



TARIFA REGABER 2026



REGABER SOBRE NOSOTROS

Llevamos más de 40 años trabajando al lado del agricultor, lo que nos ha proporcionado una visión práctica en la búsqueda de las soluciones más eficientes que permitan facilitar el manejo y aumentar la productividad y la rentabilidad.

El riego es uno de los activos más importantes en un cultivo, por ello, nuestra misión es trabajar por una agricultura más eficiente y productiva, adaptándonos a las necesidades específicas de cada cultivo, tipo de terreno e instalación. Ofrecemos la más amplia gama en soluciones que aumenten la rentabilidad, desde la captación de agua hasta la última gota aplicada al cultivo.

Las tuberías de riego por goteo con mayor vida útil y más precisas del mercado, junto con las tecnologías más innovadoras, forman parte de nuestra gama de soluciones para la agricultura profesional.

¿QUÉ NOS DEFINE?

EXPERIENCIA

CALIDAD

GARANTÍA

ASESORAMIENTO TÉCNICO



SUMARIO

GOTEO INTEGRADO

Pág.
6

GOTEO PINCHADO

Pág.
20

ASPERSIÓN

Pág.
30

VALVULERÍA

Pág.
44

VENTOSAS

Pág.
68

MEDICIÓN

Pág.
76

FILTRACIÓN

Pág.
84

FERTIRRIGACIÓN

Pág.
98

AGRIC. DIGITAL

Pág.
104

AUTOMATIZACIÓN

Pág.
126

COMPLEMENTOS

Pág.
135

JARDINERÍA

Pág.
155

AUT. CANALES

Pág.
161

ABREVIATURAS EN USO

FAM.	Familia o grupo de artículos al que pertenece el producto.
SER.	Tipo de servicio // 1: Material en stock - 2 y 3: Material bajo pedido.
U/B	Unidades del producto en una bolsa.
U/C	Unidades del producto en una caja.
CÓDIGO	Código o referencia del material a solicitar.
DESCRIPCIÓN	Descripción y detalles del material a solicitar.
PVP	Precio de venta al público.





01

GOTEO INTEGRADO

El riego por goteo ha demostrado ser el sistema más eficiente de aplicación de agua y nutrientes a los cultivos.

Las tuberías con goteros integrados facilitan la instalación del sistema, pudiendo adaptar los caudales y distancias entre goteros a las necesidades de cada cultivo.

Disponemos de una amplia gama de tipos de gotero, espesores, diámetros de tubería y caudales de goteros, para cubrir cualquier requerimiento.

Las últimas tendencias en riego de precisión nos llevan a la reducción de caudales de los goteros, membranas mejoradas más resistentes al cloro y productos químicos utilizados en la agricultura moderna, así como protección física y química antiraíces o presiones de trabajo de tan solo 2,5 m.c.a. lo que nos permite ahorrar agua y energía.

VENTAJAS

GRAN DURABILIDAD

**ALTA RESISTENCIA
A LA OBSTRUCCIÓN**

BAJA PRESIÓN

MÁXIMA UNIFORMIDAD

#RiegoPorGoteo

UniRam™

Tubería de goteo integrada y autocompensante

ISO
9261

EFITECH™ TECHNOLOGY

Tubería integral de goteo autocompensante de pared gruesa. El diseño patentado del gotero UniRam™ le confiere la máxima resistencia a la obstrucción, lo que lo convierte en el gotero de máxima duración incluso con aguas regeradas, tanto para riego por goteo en superficie como riego por goteo subterráneo.

Características

- Tubería de polietileno de alta calidad resistente a las radiaciones solares UV.
- Gotero plano integrado termosoldado a tubería.
- Nueva membrana de silicona inyectada reforzada para una mayor resistencia a productos químicos.
- Caudales disponibles: 0,7 - 1,0 - 1,6 - 2,3 - 3,5 l/h.
- Rango de compensación de 0,5 a 4,0 bar.
- Máxima área de filtrado del mercado, toma de agua en centro de tubería, donde hay menos suciedad.
- Laberinto sistema TurboNet™ de Netafim®, con la mayor sección de paso de agua.
- Exclusivo mecanismo antisucción, único sistema antiarena y antisifón que previene la succión de tierra de alrededor del gotero en instalaciones de riego subterráneo.
- Barrera física interna antirraíces con cámara asfixiante para instalaciones de riego subterráneo.
- Filtración recomendada: malla-anillas 200 micras para caudal de 2,3 l/h o superior y 130 micras para 1,6 l/h o inferior.
- Como todos nuestros goteros Netafim®, cumple con la normativa ISO 9261.

Datos técnicos de la tubería

Tubería	Ø Interior (mm)	Espesor pared (mm)	Ø Exterior (mm)	Presión máxima (bar)	KD
16/90	14,2	0,9	16,0	3,0	1,3
16/100	14,2	1,0	16,2	3,5	1,3
16/120	14,2	1,2	16,6	4,0	1,3
17/120	14,6	1,2	17,0	4,0	1,1
20/100	17,5	1,0	19,5	3,5	0,4
20/120	17,5	1,2	19,9	4,0	0,4



Precios

Tubería	Familia G9							
	H-20	H-30	H-40	H-50	H-60	H-75	H-100	H-125
16/100	1,252	0,997	0,821	0,675	0,663	0,592	0,545	0,521
16/120		1,120	0,907	0,836	0,744	0,702	0,604	0,569
17/120		1,053	0,996	0,877	0,795	0,717	0,663	0,653
20/100			1,004	0,913	0,814	0,724	0,716	
20/120			1,112	0,954	0,927	0,819	0,767	0,719

Opciones

UniRam™ RC : Con goteros sin mecanismo antisucción.

UniRam™ CNL/HCNL: Tubería con goteros con mecanismo antidrenante que evita el vaciado de las tuberías. Especialmente indicado para soluciones de riegos a pulsos.

UniRam™ HCR: Permite trabajar con aguas residuales tratadas que normalmente han utilizado cloro como agente biocida en un tratamiento terciario y todos los productos químicos habitualmente utilizados en agricultura.

UniRam™ XR/XRS: El propio gotero actúa como barrera química antirraíces gracias al aditivo añadido durante su fabricación. Éste, impide a las raíces desarrollarse hacia su interior mediante una formulación química, inerte para las plantas pero que actúa como repelente para las raíces.

Todos nuestros goteros cumplen con la normativa **ISO 9261** (*)

(*) Normativa internacional ISO 9261: Equipos de riego. Emisores y tuberías emisoras. Especificaciones y métodos de ensayo, que certifica una calidad óptima de nuestros productos tanto en su fabricación como en su funcionamiento y rendimiento.



UniRam™ Hybrid

Tubería de goteo integrada y autocompensante

ISO
9261

EFITECH™ TECHNOLOGY



La primera tubería del mercado que incorpora goteros integrados con conector de salida exterior. UniRam™ Hybrid, es la unión del gotero más resistente a la obturación del mercado con una salida cilíndrica que permite un doble uso:

1) Aplicar el riego en el punto exacto, evitando derivas de la gota por la superficie de la tubería, en sistemas de riego colgados.

2) Conectar directamente los accesorios de riego hidropónico como lanzas, piquetas o salidas múltiples (arañas).

Características

- Tubería de polietileno de alta calidad resistente a las radiaciones solares UV.
- Gotero plano integrado termosoldado a tubería.
- Nueva membrana de silicona inyectada reforzada para una mayor resistencia a productos químicos.
- Caudales disponibles: 0,7 - 1,0 - 1,6 - 2,3 - 3,5 l/h.
- Rango de compensación de 0,5 a 4,0 bar.
- Máxima área de filtrado del mercado, toma de agua en centro de tubería, donde hay menos suciedad.
- Laberinto sistema TurboNet™ de Netafim®, con la mayor sección de paso de agua.
- Exclusivo mecanismo antisucción, único sistema antiarena y antisifón que previene la succión de tierra de alrededor del gotero en instalaciones de riego subterráneo.
- Barrera física interna antirraíces con cámara asfixiante para instalaciones de riego subterráneo.
- Filtración recomendada: malla-anillas 200 micras para caudal de 2,3 l/h o superior y 130 micras para 1,6 l/h o inferior.
- Como todos nuestros goteros Netafim®, cumple con la normativa ISO 9261.

Datos técnicos de la tubería

Tubería	Ø Interior (mm)	Espesor pared (mm)	Ø Exterior (mm)	Presión máxima (bar)	KD
16/120	14,2	1,2	16,6	4,0	1,3
20/120	17,5	1,2	19,9	4,0	0,4

Precios

Familia G9			
Tubería	H-20	H-30	H-40
16/120	1,854	1,765	1,677
20/120	2,316	2,206	2,096

DripNet™ PC

Tubería de goteo integrada y autocompensante

ISO
9261

EFITECH™ TECHNOLOGY



Gotero de última generación capaz de trabajar a menos presión que cualquier otro gotero autocompensante. Compacto y eficiente gracias a sus prestaciones y amplitud de gama, disponiendo de goteros de 0,4 a 3,8 l/h. Opción antisifón (AS) y opción XR.

Características

- Laberinto patentado TurboNet™ con una gran área de filtración, permitiendo el drenaje de las impurezas, y una alta resistencia a la obturación.
- Sistema patentado de autocompensación por presión diferencial. Mantiene uniforme el caudal a distintas presiones de entrada y asegura una distribución exacta de agua y fertilizantes.
- Caudales: 0,4 - 0,6 - 1,0 - 1,6 - 2,0 - 3,0 - 3,5 - 3,8 l/h.
- Gotero inyectado con muy bajo CV.
- Cumple con la normativa ISO 9261.

Datos técnicos de la tubería

Tubería	Ø Interior (mm)	Espesor pared (mm)	Ø Exterior (mm)	Presión máxima (bar)	KD
16/90	14,2	0,9	16,0	3,0	0,72
16/100	14,2	1,0	16,2	3,5	0,72
16/120	14,2	1,2	16,6	3,5	0,72
20/100	17,5	1,0	19,5	3,0	0,35
12/30	11,8	0,3	12,4	2,1	1,35
12/40	11,8	0,4	12,6	2,5	1,35
16/30	16,2	0,3	16,8	1,8	0,4
16/40	16,2	0,4	17,0	2,2	0,4
16/50	15,5	0,5	16,6	2,5	0,4
16/63	15,5	0,6	16,7	2,8	0,4

Precios · Pared gruesa

Familia GI							
Tubería	H-20	H-30	H-40	H-50	H-60	H-75	H-100 H-125
16/90			0,412				
16/100	0,657	0,577	0,504	0,455	0,449	0,403	0,389 0,371
16/120				0,513	0,506	0,476	0,449
20/100	0,796	0,712	0,599	0,560	0,545	0,529	0,479
20/120		0,716		0,596	0,585	0,569	0,557

Sigue DripNet™ PC

Continua DripNet™ PC

Precios · Pared delgada

Tubería	Familia GI							
	H-20	H-30	H-40	H-50	H-60	H-75	H-100	H-125
16/30								
16/40								
16/50								
16/63								

Consultar

Aries™

Tubería de goteo integrada



Gotero plano termosoldado con la máxima superficie de filtración y resistencia a la obstrucción gracias al régimen turbulento del revolucionario laberinto TurbuNext™, que impide la precipitación de partículas facilitando su expulsión y alargando la vida del gotero.

Características

- Gran área de filtración y paso del laberinto. Permite el drenaje de las impurezas y ofrece una alta resistencia a la obturación.
- 8 caudales disponibles: 0,5 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 8 l/h.
- Gotero inyectado con muy bajo CV.
- Se suministra en tuberías de 12, 16 y 20 mm.
- Todos nuestros goteros Netafim® cumplen con la ISO 9261.

Datos técnicos de la tubería

Tubería	Ø Interior (mm)	Espesor pared (mm)	Ø Exterior (mm)	Presión máxima (bar)	KD
16/90	14,2	0,9	16,0	2,9	0,40
16/100	14,2	1,0	16,2	3,0	0,40
20/120	17,5	1,2	19,9	4,0	0,10

Precios

Tubería	Familia G4							
	H-20	H-30	H-40	H-50	H-60	H-75	H-100	H-125
16/90	0,297	0,268	0,263	0,261		0,256	0,250	
16/100	0,325	0,288	0,283	0,279	0,278	0,276	0,276	0,274
20/120				0,473	0,472	0,470	0,467	

Streamline™ X

Cinta de goteo integrada

ISO 9261



Streamline™ X es la cinta de goteo con gotero integrado más resistente jamás fabricada. Su exclusiva superficie nervada actúa como una barrera entre la tubería y el entorno, mejorando la resistencia de la tubería. Opción ReGen™ fabricado a partir de materiales reciclados.

Características

- Filtración recomendada: 130 micras / 120 mesh.
- El sistema de filtración se elegirá según el tipo y la concentración de partículas en el agua.
- Laberinto TurboNet™ de flujo turbulento con gran paso de agua.
- Gran área de filtración del gotero.
- Gotero inyectado con muy bajo CV.
- Tubería de polietileno de alta densidad de gran resistencia a daños mecánicos.
- Resistente a los rayos UV y a los productos químicos aplicados en agricultura.
- Fabricada según la norma ISO 9261.

Precios

Streamline™ X	Familia G6					
	H-15	H-20	H-25	H-30	H-40	H-50
Reforzada		0,116		0,105		
Reforzada +		0,124	0,119	0,113	0,11	
Extrema	0,168	0,153	0,127	0,122	0,119	0,111
Extrema +		0,176		0,172		

Streamline™ X 22	Familia G6					
	H-15	H-20	H-25	H-30	H-40	H-50
Reforzada						
Reforzado +				0,159		
Extrema		0,185	0,164	0,162	0,157	0,156
Extrema +				0,207		

Datos técnicos de la tubería

Tubería	Tipo	Caudales (l/h)*
Streamline™ X	Reforzada	0,35 - 0,75 - 1,10 - 1,60 - 2,20 - 2,80
	Reforzada +	
	Extrema	0,35 - 0,75 - 1,05 - 1,60 - 2,20 - 2,80
	Extrema +	
Streamline™ X 22	Reforzada	0,35 - 0,75 - 1,10 - 1,60 - 2,20 - 2,80
	Reforzada +	
	Extrema	0,35 - 0,75 - 1,05 - 1,60 - 2,20 - 2,80
	Extrema +	

FlexNet™

Tubería plana

ISO
16438



FlexNet™ es una tubería flexible de altas prestaciones con conectores directamente soldados a la tubería de fábrica. Estos conectores permiten reducir los costes de instalación, al mismo tiempo que posibilitan una conexión segura y sin fugas, reduciendo el tiempo de instalación y fácil desmontaje. Es fácilmente transportable, flexible y ligera, posibilitando una reducción del coste de mano de obra, transporte y almacenamiento de la tubería.

Características

- Tubería flexible de polipropileno reforzado.
- Única tubería de su categoría que cumple ISO 16438 con pruebas de presión realizadas a tres veces su presión de trabajo.
- Base de los conectores de rosca hembra, directamente soldados a la tubería lo que confiere gran seguridad en todas las conexiones, sin fugas.
- Menor coste de mano de obra en instalación al ser hasta un 60% más ligeras que las tuberías planas de PVC.
- Reducción de costes de transporte y almacenaje.
- Menores exigencias de mantenimiento gracias a su resistencia a productos químicos usados en agricultura y rayos ultravioleta.
- Mínimo índice de dilatación y diseño estriado, que anula el serpenteo de la tubería instalada.

Precios

FlexNet™	Familia A1			
	90	120	150	152
2" MP				
3" MP			10,26	10,20
4" MP			12,30	12,30

Datos técnicos de la tubería

FlexNet™	Ø Interior (mm)	Espesor pared (mm)	Ø Exterior (mm)	Presión máxima (bar)
2" MP	51,5	0,75	53,7	3,0
3" MP	78,3	0,75	80,5	2,7
4" MP	102,5	0,75	104,7	2,5

ACCESORIOS

Q-Flex™

Conexión flexible

Q-Flex™ es la solución definitiva para el conexionado a las tuberías de alimentación. Ofrece ahorro de trabajo de instalación y seguridad. Una alternativa más efectiva y duradera que el habitual tubo de PE/PVC y otros latiguillos existentes. Resistente a las torceduras. Se adapta a instalación superficial y subterránea.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	090000710	1,0 m - Dentado - 16 mm	4,74
A0	1	090000720	1,2 m - Dentado - 16 mm	5,42
A0	3	090000730	1,5 m - Dentado - 16 mm	Consultar

Anilla tapón

Accesorio para tubería de pared gruesa

Anilla para tapar el orificio de goteros integrados



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	1800	090000080	16/17 mm - Marrón	0,11
G7	1	7000	090000085	16/17 mm - Verde (4 l/h o superior)	0,11
G7	1	10000	090000087	20 mm - Rojo	0,10

Adaptador RAM

Accesorio para tubería de pared gruesa

Adaptador para insertar microtubo 3x5 a salida de gotero integrado.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	2000	090000020	17/120 - Carpintero	0,22

Anilla soporte

Accesorio para tubería de pared gruesa

Anilla para sujetar tuberías al alambre de la línea.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	3	2000	090000071	17 mm - Negro - Pinza	Consultar
G7	1	10500	090000090	17 mm - Negro	0,06
G7	2	2000	090000092	20 mm - Negro	0,07

Tapón - Dentado - Tipo 8

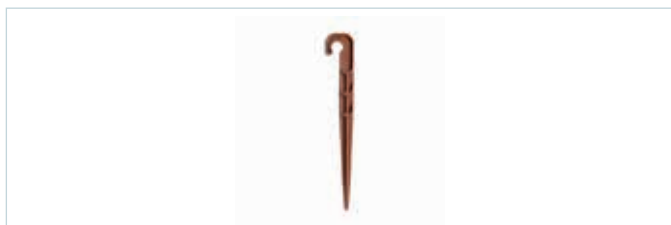
Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	1400	090000557	20 mm - Tipo 8	0,21
J2	1	2000	220000310	16/17 mm - Tipo 8	0,09

Estaca de fijación

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	1800	220000003	Estaca LandLine™ - 8 mm	0,45
J2	1	900	220000150	Estaca TechLine™	0,17

Enlace tubería - R. macho

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	2	1200	220000040	12 mm x 1/2" - Dentada/RM	0,34
J2	1	120	220002504	16 mm x 1/2" - Dentada/RM	0,29
J2	1	800	220002506	16 mm x 3/4" - Dentada/RM	0,29
J2	1	1600	220000051	17 mm x 1/2" - Dentada/RM	0,25
J2	1	1100	220000060	17 mm x 3/4" - Dentada/RM	0,25
J2	1	900	220002514	20 mm x 3/4" - Dentada/RM	0,30

Te tubería - Rosca macho

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	1000	220000075	16 mm x 1/2" x 16 mm - Dentada/RM/Dentada	0,32
J2	1	800	220000078	16 mm x 3/4" x 16 mm - Dentada/RM/Dentada	0,41
J2	1	1000	220000079	17 mm x 1/2" x 17 mm - Dentada/RM/Dentada	0,35
J2	1	800	220000080	17 mm x 3/4" x 17 mm - Dentada/RM/Dentada	0,38
G7	1	400	090000215	20 mm x 3/4" x 20 mm - Dentada/RM/Dentada	0,41

Codo tubería - R. macho

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	2	1600	220002520	12 mm x 1/2" - Dentado/RM	0,41
J2	2	1200	220002522	12 mm x 3/4" - Dentado/RM	0,41
J2	1	1600	220002524	16 mm x 1/2" - Dentado/RM	0,35
J2	1	1000	220002526	16 mm x 3/4" - Dentado/RM	0,34
J2	1	1400	220000055	17 mm x 1/2" - Dentado/RM	0,35
J2	1	1200	220000130	17 mm x 3/4" - Dentado/RM	0,40
J2	1	800	220002532	20 mm x 1/2" - Dentado/RM	0,45
J2	2	600	220002534	20 mm x 3/4" - Dentado/RM	0,45
J2	2	800	220002536	25 mm x 1/2" - Dentado/RM	0,47
J2	2	500	220002538	25 mm x 3/4" - Dentado/RM	0,47

Enlace tubería - R. hembra

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	1000	220002496	16 mm x 3/4" - Dentada/RH	0,52
J2	1	800	220002498	20 mm x 3/4" - Dentada/RH	0,52

Manguito - Dentado

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	1000	220000001	8/8 mm - Dentado	0,34
G7	1	2000	090000395	16/16 mm - Dentado	0,14
G7	1	2000	090000397	16x17 mm - Dentado	0,32
G7	1	1200	090000400	16/20 mm - Dentado	0,32
G7	1	2000	090000411	17/17 mm - Dentado	0,14
G7	1	1600	090000370	17/20 mm - Dentado	0,31
G7	1	1200	090000428	20/20 mm - Dentado	0,36

Codo tubería - Dentado

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	1000	220000000	8 mm - Dentado	0,41
J2	2	3200	220000110	12 mm - Dentado	0,39
J2	1	1500	220000115	16 mm - Dentado	0,25
J2	1	1600	220000122	17 mm - Dentado	0,25
G7	1	800	090000095	20 mm - Dentado	0,41

Cruz tubería - Dentado

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	800	220000139	16 mm - Dentada	0,58
J2	1	800	220000140	17 mm - Dentada	0,58

Tapón tubería - Dentado

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	2500	220000313	16 mm - Dentado	0,10
J2	1	2500	220000315	17 mm - Dentado	0,10
G7	2	3000	090000555	20 mm - Dentado	0,10

Conexión inicial - R. macho

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	600	090000204	2 Sal. - 16 mm x 3/4" - Dentada/RM Y	0,50
J2	1	500	220002544	2 Sal. - 17 mm x 3/4" - Dentada/RM Y	0,43
J2	1	400	220002546	2 Sal. - 20 mm x 3/4" - Dentada/RM Y	0,49
J2	1	500	220002550	3 Sal. - 16 mm x 3/4" - Dentada/RM	0,44

Te tubería - Dentada

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	2000	220000002	8/8/8 mm - Dentada	0,56
J2	2	2200	220000300	12/12/12 mm - Dentada	0,34
J2	2	1000	220000233	16/12/16 mm - Dentada	0,33
J2	1	900	220000235	16/16/16 mm - Dentada	0,25
J2	1	800	220000240	16/20/16 mm - Dentada	0,44
J2	1	1000	220000241	17/17/17 mm - Dentada	0,25
J2	2	600	220000245	20/12/20 mm - Dentada	0,40
G7	1	600	090000500	20/20/20 mm - Dentada	0,41

Estrella tubería - Dentada

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	1200	220000145	16 mm - Dentada	0,71
J2	1	600	220000147	20 mm - Dentada	0,99

Te tubería - Rosca hembra

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	2	290	090000168	17 mm x 1" x 17 mm - Dentada/RH/ Dentada	1,06
G7	1	250	090000169	20 mm x 3/4" x 20 mm - Dentada/ RH/Dentada	1,26
G7	2	250	090000170	20 mm x 1" x 20 mm - Dentada/RH/ Dentada	1,26
J2	1	400	220000069	16 mm x 3/4" x 16 mm - Dentada/ RH/Dentada	1,18
J2	1	300	220000070	17 mm x 3/4" x 17 mm - Dentada/ RH/Dentada	1,25

Conexiones - Dentadas

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	2	350	090000126	4 Sal. - 12 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,27
G7	2	250	090000127	6 Sal. - 12 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,23
G7	1	350	090000105	3 Sal. - 16 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,26
G7	1	300	090000128	4 Sal. - 16 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,27
G7	1	200	090000129	6 Sal. - 16 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,23
G7	2	250	090000110	3 Sal. - 17 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,26
G7	2	250	090000120	3 Sal. - 17 mm x 1" - Dentada/RH	1,26
G7	1	250	090000130	4 Sal. - 17 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,27
G7	2	200	090000140	6 Sal. - 17 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,23
G7	2	150	090000151	6 Sal. - 17 mm x 1" - Dentada/RH	1,23
G7	2	260	090000122	3 Sal. - 20 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,42
G7	1	200	090000165	4 Sal. - 20 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,34
G7	1	200	090000175	4 Sal. - 20 mm x 1" - Dentada/RH	1,33
G7	2	150	090000179	6 Sal. - 20 mm x 3/4" - Dentada/RH	1,53
G7	2	150	090000180	6 Sal. - 20 mm x 1" - Dentada/RH	1,23

Válvula LR - Dentada

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	350	220000498	16/16 mm - Dentada	2,33
J2	1	350	220000500	17/17 mm - Dentada	2,33
J2	1	350	220000502	20/20 mm - Dentada	2,33
J2	1	400	220000504	20/16 mm - Dentada	2,33

Válvula LR - Mixta

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	400	220000514	16 mm x 1/2" - Dentada/RM	2,19
J2	1	300	220000516	16 mm x 3/4" - Dentada/RM	2,24
J2	2	300	220000522	20 mm x 1/2" - Dentada/RM	2,24
J2	2	250	220000536	20 mm x 3/4" - Dentada/RH	2,24
J2	1	250	220000541	1/2" x 3/4" - RM/RH	2,24

Conector inicial - Dentado

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	800	090000241	17 mm - Marrón - Dentado	0,93

Taladro conector inicial

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	160	090000600	15,5 mm	29,54
G7	1	100	090000601	16 mm	29,54
G7	1	20	090000602	16,5 mm	29,54

Herramienta - Con. inicial

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	500	090000605	Insertador conexión inicial	4,88

Juego con. inicial tubería

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	1500	220000192	16 mm - Dentado - C/Junta - Negro	0,24
J2	1	1500	220000193	17 mm - Dentado - C/Junta - Marrón	0,24
J2	2	1200	220000194	20 mm - Dentado - C/Junta - Negro	0,30
J2	1	1000	220000182	Codo - 16 mm - Dentado - C/Junta - Negro	0,51
J2	1	1000	220000190	Codo - 17 mm - Dentado - C/Junta - Marrón	0,51
J2	2		220000197	Te - 16 mm - Dentado - C/Junta - Negro	0,56
J2	2		220000198	Te - 17 mm - Dentado - C/Junta - Marrón	0,56

Conector stick

Accesorio para tubería de pared gruesa

Conector inicial con o sin junta de goma para tuberías de alimentación de PVC o PE. Fabricado en acetal para una máxima fijación y fiabilidad.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	7000	090000219	Junta	0,12
G7	2	2500	090000221	12 mm - Dentado	0,16
G7	2	1600	090000222	12 mm - Dentado - C/Junta	0,28
G7	1	1800	090000223	16 mm - Dentado	0,16
G7	1	1600	090000224	16 mm - Dentado - C/Junta	0,28
G7	1	2000	090000225	17 mm - Dentado	0,16
G7	1	1600	090000226	17 mm - Dentado - C/Junta	0,28
G7	1	2000	090000227	20 mm - Dentado	0,16
G7	1	1200	090000228	20 mm - Dentado - C/Junta	0,28

Válvula polipropileno

Accesorio para tubería de pared delgada



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	400	220000600	Inicial stick 16/17 mm - Cinta	2,41

Manguito - C/Anilla

Accesorio para tubería de pared delgada



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	1600	090000390	16 mm PE/Streamline™ - C/Anilla azul	0,40
G7	1	700	090000320	20 mm PE/Streamline™ - C/Anilla azul	1,21

Manguito universal - C/An.

Accesorio para tubería de pared delgada



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	1000	090000440	16 mm (0,13 a 0,63 mm) - C/A. Azul	0,39
G7	1	1000	090000350	22 mm (0,13 a 0,38 mm) - C/A. Azul	0,86

Conexión inicial - C/Anilla

Accesorio para tubería de pared delgada



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	200	090000255	Conector inicial - PE/Streamline™ - C/Anilla azul	0,49

Te - C/Anilla

Accesorio para tubería de pared delgada



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	2		090000434	1/2" x 16 mm - RM/Tody™ - C/Anilla RAM 16/17	1,48
G7	1	550	090000437	1/2" x 16 mm - RM/Tody™ - C/Anilla azul	1,33
G7	1	300	090000436	1/2" x 22 mm - RM/Tody™ - C/Anilla azul	1,47

Conexión inicial LayFlat™ - 2 piezas

Accesorio para tubería



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	1200	090000097	Conector inicial LayFlat™ - C/Anilla	1,76
G7	3	14000	090000094	Conector inicial dentado 16 mm	Cons.
G7	1	900	090000096	C. Inicial LayFlat™ - Cinta anilla TVL	0,73
G7	2	900	090000099	C. Inicial LayFlat™ - Cinta rosca TVL	0,61

Codo - C/Anilla

Accesorio para tubería de pared delgada

Conector en codo con anilla rápida para tuberías de bajo espesor.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	1200	090000435	1/2" x 16 mm - RM/Tody™ - C/Anilla azul	0,55
G7	1	1000	090000432	1/2" x 22 mm - RM/Tody™ - C/Anilla azul	0,91

Conexión inicial LayFlat™ - 3 piezas

Accesorio para tubería de pared delgada



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1		090000242	C. Inicial FlexNet™ - C/Anilla	1,78

Conexión LayFlat™ - Dent.

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	1000	090000447	16 mm x 1/2" - Dentada/RH	0,86
G7	1	500	090000448	17 mm x 1/2" - Dentada/RH	0,86
G7	1	1000	090000449	20 mm x 1/2" - Dentada/RH	0,94

Perforador

Accesorio para FlexNet™



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	3	090000609	17 mm (conexión 2 piezas)	Consultar
G7	1	090000610	20 mm (conexión 3 piezas)	275,23

Perforador LayFlat™

Accesorio para LayFlat™



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	2	040100093	19 mm - Perforador LayFlat™ Tavlit	194,54

Kit de reparación

Accesorio para FlexNet™



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	089000650	Maletín de reparación	166,60

Reparador

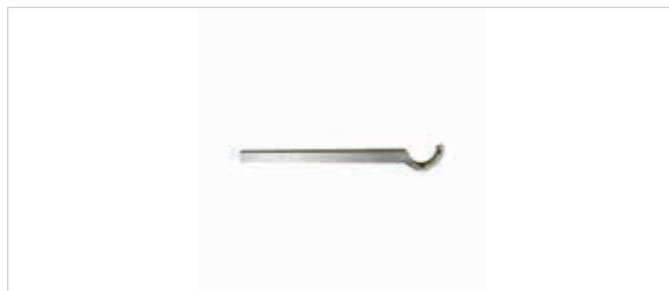
Accesorio para FlexNet™



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	1200	090000246	Reparador conexión inicial FlexNet™	2,64

Llave de conexión inicial

Accesorio para FlexNet™



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	3	090000614	Llave conexión inicial FlexNet™	Consultar

Fijador conexión inicial

Accesorio para FlexNet™



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	3	090000612	Fijador FlexNet™	Consultar

Machón - Dentado

Accesorio para FlexNet™



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	089000100	2" - Dentado - C/Anilla	18,30
G7	1	089000110	3" - Dentado - C/Anilla	23,61
G7	1	089000120	4" - Dentado - C/Anilla	28,49
G7	2	089000125	6" - Dentado - C/2 Anillas	124,78
G7	1	089000127	6" - Dentado - C/4 Anillas	159,14

Machón mixto - Dent./Brd.

Accesorio para FlexNet™



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	2	089000140	2"/63 - Dentado/Brida - C/Anilla	38,51
G7	1	089000150	3"/90 - Dentado/Brida - C/Anilla	62,06
G7	1	089000160	4"/110 - Dentado/Brida - C/Anilla	82,00

Machón mixto - Dent./PVC

Accesorio para FlexNet™



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	089000470	2"/50-63 - Dentado/PVC - C/Anilla	13,09
G7	1	089000480	3"/75-90 - Dentado/PVC - C/Anilla	18,12
G7	1	089000490	4"/110 - Dentado/PVC - C/Anilla	21,95
G7	3	089000493	6"/160 - Dentado/PVC - C/2 Anillas	Consultar
G7	1	089000495	6"/160 - Dentado/PVC - C/2 Anillas	98,26

Codo - Dentado

Accesorio para FlexNet™

Conector enlace dentado en codo para tubería FlexNet™. Con juntas y bridas.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	3	089000180	2" - Dentado - C/Anillas	Consultar
G7	2	089000190	3" - Dentado - C/Anillas	60,79
G7	1	089000200	4" - Dentado - C/Anillas	77,43

Tapón - Dentado

Accesorio para FlexNet™



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	2	089000270	2" - Dentado - C/Anilla	21,13
G7	1	089000280	3" - Dentado - C/Anilla	33,00
G7	1	089000290	4" - Dentado - C/Anilla	41,37

Te - Dentada

Accesorio para FlexNet™

Conector enlace dentado en TE para tubería FlexNet™. Con juntas y bridas.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	3	089000400	2" - Dentado - C/Anillas	Consultar
G7	1	089000410	3" - Dentado - C/Anillas	87,25
G7	1	089000420	4" - Dentado - C/Anillas	110,70

Válvula antidrenante DNL

Accesorio para tubería de pared gruesa

El cierre de las válvulas DNL permite eliminar o reducir el drenaje del sistema. Están disponibles en conexión roscada macho 1/2" y en 4 colores diferentes según presión de cierre: rojo, negro, marrón o azul.

