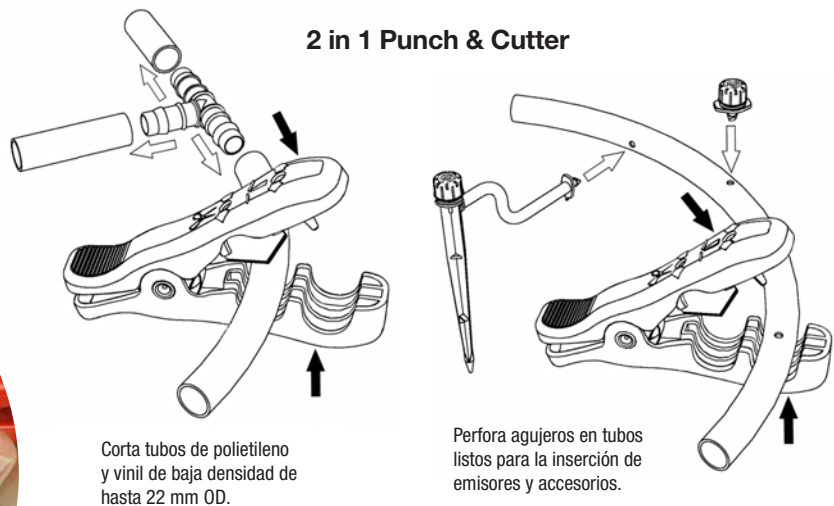
Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Key Punch [™]	42315	25	120	12.1
2 in 1 Punch & Cutter	42375	1	95	8.8
Controlador para Instalación Rain [®] Plus	51905	1	180	17.2



Controlador para Instalación Rain[®] Plus

Controlador para Instalación Rotor Rain[®] Plus

Utilizando un taladro de torsión controlado a baja velocidad, simplemente deslice el Socket Driver de aluminio sobre los cabezales de los aspersores para una fácil instalación en estacas roscadas y elevadores.



2 in 1 Punch & Cutter
Empaque para retail



Key Punch[™]

Cortadores KwikCut™

Cortadores multiusos diseñados para cortar tuberías, mangueras y tubos de polietileno PVC. Las cuchillas están fabricadas con acero inoxidable de alta calidad utilizando tecnología patentada, lo que garantiza bordes afilados para cortes limpios y precisos.

Características

- Corte limpio y suave en ángulo recto, eliminando el biselado de la tubería.
- Asas de nailon reforzado con fibra de vidrio para mayor durabilidad y vida útil duradera.
- La SL Series tiene acción por resorte y clip de cierre de seguridad.
- Opciones de cuchillas de acero inoxidable y revestimiento de PTFE
- Cuchillas de repuesto disponibles.
- Pre empaquetado seguro y listo para colgar para venta al por menor.



KwikCut™
Acción de resorte SL100
Cuchilla PTFE teflón



Cuchilla de reemplazo KwikCut™ BT100-SS Acero inoxidable

T & SL Series 100

Corta Manguera de Plástico, PE & PVC de hasta 25 mm.

T & SL Series 135

Corta Manguera de Plástico y PE de hasta 40 mm, PVC de hasta 32 mm.

T & SL Series 200

Corta Manguera de Plástico de hasta 50 mm, PE de hasta 40 mm, PVC de hasta 32 mm.



Escanee para ver como funciona

Aplicaciones

Cortado de PE, HDPE, Tuberías PVC, mangueras, conductos y cables eléctricos para riego, paisajismo, plomería y aplicaciones eléctricas.



KwikCut™ Standard T100
Cuchilla de Acero inoxidable



KwikCut™ Acción de Resorte SL135
Cuchilla PTFE (teflón)



KwikCut™ Standard T200 Negro
Cuchilla de Acero inoxidable



Cuchilla de reemplazo KwikCut™ BT135 PTFE



Empaquetado seguro para venta al por menor KwikCut™

Información de Pedido - KwikCut™ Standard Serie T

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
KwikCut™ T100 Naranja - Cuchilla PTFE	T100-0	1	50	6.3
KwikCut™ T100 Negro - Cuchilla PTFE	T100	1	50	6.3
KwikCut™ T100 Naranja - Cuchilla de Ac. inoxidable	T100-0-SS	1	50	6.3
KwikCut™ T100 Negro - Cuchilla de Ac. inoxidable	T100-SS	1	50	6.3
KwikCut™ T135 Naranja - Cuchilla PTFE	T135-0	1	50	6.8
KwikCut™ T135 Negro - Cuchilla PTFE	T135	1	50	6.8
KwikCut™ T135 Naranja - Cuchilla de Ac. inoxidable	T135-0-SS	1	50	6.8
KwikCut™ T135 Negro - Cuchilla de Ac. inoxidable	T135-SS	1	50	6.8
KwikCut™ T200 Negro - Cuchilla de Ac. inoxidable	SS200	1	50	9.9