- **Rojo:** Presión cierre: 0,2 bar - Presión apertura: 0,8 bar.
- **Negro:** Presión cierre: 0,4 bar - Presión apertura: 1,2 bar.
- **Marrón:** Presión cierre: 0,6 bar - Presión apertura: 1,6 bar.
- **Azul:** Presión cierre: 0,8 bar - Presión apertura: 2,0 bar.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	400	040100202	1/2" - Rojo - RM - 0,2/0,8 bar	3,25
G2	1	400	040100204	1/2" - Negro - RM - 0,4/1,2 bar	3,25
G2	1	400	040100206	1/2" - Marrón - RM - 0,6/1,6 bar	3,25
G2	1	10	040100208	1/2" - Azul - RM - 0,8/2,0 bar	3,25

Válvula de lavado NTF®

Accesorio para tubería de pared gruesa



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G7	1	3300	090000050	Anilla conexión Ram™ - 17 mm	0,28
J2	1	180	220000330	Conector rápido S/Anilla - Marrón	3,89
J2	1	180	220000340	1/2" - RM - Marrón	4,01

Válvula de lavado TVL®

Accesorio para tubería de pared gruesa

Válvula de lavado y/o vaciado para instalar al final de los laterales de riego.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	450	220000204	16 mm - Pared gruesa	1,92
J2	1	400	220000205	20 mm - Pared gruesa	1,98
J2	1	450	220000207	16 mm - Pared delgada	2,24
J2	2	450	220000208	22 mm - Pared delgada	2,68

Válv. antisifón - R. macho

Accesorio para tubería de pared gruesa

Válvula de aire de gran capacidad para sistemas de riego en zonas ajardinadas o agrícolas.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	180	220000350	1/2" - RM - Gris	3,65





02

GOTEO PINCHADO

Nuestra gama de goteros pinchados está abanderada por el gotero PC autocompensante, mundialmente reconocido por su alta calidad y duración.

Disponemos de una gama completa de goteros, para ofrecer soluciones tanto en cultivos a campo abierto como en todo tipo de sistemas de riego en viveros e invernaderos.

Nuestros goteros tienen un amplio paso de laberinto, lo que los hace muy resistentes a la obstrucción, obteniendo una gran duración en condiciones óptimas de funcionamiento.

VENTAJAS

RIEGO POR PULSOS

**ALTA RESISTENCIA
A LA OBSTRUCCIÓN**

GRAN DURABILIDAD

MÁXIMA UNIFORMIDAD

#RiegoPorGoteo

Gotero PC

Gotero autocompensante

Reconocido como uno de los mejores goteros autocompensantes. Gracias a su diseño puede trabajar con aguas de baja calidad sin problemas de obstrucción. Su mecanismo de autocompensación permite trabajar en parcelas con pendiente sin afectar a la uniformidad. Robusto, fiable y de larga duración. Laberinto TurboNet™ y gran área de filtración en cada gotero. Presión de trabajo: 0,5 a 4 bar.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G1	1	2500	030100100	2 l/h - Verde/Rojo	0,43
G1	1	2500	030100110	2 l/h - Verde/Rojo - Carpintero	0,43
G1	1	2500	030100120	4 l/h - Verde/Negro	0,43
G1	1	2500	030100130	4 l/h - Verde/Negro - Capintero	0,43
G1	1	2500	030100140	8,5 l/h - Verde/Verde	0,43
G1	1	2500	030100150	8,5 l/h - Verde/Verde - Carpintero	0,43
G1	1	2300	030100160	25 l/h - Verde/Naranja - Carpintero - C/Capuchón	0,50

Gotero PC CNL

Gotero autocompensante y antidrenante

Estos goteros se convierten en elementos primordiales para un riego eficiente por pulsos, ya que previenen el desagüe de agua y elimina las necesidades de rellenado. Idóneos para su instalación en invernaderos, viveros y huertos, así como para elementos de jardinería. Patentado laberinto TurboNet™. Presión de trabajo: 1,0 a 4,0 bar. Presión de cierre: 1,5 m.c.a.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G1	1	2500	030200030	2 l/h - Rojo - Carpintero	0,43
G1	1	2500	030200060	4 l/h - Negro	0,43
G1	1	2500	030200070	4 l/h - Negro - Carpintero	0,43
G1	1	2500	030200100	8,5 l/h - Verde - Carpintero	0,43

Gotero PC HCNL

Gotero autocompensante y antidrenante

Diseñado para cerrarse al concluir el ciclo de riego, evitando el drenaje del agua del sistema y la necesidad de volver a llenarlo al inicio del siguiente ciclo. Presión de trabajo: 1,0 a 4,0 bar. Presión de cierre: 1,5 m.c.a.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G1	1	2500	030200050	3 l/h - Negro - Carpintero	0,43
G1	1	2500	030200090	6 l/h - Negro - Carpintero	0,43
G1	1	2500	030200110	12 l/h - Negro - Carpintero	0,43

Gotero PCJ

Gotero autocompensante

Caudal uniforme a diferentes presiones de entrada. Distribución exacta de agua y nutrientes. El gotero más idóneo para su instalación en invernaderos, viveros y huertos, así como para elementos de jardinería y riego de pequeños árboles. Laberinto TurboNet™ que asegura amplios pasos de agua y mejora la resistencia a la obstrucción. Presión de trabajo: 0,5 a 4 bar.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G8	1	13000	030300080	0,5 l/h - Crema - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300085	1,2 l/h - Marrón - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300090	2 l/h - Rojo - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300095	3 l/h - Azul - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300100	4 l/h - Gris - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	12000	030300110	8 l/h - Verde - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300120	12 l/h - Violeta - Carpintero - Cónico	0,31

Gotero PCJ CNL

Gotero autocompensante y antidrenante

Estos goteros se convierten en elementos primordiales para un riego eficiente por pulsos, ya que previenen el desagüe de agua y elimina las necesidades de rellenado. Idóneos para su instalación en invernaderos, viveros y huertos, así como para elementos de jardinería. Patentado laberinto TurboNet™. Presión de trabajo: 0,7 a 4,0 bar. Presión de cierre: 1,2 m.c.a.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G8	1	13000	030300028	0,5 l/h - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300029	1,2 l/h - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300030	2 l/h - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300032	3 l/h - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300033	4 l/h - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	13000	030300031	8 l/h - Carpintero - Cónico	0,31
G8	2	13000	030300034	25 l/h - Carpintero - Cónico	0,31
G8	1	12000	030300040	2 l/h - Carpintero - Cilíndrico	0,31
G8	2	12000	030300045	3 l/h - Carpintero - Cilíndrico	0,31
G8	1	12000	030300035	4 l/h - Carpintero - Cilíndrico	0,31
G8	1	12000	030300050	8 l/h - Carpintero - Cilíndrico	0,31

Gotero PCJ HF

Gotero autocompensante

Insertables directamente en tuberías de polietileno con espesores entre 0,9 y 1,2 mm. De 1 a 4 bar. Presión máxima de trabajo: 4 bar.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G8	2	9500	030310205	20 l/h - Negro - C/Capuchón	0,34
G8	1	9500	030310255	25 l/h - Gris - C/Capuchón	0,34
G8	2	9500	030310305	30 l/h - Marrón - C/Capuchón	0,34
G8	1	9500	030310355	35 l/h - Azul claro - C/Capuchón	0,34

Gotero botón

Gotero de flujo turbulento

El gotero de botón se basa en el flujo turbulento que se produce a lo largo de un laberinto con amplios pasos de agua, asegurando fiabilidad, precisión y eficacia a la vez que gran uniformidad de caudal y difícil obturación. Coeficiente de variación en fabricación más bajo del mercado (0,03).



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G0	1	10000	020200020	2 l/h - Rojo	0,22
G0	1	8500	020200030	2 l/h - Rojo - Carpintero	0,22
G0	1	10000	020200070	4 l/h - Negro	0,22
G0	1	10000	020200080	4 l/h - Negro - Carpintero	0,22
G0	2	9500	020200090	4 l/h - Negro - Carpintero - Cónico	0,22
G0	1	10000	020200100	8 l/h - Verde	0,22
G0	2	8500	020200110	8 l/h - Verde - Carpintero	0,22

NetBow™

Riego de contenedores y macetas

Arco de goteo multisalida para riego de contenedores o macetas. Proporciona una excelente distribución del agua con 4 u 8 salidas de goteo y una alta resistencia a la obstrucción. Diámetros: 120 y 250 mm. Compatible con macetas de 10 a 60 litros. Máxima presión de funcionamiento: 4,0 bar.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	120	030901390	120 mm - 4 Salidas	2,64
G2	1	50	030901410	250 mm - 8 Salidas	3,42

Conj. hidropónico PC/PCJ

Autocompensante

Los conjuntos hidropónicos están compuestos por microtubo negro y piquetas. Se suministran ya montados y están preparados para la instalación de un gotero PC o PCJ. Adecuados para su instalación en riego de sacos de 60 cm o contenedores en invernaderos y en viveros.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	700	040100000	Adaptador RH 3,5" + Piqueta + Tubo 60 cm	0,46
G2	1	200	040100008	2,3 l/h - Negro - 4 Salidas - Lanzas + Tubos 60 cm	1,76
G2	1	200	040100009	1,6 l/h - Gris - 4 Salidas - Lanzas + Tubos 60 cm	1,76
G2	1	400	040100015	1,6 l/h - Gris - 2 Salidas - Lanzas + Tubos 60 cm	0,96

Conj. hidropónico PC CNL

Autocompensante y antidrenante

Los conjuntos hidropónicos se suministran ya montados y están compuestos por un gotero PC CNL, un microtubo de polietileno negro y una piqueta. Adecuados para su instalación en riego de sacos de 60 cm o contenedores en invernaderos y en viveros.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G1	1	500	030900910	2 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,89
G1	1	500	030900925	3 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,89
G1	2	1000	030900930	4 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,89
G1	1		030900928	3 l/h + Piqueta + Tubo EVA 6,5x4 60 cm	0,75

Conjunto hidropónico PCJ

Autocompensante

Los conjuntos hidropónicos se suministran ya montados y están compuestos por un gotero PCJ, un microtubo de polietileno negro y una piqueta. Adecuados para su instalación en riego de sacos de 60 cm o contenedores en invernaderos y en viveros.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G8	1	1000	030900805	2 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,57
G8	2	1000	030900806	2 l/h + Piqueta + Tubo 40 cm	0,52
G8	1	1000	030900810	3 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,57
G8	1	1000	030900815	3 l/h + Piqueta + Tubo 40 cm	0,52
G8	1	1000	030900820	4 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,57
G8	2	1000	030900830	8 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,57
G8	2	1000	030900835	12 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,57

Conj. hidropónico PCJ CNL

Autocompensante y antidrenante

Los conjuntos hidropónicos se suministran ya montados y están compuestos por un gotero PCJ CNL, un microtubo de polietileno negro y una piqueta. Adecuados para su instalación en riego de sacos de 60 cm o contenedores en invernaderos y en viveros.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G8	1	1000	030900940	1,2 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,57
G8	1	1000	030900960	2 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,46
G8	2	1000	030900950	2 l/h + Piqueta + Tubo 40 cm	0,52
G8	1	1000	030900975	3 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,61
G8	2	1000	030900814	3 l/h + Piqueta + Tubo 40 cm	0,52
G8	1	1000	030900980	4 l/h + Piqueta + Tubo 60 cm	0,57

Gotero PCJ - Estaca spray

Riego de contenedores y macetas

Destinadas al riego de grandes contenedores cuando se requiera humedecer de forma uniforme toda la superficie del sustrato. Incorporan un tapón que permite anular el riego para evitar la pérdida innecesaria de agua y fertilizante. Suministradas montadas con 1 m. de microtubo y un gotero autocompensante de alto caudal. Fabricadas en material plástico resistente a la radiación UV. Disponibles con salida de abanico 130° o 360°.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G8	1	500	030310121	12 l/h + Estaca 1V + Tubo 100 cm	0,88
G8	2	1000	030310201	20 l/h + Estaca 1V + Tubo 100 cm	0,88

Difusor maceta

Riego de contenedores y macetas

Especialmente recomendados para macetas y contenedores. Admiten la combinación con goteros autocompensantes de alto caudal. Presión de trabajo recomendada: 1 atm.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	1	2000	000800010	12 l/h - Amarillo	0,17
MO	1	2000	000800020	18 l/h - Verde	0,17
MO	1	2000	000800030	23 l/h - Negro	0,17

Lanza gotero

Riego de contenedores y macetas



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	2	4000	040100040	2,3 l/h - Recto	0,12
G2	1	2000	040100050	2,3 l/h - Recto - C/Tapón	0,12
G2	1	1250	040100060	2,3 l/h - Codo	0,12
G2	2	1250	040100061	1,6 l/h - Codo	0,12

Lanza sujeción

Riego de contenedores y macetas



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	3000	040100070	Estabilizador	0,28

Piqueta NTF

Riego de contenedores y macetas



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	3000	040100077	Piqueta para tubo 5x3 mm	0,04

Kit hidropónico

Riego de invernaderos, contenedores y macetas

Para goteros PC y PCJ. Pensados para el riego de invernaderos, viveros, macetas y/o contenedores. Resistente a los rayos UV. Distribución uniforme del agua y de nutrientes. Fácil montaje mejorando la eficiencia y reduciendo los costes de ensamblaje.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	1000	030901115	Piqueta + Tubo 60 cm	0,25

Insertador gotero

Accesorio goteo pinchado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	40000	040100010	5x3 mm - Negro	0,07
J2	1	1400	220000180	5x3 mm - Marrón	0,07

Adap. goteo a microtubo

Accesorio goteo pinchado

Adaptador para conectar microtubo 5x3 a salida cilíndrica de gotero.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	60000	220000011	5x3 mm - Negro	0,03

Distribuidor hidropónico

Accesorio goteo pinchado

Distribuidor con salida simple o múltiple, para microtubo de 3x5 mm, para acoplar en goteros PC y PCJ con salida cilíndrica.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	100	040100028	1 Salida - Codo	0,12
G2	1	12000	040100035	2 Salidas - Plano	0,06
G2	1	5000	040100030	4 Salidas - Plano	0,13
G2	1	9000	040100020	4 Salidas - Torre	0,11

Capuchón gotero

Accesorio goteo pinchado

Capuchón para goteros carpinteros de alto caudal. Atenúa el chorro de agua saliente y evita la entrada de insectos.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	6000	040100095	25 l/h - Capuchón gotero	0,04

Tapón got. salida cilíndrica

Accesorio goteo pinchado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	10000	040100094	Tapón gotero - Salida cilíndrica	0,07

Te microtubo 5x3

Accesorio goteo pinchado

Te para conectar microtubo de 3x5 de PE o PVC flexible. El enlace puede ser roscado o dentado.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	10000	220000255	5x3 mm - Modelo C/C/C	0,11
J2	1	14000	220000250	5x3 mm - Modelo R/C/R	0,11
J2	1	12000	220000260	5x3 mm - Modelo R/R/R	0,13

Mini válvula roscada

Accesorio goteo pinchado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	1	4500	002000745	3/5" x 3/5"	0,64

Microtubo 5x3

Accesorio goteo pinchado



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
G2	1	040100118	5x3 mm - Negro - PE - 500 m	0,210

Microtubo PVC

Accesorio goteo pinchado



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
G2	1	040100120	5x3 mm - Negro - PVC - 500 m	0,260

Microtubo SPE-Flex

Accesorio goteo pinchado



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
G2	2	040100119	5x3 mm - Gris - Soft PE - 500 m	0,230

Pistola punzón

Accesorio goteo pinchado



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	040100081	Pistola Punzón P/3 mm	59,17
G2	1	040100084	Pistola Punzón P/16-20 mm	36,43
G2	1	040100086	Pistola insertadora para goteros PCJ P/16-32 mm	57,38

Punzón gotero

Accesorio goteo pinchado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	1	1	040100085	3 mm - Punzón metálico	83,57
G2	1	1	040100089	3 mm - Violeta - Punzón plástico	19,40

Tubería PE Gris

Tubería especial invernadero

Su color gris claro disminuye la radiación dentro de los invernaderos reduciendo el sobrecalentamiento. Tubería resistente a la radiación solar, químicos y fertilizantes. Especialmente indicada para invernaderos, viveros y cultivo en macetas.



Accesorios para el montaje de tubería en el capítulo **Complementos**.







03

ASPERSIÓN

La gama de aspersión cubre desde la microaspersión para campo abierto o viveros e invernaderos, hasta los aspersores para diferentes marcos de plantación de medio alcance para cultivos hortícolas o largo alcance para cultivos extensivos. Además de nebulizadores para control climático en invernaderos.

Disponemos de diferentes tipologías de aspersores rotativos o de impacto para adaptarnos a cada necesidad o requerimiento del usuario.

Ofrecemos una solución de protección contra heladas mediante riego por microaspersión por pulsos. Este riego por pulsos consume un menor volumen de agua por hectárea para un mismo nivel de protección, con lo que conseguimos un ahorro de agua y energía, así como un menor peso de hielo sobre la planta que pudiera ocasionar daños.

VENTAJAS

MÁXIMA UNIFORMIDAD

BAJA PRESIÓN

AMPLIOS MARCOS DE RIEGO

GAMA COMPLETA

#SmartRain

SuperNet™

Microaspersor autocompensado

Amplio rango de aspersión y una mayor resistencia a la obturación (protección contra insectos y mecanismo de presión diferencial). Riego uniforme aún cuando se riegan áreas de topografía irregular y con largas líneas de suministro. Indicados para riego subarbóreo, invernaderos y jardinería. Rango de presión: 1,5 a 4,5 bar.

· LRD: Largo alcance con deflector.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	1	500	000510200	40 l/h - Azul - Macho - LRD	2,41
MO	1	500	000510205	58 l/h - Gris - Macho - LRD	2,41
MO	1	500	000510210	70 l/h - Negro - Macho - LRD	2,41
MO	1	500	000510217	90 l/h - Naranja - Macho - LRD	2,41
MO	1	500	000510221	110 l/h - Rojo - Macho - LRD	2,41

GyroNet™

Microaspersor

Amplio rango de aspersión y gran resistencia a la obturación (protección contra insectos). Fabricados con materiales plásticos resistentes a las inclemencias del tiempo y a los productos químicos usados habitualmente en la agricultura. Indicados para riego subarbóreo y para su uso en viveros. Rango de presión: 1,5 a 2,5 bar.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	1	1000	000280100	40 l/h - Azul - Macho - LRD	1,29
MO	1	1000	000280144	70 l/h - Negro - Macho - LRD	1,29
MO	1	1000	000280146	90 l/h - Naranja - Macho - LRD	1,29
MO	1	1000	000280147	120 l/h - Rojo - Macho - LRD	1,29
MO	1	1000	000280280	150 l/h - Azul cielo - Macho - LR	1,29
MO	1	1000	000280282	200 l/h - Amarillo - Macho - LR	1,29

Bailarina SuperNet™/GyroNet™

Accesorio SuperNet™/GyroNet™

Bailarina para SuperNet™/GyroNet™ que determina el alcance y la distribución de agua.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	2	100	002000136	20/40 l/h - Violeta - Largo alcance	0,30
MO	1	100	002000142	20/40 l/h - Violeta - Largo alcance - C/Deflector	0,30
MO	1	4000	002000139	20/120 l/h - Azul - Corto alcance - C/Deflector	0,30
MO	1	100	002000140	50/120 l/h - Negro - Largo alcance - C/Deflector	0,30
MO	1	15000	002000137	90/300 l/h - Gris - Alto caudal	0,30
MO	1	100	002000145	Invertida - Verde	0,30

Protector tronco

Accesorio SuperNet™/GyroNet™

Dispositivo que divide el chorro para evitar el agua en el tronco.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	2	100	002000825	Protector de tronco	0,17

Estaca SuperNet™

Accesorio SuperNet™

Estaca de sujeción al suelo de microaspersor SuperNet™



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	1	200	002000948	Estaca para SuperNet™	0,71

Adaptador varilla

Accesorio SuperNet™/GyroNet™

Adaptador para la varilla del aspersor o el microtubo.

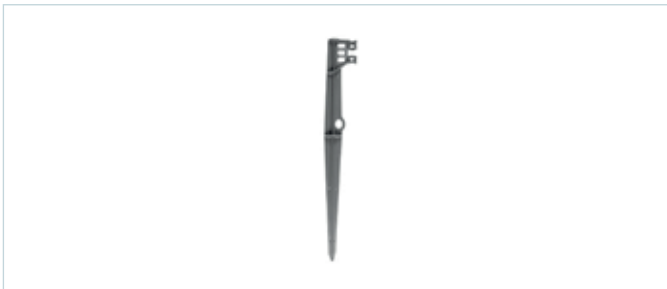


FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	1	650	002000993	Ø 6 mm - Aspersor	0,32
M0	1	1000	002000995	Ø 8 mm - Aspersor	0,49
M0	1	1000	002000994	Ø 6 mm - Microtubo (4 x 6,5 mm)	0,32
M0	2	650	002000996	Ø 8 mm - Microtubo (4 x 6,5 mm)	0,32

Estaca universal

Accesorio SuperNet™/GyroNet™

Estaca universal de sujeción al suelo para microaspersor



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	1	300	002000947	Estaca universal - 30 cm	0,68

Gancho SuperNet™/GyroNet™

Accesorio SuperNet™/GyroNet™



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	2	20000	002001344	Gancho base zafiro	0,83

Varilla fibra de vidrio

Varilla de fibra de vidrio para aspersores

Varilla fabricada en fibra de vidrio, con un diámetro de 8 mm, para la instalación en sistemas de aspersión desde el suelo.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	1	100	002000971	60 cm - Ø 6 mm	0,50
M0	1	100	002000972	60 cm - Ø 8 mm	0,82
M0	1	100	002000991	100 cm - Ø 6 mm	0,84
M0	2	100	002001005	120 cm - Ø 6 mm	1,00
M8	2		002001010	120 cm - Ø 8 mm	1,59

Pulsar®

Microaspersor para protección antiheladas

Con las mismas prestaciones que un microaspersor habitual, pero con la diferencia de reducir tiempo de funcionamiento y el volumen de agua consumido, ya que el riego no es continuo, sino que se realiza mediante pulsos muy cortos. El caudal consumido lo determina el gotero PCJ asociado al sistema.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	1	50	000711302	PCJ 30 l/h + StripNet™ X	12,78

SpinNet™

Microaspersor sin puente

Microaspersor sin puente radio que evita el goteo, diseñado para el uso en invernaderos, viveros e incluso como sistema de refrigeración. Permite una excelente uniformidad de distribución tanto en coberturas totales como en riego por franjas. Resistente al contacto con productos ácidos, químicos, fertilizantes o fitosanitarios.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	1	1250	000220010	70 l/h - Gris - Macho	1,55
MO	1	1500	000220011	70 l/h - Verde - Macho	1,55
MO	1	1500	000220020	90 l/h - Gris - Macho	1,55
MO	1	1500	000220021	90 l/h - Verde - Macho	1,55
MO	1	1500	000220029	120 l/h - Azul - Macho	1,55
MO	1	1500	000220030	120 l/h - Gris - Macho	1,55
MO	1	1500	000220031	120 l/h - Verde - Macho	1,55
MO	1	1500	000220037	160 l/h - Verde - Macho	1,55
MO	1	1500	000220040	200 l/h - Gris - Macho	1,55
MO	1	1500	000220041	200 l/h - Verde - Macho	1,55
MO	1	200	000220511	70 l/h - Verde + 30E + AD20 - HDT	3,99
MO	1	200	000220473	120 l/h - Gris + 15E + AD20 - HDT	3,99
MO	1	200	000220530	120 l/h - Gris + 30E + AD20 - HDT	3,99
MO	1	200	000220036	160 l/h - Verde + 30E + AD20 - DT	3,99
MO	2	200	000220775	160/90 l/h - Azul + 30E + AD15 - HDT	3,99

Bailarina SpinNet™

Accesorio SpinNet™

Dispositivo rotativo de distribución de agua que determina el diámetro mojado de SpinNet™. Con tres trayectorias disponibles largo alcance, trayectoria plana y corto alcance.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	2	300	002000130	Azul - Corto alcance	0,73
MO	2	300	002000131	Gris - Trayectoria plana	0,73

VibroNet™

Microaspersor de cobertura total

Sistema de riego con cobertura total basado en la vibración. Indicado para el riego de germinación y esquejes en posición invertida. Microaspersores fabricados en materiales plásticos resistentes a toda condición climática y agroquímica.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	1	3200	000250060	40 l/h - Azul - Macho	1,53



CoolNet™ Pro

Nebulizador y humidificador

CoolNet™ Pro ha sido pensado para la reducción de temperatura y la humidificación en invernaderos y en plataformas de enraizamiento. La principal ventaja que aporta es la reducción del tamaño de la gota en una media del 20%, consiguiendo el menor tamaño posible en presiones de 4 bar: 65 micrones, y logrando, por tanto, aumentar sustancialmente su eficiencia.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	1	5000	000710280	5 l/h	1,10
MO	1	500	000710290	5 l/h + AD20 - HDT	2,53
MO	1	500	000710295	5 l/h + AD40 - HDT	2,60
MO	1	1000	000710350	Te - 5 l/h	2,02
MO	1	500	000710365	Te - 5 l/h + AD40 - HDT	3,58
MO	1	500	000710380	Te - 5 l/h + 15E + AD20 - DT	4,42
MO	1	500	000710400	Te - 5 l/h + 15E + AD40 - DT	4,37
MO	1	800	000710425	Cruz - 5 l/h	2,82
MO	1	150	000710440	Cruz - 5 l/h + AD40 - HDT	5,24
MO	1	100	000710475	Cruz - 5 l/h + 15E + AD40 - HDT	5,52

Boquilla CoolNet™ Pro

Accesorio CoolNet™ Pro

Boquilla para gama Coolnet Pro y opción tapón.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
R1	1	15000	009000120	0,0 l/h - Tapón	0,16
R1	1	6000	009000130	5,5 l/h	0,20

Microtubo aspersión

Accesorio microaspersión



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
MO	1	002000716	4 x 6,5 mm - Negro - SPE - 200 m	0,450
MO	1	002000720	4 x 7 mm - Negro - PVC - 200 m	0,570
MO	1	002000722	4 x 6,5 mm - Gris - SSPE - 200 m	0,470

Conector aspersor a microtubo

Accesorio microaspersión



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MO	1	4000	002000576	4 x 6,5 mm - Gris - Macho/Macho	0,24
MO	1	6500	002000582	4 x 6,5 mm - Negro - Hembra/Dentada	0,13
MO	1	17000	002000583	4 x 6,5 mm - Negro - Dentada/Dentada	0,13
MO	1	17000	002000584	4 x 6,5 mm - Gris - Dentada/Dentada	0,13
MO	1	1000	002000585	4 x 6,5 mm - Negro - Macho/Dentada	0,13
MO	1	10000	002000586	4 x 6,5 mm - Gris - Macho/Dentada	0,13
MO	1	4000	002000587	4 x 6,5 mm - Gris - Hembra/Dentada	0,13
MO	1	100	002000588	4 x 6,5 mm - Gris - Hembra/RM 3/8"	0,13

AntiMist

Accesorio SpinNet™

En combinación con una boquilla SpinNet™, reduce los caudales de agua y se modifican los rangos de riego (boquilla SD), proporcionando una distribución ideal para el riego en franjas en invernaderos de diferentes anchuras.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	1	8000	002000055	70 l/h - Rojo	0,17
M0	1	8000	002000056	90 l/h - Marrón	0,17

Kit tubo SPE

Accesorio microaspersión



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	1	300	002000728	15 cm - Gris - Estabilizador - Dentada/Hembra	1,10
M0	1	200	002000730	15 cm - Gris - Estabilizador - Macho/Hembra	1,09
M0	1	16	002000733	30 cm - Gris - Estabilizador - Dentada/Hembra	1,29
M0	1	200	002000732	30 cm - Gris - Estabilizador - Macho/Hembra	1,18
M0	1	750	002000737	50 cm - Negro - Dentada/Hembra	0,74
M0	1	500	002000749	75 cm - Negro - Dentada/Hembra	0,60
M0	1	700	002000744	100 cm - Negro - Dentada/Hembra	0,85
M8	1	100	002000894	9 x 12 mm - Negro - Soft PE - 100 m	1,20

Válvula antidrenante

Accesorio microaspersión

Válvulas antidrenantes que abren y cierran el paso de agua a determinadas presiones de trabajo para sistema de microaspersión. Su función principal es cortar el paso de agua cuando la válvula sectorial de riego cierra y la presión del sistema baja hasta un punto determinado. El cierre de las válvulas antidrenantes permite eliminar o reducir el drenaje del sistema.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M0	1	500	002000908	AD15 - Azul - 1,5/0,7 bar - Macho/Hembra	1,47
M0	1	2500	002000901	AD20 - Violeta - 2,0/0,9 bar - Macho/Hembra	1,47
M0	1	900	002000903	AD30 - Verde - 3,0/1,5 bar - Macho/Hembra	1,47
M0	1	1300	002000905	AD40 - Naranja - 4,0/1,8 bar - Macho/Hembra	1,47

Válvula de descarga

Accesorio microaspersión

Válvula de descarga de Amiad para el vaciado de tuberías al final del riego.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G2	2	-	040100130	16 mm - Negro - Dentada - Alta presión	7,04
G2	2	10	040100140	16 mm - Rojo - Dentada - Baja presión	7,04
G2	2	20	040100160	3/4" - Rojo - RM - Baja presión	7,04

MegaNet™

Aspersor rotativo de alcance medio

Aspersor de alcance medio para riego de hortalizas y cultivos de campo abierto, viveros, cultivos de germinación, sistema antiheladas, enfriamiento de huertos frutales y lavado de techos. Aspersor con emisor emergente anti-insectos y cuerpo robusto. 7 caudales disponibles (200 a 750 l/h). Caudal nominal a 2,3 bar de presión. Conector de inserción: Rosca macho de 1/2". Rango de presión: 2 a 3 bar.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	2	200	000400010	350 l/h - 1/2" - RM - 15G	4,51
M8	2	200	000400020	450 l/h - 1/2" - RM - 15G	4,51
M8	1	200	000400030	550 l/h - 1/2" - RM - 15G	4,51
M8	2	200	000400040	650 l/h - 1/2" - RM - 15G	4,51
M8	1	200	000400080	200 l/h - 1/2" - RM - 24G	4,51
M8	1	200	000400090	250 l/h - 1/2" - RM - 24G	4,51
M8	1	200	000400100	350 l/h - 1/2" - RM - 24G	4,51
M8	1	200	000400110	450 l/h - 1/2" - RM - 24G	4,51
M8	1	200	000400120	550 l/h - 1/2" - RM - 24G	4,51
M8	1	200	000400130	650 l/h - 1/2" - RM - 24G	4,51
M8	1	200	000400140	750 l/h - 1/2" - RM - 24G	4,51

Deflector MegaNet™

Guardacaminos MegaNet™

Accesorio para convertir MegaNet™ en aspersor sectorial



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	250	000400900	Deflector para MegaNet™	1,41

Rotator™ R33 NV

Aspersor de alcance medio

El aspersor R33 NV es la última novedad de la gama Rotator. Este modelo incorpora una boquilla configurable que permite el fácil lavado del aspersor e incluso de la línea hidráulica. Rango de caudales de 800 a 2500 l/h y alcances hasta 16 metros. Rango de presión: 2,75 y 4,5 bar.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	50	000905706	18 - 822 l/h - Gris - 3/4" RM - Negro	32,88
M8	1	50	000905712	20 - 1032 l/h - Turquesa - 3/4" RM - Negro	32,88
M8	1	50	000905718	22 - 1238 l/h - Amarillo - 3/4" RM - Negro	32,88
M8	1	50	000905724	24 - 1483 l/h - Rojo - 3/4" RM - Negro	32,88
M8	1	50	000905730	26 - 1739 l/h - Blanco - 3/4" RM - Negro	32,88

Caudales para 3,0 bar de presión.