Información de Pedido - KwikCut™ Acción de Resorte Serie SL

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
KwikCut™ SL100 Naranja - Cuchilla PTFE	SL100-0	1	50	6.5
KwikCut™ SL100 Negro - Cuchilla PTFE	SL100	1	50	6.5
KwikCut™ SL100 Naranja - Cuchilla de Ac. inoxidable	SL100-0-SS	1	50	6.5
KwikCut™ SL100 Negro - Cuchilla de Ac. inoxidable	SL100-SS	1	50	6.5
KwikCut™ SL135 Naranja - Cuchilla PTFE	SL135-0	1	50	7.1
KwikCut™ SL135 Negro - Cuchilla PTFE	SL135	1	50	7.1
KwikCut™ SL135 Naranja - Cuchilla de Ac. inoxidable	SL135-0-SS	1	50	7.1
KwikCut™ SL135 Negro - Cuchilla de Ac. inoxidable	SL135-SS	1	50	7.1
KwikCut™ SL200 Negro - Cuchilla de Ac. inoxidable	SL200	1	50	10.0

Información de Pedido - KwikCut™ Cuchillas de Reemplazo

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
KwikCut™ BT100 - Cuchilla PTFE	BT100	1	500	9.8
KwikCut™ BT100 - Cuchilla de Ac. inoxidable	BT100-SS	1	500	9.8
KwikCut™ BT135 - Cuchilla PTFE	BT135	1	500	10.2
KwikCut™ BT135 - Cuchilla de Ac. inoxidable	BT135-SS	1	500	10.2
KwikCut™ SS200 - Cuchilla de Ac. inoxidable	SSB200	1	500	11.3



KwikCut™ Sierras

Sierras manuales de alta resistencia diseñadas para cortar tubos grandes de PVC y ABS. Las Sierras de mano cuentan con hojas de dientes finos y duraderas para cortes rápidos y limpios. Las minisierras para metales y las sierras de cuerda ofrecen versatilidad para cortes complejos y en espacios reducidos o incómodos.

Características

- Sierras de mano disponibles en longitudes de 23 cm (9"), 33 cm (13") y 45 cm (18").
- El Serrucho de alta tensión y alta resistencia corta en línea recta o en ángulo de 45°.
- La barra del marco del Serrucho se puede convertir en una sierra de calar y se utiliza para almacenar cuchillas adicionales.
- El Mini Serrucho es resistente y ligera y tiene un mango de diseño ergonómico.
- La Sierra de Cuerda de Acero corta plástico y madera blanda y goma en lugares de difícil acceso.
- Disponibilidad de hojas de repuesto para la Sierra de Mano y Serrucho.



Aplicaciones

Para jardineros domésticos, contratistas y profesionales.

Información de Pedido - Sierras de Mano

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Sierra de Mano 23 cm (9")	GS09F	1	50	7.0
Sierra de Mano 33 cm (13")	GS13F	1	50	8.4
Sierra de Mano 45 cm (18")	GS18F	1	50	18.3

Información de Pedido - Serruchos

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Serrucho	HS12	1	6	4.8
Mini Serrucho	MH004	1	144	12.5

Información de Pedido - Sierra de Cuerda de Acero

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Rope Saw	RS32	1	100	4.6

Información de Pedido - Hojas de repuesto para Sierras de Mano

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Hoja de Repuesto para Sierra de Mano 23cm (9")	BGS09F	1	50	3.2
Hoja de Repuesto para Sierra de Mano 33cm (13")	BGS13F	1	50	8.6
Hoja de Repuesto para Sierra de Mano 45cm (18")	BGS18F	1	50	11.3

Información de Pedido - Hojas de repuesto para Serruchos

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Hoja para Serrucho 18 TPI	HSB18	10	10	20.0
Hoja para Serrucho 24 TPI	HSB24	10	10	20.0
Hoja para Serrucho 32 TPI	HSB32	10	10	20.0



KwikCut™ Herramientas y Accesorios

Una gama de herramientas y accesorios para riego, fontanería, electricidad, instalaciones y más.

Características

- Crimpeadores de mango suave para una fácil instalación o desmontados de abrazadera.
- El Cuchillo para Cesped "The Claw" cuenta con un gancho fijo con una cuchilla dentada para cortar césped, materiales para tejados y revestimientos de suelos.
- El Pelacables cuenta con resortes con orificios para pelar cables de calibre 10 a 22.
- El rack KwikGlue proporciona una solución práctica para almacenar y transportar de cemento solvente y latas de primer.
- Reemplazo de Cuchillas para el Cuchillo Multiusos disponibles.



Aplicaciones

Para jardineros domésticos, contratistas y profesionales.

Información de Pedido - Cuchillos

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Cuchillo Plegable c/5 Navajas	UK200	1	60	10.3
Cuchillo para Cesped "The Claw"	TK300	1	100	15.3

Información de Pedido - Navajas de Repuesto

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Navajas de Repuesto para Cuchillo Plegable	BUK100	5	50	1.9

Información de Pedido - Crimpeador

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Crimpeador 200 mm (8")	CT108	1	50	19.0

Información de Pedido - Pelacables/Cortador

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Pelacable/Cortador	WS1022	1	100	13.2
Pelacable/Cortador Ergonomico	WS1022-ERGO	1	100	15.5

Información de Pedido - Rack para Pegamentos KwikGlue

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón	Cartón (kg)
Rack para Pegamentos KwikGlue	GT200	1	24	6.1



Venta al por Menor

La gama de Venta al por Menor son productos selectos de Antelco empaquetados en cajas fáciles de remover listas para colocar en los estantes. Las cantidades del paquete se han reducido para adaptarse a los requisitos de jardineros domésticos.

Características

- La Información de pedidos y autoventa es proporcionada en el cartón exterior.
- Productos son surtidos individualmente con una etiqueta de código de barras o en una bolsa etiquetada con código de barras.



Información de Pedido - Productos Empaquetados

Descripción	Código de Orden	Cantidad por Paquete	Paquetes por Cartón Retail	Cartón Retail (kg)
CETA® Pressure Compensating 2 lph Rojo	30427	15	30	1.1
CETA® Pressure Compensating 4 lph Negro	30447	15	30	1.1
CETA® Pressure Compensating 8 lph Verde	30487	15	30	1.1
Shrubbler® 360° Adjustable Flow Spike	31497	5	25	0.9
Spectrum™ 360° Adjustable Spray Spike	32097	5	25	1.0
13 mm Ratchet Clamp #15 (tube OD 15 mm - 16 mm)	44307	15	30	1.2
19 mm Ratchet Clamp #22 (tube OD 21 mm - 23 mm)	44317	15	25	1.3
DripPets® Frog 4 lph	30815	100	TBA	TBA
DripPets® Ladybug 4lph	30845	100	TBA	TBA

Información de Pedido - Productos Etiquetados Individualmente

Descripción	Código de Orden	Unidades por Cartón Retail	Cartón Retail (kg)
Vari-Jet™ Ensamble de Estaca 180° tapa Negra / base Negra	17197	50	1.5
Vari-Jet™ Ensamble de Estaca 90° tapa Negra / base Negra	17207	50	1.5
Vari-Rotor Spray™ Ensamble de Estaca 1.5 mm base Negra	17297	50	1.6
2 in 1 Punch & Cutter	42377	10	1.0
Rosca y Conector 3/4" BSPF x 13 mm	44007	60	1.4
Rosca y Conector 3/4" BSPF x 19 mm	44017	50	1.1
Tapón de Final 13 mm	44557	100	0.7
Tapón de Final 19 mm	44567	80	0.9
Conector 13 mm	44707	100	0.7
Conector 19 mm	44717	80	0.9
Conector Reductor 19 mm x 13 mm	44807	80	0.9
Codo 13 mm	44837	100	0.9
Codo 19 mm	44867	80	0.9
Codo c/Cuerda 13 mm x 1/2" BSPM	44887	80	1.0
Codo c/Cuerda 19 mm x 1/2" BSPM	44907	80	0.8
Codo c/Cuerda 19 mm x 3/4" BSPM	44917	60	0.9
Te 13 mm	45037	100	0.9
Te 19 mm	45067	80	0.9
Te Reductora 19 mm en línea x 13 mm	45107	80	0.9
Te de 13 mm en línea a cuerda x 1/2" BSPM	45187	80	0.9
Te de 19 mm en línea a cuerda x 1/2" BSPM	45207	80	0.9
Te de 19 mm en línea a cuerda x 3/4" BSPM	45217	60	0.8
Director Conector 13 mm x 1" BSPM	45277	60	1.3
Director Conector 19 mm x 1" BSPM	45307	50	1.1
Válvula GreenBack® 13 mm	45507	60	1.8
Válvula Green Back® 19 mm	45527	40	2.2
Regulador de Presión 3/4" BSPF x 3/4" BSPM 175 kPa	49537	15	1.0