Rotator™ R33 NV LP

Aspersor de alcance medio de baja presión

El R33 NV LP es la versión de baja presión del Rotator™ R33 NV. Su rango de presión es de entre 25 y 50 psi (1,75 y 3,5 bar). Utiliza la probada tecnología Rotator™ para proporcionar un radio más amplio, resistir el viento y brindar una cobertura uniforme



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	50	000905770	18 - 822 l/h - Gris - 3/4" RM - Verde	32,88
M8	2	50	000905776	20 - 1032 l/h - Turquesa - 3/4" RM - Verde	32,88
M8	1	50	000905782	22 - 1238 l/h - Amarillo - 3/4" RM - Verde	32,88
M8	1	50	000905788	24 - 1483 l/h - Rojo - 3/4" RM - Verde	32,88
M8	1	50	000905794	26 - 1739 l/h - Blanco - 3/4" RM - Verde	32,88

Accesorios de montaje de tubería en capítulo **Complementos**.

Deflector R33/R33LP

Guardacaminos para Rotator™ R33 y R33LP

Accesorio para convertir el aspersor Rotator™ R33 y el Rotator R33LP en un aspersor sectorial.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	125	000909010	Deflector para R33	10,88

Herramienta lavado R33

Accesorio Rotator™ R33



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	50	000909102	Herramienta de lavado R33	6,80

Rotator™ R2000

Aspersor de alcance medio

El Rotator™ R2000 proporciona una alta uniformidad, sin la vibración del tubo porta aspersor o las salpicaduras asociadas con los aspersores de impacto. Riego en campo abierto con pluviometría ajustada y tamaño de gota ideal para la germinación. Con conexión rosca ACME. Diseñados especialmente con el objetivo de ahorrar agua y energía al agricultor y caracterizados por su buen funcionamiento en condiciones reales de campo, con presencia de viento u otras inclemencias.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	100	000905300	451 l/h - Negro/Amarillo - K4 24/13	13,59
M8	1	100	000905330	597 l/h - Azul/Cobre - K5 24/15	13,59
M8	2	100	000905335	568 l/h - Azul/Fucsia - K5 24/2,5	15,35

Rotator™ R2000WF

Aspersor de alcance medio

El Rotator™ R2000WF es la mejor opción para obtener la mayor uniformidad y el mejor aspersor de germinación del mercado. Está especialmente diseñado para incluso mejorar sus prestaciones en presencia de viento flojo o moderado. La primera elección de los principales agricultores que cultivan hortalizas de alto valor. Con conexión rosca ACME.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	2	100	000904600	869 l/h - Naranja/Naranja - 18/18 - Sectorial	19,97
M8	1	100	000905090	685 l/h - Rojo/Rojo - 16/16	13,85
M8	1	100	000905105	869 l/h - Oro/Oro - 18/18	13,85
M8	1	100	000905109	1.062 l/h - Marrón/Marrón - 20/20	13,85

Rotator™ R2000LP

Aspersor de alcance medio de baja presión

El Rotator™ R2000LP es un R2000WF modificado para presiones bajas, con menos resistencia a la rotación y mayor número de difusores. Con conexión rosca ACME. Diseñados especialmente con el objetivo de ahorrar agua y energía al agricultor.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	2	100	000905005	544 l/h - Rojo/Cobre - 16/15	13,85
M8	1	100	000905000	624 l/h - Rojo/Rojo - 16/16	13,85
M8	1	100	000905010	966 l/h - Marrón/Marrón - 16/16	13,85

Rotator™ R10T

Aspersor de alcance medio

Los Rotator™ R10T satisfacen la necesidad de un aspersor compacto de bajo volumen y rendimiento fiable, que se encuentre entre los tamaños micro y regular, incorporando la misma tecnología de aspersión avanzada y el mismo concepto de accionamiento probado y patentado que caracteriza los otros Rotator™. Aspersor para instalar con espaciamientos de 6 a 9 metros.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	2	100	000902200	242 l/h - Púrpura/Azul - P6 15/78 - 1/2" - RM	6,65
M8	2	100	000902250	294 l/h - Amarillo/Naranja - P8 15/86 - 1/2" - RM	6,65
M8	1	600	000902320	347 l/h - Amarillo/Púrpura - P8 15/94 - 1/2" - RM	6,65

Deflec. R2000WF/R2000LP

Guardacaminos para Rotator™ R2000WF y R2000LP

Deflector utilizado para los modelos Rotator™ R2000WF y Rotator™ R2000LP. Patrón de distribución de agua mejorado, se ha reducido la acumulación de agua al pie del aspersor evitando encharcamientos. Ángulo mínimo del círculo: 190°.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	325	000909001	Deflector para R2000WF - Naranja	8,83

Deflector R2000/R10T

Guardacaminos para Rotator™ R2000 y R10T

Este deflector se utiliza para los modelos Rotator™ R2000 y R10T de trayectoria alta. Esta trayectoria incluye los platos con ángulos de salida igual o superiores a 24°. El ángulo mínimo del círculo es de 200°. Posee guías de corte con incrementos de 10° para aumentar el sector de regado.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	325	000909000	Deflector para R2000/R10T - Naranja	5,86

Deflector R2000WF/R10T

Guardacaminos para Rotator™ R2000WF y R10T

Este deflector se utiliza en los aspersores Rotator™ R2000WF y R10 de trayectoria baja, la cual incluye los platos con ángulos de salida inferiores a 24°. El ángulo mínimo del círculo es de 200°. Posee guías de corte con incrementos de 10° para aumentar el sector regado.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	325	000909005	Deflector para R2000WF/R10T - Rojo	5,86

Herramienta lavado R2000

Accesorio Rotator™ R2000



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	-	000909101	Herramienta de lavado R2000	11,54



Adaptador aspersor/tubo

Accesorio MegaNet™/Rotator™



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	250	002000565	Adaptador tubo 10/12 - 1/2" - RH	0,69

Adaptador varilla ACME

Accesorio Rotator™

Adaptador ACME para varilla y tubo 9x13 mm.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	500	002000997	ACME 9 x 13 mm	1,16

Varilla metálica

Varilla metálica para aspersores

Varilla metálica de 8 mm para la instalación de sistemas de aspersión desde el suelo.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	1000	002001200	130 cm - Ø 8 mm	2,67

Adaptador ACME Rotator™

Accesorio conexión Rotator™

Adaptador rosca macho para los aspersores de la gama Rotator™



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	2000	002000567	Adaptador R2000 - ACME 1/2" - Macho	1,29
M8	1	1500	002000566	Adaptador R2000 - ACME 3/4" - Macho	1,29
M8	1	400	002000570	Adaptador R33 - ACME 3/4" - Macho	2,78

Conector desmontable

Accesorio aspersión



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	2600	002000551	Conexión desmontable 10/12	0,37

Conector desmontable Rotator™

Accesorio Rotator™



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	1000	002000559	Conector 9 x 13 - Macho	0,89
M8	1	500	002000560	Conector 9 x 13 - Hembra	0,64

Tapón conector hembra Rotator™

Accesorio Rotator™



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	1000	002000561	Tapón conector - Hembra	0,92

Tapón insertar conector hembra

Accesorio Rotator™

FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	1000	002000562	Tapón insertar - Hembra	1,25

Miniregulador DrainCheck

Accesorio Rotator™

Regulador de presión para asegurar la uniformidad en zonas de topografía irregular y además elimina el goteo del aspersor durante la apertura o el cierre del riego.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	2	1	002000998	2 atm - ACME/ACME	11,22
M8	2	1	002000999	3,4 atm - ACME/ACME	11,22

D-Net™ 8550

Aspersor de impacto de alcance medio

Alta uniformidad de distribución: máximo nivel de eficiencia en el uso del agua gracias al diseño de su brazo deflector. Caudal nominal a 2,5 bar de presión. Presión de funcionamiento a partir de 2 bar. Fabricado en materiales plásticos resistentes a la corrosión, a los productos químicos usados en agricultura y a los rayos UV. Se puede instalar en soporte metálico (cañas).



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	168	000900720	580 l/h - Púrpura - 1/2" - RM	6,22
M8	1	168	000900730	680 l/h - Naranja - 1/2" - RM	6,22
M8	1	168	000900740	810 l/h - Verde - 1/2" - RM	6,22
M8	1	168	000900750	940 l/h - Azul - 1/2" - RM	6,22
M8	2	168	000900660	Sectorial 630 l/h - Verde - 1/2" - RM	14,21

D-Net™ 9575

Aspersor de impacto de largo alcance

Alta uniformidad de distribución: máximo nivel de eficiencia en el uso del agua gracias al diseño de su brazo deflector. Caudal nominal a 3 bar de presión. Presión de funcionamiento a partir de 2 bar. Fabricado en materiales plásticos resistentes a la corrosión, a los productos químicos y a los rayos UV. Se puede instalar en soporte metálico (cañas).



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	50	000900780	1.200 l/h - Azul - 3/4" - RM	8,05
M8	1	50	000900785	1.400 l/h - Verde - 3/4" - RM	8,05
M8	1	50	000900790	1.600 l/h - Gris - 3/4" - RM	8,05
M8	1	50	000900795	1.800 l/h - Amarillo - 3/4" - RM	8,05
M8	1	50	000900800	2.000 l/h - Negro - 3/4" - RM	8,05
M8	1	40	000900820	Sectorial 850 l/h - Azul - 3/4" - RM	18,77
M8	1	40	000900824	Sectorial 1.030 l/h - Verde - 3/4" - RM	18,77

HWP 2475

Aspersor de impacto de alto caudal y largo alcance

Alta uniformidad de distribución. Diseñado para marcos hasta 20 x 20 m. Caudal nominal a 3,5 bar de presión. Presión de funcionamiento a partir de 3 bar. Fabricado en materiales plásticos resistentes a la corrosión, a los productos químicos y a los rayos UV. Se puede instalar en soporte metálico (cañas).



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	70	000900310	2.150 l/h - Negro/Amarillo - 3/4" - RM	8,20

Kit aspersión D-Net™

Accesorio D-Net™

Kit de conexión de tubería a aspersor (1/2") con tubo 9" x 12 mm de 120 cm de longitud



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
M8	1	100	000900264	Kit 1/2" - RH + T120 - 10x12	2,35
M8	2	100	000900290	Kit 1/2" - RH + 120 cm - 9x12 + Adaptador V8	2,67

Cañones SR

Cañón de riego de alto alcance

Los cañones SR son conocidos por su máxima calidad y su estupendo rendimiento. Su tecnología probada permite que la velocidad de giro de cañón sea la misma tanto en avance como en retroceso, permitiendo un riego más uniforme. Circular o sectorial en el mismo modelo.

- **SR75:** 24 a 43 m de alcance. Caudal de 7 a 38 m³/h. Trayectoria 24°. Conexión 2" BSP.
- **SR100:** 30 a 58 m de alcance. Caudal de 10 a 70 m³/h. Trayectoria 24°. Conexión 2" BSP.
- **SR150:** 38 a 71 m de alcance. Caudal de 23 a 129 m³/h. Trayectoria 24°. Conexión 2" Brida.
- **SR175:** 48 a 95 m de alcance. Caudal de 52 a 272 m³/h. Trayectoria 21°, 24° o 27°. Conexión 2" Brida.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J6	2	1	260300330	SR75 - 24° - 2" - RH	1.471,10
J6	1	1	260300400	SR100 - 24° - 2" - RH	1.702,54
J6	2	1	260300475	SR150 - 24° - 3" - Brida - ANSI/DIN	2.637,45
J6	2	1	260300460	SR200 - 27° - 4" - Brida - ANSI/DIN	5.710,65
J6	2	1	260300465	SR200 - 39° - 4" - Brida - ANSI/DIN	6.220,14

Tobera cañón SR

Boquillas para cañones SR

La boquilla de diámetro cónico es el "estándar" para la mayoría de las aplicaciones y ofrece la mayor capacidad de caudal y la menor difusión de chorro, lo que resulta en la mejor penetración de aire y el radio más largo.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J6	2	1	260300350	Tobera individual - TR75 - 17,8 mm	36,32
J6	2	1	260300370	Tuerca para tobera individual	54,84
J6	2	10	260300441	Tobera cónica - 100T-070 - 17,8 mm	82,90
J6	1	1	260300450	Tobera cónica - 100T-090 - 22,9 mm	82,90
J6	2	1	260300521	Tobera cónica - 150T - 17,8 mm	143,59
J6	2	1	260300524	Tobera cónica - 150T - 30,5 mm	143,59
J6	2	1	260300548	Tobera cónica - 200T - 26,7 mm	238,90







04

VALVULERÍA

Las válvulas son elementos fundamentales en cualquier instalación de riego. Desde las válvulas manuales para aislar sectores u otros dispositivos hidráulicos para hacer el mantenimiento, hasta las válvulas hidráulicas necesarias para automatizar la apertura y cierre de sectores o para regular condiciones hidráulicas como presiones y caudales.

Disponemos de una amplia gama de valvulería manual e hidráulica, para grandes y pequeñas instalaciones.

Gama completa de pilotos para realizar cualquier función de control y regulación. También posibilidad de realizar una regulación dinámica y en remoto a partir del uso del controlador inteligente ConDor®.

VENTAJAS

REGULACIÓN PRECISA

TRANQUILIDAD

FIABILIDAD

SEGURIDAD

#TotalControl

S300

Válvula hidráulica de cierre rígido

La válvula hidráulica S300 de Dorot®, es un modelo de válvula hidráulica de alta gama de cierre por pistón que permite ser pilotada para adaptarse a todas las operaciones de control. Gracias a sus prestaciones, permite realizar regulaciones de caudal o presión en condiciones límite. Materiales: Cuerpo y tapa: Fundición dúctil - Junta de cierre: EPDM - Eje: Acero inoxidable - Recubrimiento interno y externo: Poliéster.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V1	1	130201090	1 1/2" - DN40 - Brida - PN16	960,76
V1	1	130201100	2" - DN50 - Brida - PN16	987,77
V1	2	130201110	2" - DN50 - Brida - PN25	1.065,90
V1	1	130201116	2 1/2" - DN65 - Brida - PN16	1.146,53
V1	2	130201118	2 1/2" - DN65 - Brida - PN25	1.271,32
V1	1	130201120	3" - DN80 - Brida - PN16	1.278,57
V1	2	130201130	3" - DN80 - Brida - PN25	1.318,57
V1	1	130201140	4" - DN100 - Brida - PN16	1.844,32
V1	2	130201150	4" - DN100 - Brida - PN25	2.058,97
V1	1	130201160	6" - DN150 - Brida - PN16	3.622,32
V1	2	130201170	6" - DN150 - Brida - PN25	3.875,87
V1	1	130201180	8" - DN200 - Brida - PN16	6.099,70
V1	3	130201190	8" - DN200 - Brida - PN25	Consultar
V1	1	130201200	10" - DN250 - Brida - PN16	9.224,35
V1	2	130201207	10" - DN250 - Brida - PN25	9.869,16
V1	3	130201210	12" - DN250 - Brida - PN16	Consultar
V1	3	130201220	12" - DN250 - Brida - PN25	Consultar
V1	3	130201230	14" - DN250 - Brida - PN16	Consultar
V1	3	130201240	14" - DN250 - Brida - PN25	Consultar
V1	3	130201250	16" - DN250 - Brida - PN16	Consultar
V1	3	130201260	16" - DN250 - Brida - PN25	Consultar
V1	3	130201270	18" - DN250 - Brida - PN16	Consultar
V1	3	130201315	24" - DN250 - Brida - PN16	Consultar

S500

Válvula hidráulica de cierre rígido

Válvula hidráulica S500 de Dorot® de cierre por pistón que permite ser pilotada para adaptarse a todas las operaciones de control. El innovador sistema de guía, junto al avanzado diseño hidrodinámico de la estructura se suman para dar unas pérdidas de carga muy bajas cuando la válvula está completamente abierta. Gracias a sus prestaciones, permite realizar regulaciones de caudal o presión en condiciones límite. El sistema de cierre por disco y el sistema de guiado garantizan operaciones de poca fatiga por fricción, asegurando una alta fiabilidad y un bajo mantenimiento. Durante la operación de cierre, la velocidad va disminuyendo para evitar sobrepresiones. Además, su diseño reducido de la válvula entre bridas, permite aprovechar el máximo de los espacios de la instalación. Materiales: Cuerpo y tapa: Fundición dúctil - Junta de cierre: EPDM - Eje: Acero inoxidable - Recubrimiento interno y externo: Poliéster.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V1	3	130201505	1 1/2" - DN40 - RH - PN16	Consultar
V1	2	130201510	2" - DN50 - Brida - PN16	578,88
V1	2	130201515	3" - DN80 - Brida - PN16	793,24
V1	2	130201520	4" - DN100 - Brida - PN16	1.114,82
V1	2	130201525	6" - DN150 - Brida - PN16	2.184,38



GAL™

Válvula hidráulica con diafragma flexible

Válvula con diafragma flexible que abre y cierra mediante la presión del agua existente en la red. Su simplicidad constructiva, que elimina prácticamente el mantenimiento, unida a su carácter multifuncional, convierte a las válvulas hidráulicas GAL™ en imprescindibles para solventar un buen número de problemas que se presentan en toda instalación hidráulica. Las válvulas GAL™, presenta una gama completa de diafragmas y muelles, que permiten trabajar con rangos de trabajo de 1 a 160 m.c.a. siempre con la resistencia y eficiencia que ha caracterizado este tipo de válvulas.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	1	130200016	3/4" - DN20 - RH - S/3V	61,40
VO	1	130200056	1" - DN25 - RH - S/3V	61,40
VO	1	130200086	1 1/2" - DN40 - RH - S/3V	61,04
VO	1	130200124	2" - DN50 - RH - S/3V	68,26
VO	1	130200137	2 1/2" - DN65 - RH - S/3V	102,10
VO	1	130200151	3" - DN80 - Brida - S/3V	186,77
VO	1	130200162	3" - DN80 - RH - S/3V	185,00
VO	1	130200197	3" - DN80 - Ranurada - S/3V	201,44
VO	1	130200202	4" - DN100 - Brida - S/3V	221,52
VO	1	130200210	5" - DN125 - Brida - S/3V	500,91
VO	1	130200216	4" - DN100 - Ranurada - S/3V	221,52
VO	1	130200221	6" - DN150 - Brida - S/3V	622,33
VO	2	130200240	8" - DN200 - Brida - S/3V	1.853,48
VO	1	130200245	8" - DN200 - BQ - S/3V	1.137,77

GAL™ Reductora piloto plástico PN10

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	2	131000030	1" - DN25 - RH + 29-200 - Reductora	183,23
VO	2	131000070	1 1/2" - DN40 - RH + 29-200 - Reductora	196,61
VO	2	131000170	2" - DN50 - RH + 29-200 - Reductora	206,59
VO	2	131000274	2 1/2" - DN65 - RH + 29-200 - Reductora	237,67
VO	2	131000300	3" - DN80 - Brida + 29-200 - Reductora	334,97
VO	2	131000380	4" - DN100 - Brida + 29-200 - Reductora	373,96
VO	2	131000412	5" - DN125 - Brida + 29-200 - Reductora	641,47
VO	2	131000450	6" - DN150 - Brida + 29-200 - Reductora	822,17

GAL™ Reductora piloto metálico PN16

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	2	131000075	1 1/2" - DN40 - RH + 31-100 - Reductora	289,42
VO	2	131000186	2" - DN50 - RH + 31-100 - Reductora	300,76
VO	2	131000326	3" - DN80 - Brida + 31-100 - Reductora	428,85
VO	2	131000384	4" - DN100 - Brida + 31-100 - Reductora	461,11
VO	2	131000457	6" - DN150 - Brida + 31-100 - Reductora	907,27
VO	2	131000525	8" - DN200 - Brida + 31-100 - Reductora	2.179,37

GAL™ Sostenedora piloto plástico PN10

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	2	131000900	1 1/2" - DN40 - RH + 29-200 - Sostenedora	195,15
VO	2	131000930	2" - DN50 - RH + 29-200 - Sostenedora	205,13
VO	2	131000990	3" - DN80 - Brida + 29-200 - Sostenedora	333,84
VO	2	131001040	4" - DN100 - Brida + 29-200 - Sostenedora	371,09
VO	2	131001075	5" - DN125 - Brida + 29-200 - Sostenedora	641,47
VO	2	131001090	6" - DN150 - Brida + 29-200 - Sostenedora	818,12

GAL™ Sostenedora piloto metálico PN16

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	2	131001022	3" - DN80 - Brida + 31-100 - Sostenedora	468,56
VO	2	131001064	4" - DN100 - Brida + 31-100 - Sostenedora	457,80
VO	2	131001080	5" - DN125 - Brida + 31-100 - Sostenedora	729,96
VO	2	131001100	6" - DN150 - Brida + 31-100 - Sostenedora	905,48
VO	2	131001137	8" - DN200 - Brida + 31-100 - Sostenedora	2.176,01

GAL™ Limitadora piloto plástico PN10

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	2	131001520	3/4" - DN20 - RH + 29-310 - Limitadora	210,46
VO	2	131001535	1" - DN25 - RH + 29-310 - Limitadora	223,74
VO	2	131001550	1 1/2" - DN40 - RH + 29-310 - Limitadora	272,66
VO	2	131001595	2" - DN50 - RH + 29-310 - Limitadora	249,32
VO	2	131001615	2 1/2" - DN65 - RH + 29-310 - Limitadora	322,64
VO	2	131001620	3" - DN80 - Brida + 29-310 - Limitadora	383,80
VO	2	131001658	4" - DN100 - Brida + 29-310 - Limitadora	436,02
VO	2	131001701	6" - DN150 - Brida + 29-310 - Limitadora	932,46
VO	2	131001715	8" - DN200 - Brida + 29-310 - Limitadora	2.190,53

GAL™ Limitadora piloto metálico PN16

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	2	131002064	1" - DN25 - RH + 31-10F - Limitadora	323,35
VO	2	131001575	2" - DN50 - Brida + 31-10F - Limitadora	462,78
VO	2	131001635	3" - DN80 - Brida + 31-10F - Limitadora	479,32
VO	2	131001705	6" - DN150 - Brida + 31-10F - Limitadora	1.024,33
VO	2	131001712	8" - DN200 - Brida + 31-10F - Limitadora	2.287,01

GAL™ Redu./Sost. piloto plástico PN10

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V0	2	131001251	1 1/2" - DN40 - RH + 29-200 - Reductora/Sostenedora	300,50
V0	2	131001282	2" - DN50 - RH + 29-200 - Reductora/Sostenedora	304,42
V0	2	131001300	3" - DN80 - Brida + 29-200 - Reductora/Sostenedora	440,42
V0	2	131001340	4" - DN100 - Brida + 29-200 - Reductora/Sostenedora	474,17
V0	2	131001378	6" - DN150 - Brida - 29-200 - Reductora/Sostenedora	901,78
V0	2	131001419	8" - DN200 - Brida + 29-200 - Reductora/Sostenedora	2.148,61

GAL™ Redu./sost. piloto metálico PN16

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V0	2	131001360	4" - DN100 - Brida + 31-10 - Reductora/Sostenedora	654,42
V0	2	131001370	5" - DN125 - Brida + 31-10 - Reductora/Sostenedora	926,22
V0	2	131001374	6" - DN150 - Brida + 31-10 - Reductora/Sostenedora	1.102,27
V0	2	131001423	8" - DN200 - Brida + 31-10 - Reductora/Sostenedora	2.330,98

GAL™ Redu./limit. piloto plástico PN10

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V0	2	131001780	1" - DN25 - RH + 29-200/29-310 - Reductora/Limitadora	321,73
V0	2	131001792	1 1/2" - DN40 - RH + 29-200/29-310 - Reductora/Limitadora	337,76
V0	2	131001860	3" - DN80 - Brida + 29-200/29-310 - Reductora/Limitadora	482,65
V0	2	131001910	4" - DN100 - Brida + 29-200/29-310 - Reductora/Limitadora	538,01
V0	2	131001938	6" - DN150 - Brida + 29-200/29-310 - Reductora/Limitadora	1.030,72

GAL™ Redu./limi. piloto metálico PN16

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V0	2	131001775	1" - DN25 - RH + 31-10 - Reductora/Limitadora	518,03
V0	2	131001845	2" - DN50 - Brida + 31-10 - Reductora/Limitadora	662,62
V0	2	131001894	3" - DN80 - Brida + 31-10 - Reductora/Limitadora	675,68
V0	2	131001929	4" - DN100 - Brida + 31-10 - Reductora/Limitadora	728,37
V0	2	131001935	6" - DN150 - Brida + 31-10 - Reductora/Limitadora	1.219,12
V0	2	131001950	8" - DN200 - Brida + 31-10 - Reductora/Limitadora	2.504,24

GAL™ Sostenedora - Alivio

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V0	2	131002085	1" - DN25 - RH + 68-510 - Sostenedora/Alivio	413,04
V0	2	131002122	1 1/2" - DN40 - RH + 68-510 - Sostenedora/Alivio	424,23
V0	2	131002165	2" - DN50 - RH + 68-510 - Sostenedora/Alivio	432,47
V0	2	131002210	3" - DN80 - Brida + 68-510 - Sostenedora/Alivio	553,53

GAL™ Control de nivel

Válvula hidráulica con diafragma flexible

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V0	2	131002810	6" - DN150 - Brida + 70-610 - Nivel	1.455,78
V0	2	131002900	8" - DN200 - Brida + 70-610 - Nivel	2.693,95

Electroválvula GAL™

Válvula hidráulica con diafragma flexible



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V0	2	132000013	3/4" - DN20 - RH + Aquative® 12V Latch	134,18
V0	2	132000014	3/4" - DN20 - RH - 24V AC	138,07
V0	2	132000020	1" - DN25 - RH - 24V AC	140,75
V0	2	132000028	1" - DN25 - RH + Aquative® 12V Latch	135,52
V0	2	132000032	1" - DN25 - RH + Aquative® 24V AC	149,85
V0	2	132000040	1 1/2" - DN40 - 24V AC	150,32
V0	2	132000042	1 1/2" - DN40 - RH + Aquative® 24V AC	146,15
V0	2	132000045	1 1/2" - DN40 - RH + Aquative® 12V Latch	141,77
V0	2	132000075	2" - DN50 - RH + Aquative® 24V AC	165,56
V0	2	132000078	2" - DN50 - RH + Aquative® 12V Latch	151,75
V0	2	132000100	2" - DN50 - RH - 24V AC	160,30
V0	2	132000111	2 1/2" - DN65 - RH + Aquative® 12V Latch	182,83
V0	2	132000112	2 1/2" - DN65 - RH + Aquative® 24V AC	197,04
V0	2	132000121	2 1/2" - DN65 - RH - 24V AC	191,38
V0	2	132000130	3" - DN80 - Brida - 24V AC	283,69
V0	2	132000145	3" - DN80 - Brida + Aquative® 24V AC	289,41
V0	2	132000147	3" - DN80 - Brida + Aquative® 12V Latch	275,14
V0	2	132000160	4" - DN100 - Brida - 24V AC	320,94
V0	2	132000179	4" - DN100 - Brida + Aquative® 12V Latch	312,39
V0	2	132000181	4" - DN100 - Brida + Aquative® 24V AC	328,85
V0	2	132000200	6" - DN150 - Brida - 24V AC	767,35
V0	2	132000201	6" - DN150 - Brida + Aquative® 12V Latch	755,25
V0	2	132000202	6" - DN150 - Brida + Aquative® 24V AC	769,46
V0	2	132000220	8" - DN200 - Brida - 24V AC - C/Actuador	2.487,15
V0	2	132000231	8" - DN200 - Brida + Aquative® 24V AC - C/Actuador	2.485,15
V0	2	132000233	8" - DN200 - Brida + Aquative® 12V Latch - C/Actuador	2.460,32

GALblue™

Válvula hidráulica con diafragma flexible

La válvula hidráulica GAL™ Blue de Dorot® es una válvula automática de control, de flujo recto, auto-operada con la propia presión de la red, de cuerpo tipo vertedero y de cierre directo por diafragma, que permite un mantenimiento en línea. Capacidad de regulación a caudales bajos. Posee una altísima capacidad hidráulica que permite el manejo de fluidos a velocidades muy altas con mínimas pérdidas de carga. No dispone de ejes, juntas o cojinetes en la trayectoria del flujo. Conexión: Brida ISO/DIN. Materiales: Cuerpo y tapa fabricados en fundición de hierro gris con recubrimiento de pintura poliéster, diafragma fabricado en caucho natural y muelle de acero inoxidable.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	1	130199900	2" - DN50 - RH - PN10 - S/3V	Consultar
VO	1	130199905	2 1/2" - DN65 - RH - PN10 - S/3V	86,70
VO	1	130199920	3" - DN80 - Brida - PN10 - S/3V	176,55
VO	1	130199940	4" - DN100 - Brida - PN10 - S/3V	224,32
VO	1	130199960	6" - DN150 - Brida - PN10 - S/3V	596,22

GAL™ S75

Válvula hidráulica de poliamida

Válvula de diafragma auto-operada con la propia presión de la red. Fabricada en nylon reforzado con fibra de vidrio. Con capacidad hidráulica que le permite operar a altos caudales con una muy baja pérdida de carga. Su simplicidad constructiva, que elimina prácticamente el mantenimiento, unida a su carácter multifuncional, le permiten solventar problemas en cualquier instalación. Apta para sistemas de control de 2 vías (eléctrica) o 3 vías (hidráulica / eléctrica).



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V2	1	130200300	3/4" - DN20 - RH - PN10 - S/3V	30,60
V2	1	130200305	1" - DN25 - RH - PN10 - S/3V	32,13
V2	1	130200311	1 1/2" - DN40 - RH - PN10 - S/3V	56,82
V2	1	130200321	2" - DN50 - RH - PN10 - S/3V	67,17
V2	1	130200325	2 1/2" - DN65 - RH - PN10 - S/3V	90,12
V2	1	130200331	3" - DN80 - RH - PN10 - S/3V	121,30
V2	1	130200336	3" - DN80 - RH - SHF - PN10 - S/3V	131,78
V2	1	130200333	3" - DN80 - Brida - SHF - PN10 - S/3V	165,38
V2	3	130200345	3" - DN80 - RH - HF+ - PN10 - S/3V	Cons.
V2	2	130200346	3" - DN80 - Brida - HF+ - PN10 - S/3V	339,89
V2	1	130200337	4" - DN100 - Brida - PN10 - S/3V	186,48

Sigue GAL™ S75

Continúa GAL™ S75

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V2	1	130200353	4" - DN100 - Ranurada - HF - PN10 - S/3V	273,86
V2	1	130200355	4" - DN100 - Brida - HF - PN10 - S/3V	418,45
V2	1	130200357	6" - DN150 - Brida - PN10 - S/3V	460,27
V2	1	130200359	6" - DN150 - Brida - HF - PN10 - S/3V	709,99
V2	2	130200367	8" - DN200 - Brida - PN10 - S/3V	985,62

GALsol™ S75

Electroválvula de poliamida

Electroválvula de paso total con un solenoide de 2 vías. Con regulador manual de apertura máxima o con solenoide 24VAC o 12DC con dos hilos. Con diafragma de cierre directo activada por la presión de la red. El único componente móvil es el diafragma.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J3	1	230100022	3/4" - RH - 24V AC - 2 Vías	29,11
J3	3	230100021	3/4" - RH - 24V DC - 2 Vías	Cons.
J3	1	230100020	1" - RH - 24V AC - 2 Vías	30,36
J3	1	230100050	1" - RH - 24V AC - 2 Vías - C/Regulador manual	32,98
J3	1	230100030	1" - RH - Latch - 2 Vías	37,71
J3	1	230100040	1" - RH - Latch - 2 Vías - C/Regulador manual	40,58
J3	1	230100060	1" - RH - S/Solenoido	9,72
J3	2	230100070	1" - RH - S/Solenoido - C/Regulador manual	12,34
J3	1	230100080	1 1/2" - RH - 24V AC - 2 Vías	91,22
J3	1	230100110	1 1/2" - RH - 24V AC - 2 Vías - C/Regulador manual	93,21
J3	1	230100090	1 1/2" - RH - Latch - 2 Vías	101,21
J3	1	230100100	1 1/2" - RH - Latch - 2 Vías - C/Regulador manual	101,47
J3	1	230100120	1 1/2" - RH - S/Solenoido - P/24V AC	70,58
J3	2	230100130	1 1/2" - RH - S/Solenoido - P/24V AC - C/Regulador manual	72,57
J3	1	230100140	2" - RH - 24V AC - 2 Vías	93,43
J3	1	230100170	2" - RH - 24V AC - 2 Vías - C/Regulador manual	100,65
J3	1	230100150	2" - RH - Latch - 2 Vías	107,33
J3	1	230100160	2" - RH - Latch - 2 Vías - C/Regulador manual	108,47
J3	1	230100180	2" - RH - S/Solenoido - P/24V AC	72,79
J3	2	230100190	2" - RH - S/Solenoido - P/24V AC - C/Regulador manual	80,01
J3	1	230100192	2 1/2" - RH - 24V AC - 2 Vías	109,47
J3	1	230100200	3" - RH - 24V AC - 2 Vías	133,79
J3	1	230100230	3" - RH - 24V AC - 2 Vías - C/Regulador manual	142,03
J3	1	230100210	3" - RH - Latch - 2 Vías	145,00
J3	1	230100220	3" - RH - Latch - 2 Vías - C/Regulador manual	159,20
J3	2	230100240	3" - RH - S/Solenoido - P/24V AC	113,15
J3	2	230100250	3" - RH - S/Solenoido - P/24V AC - C/Regulador manual	121,39
J3	1	230100195	3" S-HF - RH - 24V AC - 2 Vías	161,46
J3	1	230100205	3" S-HF - RH - Latch - 2 Vías	171,05

GAL™ uPVC

Válvula hidráulica de PVC

La GAL™ uPVC es una válvula hidráulica con diafragma integral, que abre y cierra mediante la presión del agua existente en la red. Su simplicidad constructiva, que elimina prácticamente el mantenimiento, unida a su carácter multifuncional, convierte a las válvulas hidráulicas GAL™ uPVC en imprescindibles para solventar un buen número de problemas que se presentan en toda instalación hidráulica. Conexiones: Rosca BSP o lisa para encolar.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V2	1	130200341	3" - DN80 - Lisa - PN8 - S/3V	212,52
V2	2	130200351	3" - DN80 - RH - PN8 - S/3V	206,30
V2	1	130200361	4" - DN100 - Lisa - PN8 - S/3V	276,24
V2	2	130200364	6" - DN150 - Lisa - PN8 - S/3V	632,68

GAL™ S80

Válvula hidráulica de poliamida

Válvula de diseño en ángulo de 3 vías, sencilla y de bajo mantenimiento. Fabricada en nylon reforzado con fibra de vidrio. Diafragma de asiento plano.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V2	2	130200370	3" - DN80 - RM - PN10 - S/3V	167,93
V2	2	130200374	3" - DN80 - Brida - PN10 - S/3V	270,76
V2	2	130200376	4" - DN100 - Brida - PN10 - S/3V	301,60

GAL™ S80A QR

Válvula de alivio

Válvula de alivio rápido de presión, accionada por piloto hidromecánico, diseñada para la protección de las sobrepresiones en las estaciones de bombeo, sistemas de filtración y en las conducciones principales en general sea cual sea su aplicación. Detecta la presión en el sistema y mantiene una posición cerrada y hermética, siempre y cuando la presión en la línea sea inferior a la permitida. La velocidad de cierre se puede regular de manera que permita hacerlo lentamente para atenuar el transitorio que se genera en muchos casos.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V2	1	131002126	1 1/2" - DN40 - RH	389,05
V2	1	131002128	2" - DN50 - RH	426,99
V2	2	131002130	3" - DN80 - RH	Consultar
V2	1	131002132	3" - DN80 - Brida	599,70
V2	1	131002134	4" - DN100 - Brida	647,50

GAL™ S80 SELA

Válvula hidráulica en T

Válvula hidráulica diseñada especialmente para cuando se requiere una entrada y dos salidas que actúen de manera simultánea. Operada mediante diafragma de asiento plano. Fabricada en nylon reforzado con fibra de vidrio.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V2	2	130200386	3" - DN80 - RH - PN10 - 2 Salidas	261,51

GAL™ S80W

Válvula hidráulica de doble cámara

La válvula de doble salida 80W, está especialmente diseñada para las aplicaciones agrícolas. Es una válvula de fácil instalación, totalmente fabricada en material plástico que le confiere una alta resistencia al paso del tiempo y a la corrosión. Características principales: Diseñada para riego cuando se requiere una entrada y dos salidas independientes. Cuenta con un conector de entrada reemplazable único. Diafragma de diseño único que permite una regulación constante incluso a caudales bajos. Pérdidas de presión muy bajas en altos caudales. Rango de presiones: desde 0,5 bar hasta 10 bar. Amplia gama de aplicaciones de control. Fabricada con materiales ligeros y resistentes a la corrosión.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V2	2	130200380	3" - DN80 - RH - PN10 - 2 Salidas	Consultar
V2	2	130200382	3" - DN80 - Brida - PN10 - 2 Salidas	Consultar

AquaNet™

Electroválvula

Las electroválvulas AquaNet™ de Netafim®, son válvulas indicadas tanto para pequeñas instalaciones agrícolas como para jardinería en uso residencial o pública. Son compatibles con la mayoría de programadores 24V AC o 12V DC. Poseen un innovador sistema de actuación de mínimo consumo eléctrico. Válvulas de actuación rápida, con amplios pasos internos y resistencia total a las obstrucciones, ideal para aguas de baja calidad.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J3	1	230100007	1" - AC	117,82
J3	1	230100010	1" - DC	106,04
J3	1	230100013	1 1/2" - AC	271,80
J3	1	230100014	1 1/2" - DC	254,63
J3	1	230100015	2" - AC	271,51
J3	1	230100016	2" - DC	262,01
J3	1	230100019	Regulador de presión para AquaNet™	50,02

Piloto 29-50M

Piloto multifunción plástico

El piloto plástico 29-50M tiene un diseño que lo diferencia del resto de pilotos plásticos de regulación de válvulas. Sus principales aspectos diferenciales son: Regulación precisa: su diseño interior le confiere una baja fricción y una regulación más precisa y un bajo mantenimiento. Calibración manual mediante mando ergonómico regulador tipo "medicinal": se calibra sin necesidad de herramientas. Dispone de un tornillo para fijar su posición. Indicador visual con escala de calibración. Fácil instalación: posibilidad de instalación con brackets.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100066	Multifunción 3V - Plástico - 0,3/3,0 atm - Amarillo - Racors 6 mm	105,81
V5	1	160100068	Multifunción 3V - Plástico - 0,5/4,5 atm - Verde - Racors 6 mm	105,81
V5	2	160100072	Multifunción 3V - Plástico - 0,3/3,0 atm - Amarillo - Racors 8 mm	105,81
V5	1	160100074	Multifunción 3V - Plástico - 0,5/4,5 atm - Verde - Racors 8 mm	105,81

Piloto 29-50F

Piloto limitador plástico

El 29-50F es un piloto de 3 vías, accionado mediante diafragma, diseñado para el control de válvulas hidráulicas reguladoras de presión diferencial. El piloto funciona como un selector entre el puerto común y los otros dos puertos. El piloto venteará, presurizará o mantendrá cerrada la cámara de control de la válvula dependiendo de la relación entre la presión a regular y el punto de calibración del piloto.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100078	Limitador 3V - Plástico - Racors 6 mm	137,89
V5	1	160100079	Limitador 3V - Plástico - Racors 8 mm	137,89

Piloto 29-100

Piloto reductor 3V plástico

Accionado mediante diafragma y cargado por muelle está diseñado para el control de válvulas hidráulicas reductoras de presión. Actúa como selector entre la toma común y las otras dos tomas. El piloto drenará, presurizará o bloqueará la cámara de la válvula hidráulica mediante un factor entre la presión regulada y los valores de ajuste.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100050	Reductor 3V - Plástico	101,71

Piloto 29-200

Piloto multifunción 3V plástico

El piloto 29-200 de 3 vías, accionado mediante diafragma y cargado por muelle está diseñado para el control de válvulas hidráulicas reductoras de presión. Actúa como selector entre el puerto común y los otros dos puertos. El piloto drenará, presurizará o bloqueará la cámara de la válvula hidráulica mediante un factor entre la presión regulada y los valores de ajuste. Presión máxima de 10 bar, realizado en GRP juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100060	Multifunción 3V - 0,5/4,5 atm - Verde	97,80

Piloto 29-310

Piloto limitador 3V plástico

El piloto 29-310 de 3 vías, accionado mediante diafragma y cargado por muelle está diseñado para el control de válvulas hidráulicas reductoras de presión. Actúa como selector entre el puerto común y los otros dos puertos. El piloto drenará, presurizará o bloqueará la cámara de la válvula hidráulica mediante un factor entre la presión regulada y los valores de ajuste. Presión máxima de 10 bar, realizado en GRP juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100082	Limitador 3V - Plástico	115,46

Piloto 25-300

Piloto actuador 3V

El piloto 25-300 acelerador hidráulico es una válvula relé de 3 vías normalmente cerrado, accionado mediante diafragma y diseñado para cumplir los requisitos de las funciones de control de las válvulas hidráulicas, especialmente cuando se requiere una reacción rápida. En su interior, el cuerpo está compuesto por un asiento, un diafragma libre de fricciones y completamente fijado al cuerpo del piloto y un eje guiado. En el momento en el que se aplica presión sobre el diafragma, el disco forma un sello hermético con el asiento de la válvula, cuando el piloto empieza a drenar otro disco sigue sellando herméticamente, asegurando así la estanqueidad total del piloto. Presión máxima de 12 bar, realizado en GRP juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100035	Actuador 3V - Plástico	117,77

Piloto 28-200

Piloto actuador 2V

El piloto 28-200 acelerador hidráulico es una válvula relé de 2 vías normalmente abierto, accionado mediante diafragma y diseñado para cumplir los requisitos de las funciones de control de las válvulas hidráulicas, especialmente cuando se requiere una reacción rápida.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100040	Actuador 2V	123,89

Piloto 31-100

Piloto multifunción 3V



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100442	Multifunción 3V - 2/12 atm.	188,16

Piloto 31-10F

Piloto limitador de caudal 3V



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100265	Limitador 3V	Consultar

Piloto 66-210

Piloto actuador 3V



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100122	Actuador 3V - NO	442,14

Piloto 31-10HS

Piloto reductor 3V



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100098	Reductor 3V - Alta precisión	610,29

Piloto 68-410

Piloto reductor 2V

El piloto 68-410 de 2 vías, accionado mediante diafragma y cargado por muelle está diseñado para el control de válvulas hidráulicas reductoras de presión. Este piloto se modula para mantener una presión preestablecida, aguas abajo y totalmente constante. A medida que la propia presión cae por debajo del punto establecido, el piloto abre el paso de agua entre sus puertos "IN" y "OUT" permitiendo que el agua en la cámara de la válvula principal se descargue hacia la corriente aguas abajo y abra la válvula principal. Conforme la presión aguas abajo aumenta por encima del punto de ajuste, el piloto estrangula el paso interno, restringiendo el flujo de salida de la cámara de control de la válvula y haciendo que mantenga su posición o se cierre completamente. Presión máxima de 25 bar, realizado en latón, juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100175	Reductor 2V - 1/11 atm - Verde	160,22

Piloto 31-310

Piloto multifunción 3V

El piloto 31-310 de 3 vías, accionado mediante diafragma y cargado por muelle está diseñado para el control de válvulas hidráulicas reductoras de presión. Actúa como selector entre el puerto común y los otros dos puertos. El piloto drenará, presurizará o bloqueará la cámara de la válvula hidráulica mediante un factor entre la presión regulada y los valores de ajuste. Además, este piloto se puede utilizar para una amplia gama de funciones diferentes para el control hidráulico simplemente cambiando la vía de conexión. Presión máxima de 40 bar, realizado en latón, juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100091	Multifunción 3V - Estandar - 0,5/10 atm - Verde	325,46

Piloto 68-510

Piloto sostenedor 2V

El piloto 68-510 de 2 vías, función de mantenimiento y alivio de presión, accionado mediante diafragma y cargado por muelle, está diseñado para el control de válvulas hidráulicas reductoras de presión. Presión máxima de 40 bar, realizado en latón, juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100182	Sostenedor/Alivio 2V - 2/40 atm - Rojo	335,75

Piloto 70-300

Piloto control de nivel 2V

El piloto 70-300 modulante de flotación de 2 vías, está diseñado para el control de las válvulas de control de nivel constante. Este piloto, vaciará o presurizará la cámara de control de la válvula principal para abrirla o cerrarla en relación directa a las variaciones de nivel. Proporcionalmente, modulará la apertura o el cierre rápido de la válvula principal manteniendo un nivel de agua constante, independientemente de la demanda fluctuante. Presión máxima de 16 bar, realizado en latón, juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100220	Nivel 2V	69,92

Piloto 70-400

Piloto control de nivel 2V

El piloto 70-400 ha sido diseñado con el objetivo de proporcionar un montaje económico y compacto de las válvulas de control de nivel y control de caudal. Este piloto puede utilizarse para los modelos de válvulas S-100, S-300 y S-500, desde 1,5" a 6", en montaje de 2 vías. Realizado en latón, juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100230	Nivel 2V	204,28

Piloto 70-610

Piloto control de nivel 3V

El piloto 70-610 con flotador horizontal de 3 vías, está diseñado para el control de las válvulas de nivel. El flotador se desliza a lo largo de la barra y en el momento que alcanza cualquiera de los topes de nivel alto o bajo, drena o presuriza la cámara de control de la válvula principal abriéndola o cerrándola. Estos niveles, son ajustables en la varilla del flotador, permitiendo así una mayor precisión en la reacción del piloto. Presión máxima de 25 bar, realizado en latón, juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100251	Nivel 3V	738,00

Piloto 70-550

Piloto nivel diferencial 3V

El piloto 70-550 con flotador vertical de 3 vías, está diseñado para el control de las válvulas de nivel. El flotador se desliza a lo largo de la barra y en el momento que alcanza cualquiera de los topes de nivel alto o bajo, drena o presuriza la cámara de control de la válvula principal abriéndola o cerrándola. Estos niveles, son totalmente ajustables en la varilla del flotador, permitiendo así una mayor precisión en la reacción del piloto. Presión máxima de 25 bar, realizado en latón, juntas de NBR y muelle SST



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100245	Nivel diferencial 3V	864,61

Piloto CX-PR

Piloto reductor 2V

El piloto CXPR de 2 vías, accionado mediante diafragma y cargado por muelle, está diseñado para el control de válvulas hidráulicas reductoras de presión.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100100	Reductor 2V - 3/19 atm	672,88

Piloto CX-AL

Piloto altitud 2V

Piloto de altitud de 2 vías. Accionado mediante diafragma y cargado por muelle, diseñado para el control de válvulas hidráulicas reductoras de presión.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100215	Altitud - 1/46 atm - Verde	1.471,06

Piloto CX-PS

Piloto sostenedor/alivio 2V

El piloto CXPS sostenedor de presión de 2 vías, accionado mediante diafragma y cargado por muelle, está diseñado para el control de válvulas hidráulicas reductoras de presión.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160100102	Sostenedor/Alivio 2V - 2,5/19 atm	672,88

Relé hidráulico Galit

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160200200	Relé hidráulico	66,82

Solenoides Aquative®

Accesorio válvula hidráulica

Solenoides Aquative® Plus de 3 vías con 2 hilos. Los solenoides Aquative® son fáciles de adaptar a cualquier tipo de válvula hidráulica. Su diseño con las partes eléctrica e hidráulica separadas y su gran sección de paso permite trabajar con aguas de baja calidad, evitando obturaciones. Incorpora un actuador manual en forma de dial que permite accionar manualmente la válvula hidráulica. Solenoide. Actuador eléctrico activado por dos cables, rango de trabajo de 0 a 10 Bar, máxima temperatura de trabajo máxima de 60°C. Cuerpo realizado en nylon reforzado con diafragma de EPDM y partes metálicas en acero inoxidable 316 y conexiones RH 1/8" BSP. DN cable: 2.10mm



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V25	2	133200205	Kit Aquative - 12V DC - Latch - 3/4" a 1"	70,34
V25	1	230100254	24V AC - Configuración 2/2,1 mm	73,36
V25	1	230100256	12V DC Latch - Configuración 2/2,1 mm	59,15

Solenoides GALsol®

Accesorio válvula hidráulica

Las válvulas solenoide Regaber® Galsol son dispositivos eléctricos que permiten maniobrar válvulas hidráulicas a partir de la señal eléctrica procedente de los diferentes tipos de automatismos y controladores existentes en el mercado. El encapsulado de la bobina del solenoide en resina epoxi junto con los cables en forma "lead wires", aseguran una estanqueidad total al agua. Conexión eléctrica en 2 y 3 hilos



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V25	1	239000060	12V DC Latch - 2 Vías	28,34
R1	1	239000090	24V AC - 2 Vías	20,64

Solenoides 24V AC

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V0	2	133200000	Kit 24V AC - NO - 3/4" a 1"	76,51
V0	2	133200005	Kit 24V AC - NC - 3/4" a 1"	76,51
V0	1	133200010	Kit 24V AC - NO - 1 1/2" a 5"	79,03
V25	1	160300191	24V AC - NC - 3V - 5,5 W - 2 mm - 10 bar - 1/8"	52,04
V25	1	160300291	24V AC - NO - 3V - 5,5 W - 2 mm - 10 bar - 1/8"	52,04

Solenoides DRT S92

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V25	1	160300650	7,5/30V Latch - NO - 3V - 10 bar - 2 Hilos	43,57

Solenoides G75

Accesorio válvula hidráulica

Las válvulas solenoide Regaber® G75 son dispositivos eléctricos que permiten maniobrar válvulas hidráulicas a partir de la señal eléctrica procedente de los diferentes tipos de automatismos y controladores existentes en el mercado recomendados para válvulas de hasta 6" de cualquier modelo y fabricante. El encapsulado de la bobina del solenoide en resina epoxi junto con los cables en forma "lead wires", aseguran una estanqueidad total al agua. Conexión 1/8" BSP función 2 vías, NC y 3 vías NO y NC, conexión eléctrica en 2 y 3 hilos



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V0	1	133200130	Kit 12V Latch - NO - (1 1/2" a 5")	77,55
V25	1	160300430	12V Latch - NC - 3V - 1,6 mm - 8 bar - 2 Hilos - 4Ω	50,56
V25	1	160300433	12V Latch - NO - 3V - 1,2 mm - 12 bar - 3 Hilos - 4Ω	65,99
V25	1	160300450	12V Latch - NO - 3V - 1,6 mm - 8 bar - 2 Hilos - 4Ω	50,56

Solenoides GLC

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
R1	2	239000094	6/18V DC Latch - 2 Vías	51,22
V25	2	250200194	18V AC - 3 Vías - 3 Hilos	61,81

Reductores de presión DPR

Reductor de presión de acción directa



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V7	1	130300150	1/2"	79,82
V7	1	130300200	3/4"	104,62
V7	1	130300250	1"	128,32
V7	1	130300300	1 1/4"	204,87
V7	1	130300350	1 1/2"	466,74
V7	1	130300400	2"	499,57

Reductores de presión Gaer®

Reductor de presión de acción directa

Gracias a sus dimensiones compactas, los reductores de presión de níquel cumplen perfectamente todos los requerimientos de control de presión y regulación tanto en instalaciones domésticas como redes de agua y aplicaciones especiales.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V7	1	290000325	1" - DN25 - RH - Asiento inox.	78,32
V7	1	290000330	1 1/2" - DN40 - RH - Asiento inox.	145,08
V7	2	290000340	2" - DN50 - RH - Asiento inox.	272,69

Regulador de presión NTF®

Reductor de presión de acción directa



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V7	1	180100480	3/4" - 1,1 atm - 50/1.000 l/h - En línea	12,70
V7	1	180100500	3/4" - 2,5 atm - 20/1.000 l/h - En línea	12,66
V7	1	180200900	3/4" - 1,4 atm - 800/5.000 l/h - 1 Salida	23,03
V7	1	180200950	3/4" - 2,0 atm - 800/5.000 l/h - 1 Salida	22,95
V7	1	180201000	3/4" - 2,5 atm - 800/5.000 l/h - 1 Salida	23,03
V7	1	180201100	3/4" - 3,0 atm - 800/5.000 l/h - 1 Salida	22,88
V7	1	180201890	1 1/2" - 1,1 atm - 2.000/10.000 l/h - 2 Salidas	68,38
V7	1	180201900	1 1/2" - 1,4 atm - 2.000/10.000 l/h - 2 Salidas	67,87
V7	1	180201950	1 1/2" - 2,0 atm - 2.000/10.000 l/h - 2 Salidas	67,83
V7	1	180202000	1 1/2" - 2,5 atm - 2.000/10.000 l/h - 2 Salidas	67,83
V7	1	180202100	1 1/2" - 3,0 atm - 2.000/10.000 l/h - 2 Salidas	67,79
V7	2	180202110	1 1/2" - 4,0 atm - 2.000/10.000 l/h - 2 Salidas	67,37
V7	2	180203000	2" - 1,4 atm - 5.000/30.000 l/h - 6 Salidas	344,89
V7	2	180203100	2" - 2,0 atm - 5.000/30.000 l/h - 6 Salidas	344,93
V7	2	180203200	2" - 3,0 atm - 5.000/30.000 l/h - 6 Salidas	383,47

Filtro de toma

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160700010	1/4" x 1/4" - Macho/Hembra	14,27
V5	1	160700020	1/4" x 1/8" - Macho/Hembra	12,48
V5	1	160700022	1/4" x 1/8" - Macho/Hembra - Plástico - Negro	4,44
V5	1	160700021	1/2" x 1/2" - Macho/Hembra	35,55

Válvula de 3 vías Gaer®

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	1	160600010	1/8" - Macho - Paso: 3,5 mm	11,90
V5	1	160600030	1/4" - Macho - Paso: 3,5 mm	14,27

Mando hidráulico Gaer®

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	2	160600021	3/4" a 1" (Válvula 3V - 1/8" Macho)	14,59
V5	1	160600046	1 1/2" a 5" (Válvula 3V - 1/4" Macho)	17,30
V5	1	160600047	6" (Válvula 3V - 1/2" Macho)	21,52

Válvula de aguja

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V5	3	160600070	1/4" - RH - Asiento: Inox	Consultar

Conector 3M

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
Z0	1	830200360	Bajo voltaje - 3 Hilos - Para conexión rápida	1,19

Manómetro

Accesorio control presión



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
R1	1	439000430	1/4" - RM - Racord toma de presión - C/ Goma	14,00
I0	1	700100020	1/4" - DN63 - RM - (0 a 6 atm)	13,08
I0	2	700100030	1/4" - DN63 - RM - (0 a 10 atm)	13,08
I0	1	700100040	1/4" - DN63 - RM - (0 a 16 atm)	13,08
I0	1	700400010	Aguja para manómetro	8,50
I0	1	700400025	Toma para manómetro - Dentada - Plástica	4,48

Codo mando hidráulico

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511000210	6 mm x 1/4" - RM	1,36
A0	1	511000220	6 mm x 1/8" - RM	1,34
A0	1	511000230	8 mm x 1/4" - RM	1,49
A0	1	511000240	8 mm x 1/8" - RM	1,53
A0	1	511000260	12 mm x 1/4" - RM	2,39
A0	1	511000255	12 mm x 3/8" - RM	2,39
A0	1	511000250	12 mm x 1/2" - RM	2,44

Enlace mando hidráulico - RH

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511000290	6 mm x 1/4" - RH	1,22
A0	1	511000335	8 mm x 1/8" - RH	1,28

Enlace mando hidráulico - RM

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511000300	6 mm x 1/4" - RM	1,07
A0	1	511000310	6 mm x 1/8" - RM	1,07
A0	1	511000330	8 mm x 1/4" - RM	1,21
A0	1	511000340	8 mm x 1/8" - RM	1,21
A0	1	511000360	12 mm x 1/4" - RM	1,35
A0	1	511000350	12 mm x 1/2" - RM	1,58

Machón plástico - RM

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511000700	1/8" - RM	0,65
A0	1	511000710	1/4" - RM	0,59
A0	1	511000720	1/2" - RM	0,78

Machón reducido plástico - RM

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511000730	1/4" x 1/8" - RM/RM	0,55
A0	1	511000740	1/2" x 1/4" - RM/RM	0,71

Manguito reducido mando hidráulico

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511000805	6/8 mm	1,51
A0	2	511000810	8/10 mm	3,15

Manguito mando hidráulico

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511000755	6 mm	1,33
A0	1	511000758	8 mm	1,44

Tapón - RM

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511001250	1/8" - RM	0,53
A0	1	511001260	1/4" - RM	0,53

Te asimétrica mando hidráulico RM

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2	511001300	1/4" x 1/8" - RM/RM	0,95
A0	1	511001310	6 mm x 1/4" - RM	1,51
A0	1	511001320	6 mm x 1/8" - RM	1,51
A0	1	511001330	8 mm x 1/4" - RM	1,82
A0	1	511001340	8 mm x 1/8" - RM	1,82

Te mando hidráulico

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2	511001600	1/4" - RM	1,04
A0	2	511001610	1/8" - RM	0,90
A0	1	511001620	6 mm	1,85
A0	1	511001630	8 mm	1,85
A0	2	511001640	12 mm	3,14

Te mando hidráulico - RM

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511001800	6 mm x 1/8" - RM	1,59
A0	1	511001810	6 mm x 1/4" - RM	1,59
A0	1	511001820	8 mm x 1/8" - RM	1,73
A0	1	511001830	8 mm x 1/4" - RM	1,73
A0	1	511001840	12 mm x 1/4" - RM	2,87
A0	1	511001845	12 mm x 3/8" - RM	2,71
A0	1	511001850	12 mm x 1/2" - RM	2,75

Manguito - RH

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511001900	1/8" - RH	0,62
A0	1	511001910	1/4" - RH	0,62

Manguito reducido - RH

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511001938	1/4" x 1/8" - RH/RH	0,71
A0	1	511001940	1/2" x 1/4" - RH/RH	1,19

Tuerca reducida

Accesorio para valvulería - Tefen®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	511001920	1/4" x 1/8" - RH/RM	0,82
A0	1	511001930	1/4" x 1/8" - RM/RH	0,79
A0	1	511001933	1/2" x 3/8" - RM/RH	1,28
A0	1	511001950	1/2" x 1/4" - RM/RH	1,25

Tubo mando hidráulico

Accesorio válvula hidráulica



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
A1	1	500100010	6x4 - 500 m	0,23
A1	2	500100011	6x4 - 100 m	0,23
A1	1	500100025	12x10 - 100 m	0,54

Compuerta asiento elástico F4 Gaer®

Válvula de compuerta de asiento elástico con bridas.

Las válvulas de compuerta asiento elástico Gaer® han sido diseñadas para prolongar la vida de servicio, tratándose de una válvula robusta y de fácil operación, con la compuerta totalmente recubierta de EPDM de alta calidad y un recubrimiento de resina epoxy apto para agua potable y líquidos neutros hasta 80 °C.
Conexiones: Brida EN1092-2. **Distancia entre caras:** EN558-1 F4. **Cuerpo y tapa:** Fundición dúctil GGG50. **Compuerta:** Fundición dúctil GGG50+EPDM. **Eje:** Acero inoxidable AISI 420. **Recubrimiento interno y externo:** Epoxi 250µ s/ISO 12944 C3.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V12	1	190701116	2" - DN50 - PN16 - C/Volante	88,05
V12	1	190701132	2 1/2" - DN65 - PN16 - C/Volante	100,77
V12	1	190701148	3" - DN80 - PN16 - C/Volante	124,73
V12	1	190701167	4" - DN100 - PN16 - C/Volante	152,94
V12	1	190701186	5" - DN125 - PN16 - C/Volante	207,47
V12	1	190701208	6" - DN150 - PN16 - C/Volante	277,29
V12	1	190701226	8" - DN200 - PN16 - C/Volante	438,49
V12	1	190701245	10" - DN250 - PN16 - C/Volante	701,33
V12	1	190701252	12" - DN300 - PN16 - C/Volante	920,95
V12	1	190701267	14" - DN350 - PN16 - C/Volante	1.533,41
V12	1	190701277	16" - DN400 - PN16 - C/Volante	2.185,01
V12	1	190701305	18" - DN450 - PN16 - C/Volante	3.670,13
V12	1	190701327	20" - DN500 - PN16 - C/Volante	4.561,06
V12	1	190701344	24" - DN600 - PN16 - C/Volante	6.634,76

También disponible en PN10/PN25.

Compuerta asiento elástico F5 Gaer®

Válvula de compuerta de asiento elástico con bridas.

Las válvulas de compuerta asiento elástico Gaer® han sido diseñadas para prolongar la vida de servicio, tratándose de una válvula robusta y de fácil operación, con la compuerta totalmente recubierta de EPDM de alta calidad y un recubrimiento de resina epoxy apto para agua potable y líquidos neutros hasta 80 °C.
Conexiones: Brida EN1092-2. **Distancia entre caras:** EN558-1 F5. **Cuerpo y tapa:** Fundición dúctil GGG50. **Compuerta:** Fundición dúctil GGG50+EPDM. **Eje:** Acero inoxidable AISI 420. **Recubrimiento interno y externo:** Epoxi 250µ s/ISO 12944 C3.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V12	1	190698250	2" - DN50 - PN16 - C/Volante	92,00
V12	1	190698255	2 1/2" - DN65 - PN16 - C/Volante	98,17
V12	1	190698260	3" - DN80 - PN16 - C/Volante	130,02
V12	1	190698265	4" - DN100 - PN16 - C/Volante	169,07
V12	1	190698270	5" - DN125 - PN16 - C/Volante	210,14
V12	1	190698275	6" - DN150 - PN16 - C/Volante	285,68
V12	1	190698280	8" - DN200 - PN16 - C/Volante	474,46
V12	1	190698285	10" - DN250 - PN16 - C/Volante	751,25
V12	1	190698290	12" - DN300 - PN16 - C/Volante	1.052,69

También disponible en PN10/PN25.

Compuerta asiento elástico Gaer® RH

Válvula de compuerta de asiento elástico rosca hembra

Válvula de acometida roscada con asiento elástico Gaer®, que aporta fiabilidad y seguridad. El asiento elástico y su construcción robusta garantizan un largo uso exento de mantenimiento.