Tablas de Conversión y Fórmulas de Irrigación

Malla - Filtro de pantalla

Malla	Milímetros	Micrones
10	2	2000
20	0.841	841
40	0.4	400
60	0.25	250
80	0.177	177
100	0.149	149

Fórmulas - Sistema Métrico a Imperial

Presión – kPa to psi	1 kPa = 0.145 psi
Flujo – lph to gph	1 lph = 0.264 gph
Masa – Gramos a Onzas	1 g = 0.035 oz
Unidad de Medición – Milímetros a Pulgadas	1 mm = 0.039 in
Unidad de Medición – Metros a Pies	1 m = 3.28 ft

Tablas de Conversión

kPa	psi	Metros	Pies	lph	gph
30	4.4	0.1	0.3	2	0.5
40	5.8	0.2	0.6	4	1
50	7.3	0.4	1.3	6	1.6
100	14.5	0.6	2.0	8	2.1
150	21.8	0.8	2.6	10	2.6
200	29.0	1	3.3	20	5.3
250	36.3	1.5	4.9	40	10.1
300	43.5	2	6.6	60	15.9
350	50.8	2.5	8.2	80	21.1
400	58.0	3	9.8	100	26.4
		3.5	11.5	150	39.6
		4	13.1	200	52.8
		6	19.7	250	66.0
		8	26.2	300	79.3
		10	32.8	350	92.5

* Las cifras están redondeadas para mayor claridad y pueden no reflejar valores exactos.



1. Agreement

- 1.1** These Terms and Conditions of Trade apply to every supply of Products by Antelco to the Customer and will be incorporated by reference, deemed part of and govern all orders for Products made by the Customer and accepted by Antelco.
- 1.2** The agreement referred to in clause 1.1 records the entire agreement between the Parties about its subject matter. It supersedes, terminates and replaces all prior understandings, arrangements and agreements between the Parties.
- 1.3** The Customer acknowledges that:
- this Agreement is expressed in reasonably plain language, is legible, is presented clearly, and that when an explanation was sought by the Customer from Antelco of any content of this Agreement, either an acceptable explanation was offered or a recommendation was made to seek professional advice;
 - it has had an opportunity to seek legal and commercial advice on the content of this Agreement;
 - it has had an opportunity to negotiate for any deviations;
 - this Agreement benefits both Parties and does not cause any significant imbalance in the rights and obligations of the Parties arising from this Agreement;
 - this Agreement is reasonably necessary to protect the legitimate interest of the Party relying on this Agreement; and
 - this Agreement does not cause detriment, whether financial or otherwise, to the Customer, if it were to be applied or relied by Antelco.
- 1.4** This Agreement prevails over any other future understandings, arrangements and agreements between the Parties, except to the extent that any of the preceding is a valid amendment to this Agreement and the Parties have specifically acknowledged that this is so in the amendment.

2. Prices

- 2.1** The current prices for the Products are set out in Antelco's schedule of pricing. These prices are exclusive of GST.
- 2.2** Antelco may change the price of any Product or Products at any time, provided that such price change is not applied to any order the Customer has made prior to the effective date of that price change.
- 2.3** For any Customer who places an order for Products to be shipped outside Australia on behalf of the Customer, a minimum order handling fee of \$30 (inclusive of GST) will apply to orders with a total amount payable of less than \$250 (inclusive of GST).