Conexiones: Rosca hembra BSP. **Cuerpo y tapa:** Fundición dúctil GGG50, **Compuerta:** Fundición dúctil GGG50+EPDM, **Eje:** Acero inoxidable AISI 420, **Recubrimiento interno y externo:** Epoxi ISO 12944.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V12	1	190701053	1" - DN25 - PN16	65,83
V12	2	190701057	1 1/4" - DN32 - PN16	89,63
V12	1	190701062	1 1/2" - DN40 - PN16	97,38
V12	1	190701067	2" - DN50 - PN16	106,41

Compuerta asi. metálico Gaer® Latón

Válvula de compuerta de asiento metálico en latón

Conexión: Rosca hembra. Temperatura máxima: 120° C. Materiales: Asiento: metálico, cuerpo y compuerta: latón DIN17660, prensa estopa: ACN, volante: acero pintado.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V16	2	290040180	1/2" - DN15 - RH - PN16	6,07
V16	2	290040200	3/4" - DN20 - RH - PN16	7,67
V16	2	290040220	1" - DN25 - RH - PN16	10,50
V16	2	290040240	1 1/4" - DN32 - RH - PN16	17,00
V16	1	290040260	1 1/2" - DN40 - RH - PN16	22,30
V16	1	290040280	2" - DN50 - RH - PN16	33,73
V16	2	290040300	2 1/2" - DN65 - RH - PN16	71,47
V16	2	290040320	3" - DN80 - RH - PN16	94,18
V16	2	290040340	4" - DN100 - RH - PN16	172,94

Mariposa Wafer Gaer®

Válvula de mariposa conexión wafer

Válvula mariposa de eje centrado, ligera y fiable. La junta de caucho asegura una estanqueidad bidireccional. Presión de trabajo: PN6 - PN10 - PN16 - ANSI CL 150. Conexiones: Wafer (Eje - Disco sin pins). Materiales: Cuerpo: Fundición dúctil GGG40 - Disco: Fundición dúctil + Epoxi / Acero inoxidable AISI 316 - Eje: Acero inoxidable AISI 420 - Asiento: Reemplazable en EPDM/NBR. Recubrimiento interno y externo: Epoxi ISO 12944.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V10	1	190715125	2" - DN50 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	52,00
V10	1	190715130	2 1/2" - DN65 - PN16 - Disco FD - C/Pal.	53,57
V10	1	190715135	3" - DN80 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	55,63
V10	1	190715140	4" - DN100 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	79,37
V10	1	190715145	5" - DN125 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	104,66
V10	1	190715150	6" - DN150 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	113,55
V10	1	190715155	8" - DN200 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	176,09
V10	1	190715160	10" - DN250 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	264,39
V10	1	190715165	12" - DN300 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	356,17
V10	1	190715225	2" - DN50 - PN16 - Disco FD - C/Red.	89,28
V10	1	190715230	2 1/2" - DN65 - PN16 - Disco FD - C/Red.	103,40
V10	1	190715235	3" - DN80 - PN16 - Disco FD - C/Red.	106,07
V10	1	190715240	4" - DN100 - PN16 - Disco FD - C/Red.	115,47
V10	1	190715245	5" - DN125 - PN16 - Disco FD - C/Red.	138,60

Sigue Mariposa Wafer Gaer®

Continúa Mariposa Wafer Gaer®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V10	1	190715250	6" - DN150 - PN16 - Disco FD - C/Red.	155,45
V10	1	190715255	8" - DN200 - PN16 - Disco FD - C/Red.	226,35
V10	1	190715260	10" - DN250 - PN16 - Disco FD - C/Red.	323,36
V10	1	190715265	12" - DN300 - PN16 - Disco FD - C/Red.	424,89
V10	1	190715270	14" - DN350 - PN16 - Disco FD - C/Red.	600,64
V10	1	190715275	16" - DN400 - PN16 - Disco FD - C/Red.	1.182,25
V10	1	190715280	18" - DN450 - PN16 - Disco FD - C/Red.	1.522,76
V10	1	190715285	20" - DN500 - PN16 - Disco FD - C/Red.	1.816,84
V10	1	190715290	24" - DN600 - PN16 - Disco FD - C/Red.	3.118,97
V10	1	190715425	2" - DN50 - PN16 - Disco inox. - C/Palanca	58,81
V10	1	190715430	2 1/2" - DN65 - PN16 - Disco inox. - C/Pal.	67,18
V10	1	190715435	3" - DN80 - PN16 - Disco inox. - C/Pal.	71,36
V10	1	190715440	4" - DN100 - PN16 - Disco inox. - C/Pal.	101,43
V10	1	190715445	5" - DN125 - PN16 - Disco inox. - C/Pal.	140,72
V10	1	190715450	6" - DN150 - PN16 - Disco inox. - C/Pal.	159,04
V10	1	190715455	8" - DN200 - PN16 - Disco inox. - C/Pal.	275,42
V10	1	190715460	10" - DN250 - PN16 - Disco inox. - C/Pal.	476,71
V10	1	190715465	12" - DN300 - PN16 - Disco inox. - C/Pal.	646,97
V10	1	190715525	2" - DN50 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	125,95
V10	1	190715530	2 1/2" - DN65 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	133,40
V10	1	190715535	3" - DN80 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	139,67
V10	1	190715540	4" - DN100 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	155,37
V10	1	190715545	5" - DN125 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	197,46
V10	1	190715550	6" - DN150 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	231,05
V10	1	190715555	8" - DN200 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	324,64
V10	1	190715560	10" - DN250 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	514,58
V10	1	190715565	12" - DN300 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	715,61
V10	1	190715570	14" - DN350 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	1.076,42
V10	1	190715575	16" - DN400 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	1.748,22
V10	1	190715580	18" - DN450 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	2.257,97
V10	1	190715585	20" - DN500 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	2.972,09
V10	1	190715590	24" - DN600 - PN16 - Disco inox. - C/Red.	4.463,38

También disponible en PN25.

Wafer motorizada Gaer®

Válvula de mariposa motorizada conexión wafer

Motor trifásico. Hasta 12": actuadores de 1/4 de vuelta, de 14" a 24": actuadores + reductores. Posibilidad de alimentación con corriente alterna y continua. Amplio rango de pares de maniobra. Conexión válvula-actuador: ISO 5211. Equipamiento completo con finales de carrera, limitadores de par. Protección IP67. Disponibles también en IP68.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V11	2	190300214	2" - DN50 - PN16 - Disco FD + AQ5 - Trifásico - T/N	1.411,70
V11	2	190300222	2 1/2" - DN65 - PN16 - Disco FD + AQ5 - Trifásico - T/N	1.418,04
V11	2	190300230	3" - DN80 - PN16 - Disco FD + AQ5 - Trifásico - T/N	1.425,02

Sigue Mariposa Wafer motorizada Gaer®

Continúa Mariposa Wafer motorizada Gaer®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V11	2	190300238	4" - DN100 - PN16 - Disco FD + AQ10 - Trifásico - T/N	1.695,19
V11	2	190300246	5" - DN125 - PN16 - Disco FD + AQ15 - Trifásico - T/N	1.974,12
V11	2	190300254	6" - DN150 - PN16 - Disco FD + AQ25 - Trifásico - T/N	2.424,31
V11	2	190300262	8" - DN200 - PN16 - Disco FD + AQ50 - Trifásico - T/N	2.738,06
V11	2	190300270	10" - DN250 - PN16 - Disco FD + AQ50 - Trifásico - T/N	2.838,87
V11	2	190300278	12" - DN300 - PN16 - Disco FD + AQ80 - Trifásico - T/N	3.745,41
V11	2	190300284	14" - DN350 - PN16 - Disco FD + GQB80 - Trifásico - T/N	4.623,08
V11	2	190300288	16" - DN400 - PN16 - Disco FD + GQB80 - Trifásico - T/N	6.191,75
V11	2	190300296	18" - DN450 - PN16 - Disco FD + GQB80 - Trifásico - T/N	6.431,01
V11	2	190300304	20" - DN500 - PN16 - Disco FD + GQB100 - Trifásico - T/N	6.733,03
V11	2	190300312	24" - DN600 - PN16 - Disco FD + GQB100 - Trifásico - T/N	8.917,76
V11	2	190300320	2" - DN50 - PN16 - Disco inox. + AQ5 - Trifásico - T/N	1.419,04
V11	2	190300328	2 1/2" - DN65 - PN16 - Disco inox. + AQ5 - Trifásico - T/N	1.427,90
V11	2	190300336	3" - DN80 - PN16 - Disco inox. + AQ5 - Trifásico - T/N	1.438,35
V11	2	190300344	4" - DN100 - PN16 - Disco inox. + AQ10 - Trifásico - T/N	1.718,54
V11	2	190300352	5" - DN125 - PN16 - Disco inox. + AQ15 - Trifásico - T/N	2.012,29
V11	2	190300360	6" - DN150 - PN16 - Disco inox. + AQ25 - Trifásico - T/N	2.472,48
V11	1	190300368	8" - DN200 - PN16 - Disco inox. + AQ50 - Trifásico - T/N	2.850,61
V11	1	190300376	10" - DN250 - PN16 - Disco inox. + AQ50 - Trifásico - T/N	3.034,62
V11	1	190300384	12" - DN300 - PN16 - Disco inox. + AQ80 - Trifásico - T/N	4.053,37
V11	2	190300392	14" - DN350 - PN16 - Disco inox. + GQB80 - Trifásico - T/N	5.050,88
V11	2	190300398	16" - DN400 - PN16 - Disco inox. + GQB80 - Trifásico - T/N	6.754,45
V11	2	190300406	18" - DN450 - PN16 - Disco inox. + GQB80 - Trifásico - T/N	7.293,26
V11	2	190300410	20" - DN500 - PN16 - Disco inox. + GQB100 - Trifásico - T/N	7.838,71
V11	2	190300418	24" - DN600 - PN16 - Disco inox. + GQB100 - Trifásico - T/N	10.723,02

También disponible con motor monofásico.

Mariposa tipo "U" Gaer®

Válvula de mariposa conexión brida corta

Válvula mariposa de eje centrado, compacta y fiable. La junta de caucho asegura una estanqueidad bidireccional. **Conexiones:** Bridada. **Materiales:** Cuerpo: Fundición dúctil GGG40 - Disco: Fundición dúctil + Epoxi / Acero inoxidable AISI 316 - Eje: Acero inoxidable AISI 420 - Asiento: Reemplazable en EPDM/NBR. **Recubrimiento interno y externo:** Epoxi ISO 12944.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V10	2	190904648	8" - DN200 - PN10 - Disco FD - C/Red.	407,54
V10	2	190904652	10" - DN250 - PN10 - Disco FD - C/Red.	804,79
V10	2	190904657	12" - DN300 - PN10 - Disco FD - C/Red.	729,29
V10	2	190904660	14" - DN350 - PN10 - Disco FD - C/Red.	900,80
V10	2	190904566	16" - DN400 - PN10 - Disco FD - C/Red.	1.749,95
V10	2	190904668	18" - DN450 - PN10 - Disco FD - C/Red.	2.145,41
V10	2	190904574	20" - DN500 - PN10 - Disco FD - C/Red.	2.801,76
V10	2	190904578	24" - DN600 - PN10 - Disco FD - C/Red.	4.212,05
V10	2	190904630	3" - DN80 - PN16 - Disco FD - C/Red.	194,86
V10	2	190904635	4" - DN100 - PN16 - Disco FD - C/Red.	180,23
V10	2	190904645	6" - DN150 - PN16 - Disco FD - C/Red.	247,38
V10	2	190904650	8" - DN200 - PN16 - Disco FD - C/Red.	407,54
V10	2	190904655	10" - DN250 - PN16 - Disco FD - C/Red.	549,82
V10	2	190904659	12" - DN300 - PN16 - Disco FD - C/Red.	729,29
V10	2	190904662	14" - DN350 - PN16 - Disco FD - C/Red.	900,80
V10	2	190904666	16" - DN400 - PN16 - Disco FD - C/Red.	1.749,95
V10	2	190904670	18" - DN450 - PN16 - Disco FD - C/Red.	2.236,80
V10	2	190904674	20" - DN500 - PN16 - Disco FD - C/Red.	2.801,76
V10	2	190904678	24" - DN600 - PN16 - Disco FD - C/Red.	4.212,05

Otras dimensiones bajo demanda. También disponible con disco de acero inoxidable.

Opción de motorización trifásica o monofásica.

Reductor IP67 Gaer®

Reductor IP67 + final de carrera

Reductor con protección IP67 y final de carrera. Conexión ISO 5211 para válvulas de mariposa. Cuerpo de fundición dúctil con recubrimiento epoxi 250 micras.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V10	2	199006150	2" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	45,96
V10	2	199006151	3" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	45,96
V10	2	199006152	4" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	45,96
V10	2	199006154	5" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	45,96
V10	2	199006156	6" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	45,96

Sigue Reductor IP67 Gaer®

Continúa Reductor IP67 Gaer®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V10	2	199006158	8" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	85,19
V10	2	199006160	10" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	85,19
V10	2	199006161	12" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	85,19
V10	2	199006162	14" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	93,32
V10	2	199006164	16" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	262,30
V10	2	199006166	18" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	262,30
V10	2	199006167	20" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	262,30
V10	2	199006168	24" - Reductor Wafer/Tipo "U" - IP67	357,39

Mariposa ranurada Gaer®

Válvula de mariposa conexión ranurada

De montaje rápido y sencillo mediante conexión ranurada. Esta conexión permite una desviación angular que facilita su instalación.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V10	2	190720406	2" - DN50 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	88,63
V10	2	190720416	2 1/2" - DN65 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	99,80
V10	2	190720426	3" - DN80 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	114,19
V10	1	190720436	4" - DN100 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	162,24
V10	2	190720446	5" - DN125 - PN16 - Disco FD - C/Palanca	222,97
V10	2	190720502	2" - DN50 - PN16 - Disco FD - C/Reductor	138,96
V10	1	190720510	2 1/2" - DN65 - PN16 - Disco FD - C/Red.	150,13
V10	1	190720526	3" - DN80 - PN16 - Disco FD - C/Reductor	164,52
V10	1	190720536	4" - DN100 - PN16 - Disco FD - C/Reductor	212,58
V10	1	190730215	2" - DN50 - PN16 - Disco inox. - C/Reductor	143,40
V10	1	190730255	3" - DN80 - PN16 - Disco inox. - C/Reductor	189,31
V10	1	190730305	4" - DN100 - PN16 - Disco inox. - C/Reductor	234,61
V10	1	190730355	6" - DN150 - PN16 - Disco inox. - C/Reductor	318,98
V10	2	190730405	8" - DN200 - PN16 - Disco inox. - C/Reductor	610,90
V10	2	190730705	3" - DN80 - PN16 - Disco inox. - C/Palanca	159,25
V10	2	190730727	4" - DN100 - PN16 - Disco inox. - C/Palanca	204,74

Mariposa doble exc. Gaer®

Válvula de mariposa de doble excentricidad

El cierre de la válvula se produce con un doble desplazamiento del eje. En primer lugar el disco se separa del asiento, quedando libre de rozamiento. En segundo lugar se produce el giro del disco, con pares de maniobra muy bajos. Este mecanismo disminuye el desgaste, manteniendo una alta durabilidad. Conexiones: Brida. Materiales: Cuerpo: Fundición dúctil GGG40 - Disco: Fundición dúctil GGG40 / Acero inoxidable - Eje: Acero inoxidable AISI 420 - Sello del disco: EPDM - Cojinete: Aluminio / Bronce - Junta tórica: EPDM - Protección: Epoxi polvo 250µ.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V10	2	190912010	4" - DN100 - PN10 - Disco FD - C/Red.	451,22
V10	2	190912014	6" - DN150 - PN10 - Disco FD - C/Red.	531,92
V10	1	190912019	8" - DN200 - PN10 - Disco FD - C/Red.	696,26
V10	1	190912023	10" - DN250 - PN10 - Disco FD - C/Red.	825,49
V10	1	190912027	12" - DN300 - PN10 - Disco FD - C/Red.	1.397,29
V10	1	190912031	14" - DN350 - PN10 - Disco FD - C/Red.	1.621,90
V10	1	190912035	16" - DN400 - PN10 - Disco FD - C/Red.	1.968,88
V10	1	190912039	18" - DN450 - PN10 - Disco FD - C/Red.	2.224,39
V10	1	190912043	20" - DN500 - PN10 - Disco FD - C/Red.	2.962,78
V10	1	190912047	24" - DN600 - PN10 - Disco FD - C/Red.	4.338,82
V10	2	190912050	28" - DN700 - PN10 - Disco FD - C/Red.	5.510,15
V10	2	190912054	32" - DN800 - PN10 - Disco FD - C/Red.	6.645,68
V10	2	190912058	36" - DN900 - PN10 - Disco FD - C/Red.	8.677,59
V10	2	190912062	40" - DN1000 - PN10 - Disco FD - C/Red.	11.202,62
V10	2	190912111	4" - DN100 - PN16 - Disco FD - C/Red.	451,22
V10	2	190912116	6" - DN150 - PN16 - Disco FD - C/Red.	531,92
V10	1	190912120	8" - DN200 - PN16 - Disco FD - C/Red.	696,26
V10	1	190912124	10" - DN250 - PN16 - Disco FD - C/Red.	825,49
V10	1	190912128	12" - DN300 - PN16 - Disco FD - C/Red.	1.397,29
V10	1	190912132	14" - DN350 - PN16 - Disco FD - C/Red.	1.621,90
V10	1	190912136	16" - DN400 - PN16 - Disco FD - C/Red.	2.057,62
V10	1	190912139	18" - DN450 - PN16 - Disco FD - C/Red.	2.326,60
V10	1	190912143	20" - DN500 - PN16 - Disco FD - C/Red.	3.092,74
V10	1	190912148	24" - DN600 - PN16 - Disco FD - C/Red.	4.536,03
V10	2	190912151	28" - DN700 - PN16 - Disco FD - C/Red.	5.755,19
V10	2	190912155	32" - DN800 - PN16 - Disco FD - C/Red.	6.950,45
V10	2	190912159	36" - DN900 - PN16 - Disco FD - C/Red.	9.072,05
V10	2	190912164	40" - DN1000 - PN16 - Disco FD - C/Red.	16.787,47

Otras dimensiones bajo demanda. También disponible en PN25/PN40.

Retención de doble clapeta Gaer®

Válvula de retención

El disco se abre por la presión del fluido. Cuando el flujo se detiene, la válvula se cierra gracias al muelle de cierre. La junta de elastómero asegura una perfecta estanqueidad. Presión de cierre: 1 bar. Conexiones: Wafer. Materiales: Cuerpo: Fundición gris - Discos: Acero inoxidable AISI 316 - Epoxi ISO 12944.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V13	1	190705705	2" - DN50 - PN16	31,01
V13	1	190705710	2 1/2" - DN65 - PN16	39,18
V13	1	190705715	3" - DN80 - PN16	61,97
V13	1	190705720	4" - DN100 - PN16	85,84
V13	1	190705725	5" - DN125 - PN16	113,26
V13	1	190705730	6" - DN150 - PN16	163,45
V13	1	190705735	8" - DN200 - PN16	288,12
V13	1	190705740	10" - DN250 - PN16	479,34
V13	1	190705745	12" - DN300 - PN16	709,74
V13	1	190705750	14" - DN350 - PN16	1.061,24
V13	1	190705755	16" - DN400 - PN16	1.471,11
V13	1	190705760	18" - DN450 - PN16	2.115,01
V13	1	190705765	20" - DN500 - PN16	2.389,90
V13	1	190705770	24" - DN600 - PN16	3.607,12

También disponible en PN25.

Retención de clapeta oscilante Gaer®

Válvula de retención

Muy baja pérdida de carga, debido al paso casi total y una imposibilidad de obstrucción. Completamente estanca y exenta de mantenimiento. Apta para el trabajo en aguas residuales, sucias o con elevadas concentraciones de sólidos en suspensión. Materiales: Cuerpo y tapa: Fundición gris - Asiento: EPDM - Clapeta oscilante: Fundición dúctil GGG50 / NBR - Recubrimiento interno y externo: Epoxi ISO 12944.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V13	1	190706107	2" - DN50 - PN16	81,44
V13	1	190706117	2 1/2" - DN65 - PN16	128,53
V13	1	190706137	3" - DN80 - PN16	161,36
V13	1	190706147	4" - DN100 - PN16	219,90
V13	1	190706167	5" - DN125 - PN16	301,26
V13	1	190706197	6" - DN150 - PN16	372,57
V13	1	190706207	8" - DN200 - PN16	742,84
V13	1	190706227	10" - DN250 - PN16	1.298,35
V13	1	190706247	12" - DN300 - PN16	1.448,81

Otras dimensiones bajo demanda.

Retención de bola Gaer®

Válvula de retención

Su diseño garantiza una muy baja pérdida de carga, debido al paso total y una imposibilidad de obstrucción. Es estanca y exenta de mantenimiento. Apta para el trabajo en aguas residuales, sucias o con elevadas concentraciones de sólidos en suspensión. Presión de trabajo: PN10 - PN16. Materiales: Cuerpo y tapa: Fundición dúctil GGG50 - Bola: Fundición gris / Aluminio + EPDM / NBR - Junta: EPDM - Recubrimiento interno y externo: Epoxi ISO 12944.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V13	1	190709330	2" - DN50 - PN16	107,81
V13	1	190709335	2 1/2" - DN65 - PN16	126,97
V13	1	190709340	3" - DN80 - PN16	161,72
V13	1	190709345	4" - DN100 - PN16	203,62
V13	1	190709350	5" - DN125 - PN16	321,03
V13	1	190709355	6" - DN150 - PN16	395,30
V13	1	190709360	8" - DN200 - PN10/PN16	742,66
V13	1	190709365	10" - DN250 - PN10/PN16	975,33
V13	1	190709370	12" - DN300 - PN10/PN16	1.546,26
V13	2	190709375	14" - DN350 - PN16	3.345,63
V13	2	190709380	16" - DN400 - PN16	3.957,64

Retención de bola RH Gaer®

Válvula de retención

Su diseño garantiza una muy baja pérdida de carga, debido al paso total y una imposibilidad de obstrucción. Es estanca y exenta de mantenimiento. Apta para el trabajo en aguas residuales, sucias o con elevadas concentraciones de sólidos en suspensión. Presión de trabajo: PN10 - PN16. Materiales: Cuerpo y tapa: Fundición dúctil GGG50 - Bola: Fundición gris / Aluminio + EPDM / NBR - Junta: EPDM - Recubrimiento interno y externo: Epoxi ISO 12944.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V13	2	190709051	1" - DN25 - PN16	51,42
V13	1	190709061	1 1/4" - DN32 - PN16	57,48
V13	1	190709071	1 1/2" - DN40 - PN16	63,54
V13	1	190709081	2" - DN50 - PN16	71,09
V13	1	190709086	2 1/2" - DN65 - PN16	102,83
V13	1	190709091	3" - DN80 - PN16	146,18

Retención de pie con filtro Gaer®

Válvula de retención

La solución ideal para evitar el vaciado de las conducciones de aspiración en bombes. Cierre hermético. El filtro colador en acero inoxidable evita la entrada de partículas sólidas a la conducción. Materiales: Cuerpo: Fundición gris GG25 - Disco: Fundición gris GG25 - Junta de cierre: EPDM - Malla filtrante: Acero inoxidable AISI 304 - Recubrimiento interno y externo: Epoxi ISO 12944.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V13	2	190709715	2" - DN50 - PN16 - C/Filtro	131,22
V13	1	190709720	3" - DN80 - PN16 - C/Filtro	191,18
V13	1	190709725	4" - DN100 - PN16 - C/Filtro	267,64
V13	2	190709727	5" - DN125 - PN16 - C/Filtro	364,56
V13	1	190709735	6" - DN150 - PN16 - C/Filtro	480,53
V13	1	190709740	8" - DN200 - PN16 - C/Filtro	730,35
V13	1	190709745	10" - DN250 - PN16 - C/Filtro	1.101,80
V13	1	190709750	12" - DN300 - PN16 - C/Filtro	1.571,02
V13	-	-	14" - DN350 - PN16 - C/Filtro	Consultar
V13	-	-	16" - DN400 - PN16 - C/Filtro	Consultar

Retención plástica ReGev®

Válvula de retención

Fabricada en materiales compuestos plásticos y junta EPDM resistente a la corrosión. Pensada para instalar en bombas horizontales o impulsoras para impedir el reflujos del agua, suavizar el cierre y obtener una completa estanqueidad. Mínimas pérdidas de carga.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V8	1	190100002	3" - PN10	200,69
V8	2	190100003	3" - PN16	230,55
V8	1	190100004	4" - PN10	217,91
V8	2	190100005	4" - PN16	252,11
V8	1	190100007	6" - PN10	394,76
V8	2	190100008	8" - PN10	505,90
V8	3	190100009	8" - PN16	Consultar
V8	3	190100011	10" - PN10	654,28

Retención latón Gaer®

Válvula de retención

Materiales: Cuerpo: Latón DIN17660. Obturador: Poliamida. Muelle: Acero inoxidable.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V16	3	290040400	1/2" - DN15 - RH - PN16	Consultar
V16	3	290040420	3/4" - DN20 - RH - PN16	Consultar
V16	2	290040440	1" - DN25 - RH - PN16	9,35
V16	2	290040460	1 1/4" - DN32 - RH - PN16	12,67
V16	2	290040480	1 1/2" - DN40 - RH - PN16	18,73
V16	3	290040500	2" - DN50 - RH - PN16	Consultar
V16	3	290040520	2 1/2" - DN65 - RH - PN16	Consultar
V16	2	290040540	3" - DN80 - RH - PN16	83,82
V16	2	290040560	4" - DN100 - RH - PN16	121,34

Retención de pie latón Gaer®

Válvula de retención

Materiales: Cuerpo: Latón DIN17660. Obturador: Poliamida. Muelle: Acero inox. Filtro: Acero inox. AISI-304 con poliamida.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V16	2	290040620	1/2" - DN15 - RH - PN16	3,32
V16	2	290040640	3/4" - DN20 - RH - PN16	4,89
V16	2	290040660	1" - DN25 - RH - PN16	7,21
V16	2	290040680	1 1/4" - DN32 - RH - PN16	9,03
V16	2	290040700	1 1/2" - DN40 - RH - PN16	13,88
V16	2	290040720	2" - DN50 - RH - PN16	21,06
V16	2	290040740	2 1/2" - DN65 - RH - PN16	46,32
V16	2	290040760	3" - DN80 - RH - PN16	81,62
V16	3	290040780	4" - DN100 - RH - PN16	Consultar

Filtro para válvula de pie

Accesorio válvula de retención



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V16	2	290040840	1/2" - DN15 - PN16	0,25
V16	2	290040860	3/4" - DN20 - PN16	0,47
V16	2	290040880	1" - DN25 - PN16	0,59
V16	2	290040900	1 1/4" - DN32 - PN16	0,76
V16	2	290040920	1 1/2" - DN40 - PN16	1,09
V16	2	290040940	2" - DN50 - PN16	1,38
V16	2	290040960	2 1/2" - DN65 - PN16	2,17
V16	2	290040980	3" - DN80 - PN16	2,81
V16	2	290041000	4" - DN100 - PN16	5,66

Retención latón RGB Gaer®

Válvula de retención

Materiales: Cuerpo: Latón DIN 17660. Obturador: Poliamida
Muelle: Acero inoxidable. Tipo non-slam (sin golpeteo).



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V16	3	290040562	3/4" - DN20 - RH - PN16	Consultar
V16	2	290040563	1" - DN25 - RH - PN16	9,56
V16	2	290040564	1 1/4" - DN32 - RH - PN16	18,52
V16	2	290040566	1 1/2" - DN40 - RH - PN16	Consultar
V16	2	290040568	2" - DN50 - RH - PN16	50,25

Válvula de bola latón Gaer®

Válvula de esfera con palanca o mariposa

Temperatura máxima: 180° C. Materiales: Cuerpo: Latón DIN17660 cromado - Sellos: Teflón - Palanca: Acero con recubrimiento plástico - Palometa: Aluminio.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V16	1	290000010	1/4" - DN8 - RH - Mariposa - PN25	4,75
V16	1	290000030	1/2" - DN15 - RH - Mariposa - PN25	5,54
V16	2	290000040	3/4" - DN20 - RH - Mariposa - PN25	7,63
V16	3	290000050	1" - DN25 - RH - Mariposa - PN25	Consultar
V16	2	290000060	1 1/4" - DN32 - RH - Mariposa - PN25	20,31
V16	3	290000065	1/4" - DN8 - RM/RH - Mariposa - PN25	Consultar
V16	3	290000070	1/2" - DN15 - RM/RH - Mariposa - PN25	Consultar
V16	2	290000076	3/4" - DN20 - RM/RH - Mariposa - PN25	5,00
V16	3	290000081	1" - DN25 - RM/RH - Mariposa - PN25	Consultar
V16	2	290000090	1/4" - DN8 - RH - Palanca - PN25	4,75
V16	2	290000100	1/2" - DN15 - RH - Palanca - PN25	5,54
V16	2	290000110	3/4" - DN20 - RH - Palanca - PN25	7,63
V16	1	290000120	1" - DN25 - RH - Palanca - PN25	12,03
V16	2	290000130	1 1/4" - DN32 - RH - Palanca - PN25	20,31
V16	2	290000140	1 1/2" - DN40 - RH - Palanca - PN25	25,84
V16	2	290000150	2" - DN50 - RH - Palanca - PN25	38,08
V16	2	290000152	2 1/2" - DN65 - RH - Palanca - PN25	103,67
V16	2	290000155	3" - DN80 - RH - Palanca - PN25	149,98
V16	3	290000157	4" - DN100 - RH - Palanca - PN25	Consultar
V16	2	290040000	1/2" - DN15 - RM/RH - Palanca - PN25	5,86
V16	2	290040020	3/4" - DN20 - RM/RH - Palanca - PN25	8,32
V16	2	290040040	1" - DN25 - RM/RH - Palanca - PN25	12,67
V16	2	290040060	1 1/4" - DN32 - RM/RH - Palanca - PN25	20,48
V16	2	290040080	1 1/2" - DN40 - RM/RH - Palanca - PN25	27,72
V16	2	290040100	2" - DN50 - RM/RH - Palanca - PN25	39,69
V16	2	290040120	2 1/2" - DN65 - RM/RH - Palanca - PN25	121,49
V16	2	290040140	3" - DN80 - RM/RH - Palanca - PN25	185,28
V16	2	290040160	4" - DN100 - RM/RH - Palanca - PN25	286,70







05

VENTOSAS

Las ventosas son imprescindibles en cualquier instalación hidráulica. Son dispositivos hidromecánicos muy simples cuya misión es asegurar el correcto funcionamiento de la instalación, regulando la presencia de aire libre en el interior de las tuberías.

Estos sencillos dispositivos pueden evitar los problemas como por ejemplo roturas, sobrepresiones, vibraciones, desgaste de contadores, reducción de la sección de tubería ocasionada por la bolsa de aire lo que supone un sobreconsumo energético, etc.

Además también son necesarias para introducir aire en las tuberías durante el vaciado de las mismas y evitar que se den condiciones de vacío que provoquen la succión de tierra por los goteros, por ejemplo.

VENTAJAS

TRANQUILIDAD

SEGURIDAD

AHORRO DE ENERGÍA

ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO

#AireBajoControl

VENTOSAS DE EFECTO AUTOMÁTICO

Las ventosas de efecto automático eliminan el aire en las tuberías ya presurizadas.

Segev®

Ventosa de efecto automático

Cierre de goma desplegable, sin goteo. Disponible en ventosa totalmente plástica, con base latón o envoltura metálica. Unión rosca macho BSPT/NPT. Disponible en PN10, PN16 y PN25.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V6	1	170100030	3/4" - RM - PN16 - S-050C - Metálica	189,99
V6	1	170100040	1" - RM - PN16 - S-050C - Metálica	189,99
V6	2	170100044	1/2" - RM - PN25 - S-052C - Metálica	395,37
V6	2	170100046	3/4" - RM - PN25 - S-052C - Metálica	395,37
V6	2	170100050	1" - RM - PN25 - S-052C - Metálica	395,37
V6	3	170100060	1/2" - RM - PN16 - S-050 - Base latón	84,87
V6	1	170100070	1/2" - RM - PN16 - S-050 - Base plástica	68,33
V6	2	170100071	1/2" - RM - PN10 - SG-010 - Base plástica - Gris	58,03
V6	1	170100080	3/4" - RM - PN16 - S-050 - Base metálica	123,14
V6	1	170100090	3/4" - RM - PN16 - S-050 - Base plástica	68,33
V6	1	170100091	3/4" - RM - PN10 - SG-010 - Base plástica - Gris	58,05
V6	1	170100100	1" - RM - PN16 - S-050 - Base metálica	123,14
V6	1	170100110	1" - RM - PN16 - S-050 - Base plástica	68,33
V6	1	170100111	1" - RM - PN10 - SG-010 - Base plástica - Gris	58,05

S-015

Ventosa de efecto automático

Purgador para altas presiones. Cierre por goma desplegable, sin goteo. Unión rosca macho BSPT/NPT. PN40.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V6	2	170099928	1" - RM - PN40 - Metálica	683,89
V6	2	170099929	3/4" - RM - PN40 - Metálica	683,88

S-010 HC

Ventosa de efecto automático

Purgador de alta capacidad de aireación, con diferentes tamaños de orificio disponibles. Cierre por goma desplegable, sin goteo. Unión rosca macho BSPT/NPT. Disponible en PN10, PN16 y PN25.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V6	3	170100005	1" - RM - PN25 - Metálica	Consultar

VENTOSAS CINÉTICAS

Las ventosas cinéticas extraen grandes caudales de aire durante el llenado del sistema y admiten grandes caudales de aire durante el vaciado del sistema.

AV-010

Ventosa cinética Tech-Air®

Ventosa cinética diseñada para laterales de riego en agricultura o jardinería. Sello a prueba de fugas con bajas presiones. Unión rosca macho o hembra. PN10.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V6	1	170300005	3/4" - RM - PN10	22,45
V6	1	170300007	1" - RM - PN10	22,46
V6	1	170300020	2" - RH - PN10	40,37
V6	2	170300025	3" - RH - PN10	105,19

VENTOSAS TRIFUNCIONALES

Las ventosas trifuncionales integran las funciones cinética y automática. La parte cinética permite extraer grandes caudales de aire durante el llenado del sistema y admitir grandes caudales de aire durante el vaciado del sistema. Paralelamente, el purgador automático permite eliminar el aire que se acumula en el sistema una vez está presurizado y en operación.

MicroBarak®

Ventosa trifuncional de cuerpo compacto

La ventosa trifuncional más compacta del mercado. Diseñada para pequeñas instalaciones de suministro de agua. Totalmente plástica. Unión rosca macho BSPT/NPT. PN10.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V6	1	170100922	1/2" - RM - PN10 - DT-040 - Plástica	47,64
V6	1	170100932	3/4" - RM - PN10 - DT-040 - Plástica	47,64
V6	1	170100942	1" - RM - PN10 - DT-040 - Plástica	47,63

MiniBarak®

Ventosa trifuncional de cuerpo compacto

Ventosa trifuncional de paso reducido, con cierre por goma desplegable, sin goteo. Disponible con cierre en baja presión (0,02 bar). Disponible en 3/4" y 1". Disponible en ventosa totalmente plástica, con base latón o envoltura metálica. Unión rosca macho BSPT/NPT. PN16 (PN10 Serie Gris). Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V6	1	170200004	1" - RM - PN16 - D-040 - Base metálica	185,40
V6	1	170200006	1" - RM - PN16 - D-040C - Metálica - Azul	299,94
V6	1	170200008	1" - RM - PN16 - D-040 - Plástica	105,69
V6	1	170200009	1" - RM - PN10 - DG-010 - Plástica - Gris	84,58

Barak

Ventosa trifuncional de cuerpo compacto

Ventosa trifuncional de paso reducido, con cierre por goma desplegable, sin goteo. Disponible con cierre en baja presión (0,02 bar). Disponible en 2". Disponible en ventosa totalmente plástica, con base latón o envoltura metálica. Unión rosca macho BSPT/NPT. PN16 (PN10 Serie Gris). Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V6	1	170200010	2" - RM - PN16 - D-040 - Base latón	283,66
V6	1	170200020	2" - RM - PN16 - D-040 - Base plástica	185,40
V6	1	170200021	2" - RM - PN10 - DG-010 - Plástica - Gris	137,72
V6	1	170200030	2" - RM - PN16 - D-040C - Metálica - Azul	413,53

D-43

Ventosa trifuncional de cuerpo compacto

Ventosa trifuncional, de cuerpo compacto y alta capacidad. Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. Disponible en cuerpo plástico (2" - 3") y en cuerpo metálico (3" - 8"). PN10 (2"). PN16 (3" - 8"). Opción Non-Slam (NS), para prevención del golpe de ariete.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V61	1	170200070	2" - RH - PN10 - Plástica	113,40
V61	1	170200075	2" - RM - PN10 - Plástica	113,40
V61	1	170200120	3" - Brida - PN16	524,58
V61	1	170200130	4" - Brida - PN16	816,00
V61	1	170200140	6" - Brida - PN16	1.049,14
V61	2	170200150	8" - Brida - PN16	4.135,49
V61	2	170200220	3" - Brida - NS - PN16	582,86
V61	2	170200230	4" - Brida - NS - PN16	874,29
V61	2	170200240	6" - Brida - NS - PN16	1.107,43
V61	2	170200250	8" - Brida - NS - PN16	2.467,43

VENTOSAS TRIFUNCIONALES

D-46 Salida lateral

Ventosa trifuncional cuerpo compacto y alto caudal

Ventosa trifuncional con paso nominal, de cuerpo compacto y alta capacidad. Cuerpo metálico, de 2" a 6". Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. Conexión brida ISO PN16. Opción Non-Slam (NS), para prevención del golpe de ariete.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V61	2	170200510	2" - Brida - PN16	582,86
V61	2	170200520	3" - Brida - PN16	738,29
V61	1	170200530	4" - Brida - PN16	932,58
V61	2	170200540	6" - Brida - PN16	1.993,37
V61	2	170200610	2" - Brida - NS - PN16	641,14
V61	2	170200630	4" - Brida - NS - PN16	990,86

D-46 Salida perimetral

Ventosa trifuncional cuerpo compacto y alto caudal

Ventosa trifuncional con paso nominal, de cuerpo compacto y alta capacidad. Cuerpo metálico, de 2" a 6". Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. Conexión brida ISO PN16. Opción Non-Slam (NS), para prevención del golpe de ariete.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V61	1	170200910	2" - Brida - PN16	756,66
V61	1	170200930	3" - Brida - PN16	1.054,31
V61	1	170200940	4" - Brida - PN16	1.486,06
V61	2	170200950	6" - Brida - PN16	3.144,78

D-46 P

Ventosa trifuncional cuerpo compacto y alto caudal

Ventosa trifuncional con paso nominal, de cuerpo compacto y alta capacidad. Cuerpo plástico, conexión 2" rosca (disponible en BSPT/NPT). Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. PN16. Opción Non-Slam (NS), para prevención del golpe de ariete.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V61	2	170200480	2" - RM - PN16	555,66
V61	2	170200485	2" - Brida - PN16	580,91

D-050

Ventosa trifuncional de doble cuerpo Shelef®

Ventosa trifuncional de doble cuerpo. Cuerpo cinético con salida lateral fabricado en fundición dúctil. Purgador fabricado en materiales poliméricos. Disponible de 2" a 12". Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. Conexión brida ISO PN16.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V62	1	170500510	2" - RM - PN16	493,49
V62	1	170500520	2" - Brida - PN16	524,58
V62	1	170500540	3" - Brida - PN16	660,57
V62	1	170500550	4" - Brida - PN16	874,29
V62	1	170500560	6" - Brida - PN16	1.942,86
V62	2	170500570	8" - Brida - PN16	2.720,00

D-050C

Ventosa trifuncional de doble cuerpo Shelef®

Ventosa trifuncional de doble cuerpo. Cuerpo cinético con salida lateral fabricado en fundición dúctil. Purgador con revestimiento metálico. Disponible de 2" a 12". Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. Conexión brida ISO PN16.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V62	1	170501310	2" - RM - PN16	540,11
V62	1	170501320	2" - Brida - PN16	571,20
V62	1	170501340	3" - Brida - PN16	707,20
V62	1	170501350	4" - Brida - PN16	924,80
V62	1	170501360	6" - Brida - PN16	2.028,34
V62	2	170501370	8" - Brida - PN16	3.512,09

D-052

Ventosa trifuncional de doble cuerpo Shelef®

Ventosa trifuncional de doble cuerpo. Cuerpo cinético con salida lateral fabricado en fundición dúctil. Purgador con revestimiento metálico. Disponible de 2" a 12". Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. Conexión brida ISO PN25.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V62	2	170100220	2" - Brida - PN25	812,12
V62	2	170100300	3" - Brida - PN25	1.059,42
V62	2	170100360	4" - Brida - PN25	1.808,73
V62	2	170100440	6" - Brida - PN25	4.412,70
V62	2	170100480	8" - Brida - PN25	4.935,29
V62	2	170100496	10" - Brida - PN25	Consultar
V62	2	170100497	12" - Brida - PN25	Consultar

D-060 HF

Ventosa trifuncional de doble cuerpo y paso nominal

Ventosa trifuncional de paso nominal y alta capacidad. Cuerpo principal cinético en fundición dúctil. Purgador fabricado en materiales poliméricos. Disponible de 2" a 10". Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. Conexión brida ISO PN16. Opción Non-Slam (NS), para prevención del golpe de ariete.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V62	2	170100510	2" - PN16 - Tapa plástica	699,43
V62	2	170100512	2" - RM - PN16 - Tapa plástica	687,77
V62	2	170100520	3" - PN16 - Tapa plástica	917,03
V62	2	170100530	4" - PN16 - Tapa plástica	1.080,23
V62	2	170100540	6" - PN16 - Tapa plástica	2.253,71
V62	2	170100549	8" - PN16 - Tapa plástica	3.166,85
V62	2	170100590	3" NS - Brida - PN16 - Tapa plástica	Consultar

VENTOSAS TRIFUNCIONALES

D-060C HF

Ventosa trifuncional con purgador metálico

Ventosa trifuncional de paso nominal y alta capacidad. Cuerpo principal cinético en fundición dúctil. Purgador con revestimiento metálico. Disponible de 2" a 10". Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. Conexión brida ISO PN16. Opción Non-Slam (NS), para prevención del golpe de ariete.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V62	1	170100660	2" - Brida - PN16	753,82
V62	1	170100670	3" - Brida - PN16	955,88
V62	1	170100680	4" - Brida - PN16	1.126,85
V62	1	170100690	6" - Brida - PN16	2.311,99
V62	2	170100700	8" - Brida - PN16	3.244,57

D-062 HF

Ventosa trifuncional de doble cuerpo de paso nominal

Ventosa trifuncional de paso nominal y alta capacidad. Cuerpo principal cinético en fundición dúctil. Purgador con revestimiento metálico. Disponible de 2" a 10". Certificados para agua potable WRAS, NFS. Certificado EN 1074-4:2000. Conexión brida ISO PN25. Opción Non-Slam (NS), para prevención del golpe de ariete.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V62	2	170100815	2" - Brida - PN25	1.313,33
V62	2	170100820	3" - Brida - PN25	1.822,36
V62	2	170100824	4" - Brida - PN25	2.713,05
V62	2	170100826	6" - Brida - PN25	4.135,49
V62	2	170100828	8" - Brida - PN25	Consultar
V62	2	170100831	10" - Brida - PN25	Consultar
V62	2	170100677	3" NS - Brida - PN25	Consultar
V62	2	170100757	4" NS - Brida - PN25	Consultar
V62	2	170100761	6" NS - Brida - PN25	Consultar
V62	2	170100771	8" NS - Brida - PN25	Consultar
V62	2	170100776	10" NS - Brida - PN25	Consultar



VENTOSAS AGUAS RESIDUALES

D-070

Ventosa trifuncional dinámica

Ventosa trifuncional dinámica, sin flotador y con diafragma que proporciona un cierre suave y gradual. Previene el cierre prematuro y reduce los golpes de ariete locales. Disponible en cuerpo de nylon entre 2" y 4", y en cuerpo metálico entre 3" y 12". Conexión roscada BSP (2" - 4") y brida ISO PN16 (3" - 12").



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V6	1	170100845	2" - RM - PN10 - Plástica	375,12
V61	1	170100850	3" - Multibrida - PN16	1.231,54
V61	1	170100855	4" - Multibrida - PN16	1.381,48
V61	1	170100860	6" - Brida - PN16	2.404,01
V61	1	170100865	8" - Brida - PN16	3.808,31
V61	3	170100895	12" - Brida - PN16	Consultar

D-070Q

Ventosa trifuncional dinámica y válvula de alivio

Ventosa trifuncional dinámica, sin flotador y con diafragma que proporciona un cierre suave y gradual. Incorpora la función válvula de alivio para proporcionar mayor seguridad a la instalación. Previene el cierre prematuro y reduce los golpes de ariete locales. Disponible en cuerpo de nylon entre 2" y 4", y en cuerpo metálico en 3". Conexión roscada BSP (2" - 3") y brida ISO PN16 (3" - 4"). I.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V62	2	170200800	2" - RM - PN10 - Plástica	879,39

D-025

Válvula de aire combinada

Válvula de aire combinada de diámetro reducido que se instala en sistemas de transmisión de agua no limpia. Cuerpo cónico hermético. Materiales UV resistentes. Tamaños 2" a 4".



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V63	1	170301000	2" - RM - PN10 - Plástica	1.021,20
V63	1	170301004	2" - RM - NS - PN10 - Plástica	1.114,48
V63	1	170301005	2" - RM - NPT - PN16 - Plástica	1.021,23
V63	1	170301008	2" - Multibrida - NS - PN16 - Plástica	1.163,73
V63	1	170301010	2" - Multibrida - PN10 - Plástica	1.074,06
V63	1	170301011	2" L - Multibrida - PN16 - Plástica	1.678,62
V63	1	170301013	2" L - RM BSTP - PN10 - Plástica	1.678,62
V63	1	170301014	2" L - RM BSTP - NS - PN10 - Plástica	1.843,04
V63	1	170301030	3" - Multibrida - PN10 - Plástica	1.115,07
V63	1	170301032	3" L - Multibrida - PN16 - Plástica	1.742,59
V63	1	170301040	4" - Multibrida - PN10 - Plástica	1.161,40
V63	1	170301180	4" L - Brida - PN16 - Plástica	Consultar

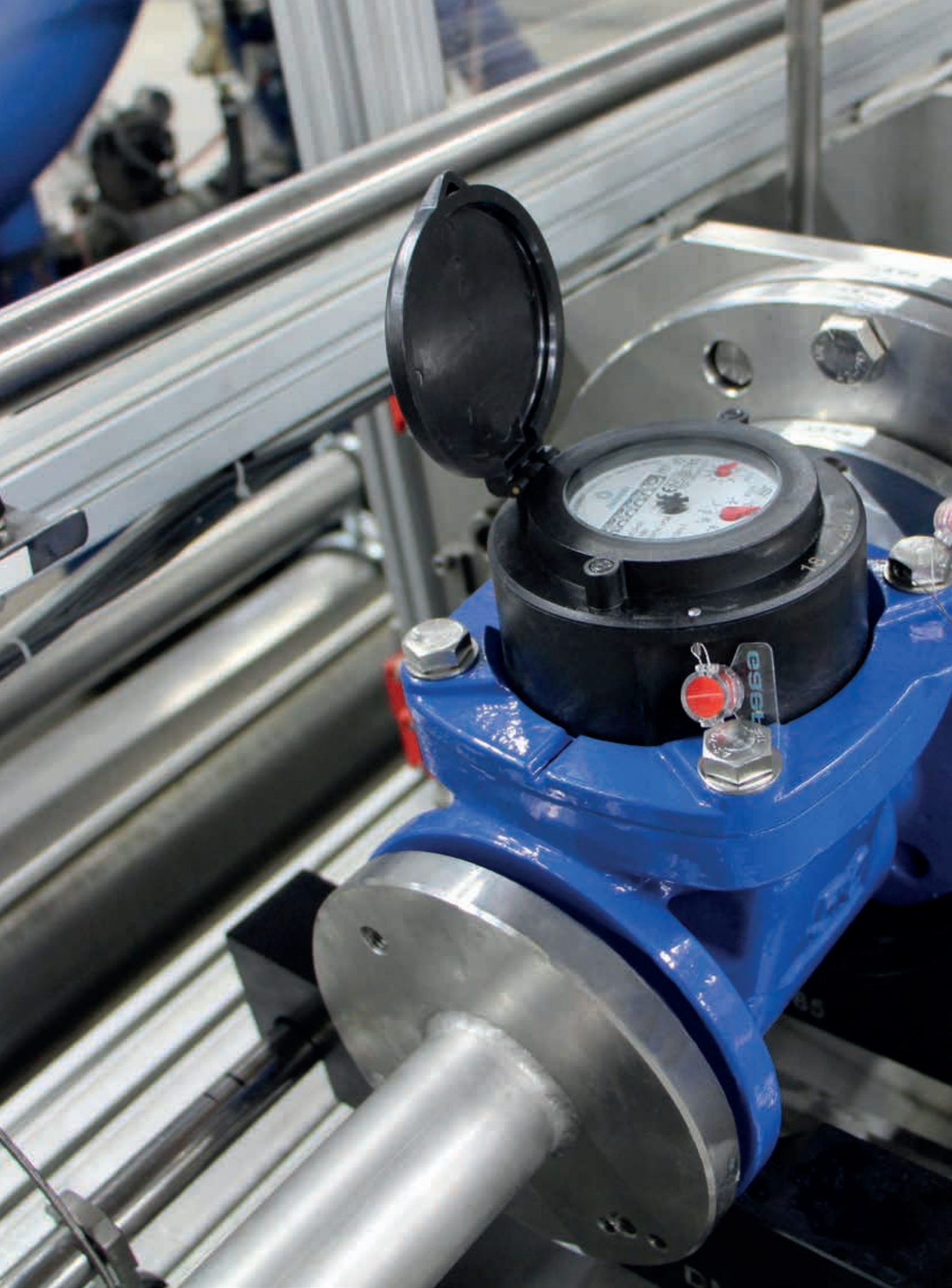
D-020

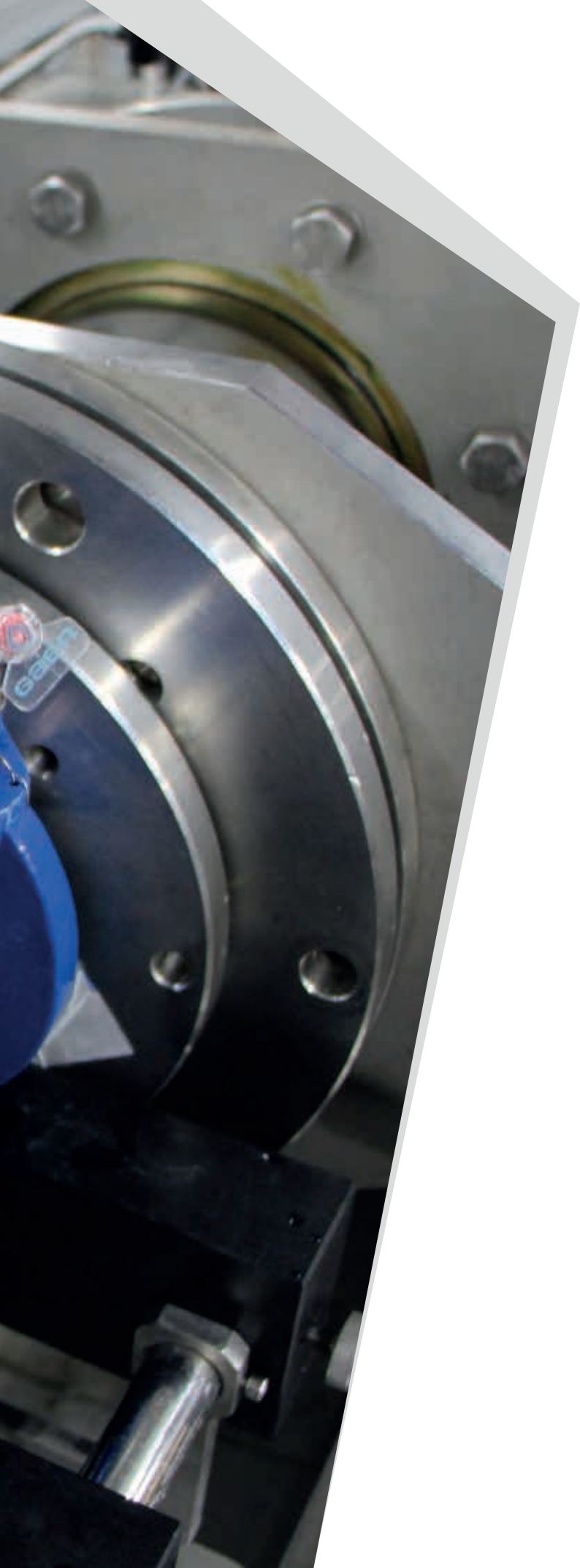
Válvula de aire combinada

Válvula de aire combinada de diámetro reducido que se instala en sistemas de transmisión de agua no limpia. Cuerpo cónico hermético. Materiales UV resistentes. Tamaños 2" a 4".



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V63	2	170400010	2" - RM	2.079,85
V63	1	170400020	2" - Multibrida - DN40/DN50/DN60	2.198,51
V63	1	170400031	3" - Multibrida - Azul	2.360,93
V63	1	170400042	4" - Multibrida - Azul	2.761,65
V63	2	170400065	6" - Brida - Azul	4.459,74
V63	2	170400070	8" - Brida - PN16 - Azul	5.007,50





06

MEDICIÓN

Uno de los parámetros a tener en cuenta para avanzar hacia una agricultura cada vez más sostenible es la cantidad de agua consumida. Por lo tanto, la medida o control del agua aportada mediante contadores o caudalímetros se convierte en un aspecto básico en las instalaciones agrícolas.

La tecnología de medición avanza hacia contadores cada vez más precisos, con posibilidad de lectura remota, para tener un control más exhaustivo y fiable de los consumos.

Las nuevas tecnologías de comunicación IoT, GPRS, radio, etc. proporcionan al usuario la posibilidad de obtener el registro de los consumos en tiempo real y gestionar mejor el consumo de agua.

VENTAJAS

PRECISIÓN

LECTURA REMOTA

FIABILIDAD

BAJO MANTENIMIENTO

#SmartMetering

WP Gaer®

Contador Woltmann

Posee un rango de medición muy amplio, lo que le permite trabajar en distintas aplicaciones, así como en situaciones extremas de bajos y altos caudales. Homologación MID y homologación para riego agrícola en España según ICT/155/2020. Presión de trabajo PN16.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	1	600080012	2" - E1/100LoM3 - S/Cable - PN16	277,59
C0	1	600080016	2-1/2" - E1/100LoM3 - S/Cable - PN16	283,53
C0	1	600080021	3" - E1/100LoM3 - S/Cable - PN16	303,56
C0	1	600080026	4" - E1/100LoM3 - S/Cable - PN16	339,61
C0	1	600080031	5" - E1/100LoM3 - S/Cable - PN16	405,40
C0	1	600080036	6" - E1/1M3o10M3 - S/Cable - PN16	642,26
C0	1	600080042	8" - E1/1M3o10M3 - S/Cable - PN16	822,55
C0	2	600080046	10" - E1/10M3o100M3 - S/Cable - PN16	3.143,59
C0	2	600080051	12" - E1/10M3o100M3 - S/Cable - PN16	4.077,77

Cable emisor de pulsos WP/GMW/WPI

Accesorio para WP-SDC Gaer®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	1	609090700	Cable emisor de pulsos - WP/GMW/WPI	19,22

WSTsb Ranurado Gaer®

Contador Woltmann

Los materiales usados en este contador le permiten trabajar de forma precisa independientemente de las variaciones de presión logrando una duración mayor del equipo. Homologación MID y homologación para riego agrícola en España según ITC/279/2008. Presión de trabajo PN16. Conexiones: Ranurado (3", 4" y 6").



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	2	600102331	3" - E 1/1 m3	440,15
C0	2	600102351	6" - E 1/1 m3	781,04

Cable emisor de pulsos WST

Accesorio para WSTsb Gaer®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
R1	1	609000702	Cable emisor de pulsos - WTII/WST/MS - Azul/Violeta - 1,5 m	16,35

GMW Plus Gaer®

Contador Woltmann

El contador GMW Plus Gaer® es de tipo Woltman con transmisión magnética y cabezal de registro súper seco, que puede utilizarse tanto para distribución de agua potable, industria y agricultura. Cumple con los requisitos de la Directiva 2014/32/UE y de los estándares EN ISO 4064:2017 y OIML R 49:2013. Homologación MID y homologación para riego agrícola en España según ICT/155/2020. U0D0. R160/R200 dependiendo del DN. Presión de trabajo PN16.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	1	600080551	2" - E1/100l- 1m3 - S/Cable - PN16	345,81
C0	1	600080556	2-1/2" - E1/100l- 1m3 - S/Cable - PN16	357,09
C0	1	600080561	3" - E1/100l- 1m3 - S/Cable - PN16	383,40
C0	1	600080566	4" - E1/100l- 1m3 - S/Cable - PN16	405,96
C0	1	600080571	5" - E1/100l- 1m3 - S/Cable - PN16	465,84
C0	1	600080576	6" - E1/1m3 - 10m3 - S/Cable - PN16	761,18
C0	1	600080581	8" - E1/1m3 - 10m3 - S/Cable - PN16	974,30

Cable emisor de pulsos GMW Plus

Accesorio para GMW Plus Gaer®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	1	609090725	Cable emisor de pulsos - GMW Plus	19,27

GMM Gaer®

Contador MultiJet de transmisión magnética

Cuerpo y acoples fabricados en latón. Equipado con pre-filtro en la entrada. Transmisión magnética. Presión máxima de trabajo PN16. Homologación MID y homologación para riego agrícola en España según ICT/155/2020. U0D0. Máxima temperatura de trabajo: 50° C.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	1	600062331	DN15 - 1/2" - E1/1 l - S/Cable	59,88
C0	1	600062332	DN15 - 1/2" - E1/1 l - S/Cable - Cabezal 180°	56,49
C0	1	600062351	DN20 - 3/4" - E1/1 l - S/Cable	66,98
C0	1	600062500	DN20 - 3/4" - E1/1 l - S/Cable - Cabezal 180°	63,19
C0	1	600062357	DN20 - 3/4" - E1/10 l - S/Cable	66,98
C0	1	600062361	DN25 - 1" - E1/10 l - S/Cable	106,30
C0	1	600062366	DN25 - 1" - E100/10 l - S/Cable	106,30
C0	1	600062371	DN32 - 1 1/4" - E1/10 l - S/Cable	122,96
C0	1	600062376	DN32 - 1 1/4" - E1/100 l - S/Cable	122,96
C0	1	600062381	DN40 - 1 1/2" - E1/10 l - S/Cable	227,16
C0	1	600062386	DN40 - 1 1/2" - E1/100 l - S/Cable	227,16
C0	1	600062391	DN50 - 2" - E1/100 l - S/Cable	327,21

GMM Gaer® Plástico

Contador MultiJet de transmisión magnética

El contador tipo MultiJET® GMM Gaer® con cuerpo plástico, es un contador de transmisión magnética y cabezal de registro seco. Combina un contador de tipo Woltmann® y una válvula fabricada en plástico reforzado con fibra de vidrio y acero inoxidable. Dispone de conexiones rosca macho con acoples, para una fácil instalación. Es un contador de paso total que mide el total del volumen de agua que circula por su interior. Transmisión magnética. Homologación MID y homologación para riego agrícola en España según ICT/155/2020. U0D0. Presión máxima de trabajo: PN10. Máxima temperatura de trabajo: 50° C.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	1	600062911	DN15 - 1/2" - 165 mm - E1/100 l - S/Cable	33,82
C0	1	600062931	DN15 - 1/2" - E1/1 l - S/Cable	33,82
C0	1	600062931	DN15 - 1/2" - E1/1 l - S/Cable - Cabezal 180°	33,82
C0	1	600062941	DN20 - 3/4" - E1/1 l - S/Cable	38,53
C0	1	600062522	DN20 - 3/4" - E1/1 l - S/Cable - Cabezal 180°	38,53
C0	1	600062951	DN20 - 3/4" - E1/100 l - S/Cable	38,53
C0	1	600062961	DN25 - 1" - E1/10 l - S/Cable	71,42
C0	1	600062966	DN25 - 1" - E1/100 l - S/Cable	71,42
C0	1	600062981	DN32 - 1 1/4" - E1/10 l - S/Cable	80,08
C0	1	600062986	DN32 - 1 1/4" - E1/100 l - S/Cable	80,08
C0	1	600062991	DN40 - 1 1/2" - E1/100 l - S/Cable	145,12

Cable emisor de pulsos GMM Gaer®

Accesorio para GMM Gaer®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	1	609090704	Cable emisor de pulsos - MJ-MAG/GMM	17,17

Octave®

Contador ultrasónico

Contador sin partes móviles y sin mantenimiento, con una batería de duración estimada de 15 años. La ausencia de hélice, sustituida por sensores ultrasónicos, proporciona una pérdida de carga mínima y estabilidad metrológica a lo largo del tiempo, así como una precisión metrológica (R500) muy por encima de los contadores mecánicos. Presión de trabajo: PN16. Conexiones: Fundición: Brida (2" hasta 12") - Plástico: RM (1-1/2" y 2") - Acero inoxidable: Brida (2" hasta 8"). Protección IP68. Homologación MID y homologación para riego agrícola en España según ICT/155/2020. U0D0.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C2	2	620500102	2" - Brida - 2 Salidas	1.743,11
C2	2	620500127	2 1/2" - Brida - 2 Salidas	2.137,78
C2	2	620500152	3" - Brida - 2 Salidas	2.269,34
C2	2	620500202	4" - Brida - 2 Salidas	2.696,89
C2	2	620500252	6" - Brida - 2 Salidas	3.617,78
C2	2	620500302	8" - Brida - 2 Salidas	4.571,56
C2	2	620500352	10" - Brida - 2 Salidas	5.360,89
C2	2	620500402	12" - Brida - 2 Salidas	6.314,66
R1	2	629000700	Emisor Octave® - V4 - 4/20 mA	287,12

GMU 500 Gaer®

Contador ultrasónico

De diseño robusto, con tecnología de medición de doble haz ultrasónica que proporciona una medición de alta precisión. Sin elementos móviles en contacto con el agua, los contadores Gaer® GMU son muy fiables, no necesitan mantenimiento y mantienen su precisión durante toda su vida útil. Presión de trabajo: PN16. U0D0.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C2	1	630002121	2" - PN16	850,41
C2	1	630002131	2 1/2" - PN16	884,44
C2	1	630002142	3" - PN16	986,49
C2	1	630002151	4" - PN16	1.258,62
C2	1	630002161	5" - PN16	1.530,75
C2	1	630002171	6" - PN16	2.177,07
C2	2	630002181	8" - PN16	3.400,67

Cable emisor de pulsos GMU

Accesorio para GMU 250/500 Gaer®



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C2	1	630003040	Cable GMU - M12 - Hembra - 2 m	16,99

Topas Sonic

Contador ultrasónico

Basado en una tecnología de sensores única, la medición ultrasónica directa proporciona una estabilidad de medición superior a lo largo del tiempo para una facturación y un control precisos del consumo de agua con una caída de presión mínima.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C2	2	630003600	1/2" - RM - L: 110 mm - S/AC	293,33
C2	3	630003605	3/4" - RM - L: 190 mm - S/AC	303,33
C2	3	630003610	1" - RM - L: 260 mm - S/AC	493,33
C2	3	630003615	1 1/4" - RM - L: 260 mm - S/AC	793,33
C2	3	630003620	1 1/2" - RM - L: 300 mm - S/AC	903,33

FMS500 Siemens®

Caudalímetro electromagnético

Contador electromagnético diseñado para cualquier aplicación en el campo del agua: agua potable, agua residual, agricultura, industria. Alimentado a, con posibilidad de múltiples señales de salida, configuraciones y recubrimientos internos para adaptarse totalmente a las necesidades del cliente. Certificado para su uso con agua potable y como equipo de facturación de acuerdo con la normativa metrológica vigente. Posibilidad de montaje compacto o con electrónica separada. Presión de trabajo: PN10 - PN40. Conexiones: DN15 hasta DN2000.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C1	2	610812160	DN50 - PN16	3.489,09
C1	2	610812080	DN65 - PN16	2.954,33
C1	2	610812100	DN80 - PN16	2.966,93
C1	2	610812120	DN100 - PN16	3.024,71
C1	2	610812140	DN125 - PN16	3.268,45
C1	2	610812160	DN150 - PN16	3.489,09
C1	2	610812180	DN200 - PN10	3.789,56
C1	2	610812220	DN250 - PN10	4.298,08
C1	2	610812260	DN300 - PN10	5.584,02
C1	2	610812300	DN350 - PN10	7.083,27
C1	2	610812340	DN400 - PN10	7.677,91

Sigue FMS500 Siemens®

Continúa FMS500 Siemens®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C1	2	610812380	DN450 - PN10	8.265,22
C1	2	610812420	DN500 - PN10	8.849,35
C1	2	610812200	DN200 - PN16	3.865,65
C1	2	610812240	DN250 - PN16	4.425,19
C1	2	610812280	DN300 - PN16	5.786,80
C1	2	610812320	DN350 - PN16	7.328,07
C1	2	610812360	DN400 - PN16	7.996,24
C1	2	610812400	DN450 - PN16	9.046,87
C1	2	610812440	DN500 - PN16	9.867,44

MAG8000 Siemens®

Caudalímetro electromagnético

Contador electromagnético completamente IP68 pensado para aplicaciones en el campo de la gestión del agua como redes de agua potable (tanto distribución como facturación) y redes agrícolas. Alimentado por una batería interna, y gracias a su carcasa IP68, el equipo tiene mucha versatilidad al poderse instalar virtualmente en cualquier sitio, incluso enterrando el sensor sin necesidad de costosas arquetas. Presión de trabajo: PN10 - PN16 - PN25 - PN40. Conexiones: DN25 hasta DN600.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C1	2	610800200	DN50 - PN16 - C/Batería	3.249,72
C1	2	610800250	DN65 - PN16 - C/Batería	3.262,98
C1	2	610800300	DN80 - PN16 - C/Batería	3.275,22
C1	2	610800350	DN100 - PN16 - C/Batería	3.330,30
C1	2	610800400	DN125 - PN16 - C/Batería	3.560,82
C1	2	610800450	DN150 - PN16 - C/Batería	3.769,91
C1	2	610800500	DN200 - PN10 - C/Batería	4.054,50
C1	2	610800550	DN200 - PN16 - C/Batería	4.123,86
C1	2	610800600	DN250 - PN10 - C/Batería	4.535,94
C1	2	610800650	DN250 - PN16 - C/Batería	4.656,30
C1	2	610800700	DN300 - PN10 - C/Batería	5.753,82
C1	2	610800750	DN300 - PN16 - C/Batería	5.946,60
C1	2	610800800	DN350 - PN10 - C/Batería	8.243,64
C1	2	610800850	DN350 - PN16 - C/Batería	8.495,58
C1	2	610800900	DN400 - PN10 - C/Batería	9.940,92
C1	2	610800950	DN400 - PN16 - C/Batería	10.291,80
C1	2	610801000	DN450 - PN10 - C/Batería	11.048,64
C1	2	610801100	DN500 - PN10 - C/Batería	12.863,22
C1	2	610801150	DN500 - PN16 - C/Batería	13.600,00

Arad® SF

Contador de fertilizantes y productos químicos

Los contadores para productos químicos son contadores de pequeño diámetro, resistentes a los fertilizantes y productos químicos similares utilizados en agricultura. Son compatibles con prácticamente cualquier tipo de sistema de control y tienen una elevada precisión. Disponen de una emisor de pulsos de contacto seco y están fabricados con materiales plásticos y metálicos resistentes a la corrosión.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	1	600300030	3/4" - E1/0,1 l	248,30
C0	1	600300040	3/4" - E1/1 l	248,30

PVC PQ

Contador de productos químicos PB5

Contador tipo MultiJet en ángulo, con cuerpo plástico, apto para la medición de productos químicos líquidos diluidos.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
C0	1	600400010	1" - E1/1 l - Qn 2,5	754,61









07

FILTRACIÓN

Un controlador de filtros que se maneja desde el teléfono móvil es la última incorporación a nuestra amplia gama de equipos de filtrado. Nuestros filtros de anillas y de mallas son gestionados desde este controlador, pudiendo ser monitorizados y configurados todos los filtros de un usuario desde la misma app, con lo que el usuario tiene el control centralizado de todos sus filtros.