3. GST

- 3.1** This clause 3 applies if a Party makes a taxable supply (within the meaning of any law imposing GST) in connection with this Agreement for consideration.
- 3.2** Subject to this clause, the consideration payable by a Party represents the value of the taxable supply.
- 3.3** Subject to clause 3.5, the Party liable to pay for the taxable supply must also pay, at the same time and in the same manner as the value is otherwise payable, a further amount calculated by multiplying:
- the amount otherwise payable; by
 - the GST rate for the time being.
- 3.4** If a payment to a Party under this Agreement is a reimbursement or indemnification, calculated by reference to a loss, cost or expense incurred by that Party, then the payment will be reduced by the amount of any input tax credit to which that Party is entitled on the acquisition of the supply for which that loss, cost or expense is incurred. The Party is assumed to be entitled to full input tax credits unless it demonstrates that its entitlement is otherwise prior to the date on which payment must be made by the other Party.
- 3.5** A Party's right to payment under this clause 3 is subject to a valid tax invoice being delivered to the Party liable to pay for the taxable supply.
- 3.6** If a person is a member of a GST Group references to GST which the person must pay and to input tax credits to which the person is entitled include GST which the representative member of the GST Group must pay and input tax credits to which the representative member is entitled.

4. Orders

- 4.1** Any quotation by Antelco does not constitute an offer to supply. A quotation is valid for the time specified in the quotation and if no time is specified, for 30 days only and shall expire thereafter if an order is not submitted within that time.
- 4.2** Orders must be placed by e-mail to Antelco. Special orders should be placed by contacting Antelco's Sales Department. Orders must include details of the Products' description, the quantity ordered, the price per item in dollars, the total price in dollars, the requested time for collection and such other information as Antelco may reasonably require.

- 4.3** If the Customer wishes to place an urgent order for shipment by air, the Customer must ensure that such an order is received by Antelco before 10.00am of the day of despatch. All such shipments are placed on behalf of the Customer and surcharges will apply. The Customer acknowledges that airbags are best restricted to 3 or 5 kilograms.
- 4.4** The Customer will be advised whether its order can be satisfied, and if so, the Customer will be advised of pricing for the ordered Products and the anticipated delivery time.
- 4.5** No order may be cancelled by the Customer without the written consent of Antelco, irrespective of whether or not Antelco has advised the Customer of its acceptance of that order.
- 4.6** Back orders are treated as new orders. Back orders are invoiced when they are despatched. The Customer should advise Antelco in writing if it does not want any Product back ordered or if it wants any back order cancelled. Antelco will accept cancellation of a back order if it has not been despatched.

5. Payments

- 5.1** Subject to the Customer having an account with Antelco, and Antelco having issued a tax invoice to the Customer in accordance with this Agreement, the Customer must pay Antelco the invoiced amount within 30 days of the end of the month in which the Customer is invoiced. The Customer must do so by electronic funds transfer to the account nominated by Antelco in writing, or by bank cheque or by Mastercard or Visa debit or credit cards.
- 5.2** All Customers who:
- do not have an account with Antelco,
 - has exceeded the credit extended by Antelco; or
 - places an order for Products to be shipped outside Australia on behalf of the Customer
- must, subject to Antelco having issued a tax invoice, make an upfront payment of the invoiced amount.
- 5.3** Prompt payment is an essential term, and time is of the essence in relation to such payments, notwithstanding any prior indulgences. Antelco may charge interest at the Default Rate for each validly invoiced amount which remains outstanding. The Customer agrees to further indemnify Antelco for expenses incurred in recovering or attempting to recover any overdue amount. These amounts and expenses include but are not limited to legal fees, charges, disbursements and commissions on collections.
- 5.4** If the Customer disputes the validity of any invoice from Antelco relating to this Agreement, the Customer must provide Antelco with information that is reasonably required for Antelco to assess the Customer's claim.
- 5.5** The Customer must pay the undisputed portion of the invoiced amount in accordance with clause 5.1. The Customer must not withhold or set off any amount from or against any amount that is due to be paid to Antelco.

6. Delivery of Products

- 6.1** Antelco reserves the right to re-design Products which may cause changes to specifications of Products; and may do so without notice and without incurring any liability to the Customer in relation to Products ordered by the Customer. Antelco warrants that redesigned Products will be substantially the same as Products ordered by the Customer.
- 6.2** All ordered Products are delivered by Antelco to the Customer ex works. The Customer must arrange pick-up of such Products at times allocated by Antelco, and in any case, no later than 10 Business Days after the specified date of pick-up. An administration and storage charge may be applied by Antelco if the Customer fails to do so. The Customer will pick-up the Products at its own cost and risk.
- 6.3** At pick-up, the Customer will conduct a visual inspection of the Products. The Customer must inform Antelco of any apparent damage, and any discrepancy between the description of the Products in the accompanying packing slip and the Products, as well as any discrepancy between its order and the Products. If no inconsistency is found, the Customer will sign the accompanying consignment note.
- 6.4** Antelco will load the Products for the Customer, and will do so under the supervision and instruction of the Customer.
- 6.5** If the Customer becomes aware of any damage to the Products which was not apparent at pick-up and which is not caused by transportation or handling of the Products by the Customer, the Customer must notify Antelco immediately, and in any case, no later than 7 days after the Products' arrival at the Customer's site. If the Customer fails to do so, the Products will be deemed to be merchantable unless there is any latent defect that is not reasonably apparent on inspection.
- 6.6** References in this clause 6 and in clause 7.2 to the Customer apply also if the Customer arranges a contractor to pick-up the Products, and if Antelco does so on behalf of the Customer.

7. Title, risk, sale proceeds

- 7.1 Title in each ordered Product remains with Antelco until the Customer has fully paid all amounts owed by the Customer to Antelco, irrespective of whether such amounts relate to that Product.
- 7.2 Risk in each ordered Product remains with Antelco until it is loaded onto the Customer's vehicle, unless the Customer fails to pick-up the Product in accordance with clause 6.1, and if so, risk in the Product passes to the Customer on the 11th day after the specified date of pick-up for that Product.
- 7.3 To the extent that title in any Product remains with Antelco, the Customer hereby declares that it holds on trust for the sole benefit of Antelco; all sale proceeds from such Products. The Customer agrees to release such sale proceeds to Antelco in the manner requested by Antelco.
- 7.4 The Customer grants Antelco a registrable purchase money security interest as defined by the Personal Property Securities Act 2009 (Cth) over Products which are to be supplied to the Customer, and their sale proceeds as collateral for all amounts owed in relation to such Products in accordance with the terms and conditions recorded in Antelco's terms and conditions of credit.

8. Product defects and return of Products

- 8.1 Antelco warrants to the Customer that Products are:
 - (a) merchantable;
 - (b) free from manufacturing defects or faults; and
 - (c) fit for purpose
 if Antelco's specifications for handling, storage, installation, use, servicing and maintenance, if any, are all complied with, and the Products are not damaged in any way by the Customer, or by the Customer's Personnel.
- 8.2 Subject to clause 8.3 and in addition to the applicability of any Law, if any Product is not merchantable, is defective or is faulty, or is not fit for purpose, and this is caused by any act or omission of Antelco, Antelco will, within 12 months of a Consumer's purchase of that Product, either replace, or repair, or pay the cost of replacing the defective Product at its own cost. The defective Product must be returned to Antelco at the cost of the Customer or Consumer.
- 8.3 The Customer must comply with Antelco's specifications for handling, storing, using and maintaining Products. The Customer acknowledges that Products are designed for use in outdoor irrigation applications only which apply low pressure systems not exceeding 300 kPa.
- 8.4 If either Party wrongfully or improperly does anything or omits to do anything which has the effect or consequence of rendering the other Party liable to any third party or Consumer under any Law, then the Party whose act or failure to act has caused such liability indemnifies the other Party against all losses other than Indirect Losses, that it may incur. Notwithstanding the preceding, Antelco's liability to the Customer in relation to any supply, shall be capped to an amount equal to the amount received by Antelco from the Customer for that supply.
- 8.5 Products will be accepted for return by the Customer only if prior written approval has been obtained from Antelco. Products will not be accepted for return after 30 days from their date of collection. Products that are manufactured specifically to order cannot be returned. Returned Products must be undamaged, unsoiled and be in a saleable condition. All returned Products must include a copy of the original invoice and packing slip. All Products are returned at the cost and risk of the Customer. The Customer will receive a credit for the amount invoiced for Products that have been accepted for return by Antelco, less a handling fee of 15% of that amount.
- 8.6 This clause 8 survives the end of this Agreement.

9. Intellectual property

- 9.1 The Customer acknowledges and agrees that:
 - (a) Antelco retains all rights, title and interests in all Intellectual Property relating to:
 - (i) Products or parts of Products it manufactures;
 - (ii) any marketing, technical or other material it supplies to the Customer; and
 - (iii) its trademarks; and
 - (b) Antelco's suppliers retain all rights, title and interests in all Intellectual Property relating to:
 - (i) Products or parts of Products they manufactures; and
 - (ii) any marketing, technical or other material they supply to Antelco for redistribution; and
 - (iii) their trademarks
 and Antelco is a licensee of such Intellectual Property with limited rights.
- 9.2 The Customer must not use or apply to register any trademarks, branding, business names, company names, domain names or other materials likely to deceive or cause confusion or be deceptively similar or substantially identical to:
 - (a) Antelco's Intellectual Property or to any element of such Intellectual Property; or
 - (b) Antelco's suppliers' Intellectual Property or to any element of such Intellectual Property.