Nuestra gama cubre cualquier necesidad de filtración en función de la calidad del agua y el requerimiento final del agua filtrada.

Diferentes tecnologías como anillas, malla o arena. Manuales o automáticos. Y con diferentes tipos de materiales para satisfacer las necesidades de cada instalación.

VENTAJAS

FILTRACIÓN INTELIGENTE

INNOVACIÓN

BAJA PRESIÓN

SEGURIDAD

#FiltraciónInteligente

Anillas Amiad®

Filtro anillas plástico manual

Fabricados en plástico resistente. Su elemento filtrante lo constituye un conjunto de anillas plásticas ranuradas que, montadas en una espina, forman un cuerpo cilíndrico filtrante. Las anillas se mantienen unidas y comprimidas gracias a a fuerza de un muelle situado en la parte inferior de la tapa del filtro. La limpieza se realiza fácilmente de forma manual ya que al retirar la tapa, las anillas quedan descomprimidas y puede extraerse la espina para realizar mejor el lavado de anillas. Presión máxima de trabajo: 10 bar (2"). Excepto modelo Lite. Rango de filtración: 55 a 200 micras.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F7	1	470200020	3/4" - RM - 80 mesh/200 μ - PQ - S/Válvula	34,15
F7	1	470200040	3/4" - RM - 120 mesh/130 μ - PQ - S/Válvula	34,15
F7	2	470200060	3/4" - RM - 140 mesh/100 μ - PQ - S/Válvula	34,16
F7	1	470200080	1" - RM - 80 mesh/200 μ	86,15
F7	1	470200090	1" - RM - 120 mesh/130 μ	86,16
F7	1	470200110	1" - RM - 140 mesh/100 μ	86,15
F7	2	470200098	1" - RM - 80 mesh/200 μ - Largo	160,26
F7	1	470200100	1" - RM - 120 mesh/130 μ - Largo	160,25
F7	2	470200115	1" - RM - 140 mesh/100 μ - Largo	160,26
F7	2	470200130	1 1/2" - RM - 80 mesh/200 μ	120,07
F7	1	470200150	1 1/2" - RM - 120 mesh/130 μ	120,07
F7	2	470200170	1 1/2" - RM - 140 mesh/100 μ	120,05
F7	1	470200135	1 1/2" - RM - 80 mesh/200 μ - PQ	145,22
F7	1	470200220	1 1/2" - RM - 120 mesh/130 μ - PQ	145,22
F7	1	470200140	1 1/2" - RM - 80 mesh/200 μ - Largo	163,22
F7	1	470200160	1 1/2" - RM - 120 mesh/130 μ - Largo	163,20
F7	2	470200180	1 1/2" - RM - 140 mesh/100 μ - Largo	162,68

Dual Lite Amiad®

Filtro anillas plástico manual

El filtro de anillas manual Dual® Lite, es un filtro que representa una evolución del filtro manual de anillas Dual®. Esta evolución, corresponde al empleo de materiales enteramente plásticos, sustituyendo la anterior abrazadera de acero inoxidable por una de polipropileno, y mejorando el sistema de fijación y extracción del conjunto de anillas. Estas características mejoradas potencian las ventajas del anterior modelo, al hacerlo fácilmente desmontable y resistente a los productos químicos.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F7	1	470400110	2" - RM - 80 mesh/200μ	137,85
F7	1	470400120	2" - RM - 120 mesh/130 μ	132,16
F7	2	470400130	2" - RM - 140 mesh/100 μ	137,85

Dual Amiad®

Filtro anillas plástico manual

Los filtros de anillas manuales Dual® de Arkal®, son filtros manuales cuyo elemento filtrante está constituido por un conjunto de anillas plásticas ranuradas que, montadas en una espina, forman un cuerpo cilíndrico filtrante con una alta superficie de filtración. Abrazadera metálica de acero inoxidable de apertura rápida.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F7	1	470400010	2" - RM - 80 mesh/200μ	212,39
F7	1	470400020	2" - RM - 120 mesh/130 μ	206,70
F7	1	470400030	2" - RM - 140 mesh/100 μ	212,39

Twin Lite Amiad®

Filtro anillas plástico manual

El filtro Twin Lite de Amiad® es un filtro manual de anillas de doble cuerpo de alto rendimiento completamente plástico que lo hacen fácilmente desmontable y resistente a los productos químicos.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F7	2	470400180	3" - Ranurado - 120 mesh/130 μ	89,05
F7	1	470400240	3" - Brida - 120 mesh/130 μ	317,14

Leader Amiad®

Filtro anillas plástico manual

Leader, 2" y 3", son filtros manuales cuyo elemento filtrante está constituido por un conjunto de anillas plásticas ranuradas que, montadas en una espina, forman un cuerpo cilíndrico filtrante con una alta superficie de filtración con tapa roscada.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F7	2	470700080	2" - RM - 80 mesh/200μ	189,02
F7	1	470700100	2" - RM - 120 mesh/130 μ	183,33
F7	2	470700110	2" - RM - 140 mesh/100 μ	189,02
F7	2	470700145	3" - RM - 80 mesh/200 μ	399,01
F7	1	470700150	3" - RM - 120 mesh/130 μ	387,62
F7	2	470700160	3" - RM - 140 mesh/100 μ	399,01
F7	2	470700190	3" - Ranurado - 80 mesh/200 μ	363,74
F7	1	470700200	3" - Ranurado - 120 mesh/130 μ	363,74
F7	2	470700220	3" - Ranurado - 140 mesh/100 μ	363,74
F7	2	470700240	3" - Brida - 80 mesh/200 μ	415,16
F7	1	470700250	3" - Brida - 120 mesh/130 μ	403,78
F7	2	470700260	3" - Brida - 140 mesh/100 μ	403,78
F7	2	470700295	4" - Brida - 80 mesh/200 μ	1.739,05
F7	1	470700350	4" - Brida - 120 mesh/130 μ	1.739,07
F7	2	470700360	4" - Brida - 140 mesh/100 μ	1.739,07
F7	2	470700298	4" - Ranurado - 80 mesh/200 μ	1.640,62
F7	2	470700300	4" - Ranurado - 120 mesh/130 μ	1.640,62
F7	2	470700400	6" - Ranurado - 120 mesh/130 μ	1.836,85
F7	2	470700450	6" - Brida - 120 mesh/130 μ	2.131,43

Anillas Tavlit®

Filtro anillas plástico manual

Fácil instalación y simple mantenimiento. Cuerpo de polipropileno de alta calidad. El elemento filtrante de anillas o malla es intercambiable dentro del mismo cuerpo. La limpieza se realiza fácilmente de forma manual ya que al retirar la tapa, las anillas quedan descomprimidas y puede extraerse la espina para realizar mejor el lavado de las anillas. Presión máxima de trabajo: 10 bar (2"). Rango de filtración: 40 a 140 micras.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F7	2	460010311	1 1/2" - TLH - 40 mesh	59,62
F7	2	460010313	1 1/2" - TLH - 80 mesh	59,62
F7	1	460010315	1 1/2" - TLH - 120 mesh	59,62
F7	2	460010317	1 1/2" - TLH - 140 mesh	59,62
F7	2	460010332	3/4" - RM - 80 mesh	15,29
F7	2	460010333	3/4" - TLH - 80 mesh	16,47
F7	1	460010334	3/4" - RM - 120 mesh	15,29
F7	1	460010335	3/4" - TLH - 120 mesh	16,47
F7	2	460010336	3/4" - RM - 140 mesh	15,29
F7	2	460010337	3/4" - TLH - 140 mesh	16,47
F7	2	460010342	1" - RM - 80 mesh	15,29
F7	2	460010343	1" - TLH - 80 mesh	16,47
F7	1	460010344	1" - RM - 120 mesh	15,29
F7	1	460010345	1" - TLH - 120 mesh	16,47
F7	2	460010346	1" - RM - 140 mesh	15,29
F7	2	460010347	1" - TLH - 140 mesh	16,47
F7	2	460010361	2" - TLH - 40 mesh	82,37
F7	2	460010363	2" - TLH - 80 mesh	82,37
F7	1	460010365	2" - TLH - 120 mesh	82,37

Compact SKS®

Filtro anillas automático

Los cabezales o baterías de filtración automáticos SKS son sistemas compactos, fabricados íntegramente en plásticos de alta calidad (otros materiales bajo consulta). Su exclusivo sistema de retrolavado permite un lavado simple y eficaz de las anillas minimizando el consumo energético y el mantenimiento. Presión máxima de trabajo: 10 bar. Presión mínima lavado: 2,8 bar Rango de filtración: 20 a 400 micras. Caudales disponibles: 10 a 25 m³/h.

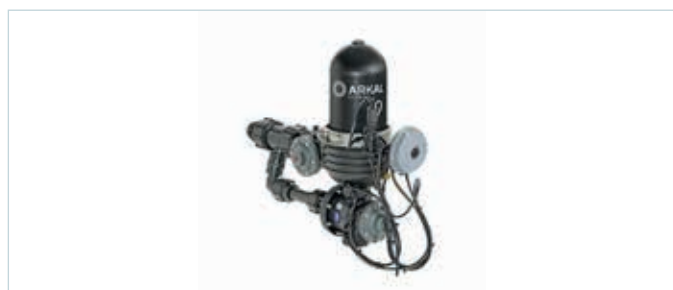


FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	1	410400030	2" - 120 mesh/130 μ - V/Brm	2.456,24
F1	2	410400063	2" - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (DC)	3.738,68
F1	2	410400069	2" - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	3.420,86

Compact SKS® LCE

Filtro anillas automático baja presión

Los cabezales o baterías de filtración automáticos SKS LCE son sistemas compactos, fabricados íntegramente en plásticos de alta calidad (otros materiales bajo consulta). Su exclusivo sistema de retrolavado permite un lavado simple y eficaz de las anillas minimizando el consumo energético y el mantenimiento. Presión máxima de trabajo: 10 bar. Presión mínima lavado: 1,5 bar Rango de filtración: 20 a 400 micras. Caudales disponibles: 10 a 25 m³/h.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	1	411000130	2" - 120 mesh/130 μ - V/Brm	2.579,11

SKS®

Filtro anillas automático

Los cabezales o baterías de filtración automáticos SKS son sistemas compactos, fabricados íntegramente en plásticos de alta calidad (otros materiales bajo consulta). Su exclusivo sistema de retrolavado permite un lavado simple y eficaz de las anillas minimizando el consumo energético y el mantenimiento. Presión máxima de trabajo: 10 bar. Presión mínima lavado: 2,8 bar Rango de filtración: 20 a 400 micras. Caudales disponibles: 10 a 600 m³/h.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	1	410503010	2" - Batería x2 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	4.077,46
F1	1	410503020	2" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	5.378,83
F1	1	410503030	2" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	6.768,83
F1	2	410503040	2" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	8.995,85
F1	2	414000465	2" - Batería x2 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	5.243,01
F1	2	414001465	2" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	6.696,07
F1	2	414002465	2" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	8.253,71
F1	2	414003080	2" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	10.680,04
F1	1	410502590	3" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	7.708,01
F1	1	410502600	3" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	10.587,83
F1	1	410502610	3" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	12.902,63
F1	1	410502620	3" - Batería x6 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	14.358,42
F1	2	410502633	3" - Batería x7 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	18.000,70
F1	2	414008920	3" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	9.121,08
F1	2	414010525	3" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	12.113,63
F1	2	414013340	3" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	14.702,79
F1	2	414017300	3" - Batería x6 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	16.278,79
F1	2	414008500	3" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (DC)	9.428,85
F1	2	414010245	3" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (DC)	12.418,49

SKS® LCE

Filtro anillas automático baja presión

Los cabezales o baterías de filtración automáticos SKS LCE son sistemas compactos, fabricados íntegramente en plásticos de alta calidad (otros materiales bajo consulta). Su exclusivo sistema de retrolavado a baja presión permite un lavado simple y eficaz de las anillas minimizando el consumo energético y el mantenimiento. Presión máxima de trabajo: 10 bar. Presión mínima lavado: 1,5 bar Rango de filtración: 20 a 400 micras. Caudales disponibles: 10 a 600 m³/h.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	1	411000240	2" - Batería x2 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	5.102,82
F1	1	411000280	2" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	5.483,99
F1	1	411000340	2" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	7.175,13
F1	2	411000420	2" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	10.628,90
F1	1	410502890	3" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	8.253,72
F1	1	410502900	3" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	10.847,71
F1	1	410502920	3" - Batería x6 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	14.717,39

Galaxy SKS®

Filtro anillas automático

Los cabezales o baterías de filtración automáticos SKS son sistemas compactos, fabricados íntegramente en plásticos de alta calidad (otros materiales bajo consulta). Su exclusivo sistema de retrolavado permite un lavado simple y eficaz de las anillas minimizando el consumo energético y el mantenimiento. Presión máxima de trabajo: 10 bar. Presión mínima lavado: 2,8 bar Rango de filtración: 20 a 400 micras. Caudales disponibles: 50 a 600 m³/h.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	1	410503200	4" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	27.971,40
F1	1	410503220	4" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	30.105,48
F1	1	410503260	4" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	44.832,58
F1	2	414033450	4" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	29.410,23
F1	3	414034020	4" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Solenoide 24V - PD	Consultar

Sigue Galaxy SKS®

Continúa Galaxy SKS®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	2	414035530	4" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	31.751,23
F1	2	414037420	4" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Solenoide 24V - PD	31.033,48
F1	2	414040260	4" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Automatizada (AC)	46.625,96
F1	2	414041200	4" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Solenoide 24V - PD	45.902,17
F1	2	414044220	4" - Batería x6 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Solenoide 24V - PD	50.993,70
F1	2	414047800	4" - Batería x7 - 120 mesh/130 μ - V/Brm - Solenoide 24V - PD	55.887,66

Apolo SKS®

Filtro de anillas automático

Sistema de filtración de agua para caudales elevados y de contralavado, con las siguientes características: tecnología de filtración de anillas de gran diámetro eficiente y fiable, reconocida tecnología de contralavado automático tipo Spin Klin, diseño modular de baterías para altos caudales, máxima relación caudal/espacio ocupado e instalación, funcionamiento y mantenimiento muy sencillos. El proceso de filtración se produce al comprimir las anillas ranuradas formando un elemento de filtración compacto. El agua fluye a través del elemento filtrante, y los sólidos en suspensión que hay en el agua quedan atrapados entre las anillas. La filtración de anillas tiene una gran capacidad de retención de sólidos, permitiendo largos ciclos de filtración y pocos contralavados. La tecnología de contralavado ahorra agua y energía. Al recibir una señal, la válvula de entrada del filtro cierra el paso de entrada y abre el drenaje. El agua de salida filtrada entra desde la dirección opuesta a través del puerto de salida del filtro. Se fuerza a pasar el agua a través de las anillas, al tiempo que se dirigen sobre las mismas chorros tangenciales de agua filtrada y simultáneamente se levanta el pistón que mantenía comprimidas las anillas.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	1	411002902	4" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	23.408,94
F1	1	411002973	4" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	27.068,51
F1	1	411003010	4" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	31.362,00
F1	1	411002801	4" - Batería x6 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	36.569,49
F1	2	411003195	4" - Batería x7 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	43.079,03
F1	1	411003250	4" - Batería x8 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	49.573,26
F1	2	411003440	4" - Batería x10 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	69.471,33

Apolo SKS® LCE

Filtro de anillas automático

Sistema de filtración de agua para caudales elevados y de contralavado, con las siguientes características: tecnología de filtración de anillas de gran diámetro eficiente y fiable, reconocida tecnología de contralavado automático tipo Spin Klin L.C.E., diseño modular de baterías para altos caudales, máxima relación caudal/espacio ocupado e instalación, funcionamiento y mantenimiento muy sencillos. El proceso de filtración se produce al comprimir las anillas ranuradas formando un elemento de filtración compacto. El agua fluye a través del elemento filtrante, y los sólidos en suspensión que hay en el agua quedan atrapados entre las anillas. La filtración de anillas tiene una gran capacidad de retención de sólidos, permitiendo largos ciclos de filtración y pocos contralavados. La tecnología de contralavado ahorra agua y energía. Al recibir una señal, la válvula de entrada del filtro cierra el paso de entrada y abre el drenaje. El agua de salida filtrada entra desde la dirección opuesta a través del puerto de salida del filtro. Se fuerza a pasar el agua a través de las anillas, al tiempo que se dirigen sobre las mismas chorros tangenciales de agua filtrada y simultáneamente se levanta el pistón que mantenía comprimidas las anillas.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	1	411005680	4" - Batería x3 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	24.746,66
F1	1	411005700	4" - Batería x4 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	28.356,02
F1	1	411005820	4" - Batería x5 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	32.826,65
F1	1	411005911	4" - Batería x6 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	40.269,42
F1	2	411005980	4" - Batería x7 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	45.957,61
F1	2	411006060	4" - Batería x8 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	52.767,20
F1	2	411006240	4" - Batería x10 - 120 mesh/130 μ - V/Brm	Consultar

NovApolo

Filtro de anillas automático

Rendimiento de filtración excepcional con menor pérdida de carga. Presión de trabajo de 1,5 bar a 10 bar. Paso nominal con pistón de lavado rápido de alto rendimiento, paso libre del agua desde la entrada de la batería al cartucho de filtración reduciendo las pérdidas de carga y tiempo de lavado. Disposición modular en horizontal. Mantenimiento más accesible. No necesita colectores de unión entrada-salida entre filtros Nova. Filtración inteligente con el programador ADI-X.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	2	412034040	10" - 3x4" - 120 mesh	23.097,00
F1	2	412034240	10" - 4x4" - 120 mesh	26.969,41
F1	2	412034440	10" - 5x4" - 120 mesh	33.054,15
F1	2	412034640	10" - 6x4" - 120 mesh	37.810,78
F1	2	412034840	12" - 7x4" - 120 mesh	45.106,53
F1	2	412035000	12" - 8x4" - 120 mesh	51.834,47

Nova SKS®

Filtro de anillas automático

Rendimiento de filtración excepcional. Presión de trabajo de 1,5 bar a 10 bar. Paso nominal con pistón de lavado rápido de alto rendimiento, paso libre del agua desde la entrada de la batería al cartucho de filtración reduciendo las pérdidas de carga y tiempo de lavado. Su modularidad permite modificar las posiciones de la entrada y salida. Filtración inteligente con el programador ADI-X.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F1	2	412004200	3" - Plus Single - Brida - 120 mesh/130 μ - C/ADI-P	8.607,20
F1	2	412008300	4" - Dual - Brida - 120 mesh/130 μ - C/ADI-X	13.054,85
F1	2	412012300	6" - Plus Dual - Brida - 120 mesh/130 μ - C/ADI-X	16.024,87
F1	2	412014300	6" - Trio - Brida - 120 mesh/130 μ - C/ADI-X	20.240,06
F1	2	412018300	8" - Plus Trio - Brida - 120 mesh/130 μ - C/ADI-X	24.553,61

Malla Tavlit®

Filtro malla plástico manual

Fácil instalación y simple mantenimiento. Cuerpo de polipropileno de alta calidad. El elemento filtrante de malla es intercambiable dentro del mismo cuerpo. Fácil limpieza de forma manual. Presión máxima de trabajo: 10 bar (2"). Rango de filtración: 40 a 200 micras. Caudal: 3 a 20 m³/h.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F6	2	460010202	3/4" - TLH - 80 mesh	7,48
F6	1	460010204	3/4" - RM - 120 mesh	6,23
F6	1	460010205	3/4" - TLH - 120 mesh	7,48
F6	2	460010170	1 1/2" - TLH - 80 mesh	41,29
F6	1	460010172	1 1/2" - TLH - 120 mesh	43,14
F6	1	460010180	1 1/2" - RM - 120 mesh	43,14
F6	2	460010213	1" - TLH - 80 mesh	7,48
F6	1	460010214	1" - RM - 120 mesh	6,23
F6	1	460010216	1" - TLH - 120 mesh	7,48
F6	2	460010231	2" - TLH - 80 mesh	62,74
F6	1	460010233	2" - TLH - 120 mesh	62,74
F6	1	460010235	2" - RM - 120 mesh	62,74

Malla Amiad®

Filtro malla plástico manual

Utilizados dentro de una gama muy amplia de aplicaciones y grados de filtración y son fáciles de instalar y de mantener. Están fabricados con materiales plásticos de gran calidad para proporcionar una excelente fortaleza mecánica, durabilidad y resistencia contra la corrosión y productos químicos.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F6	1	460200020	3/4" - 50 mesh/300 μ - PQ	41,91
F6	1	460200060	1" - 50 mesh/300 μ - PQ	43,67
F6	2	460200230	1" - 120 mesh/130 μ - Nylon	74,00
F6	2	460200420	2" - 120 mesh/130 μ	283,69
F6	2	460201035	1" - RM - 120 mesh/130 μ - Tagline	11,37
F6	2	460201085	2" - RM - 120 mesh/130 μ - Tagline	122,89

Malla "Y" Gaer®

Filtro malla metálico manual

Suponen una innovación y mejora de los filtros de malla, prolongando el ciclo de limpieza de la malla. Combinan, por un lado la filtración por malla de pequeño diámetro de paso, y por otra la decantación centrífuga del efecto ciclónico. Pensados para pequeñas, medianas y grandes instalaciones y son aplicables en los sectores de industria, agricultura, construcción y uso doméstico.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F3	2	440202470	2" - RH - PN10 - 125 μ	339,79
F3	2	440202510	2" - Brida - PN10 - 125 μ	359,65
F3	1	440202550	3" - Brida - PN10 - 125 μ	421,41
F3	1	440202590	4" - Brida - PN10 - 125 μ - D. 165	569,52
F3	2	440202630	4" - Brida - PN10 - 125 μ - D. 220	673,65
F3	2	440202670	5" - Brida - PN10 - 125 μ	761,16
F3	2	440202710	6" - Brida - PN10 - 125 μ	1.211,71

Malla "L" Gaer®

Filtro malla metálico manual

Los filtros de mallas manuales en "L" Gaer® han sido especialmente diseñados para su uso en agricultura, en riego por goteo y microaspersión. Su sólida construcción en acero, tratamiento superficial en poliéster y mallas de filtrado en acero inoxidable, aseguran una larga duración, así como facilidad de manejo y limpieza.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F3	1	440202040	2" - RH - PN10 - 125 μ	344,05
F3	2	440202080	2" - Brida - PN10 - 125 μ	344,05
F3	2	440202120	3" - Brida - PN10 - 125 μ	386,00
F3	2	440202160	4" - Brida - PN10 - 125 μ - D. 165	604,50
F3	2	440202200	4" - Brida - PN10 - 125 μ - D. 220	693,11
F3	2	440202240	5" - Brida - PN10 - 125 μ	782,22
F3	2	440202280	6" - Brida - PN10 - 125 μ - Pivot	1.910,45
F3	2	440202320	8" - Brida - PN10 - 125 μ - Pivot	2.230,30
F3	2	440202360	10" - Brida - PN10 - 125 μ - Pivot	3.381,51
F3	2	440202400	12" - Brida - PN10 - 125 μ - Pivot	3.949,55

Ciclónico Gaer®

Filtro de malla de efecto ciclónico

Suponen una innovación y mejora de los filtros de malla, prolongando el ciclo de limpieza de la malla. Combinan, por un lado la filtración por malla de pequeño diámetro de paso, y por otra la decantación centrífuga del efecto ciclónico. Pensados para pequeñas, medianas y grandes instalaciones y son aplicables en los sectores de industria, agricultura, construcción y uso doméstico.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F3	1	440200600	2" - RH - PN10 - 125 μ	500,68
F3	2	440200620	2" - Brida - PN10 - 125 μ	500,68
F3	1	440200640	3" - Brida - PN10 - 125 μ	587,41
F3	1	440200660	4" - Brida - PN10 - 125 μ	828,31
F3	2	440200680	5" - Brida - PN10 - 125 μ	956,64
F3	2	440200700	6" - Brida - PN10 - 125 μ	1.449,58

Aspiración Gaer®

Filtro de aspiración

Fabricados de manera estándar en acero al carbono con recubrimiento de pintura epoxi-poliéster y con la malla en acero inoxidable. Son filtros de limpieza automática que se colocan en la aspiración de las bombas, sumergidos en ríos, canales, etc. y que evitan el paso a la red de partículas dañinas.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F3	2	440205100	4" - Brida - 2.500 μ	1.587,29
F3	2	440205150	6" - Brida - 2.500 μ	1.986,13
F3	2	440205200	8" - Brida - 2.500 μ	2.316,99
F3	2	440205250	10" - Brida - 2.500 μ	2.814,64
F3	2	440205300	12" - Brida - 2.500 μ	3.408,60
F3	2	440205350	14" - Brida - 2.500 μ	3.957,08
F3	2	440205400	16" - Brida - 2.500 μ	4.342,36

Arkal® Semiautomático

Filtro malla plástico semiautomático

Los filtros de mallas semiautomáticos de Amiad® son la solución ideal para redes de riego como filtro secundario o de sector como filtro principal en instalaciones. La limpieza del filtro se realiza a través de un escáner de succión o un cepillo actuado manualmente mediante una manivela. Presión máxima de trabajo: 10 bar. Rango de filtración: 50 a 500 micras. Caudal: 25 m³/h.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F6	3	460400500	3" - Brida - 120 mesh/130 μ - Angular	948,71
F6	3	460400530	4" - Brida - 120 mesh/130 μ - Angular	1.832,64
F6	3	460400550	4" - Brida - 120 mesh/130 μ - En línea	3.491,57
F6	3	460400600	6" - Brida - 120 mesh/130 μ - En línea	3.605,58

ScanAway®

Filtro malla plástico manual

Los conjuntos semiautomáticos exclusivos de Regaber brindan una rápida y eficiente forma de limpieza de los filtros manuales. Scanaway son conjuntos adicionales cuya finalidad es actualizar los filtros plásticos manuales para dotarlos de un funcionamiento semiautomático mediante el agregado a la malla del filtro de un mecanismo de limpieza consistente en el simple giro de una manivela. La conversión de un filtro manual a uno de operación semiautomática elimina la necesidad de cortar el paso del agua y la extracción de la malla del filtro para su enjuague. Con el conjunto semiautomático, el pasaje de agua no se ve interrumpido durante la operación. Los conjuntos semiautomáticos de Regaber vienen equipados con un Indicador de Obstrucción que permite monitorear en forma visual el estado del elemento filtrante sin interrumpir el paso del agua.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F6	2	460401405	2" - RM - T - 120 mesh/130 μ	497,50
F6	1	460401445	2" - RM - TS - 120 mesh/130 μ	572,09

BrushAway®

Filtro malla plástico semiautomático

Brushaway es un filtro que brinda una forma rápida y eficiente de limpiar los filtros manuales de agua de riego. Los exclusivos conjuntos semiautomáticos de Regaber son la solución perfecta para actualizar los filtros de acero y plástico de Regaber a un funcionamiento semiautomático mediante el agregado de un sencillo mecanismo de limpieza de la malla del filtro mediante una manivela



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F0	2	405200040	Kit montaje BrushAway 2" TS	Consultar

Sigma Pro

Filtro de malla automático

Filtro polimérico y autolimpiante, con múltiples mallas, que combina la tecnología de succión-escaneo de Amiad® con un innovador diseño compacto. Su bajo consumo de agua y energía, junto con su gran superficie de filtración, lo hace una solución óptima para diversas aplicaciones. Presión máxima de trabajo: 10 bar. Rango de filtración: 80 a 500 micras. Rango de caudales: 30 a 280 m3/h.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F11	1	405103526	4" - Brida - 6.000 cm2 - 130 μ - C/ADI-P	10.207,80
F11	1	405103578	6" - Brida - 8.000 cm2 - 130 μ - C/ADI-P	11.298,99
F11	1	405103650	8" - Brida - 8.000 cm2 - 130 μ - C/ADI-P	12.685,95

Mini Sigma

Filtro de malla automático

Filtro de mallas autolimpiante. Totalmente fabricado en materiales poliméricos. Diseño compacto y ligero, con múltiples opciones de configuración de entrada y salida, en vertical u horizontal. Baja presión de funcionamiento y mínimo caudal de lavado. Presión máxima de trabajo: 8 bar. Rango de filtración: 80 a 500 micras. Rango de caudales: 25 a 80 m3/h. Controlador inteligente ADI-P (Comunicación Bluetooth)



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F11	1	405102400	2" - RM - 1.200 cm2 - 130 μ - C/ADI-P - En línea	2.247,33
F11	1	405102475	3" - Brida - 1.600 cm2 - 130 μ - C/ADI-P - En línea	2.588,05
F11	1	405102550	4" - Brida - 2.400 cm2 - 130 μ - C/ADI-P - En línea	2.798,12
F11	1	405102700	2" - RM - 1.200 cm2 - 130 μ - C/ADI-P - Angular	2.247,33
F11	1	405102775	3" - Brida - 1.600 cm2 - 130 μ - C/ADI-P - Angular	2.588,05
F11	1	405102850	4" - Brida - 2.400 cm2 - 130 μ - C/ADI-P - Angular	2.798,12

Filtomat®

Filtro de malla automático

Filtros autolimpiantes en tiempo real: cuando la pérdida de carga en el tamiz alcanza un valor preestablecido, el filtro procede a autolimpiarse, proceso que dura pocos segundos y sin interrumpir el flujo aguas abajo. Estructuras modulares disponibles en distintos tamaños, siendo posible la instalación individual o en baterías. Presión máxima de trabajo: Modelo 750 y 1500: 8 bar. Modelo M4500 y 6800: 10 bar. Área máxima de filtrado: 6.800 cm².