10. Force Majeure

- 10.1 Subject to clause 10.2, an obligation of a Party under this Agreement (other than an obligation to pay any amount) will be suspended during the time and to the extent that the Party is prevented from or is delayed in complying with that obligation by a Force Majeure Event.
- 10.1 A Party affected by a Force Majeure Event must give to the other Party particulars of the Force Majeure Event as soon as possible, and must take all reasonable steps to remove or mitigate the Force Majeure Event. The preceding does not require the affected Party to settle a strike, lockout, boycott or other industrial dispute. The affected Party must notify the other Party as soon as the Force Majeure Event ceases.
- 10.1 If a Party's obligation to perform any obligation under this Agreement is suspended under clause 10.1 for a period of more than 1 month, the other Party may, at its option, terminate an order. If a Party's obligation to perform any obligation under this Agreement is suspended under clause 10.1 for a period of more than 2 months, the other Party may, at its option, terminate this Agreement with immediate effect.

11. Definitions

In this Agreement, unless the context indicates a contrary intention:

Agreement means this document and any document that is incorporated by reference;

Antelco means Antelco Pty Ltd (ABN 50 008 062 708), and includes its administrators, successors in title, permitted assigns and substitutes;

Buy-back Price means an amount equal to 85% of the GST exclusive amount paid for the Products which are to be bought back;

Customer means the customer who places an order for Products and includes its administrators, successors in title, permitted assigns and substitutes; and if such named person is an individual, the executor(s) and heir(s) of the estate of that individual;

Default Rate means the rate 1% per month, calculated daily, on the amount owed by the Customer to Antelco.

Force Majeure Event means any event outside the reasonable control of the Party which prevents the performance of any obligation and which:

- (a) was not caused or contributed to by that Party;
- (b) could not have been prevented by reasonable precautions or remedied by reasonable expenditure by the Party which is seeking to rely on the event; and
- (c) could not reasonably be circumvented through alternate sources (including through business or service continuity planning);

GST has the same meaning as it does in the GST Act;

GST Act means the A New Tax System (Goods and Services Tax) Act 1999 (Cth) and associated legislation and regulations;

GST Group has the same meaning as is given to that term in the GST Act;

Indirect Losses means:

- (a) loss of profit, loss of revenue, loss of production;
- (b) loss of goodwill or business reputation;
- (c) any special, consequential or exemplary damages or losses; and
- (d) any other losses which is not directly caused by the relevant breach, regardless of whether such loss or damage was reasonably foreseeable or whether either Party had been informed of the possibility of such loss

and **Indirect Loss** means any one of the preceding, as applicable;

Intellectual Property means all registered and unregistered rights in patents, trademarks, copyrights, trade secrets, processes and know-how, software and algorithms, domain names and web presence, branding, advertising and promotional materials, inventions, discoveries or designs and all tangible and intangible representations and manifestations of such intellectual property;

Law means all applicable statutes, Acts, rules, regulations and by-laws current in South Australia, including all amendments and replacing laws;

Party means either Antelco or the Customer, as applicable, and includes its executors, administrators, successors and permitted assigns and substitutes; and Parties mean Antelco and the Customer;

Personnel of a Party means officers, employees, contractors and agents of that Party; and

Products means all the products listed in the Antelco Metric Catalogue, to the extent that such products are available and are not discontinued; and Product means any one of such products, as applicable.

This catalogue has been printed using vegetable-based inks by an ISO14001:2015 certified printer using FSC Mix paper produced from responsible sources. Forest Stewardship Council® www.fsc.org



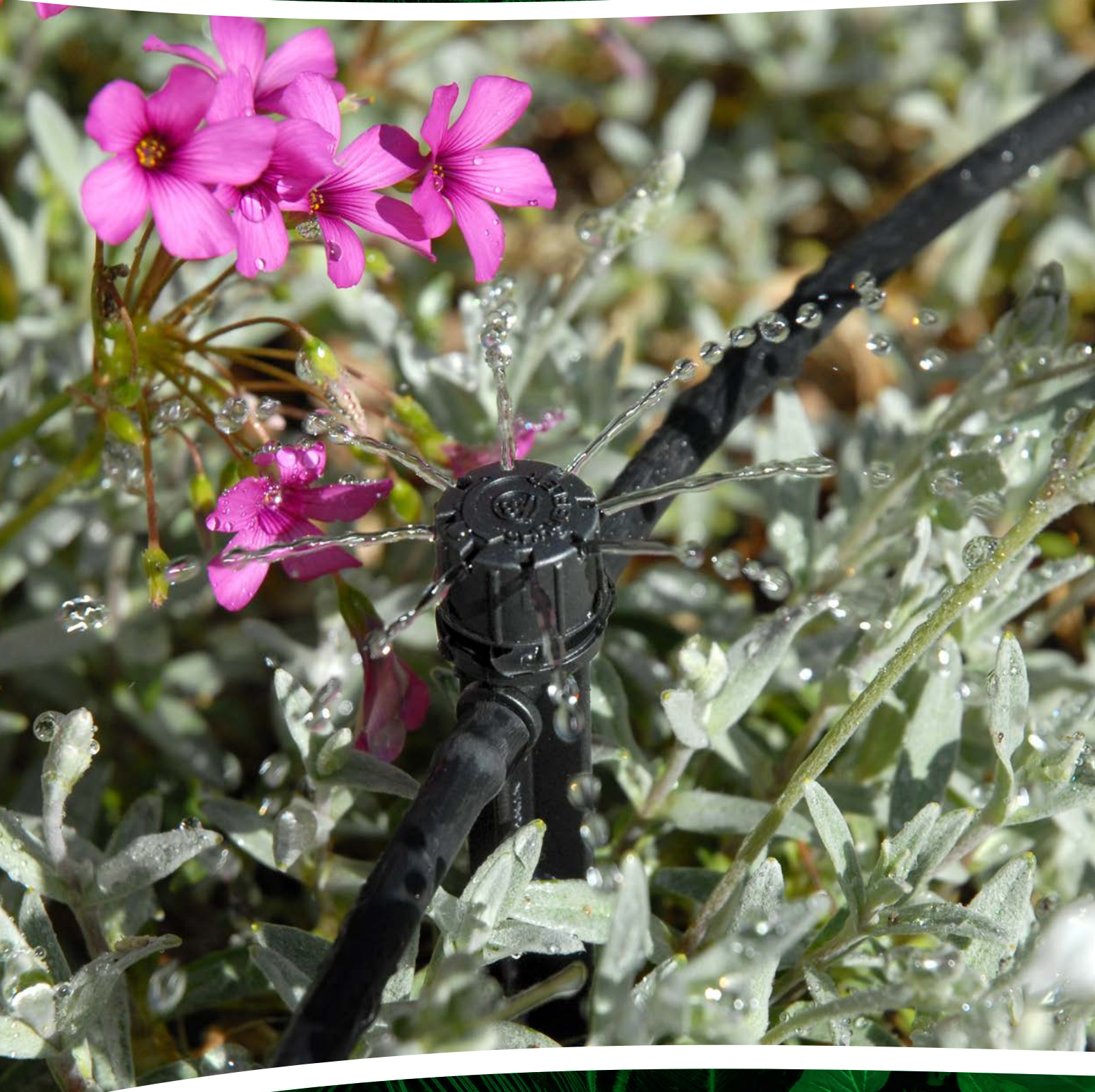
MIX
Paper from responsible sources
FSC® C014916

Antelco Group of Companies

LINCOLN
Est. 1959
MOULDING THE FUTURE

ANTELCO[®]

Dawn



Antelco Australia
Antelco Pty Ltd ABN 50 008 062 708
Sales & Marketing,
Ordens & Warehouse
Research & Development
PO Box 95, 131 Tolley Rd,
St Agnes SA 5097 Australia
+61 8 8334 4333
adelaide@antelco.com.au

Antelco USA
Antelco Corporation
Sales & Marketing,
Ordens & Warehouse
886 Waterway Pl,
Longwood,
Florida 32750 USA
+1 407 331 0699
info@antelco.com

Antelco Europe
Antelco UK Limited
Sales & Marketing,
Ordens & Warehouse
17a Chartmoor Rd,
Leighton Buzzard,
Bedfordshire LU7 4WG UK
+44 152 585 9990
Ordens@antelco.co.uk