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F0	1	405099000	M100 750 - 2" - Rosca - 130 μ - 8 bar - C/ ADI-P	4.813,34
F0	1	405099100	M100 750 - 3" - Rosca - 130 μ - 8 bar - C/ ADI-P	4.921,53
F0	1	405099200	M100 750 - 3" - Brida - 130 μ - 8 bar - C/ ADI-P	5.142,08
F0	1	405099400	M100 1.500 - 4" - Brida - 130 μ - 8 bar - C/ ADI-P	6.441,54
F0	1	405099500	M104LP 4.500 - 4" - Brida - 130 μ - C/ ADI-P	9.619,69
F0	1	405099700	M104XLP 6.800 - 4" - Brida - 130 μ - C/ ADI-P	12.706,34
F0	1	405099600	M106LP 4.500 - 6" - Brida - 130 μ - C/ ADI-P	13.055,23
F0	1	405099800	M106XLP 6.800 - 6" - Brida - 130 μ - C/ ADI-P	14.161,50
F0	1	405099900	M108LP 6.800 - 8" - Brida - 130 μ - C/ ADI-P	17.827,75
F0	1	405100000	M110P 6.800 - 10" - Brida - 130 μ - C/ ADI-P	22.998,64

Controlador ADI-P®

Controlador inteligente de filtros

El controlador de filtros ADI-P revoluciona la forma de gestionar los filtros. Permite realizar funciones muy superiores a un programador de lavado de filtros convencional: Monitoriza los filtros desde el teléfono móvil. Reduce el tiempo de lavado si detecta que el filtro ya está limpio. Gráficos del diferencial de presión e historial de los lavados (día/hora/motivo). Configuración de alarmas predefinidas.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P1	2	409201433	ADI-P - P/Sigma Pro - C/Solenoide	997,69
P1	2	409201435	ADI-P - P/Mini Sigma - C/Solenoide	1.117,39
P1	2	409201437	Kit ADI-P - C/2 Soportes - C/2 Solenoides	1.058,74

Filtron® 110

Programador de lavado de filtros

Dispositivos electrónicos microprocesados, diseñados para realizar el control automático del lavado de filtros. Sus hardware y software le confieren versatilidad, permitiendo configurar a voluntad todos los parámetros de la automatización del lavado de filtros.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
I1	1	730000011	Presostato diferencial 1/4" - C/Soporte	313,92
P1	1	810300300	DC 2 - LCD - 2 Hilos	407,67
P1	2	810300310	DC 4 - LCD - 2 Hilos	500,29
P1	1	810300320	DC 6 - LCD - 2 Hilos	611,17
P1	2	810300330	DC 8 - LCD - 2 Hilos	722,05
P1	2	810300340	DC 10 - LCD - 2 Hilos	832,93
P1	1	810300500	AC 2 - LCD	479,27
P1	1	810300510	AC 4 - LCD	581,06
P1	1	810300520	AC 6 - LCD	682,82
P1	2	810300530	AC 8 - LCD	784,58
P1	2	810300540	AC 10 - LCD	886,34
P1	1	810300580	AC 4 - LCD - DP	732,05
P1	2	819000014	Soporte de pared Filtron 110 - Metálico	15,10

Arena Gaer®

Filtro arena lecho bajo

Solución completa para requisitos de filtración en profundidad. Fabricados en acero y revestidos en poliéster de gran calidad y resistentes a la corrosión. Estos filtros modulares son pretratados con fosfato y están disponibles en distintos tipos y tamaños para mayor flexibilidad y aplicaciones diseñadas a medida.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F2	1	440005140	20" Crepinas - PN8 - Conexión: 2" RH	1.017,95
F2	1	440005150	24" Crepinas - PN8 - Conexión: 2" RH	1.392,60
F2	1	440005160	36" Crepinas - PN8 - Conexión: 3" Ran.	1.924,10
F2	1	440005170	48" Crepinas - PN8 - Conexión: 4" Ran.	2.548,93

Cazapiedras "Y" Gaer®

Filtro cazapiedras en "Y"

Adaptación a todo tipo de instalaciones. Construcción en fundición dúctil con recubrimiento epoxy, que le confieren una elevada resistencia y durabilidad muy superior a otras soluciones existentes. Malla de acero inoxidable para un mantenimiento del filtro cesta sencillo y rápido. Aptos para instalaciones de agua potable.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F10	1	430501450	2" - DN50 - 1,5 mm - PN16	68,70
F10	1	430501455	2 1/2" - DN65 - 1,5 mm - PN16	84,17
F10	1	430501460	3" - DN80 - 1,5 mm - PN16	102,69
F10	1	430501465	4" - DN100 - 3 mm - PN16	131,23
F10	1	430501470	5" - DN125 - 3 mm - PN16	208,49
F10	1	430501475	6" - DN150 - 3 mm - PN16	291,25
F10	1	430501480	8" - DN200 - 3 mm - PN16	447,93
F10	1	430501485	10" - DN250 - 3 mm - PN16	698,42
F10	1	430501490	12" - DN300 - 3 mm - PN16	962,99
F10	2	430501494	16" - DN400 - 3 mm - PN16	2.798,30
F10	2	430501496	18" - DN450 - 3 mm - PN16	3.574,09
F10	2	430501498	20" - DN500 - 3 mm - PN16	4.555,85
F10	2	430501505	2" - DN50 - 1,5 mm - PN25	119,60
F10	2	430501510	2 1/2" - DN65 - 1,5 mm - PN25	141,57
F10	2	430501515	3" - DN80 - 1,5 mm - PN25	174,45
F10	2	430501520	4" - DN100 - 3 mm - PN25	227,49
F10	2	430501525	5" - DN125 - 3 mm - PN25	334,60
F10	2	430501530	6" - DN150 - 3 mm - PN25	453,07
F10	2	430501535	8" - DN200 - 3 mm - PN25	791,14
F10	2	430501540	10" - DN250 - 3 mm - PN25	1.429,67
F10	2	430501542	12" - DN300 - 3 mm - PN25	2.125,20

Cazapiedras "Cesta" Gaer®

Filtro cazapiedras en "Cesta"

Adaptación a todo tipo de instalaciones. Construcción en fundición dúctil con recubrimiento epoxy, que le confieren una elevada resistencia y durabilidad muy superior a otras soluciones existentes. Malla de acero inoxidable para un mantenimiento del filtro cesta sencillo y rápido. Aptos para instalaciones de agua potable.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F10	1	430600000	2" - DN50 - 1,5 mm - PN16	123,62
F10	1	430600005	2 1/2" - DN65 - 1,5 mm - PN16	142,94
F10	1	430600010	3" - DN80 - 1,5 mm - PN16	194,32
F10	1	430600015	4" - DN100 - 3 mm - PN16	270,33
F10	1	430600020	5" - DN125 - 3 mm - PN16	358,40
F10	1	430600025	6" - DN150 - 3 mm - PN16	480,17
F10	1	430600030	8" - DN200 - 3 mm - PN16	733,11
F10	1	430600040	10" - DN250 - 3 mm - PN16	1.213,90
F10	1	430600050	12" - DN300 - 3 mm - PN16	1.744,25
F10	1	430600055	14" - DN350 - 3 mm - PN16	3.677,69
F10	1	430600065	16" - DN400 - 3 mm - PN16	4.832,39
F10	1	430600070	18" - DN450 - 3 mm - PN16	5.538,73
F10	1	430600080	20" - DN500 - 3 mm - PN16	7.668,27
F10	1	430600090	24" - DN600 - 3 mm - PN16	11.925,43

Hidrociclón Gaer®

Filtro hidrociclón

Diseñado para ser utilizado en cabezales de filtración, tanto en aplicaciones agrícolas como industriales. Pensado para separar la arena y otras partículas compactas más pesadas que el agua. Ideal como filtro previo en instalaciones que captan agua de pozo.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
F5	1	440000835	3/4" RM - Depósito 1,5L C/Sop. - 10 bar	376,20
F5	1	440000840	1" RM - Depósito 1,5L C/Sop. - 10 bar	403,56
F5	1	440000845	1-1/2" RM - Depósito 2,5L C/Sop. - 10 bar	510,72
F5	1	440000850	2" RM - Depósito 10L C/Sop. - 10 bar	592,80
F5	1	440000855	3" Ran. LF - Depósito 10L C/Sop. - 10 bar	645,24
F5	1	440000860	3" Ran. - Depósito 10L C/Sop. - 10 bar	645,24
F5	1	440000865	4" In/3" Out - Depósito 30L C/Sop. - 10 bar	962,16
F5	1	440000870	4" Ran. - Depósito 120L C/Sop. - 10 bar	962,16
F5	1	440000875	6" Ran. (20) - Depós. 150L C/Sop. - 10 bar	1.867,32
F5	1	440000880	6" Ran. (40) - Depós. 150L C/Sop. - 10 bar	2.150,00

Filtro "Y" Latón Gaer®

Accesorio valvulería hidráulica

Las gamas de productos fabricados en latón o en acero inoxidable, constituyen un grupo de elementos indispensables para el correcto funcionamiento de las redes hidráulicas. Los filtros se diseñan y se fabrican bajo los más exigentes estándares de calidad, con el fin de obtener un producto fiable y duradero que asegure una instalación profesional y eficiente.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V16	1	290041062	1/2" - DN15 - RH - PN16	5,06
V16	2	290041082	3/4" - DN20 - RH - PN16	8,35
V16	2	290041102	1" - DN25 - RH - PN16	13,07
V16	2	290041122	1 1/4" - DN32 - RH - PN16	21,67
V16	2	290041142	1 1/2" - DN40 - RH - PN16	28,62
V16	2	290041162	2" - DN50 - RH - PN16	51,10
V16	2	290041182	2 1/2" - DN65 - RH - PN16	93,94
V16	2	290041202	3" - DN80 - RH - PN16	125,81
V16	2	290041222	4" - DN100 - RH - PN16	246,10

Filtro "Y" Inox Gaer®

Accesorio valvulería hidráulica

Las gamas de productos fabricados en latón o en acero inoxidable, constituyen un grupo de elementos indispensables para el correcto funcionamiento de las redes hidráulicas. Los filtros se diseñan y se fabrican bajo los más exigentes estándares de calidad, con el fin de obtener un producto fiable y duradero que asegure una instalación profesional y eficiente.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V17	2	290051950	1/4" - DN8 - RH - PN64	17,39
V17	2	290052000	3/4" - DN20 - RH - PN64	21,75
V17	2	290052020	1" - DN25 - RH - PN64	30,44
V17	2	290052040	1 1/4" - DN32 - RH - PN64	50,74
V17	2	290052060	1 1/2" - DN40 - RH - PN64	68,87
V17	2	290052080	2" - DN50 - RH - PN64	93,15

FlushGAL

Válvula de 3 vías lavado filtros metálicas

Especialmente diseñadas para realizar el control del flujo de agua en los cabezales de filtración automatizados. Combinan en un solo componente las dos válvulas utilizadas tradicionalmente, reduciendo considerablemente el número de accesorios y conexiones hidráulicas, gracias a su especial sistema de actuación. Posibilidad de conectar un solenoide para realizar el contralavado de forma automatizada con un programador de lavado de filtros.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	1	130200651	2" RH - Te - Azul	337,48
VO	1	130200716	3" Ranurada - Azul - Filtro SKS	494,75
VO	1	130200741	4" Ranurada - Azul	1.068,28
VO	1	130200745	4" / 4" Ranurada - Azul - Doble cámara	1.344,52

FlushBER

Válvula de 3 vías lavado filtros IR 350

Especialmente diseñadas para realizar el control del flujo de agua en los cabezales de filtración automatizados. Combinan en un solo componente las dos válvulas utilizadas tradicionalmente, reduciendo considerablemente el número de accesorios y conexiones hidráulicas, gracias a su especial sistema de actuación. Posibilidad de conectar un solenoide para realizar el contralavado de forma automatizada con un programador de lavado de filtros.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
VO	1	130200682	2" RH - Plástica	520,82
VO	1	130200688	3" / 3" Ranurada - Plástica - Doble cámara	896,66
VO	1	130200756	4" / 4" Ranurada Apolo - Plástica - Doble cámara	1.475,94







08

FERTIRRIGACIÓN

Integrar soluciones de riego y fertilización permite obtener mayores beneficios: los nutrientes se aplican de forma más precisa y eficiente, optimizando su disponibilidad en la «zona radicular donde la planta realmente los necesita»; podemos ajustar cada dosis para evitar pérdidas y mejorar el rendimiento; además, disminuimos notablemente los costes de manejo asociados a la aplicación tradicional.

La combinación inteligente de nutrientes con tiempos y frecuencias de riego convierte estas soluciones en la opción más eficaz para nutrir el cultivo según sus demandas reales y lograr un uso eficiente agua y fertilizante.

VENTAJAS

EFICIENCIA

PRODUCCIÓN

SOSTENIBILIDAD

RENTABILIDAD

#Fertirrigación

NutriKit Bypass Alto Caudal

Sistema de dosificación

Mesa de fertilización para caudales de hasta 400 m³/h. Cada canal de dosificación está equipado con un caudalímetro visual y puede suministrar de 50 a 1000 l/h de fertilizante o ácido. La medición y el control de CE y el pH son opcionales y pueden añadirse fácilmente al sistema.



NutriMix

Sistema de dosificación

Mesa de fertilización con cámara de mezclas incluida. Diseñado para proporcionar un control preciso de los fertilizantes y el ácido con unos gastos y una intervención mínimos. El sistema incluye un tanque de mezcla de 100 o 200 litros que forma parte de la línea principal y mezcla el agua de riego con el fertilizante y el ácido inyectados. Es adecuado para caudales de hasta 70 m³/h (310 gpm). Cada canal de dosificación está equipado con un caudalímetro visual y puede suministrar de 5 a 1.000 l/h de fertilizante o ácido. El sistema incluye control de CE y pH con opción de control doble de CE y pH.



NutriKit Inline Skid

Sistema de dosificación

Mesa de fertilización en línea que proporciona una solución integral al agricultor, desde la fuente principal de agua hasta la válvula de riego. Incluye una bomba principal, un filtro automático o semiautomático, un contador de agua, una válvula de riego, canales de dosificación para la inyección de fertilizantes y ácidos y control de EC y PH. Es adecuado para caudales de hasta 30 m³/h (130 gpm).



Nutri-2 Bypass

Sistema de dosificación

Mesa de dosificación de doble canal para la inyección de fertilizante y ácido. Cada canal de dosificación está equipado con un rotámetro y puede suministrar de 5 a 1000 l/h de fertilizante o ácido. Es adecuado para caudales de hasta 400 m³/h. Ofrece un kit opcional para el control de la CE y el pH.



Bomba electromagnética Timer

Bomba dosificadora electromagnética

Última generación de bombas dosificadoras electromagnéticas microprocesadas. Existen varios modelos según su aplicación, en base a la forma de actuación o dosificación. Cada modelo dispone de 4 rangos de dosificación, que cubren los intervalos de dosificación de 0 a 60 l/h, en función de la presión de dosificación. Todas las bombas tienen protección eléctrica IP65, cabezales en PVDF de serie, bolas de serie en cerámica y juntas en vitón.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
D2	2	320184050	500 - 1,5 l/6 bar a 0,4 l/20 bar - PVDF	644,76
D2	2	320184060	600 - 7 l/8 bar a 2,5 l/20 bar - PVDF	555,23
D2	2	320184070	603 - 8 l/2 bar a 4 l/12 bar - PVDF	545,71
D2	2	320184080	800 - 18 l/1 bar a 7 l/16 bar - PVDF	572,38
D2	2	320184180	603 - 8 l/2 bar a 4 l/12 bar - PVDF - PH/REDOX	722,40
D2	2	320184190	800 - 18 l/1 bar a 7 l/16 bar - PVDF - PH/REDOX	856,81

Bomba de diafragma Gaer®

Bomba dosificadora electromecánica de diafragma

Realizadas para la dosificación de sustancias líquidas exentas de partículas sólidas en suspensión. Construidas en cuatro partes: motor trifásico, cabezal, caja de reductor y válvulas. La acción de bombeo se realiza con un diafragma que se mueve por la acción del movimiento alternativo, de un eje solidario a ésta, que está en contacto directo con el líquido tratado. Completamente hermética, gracias al material adaptado en anillos para las condiciones de uso. Disponible según modelos de caudal, potencia y diámetro. Todas con rosca macho (RM).



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
D1	2	310505040	40 l/h - 10 bar - 0,25 kW - 3/8" - RH - Trifásica - Inox.	1.309,30
D1	2	310505155	155 l/h - 7 bar - 0,55 kW - 3/4" - RH - Monofásica - Inox.	2.030,24
D1	2	310505160	220 l/h - 7 bar - 0,37 kW - 3/8" - RH - Trifásica - PVDF	1.504,39
D1	2	310505188	460 l/h - 5 bar - 0,55 kW - 1" - RH - Monofásica - Inox.	2.170,50

Bomba de pistón Gaer®

Bomba dosificadora electromecánica de pistón

Proyectadas, realizadas y protegidas para la dosificación de sustancias líquidas exentas de partículas sólidas en suspensión. Éstas bombas están constituidas por cuatro partes fundamentales: motor, caja de reductor, cabezal y válvulas. Realiza la acción de bombeo un pistón que se mueve con movimiento alternativo en el cabezal y que está en contacto directo con el líquido tratado. La hermeticidad se logra con anillos adecuados hechos con el material adaptado a las diversas condiciones de uso. Existen tres tipos de válvulas definidos por los tres diámetros de los orificios de descarga.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
D1	2	310500035	35 l/h - 20 bar - 0,25 kW - 3/8" - RH - Trifásica - Inox.	1.045,61
D1	2	310500050	50 l/h - 10 bar - 0,18 kW - 3/8" - RH - Trifásica - PVC	984,65
D1	2	310500052	50 l/h - 10 bar - 0,25 kW - 3/8" - RH - Monofásica - PVC	1.051,82
D1	2	310500055	55 l/h - 17 bar - 0,25 kW - 3/8" - RH - Trifásica - Inox.	1.056,00
D1	2	310500110	110 l/h - 17 bar - 0,25 kW - 3/8" - RH - Trifásica - Inox.	987,61
D1	2	310500155	170 l/h - 10 bar - 0,37 kW - 1/2" - RH - Monofásica - Inox.	1.110,65
D1	2	310500220	220 l/h - 8 bar - 0,25 kW - 1/2" - RH - Trifásica - Inox.	1.354,65
D1	2	310501317	170 l/h - 10 bar - 0,25 kW - 1/2" - RH - Trifásica - PVC	1.090,86
D1	2	310501375	220 l/h - 8 bar - 0,25 kW - 1/2" - RH - Trifásica - PVC	1.301,97
D1	2	310501380	220 l/h - 8 bar - 0,37 kW - 1/2" - RH - Monofásica - PVC	1.404,57
D1	2	310501450	365 l/h - 15 bar - 0,55 kW - 1/2" - RH - Trifásica - Inox.	2.089,50
D1	2	310501500	505 l/h - 10 bar - 0,75 kW - 3/4" - RH - Trifásica - Inox.	2.264,17
D1	2	310501980	1.000 l/h - 5 bar - 0,75 kW - 1" - RH - Trifásica - Inox.	2.615,47

Inyector de fertilizantes Venturi

Inyector de fertilizantes Venturi Netafim®

Operado por la presión de agua existente. No dispone de partes móviles. Tiene una operación rápida y sencilla y es completamente adaptable a todos los sistemas de riego. Fabricado con materiales de alta calidad resistentes a los productos químicos utilizados en la agricultura lo que permite una inyección regulada de productos químicos. Inyección máxima: 1.800 l/h.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
D0	1	300100040	3/4" - Modelo F	100,82
D0	1	300100047	2" - RM - Modelo D	30,30

Inyector de fertilizantes Amiad®

Inyector hidráulico de fertilizantes Amiad®

Accionado mediante un motor hidráulico que funciona con la propia presión hidráulica del sistema de riego. Resistente a casi todos los productos químicos usuales en agricultura: fertilizantes, herbicidas, insecticidas, fungicidas, ácidos para descalcificar sistemas de goteo, etc. La cantidad a inyectar es fácilmente controlable. Inyección máxima: 320 l/h.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
D0	1	300100020	Inyector por gravedad	1.083,14
D0	1	300100030	Inyector por succión	984,13

Inyector de fertilizantes Duplex

Inyector hidráulico de fertilizantes Amiad®

Accionado mediante un motor hidráulico que funciona con la propia presión hidráulica del sistema de riego. Resistente a casi todos los productos químicos usuales en agricultura: fertilizantes, herbicidas, insecticidas, fungicidas, ácidos para descalcificar sistemas de goteo, etc. La cantidad a inyectar es fácilmente controlable. Inyección máxima: 640 l/h



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
D0	1	300100010	Inyector por gravedad	1.762,32

Depósito dosificador

Depósitos dosificadores

Depósitos dosificadores, totalmente estancos, sin mantenimiento, fáciles de limpiar. Nuestros depósitos rotomoldeados proporcionan la máxima funcionalidad y versatilidad, así como una larga vida útil tras la cual son, además, 100% reciclables



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
T3	1	790400095	50 l	107,78
T3	1	790400102	125 l	165,10
T3	1	790400112	250 l	267,42
T3	2	790400122	350 l	311,83
T3	2	790400130	500 l	582,14

Grupos dosificadores

Grupos dosificadores para fertirrigación

Especialmente diseñados para realizar la fertirrigación de forma sencilla y altamente eficiente. En un mismo equipo, se incluyen tanto el depósito de fertilizantes, como el inyector. Opcionalmente puede incluir el agitador. Podemos contar con un equipo que nos permitirá mejorar la eficiencia de nuestra parcela, mejorando nuestros cultivos, logrando mejores cosechas, optimizando cada gota de fertilizante y realizando las tareas de mantenimiento de la red, como la desinfección o tratamientos acidificantes.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
D2	2	320500105	125 l + 500 - 1,5 l/6 bar a 0,4 l/20 bar - PVDF	1.229,25
D2	2	320500106	125 l + 603 - 8 l/2 bar a 4 l/12 bar - PVDF	1.133,52
D2	2	320500998	250 l + 603 - 8 l/2 bar a 4 l/12 bar - PVDF + Agitador	2.177,90

Bomba soplante Gaer®

Soplantes para la aspiración o impulsión de aire

Equipados con motores trifásicos o monofásicos, y disponibles en 1 o 2 etapas. Pueden trasegar hasta 530 m³/h y alcanzan sobrepresiones de hasta 570 mbar y vacíos de hasta 440 mbar. Su robustez y fiabilidad las hacen imprescindibles cuando se requiere un funcionamiento permanente del sistema. La solución ideal para multitud de procesos como por ejemplo la agitación y disolución de productos químicos en agua, la aireación y oxidación en tratamiento de aguas, procesos de fermentación, equipos de secado de vehículos, incorporación de aire en piscifactorías, etc. Rango de potencia: 0,2 a 7,5 KW.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V23	1	830903015	0,2 kW - 0,27 CV - Monofásico - 1E - 55 m ³ /h - 70 mbar	181,40
V23	1	830903030	0,4 kW - 0,54 CV - Trifásico - 1E - 80 m ³ /h - 130 mbar	259,21
V23	1	830903035	0,4 kW - 0,54 CV - Monofásico - 1E - 80 m ³ /h - 130 mbar	270,74
V23	1	830903050	0,7 kW - 0,94 CV - Trifásico - 1E - 145 m ³ /h - 120 mbar	341,70
V23	1	830903055	0,7 kW - 0,94 CV - Monofásico - 1E - 145 m ³ /h - 120 mbar	341,64
V23	1	830903100	1,3 kW - 1,74 CV - Trifásico - 1E - 210 m ³ /h - 170 mbar	477,69
V23	1	830903110	1,3 kW - 1,74 CV - Trifásico - 1E - 145 m ³ /h - 200 mbar	368,25
V23	1	830903115	1,3 kW - 1,74 CV - Monofásico - 1E - 210 m ³ /h - 170 mbar	523,05
V23	1	830903150	2,2 kW - 2,95 CV - Trifásico - 1E - 220 m ³ /h - 200 mbar	680,31
V23	1	830903160	2,2 kW - 2,95 CV - Trifásico - 1E - 210 m ³ /h - 270 mbar	632,13
V23	1	830903200	3,0 kW - 4,02 CV - Trifásico - 1E - 318 m ³ /h - 290 mbar	874,01
V23	1	830903250	4,0 kW - 5,36 CV - Trifásico - 1E - 318 m ³ /h - 330 mbar	1.045,83
V23	2	830903300	5,5 kW - 7,38 CV - Trifásico - 1E - 450 m ³ /h - 320 mbar	1.557,68
V23	1	830903350	7,5 kW - 10,06 CV - Trifásico - 1E - 450 m ³ /h - 380 mbar	1.706,04
V23	2	830903400	2,2 kW - 2,95 CV - Trifásico - 2E - 320 m ³ /h - 210 mbar	1.104,75
V23	2	830903450	3,0 kW - 4,02 CV - Trifásico - 2E - 320 m ³ /h - 260 mbar	1.112,64
V23	2	830903500	4,3 kW - 5,77 CV - Trifásico - 2E - 320 m ³ /h - 380 mbar	1.242,44
V23	1	830903550	5,5 kW - 7,38 CV - Trifásico - 2E - 320 m ³ /h - 500 mbar	1.786,01
V23	1	830903600	7,5 kW - 10,06 CV - Trifásico - 2E - 320 m ³ /h - 570 mbar	2.011,14
V23	2	830904105	Filtro vacío cartucho de aspiración 1 1/2"	72,45
V23	1	830904115	Filtro vacío cartucho de aspiración 2"	169,10
V23	1	830904130	Filtro de aspiración 1 1/2"	30,17
V23	1	830904135	Filtro de aspiración 2"	36,20

Sigue Bomba soplante Gaer®

Continúa Bomba soplante Gaer®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
Z0	1	830904140	Silenciador 1 1/2"	64,62
Z0	2	830904160	Silenciador 2"	83,07
V23	1	830904170	Válvula limitadora 1 1/4" - 0 a 300 mbar	25,26
V23	2	830904175	Válvula limitadora 1 1/4" - 300 a 600 mbar	25,26
V23	1	830904190	Válvula de seguridad 1 1/2"	66,44
V23	1	830904195	Válvula de seguridad 2"	78,48

Electroválvula PQ

Valvulería hidráulica productos químicos

Válvula hidráulica para productos químicos y abonado. Es una válvula normalmente cerrada de tres vías que permite la inyección de abono. Fabricada de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, con eje de acero inoxidable 316 y juntas de viton. La válvula dispone de dos conectores de acoplamiento rápido. El comando se realiza mediante un circuito independiente del abonado, permaneciendo la válvula cerrada hasta que recibe presión. La presión de trabajo máxima es 20 bar y la de funcionamiento es de 1,5 bar



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V2	1	132000450	3/4" - DN20 - NC - Amiad®	145,23
V2	2	132000460	1 1/2" - DN40 - NC - Dorot®	257,71

Válvula hidráulica PQ

Valvulería hidráulica especial productos químicos

Se trata de válvulas hidráulicas pensadas para aplicaciones con productos químicos usados en agricultura. Fabricadas en poliamida reforzada con fibra de vidrio, siendo las juntas de cierre en elastómeros resistentes. Los tornillos y tuercas son de acero inoxidable.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V2	1	130200930	3/4" - DN20 - Amiad®	83,09
V2	1	130200932	1 1/2" - DN40 - Dorot®	205,25



ALERTA DE CULTIVO



INCREMENTAR POTASIO

300/550 M²

● INCOMPLETA ■ INDEPENDENCIA COMPLETIVA



09

AGRICULTURA DIGITAL

La agricultura vive un momento decisivo, y en Regaber queremos acompañar al productor con soluciones digitales que transformen sus decisiones en resultados medibles. A través de sensórica avanzada, sistemas de monitorización y plataformas que integran datos con conocimiento agronómico aplicado, facilitamos una gestión más precisa y eficiente del riego, la nutrición y la salud del cultivo. Nuestro objetivo es ofrecer herramientas que conecten lo que ocurre en el campo con recomendaciones claras, anticipándose a riesgos y optimizando cada recurso.

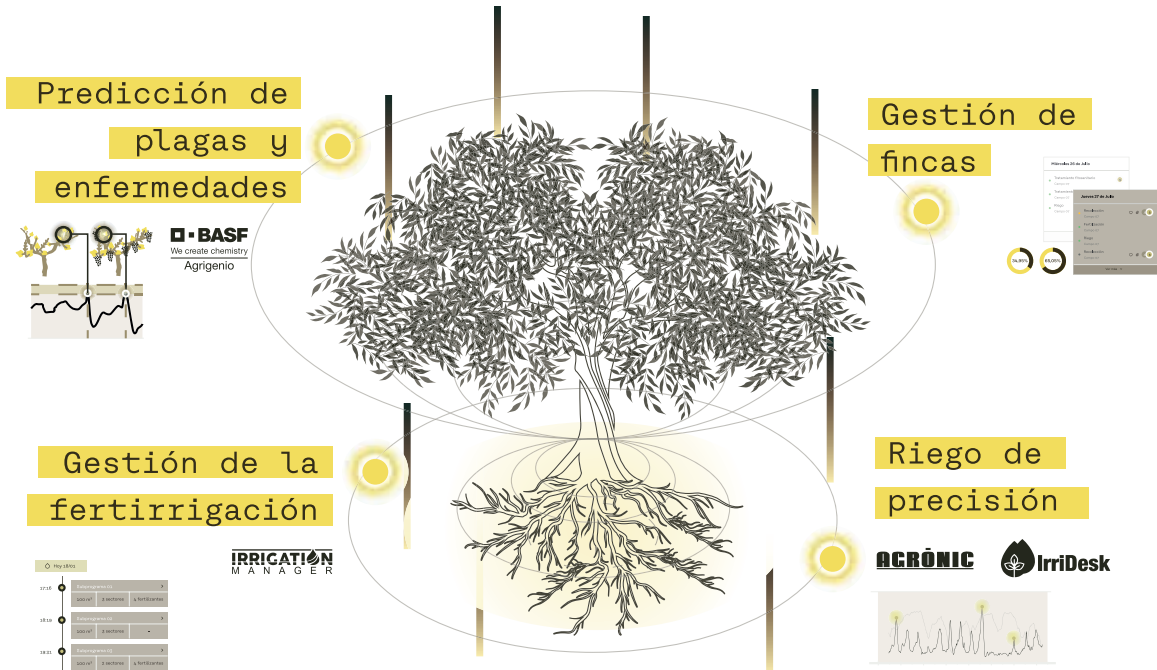
Estas soluciones permiten entender el suelo, el agua y la planta con un nivel de detalle antes inalcanzable, reduciendo incertidumbre y aumentando la rentabilidad sin perder simplicidad. Con la combinación adecuada de sensores, analítica y modelos agronómicos, acompañamos al agricultor en la toma de decisiones diarias, ayudándole a alcanzar sus metas productivas con confianza y sostenibilidad. Porque la agricultura digital no va solo de datos, sino de convertirlos en conocimiento útil para cada explotación.

#RiegoInteligente #SmartIrrigation #SmartItUp

PLATAFORMA DIGITAL

VEGGA

Gestiona tu explotación agrícola en una única plataforma



STANDARD	EXPERT	PLATINUM
Consultar	Consultar	Consultar
Pensada para aquellos agricultores que quieran gestionar de manera remota sus controladores AGRONIC y disponer de datos históricos de riego y sensorica.	Diseñada para aquellos agricultores que buscan maximizar el rendimiento de sus explotaciones a través de herramientas avanzadas de riego de precisión, nutrición, plagas y enfermedades y gestión de fincas.	Una solución 100% personalizada, creada para satisfacer las necesidades de digitalización específicas de los agricultores y grupos agrícolas que gestionan varios equipos AGRONIC. Incluye soporte por parte de nuestros técnicos que te acompañaran en todo momento durante el proceso de digitalización.
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Herramientas de digitalización ✓ Subusuarios gratuitos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Herramientas de digitalización ✓ Subusuarios gratuitos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Herramientas de digitalización ✓ Subusuarios gratuitos
<ul style="list-style-type: none"> ✗ Sin acceso 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestor de explotaciones (web y app) 3 Explotaciones incluidas 50 Hectáreas incluidas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestor de explotaciones (web y app) ∞ Explotaciones incluidas ∞ Hectáreas incluidas
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso controlador de riego desde 70€/programador (no incluye coste SIM) ✓ Acceso AGRONIC APP ✓ Acceso a datos históricos ✓ Visualización y exportación de datos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso controlador de riego desde 90€/programador (no incluye coste SIM) ✓ Acceso AGRONIC APP ✓ Acceso a datos históricos ✓ Visualización y exportación de datos ✓ Generación de auditorías e informes de riego 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso controlador de riego ✓ Acceso AGRONIC APP ✓ Acceso a datos históricos ✓ Visualización y exportación de datos ✓ Generación de auditorías e informes de riego
<ul style="list-style-type: none"> ✗ Sin acceso 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso a índices calculados - clima / planta / suelo Agua disponible en suelo DPV Punto de Rocio ET₀ y ET_c Lluvia Efectiva Horas frío Integral térmica 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso a índices calculados - clima / planta / suelo Agua disponible en suelo DPV Punto de Rocio ET₀ y ET_c Lluvia Efectiva Horas frío Integral térmica
<ul style="list-style-type: none"> ✗ Sin acceso 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso módulo previsión de riego (suscripción adicional) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso módulo previsión de riego (suscripción adicional)
<ul style="list-style-type: none"> ✗ Sin acceso 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Sin acceso 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso módulo planificación fertirrigación (suscripción adicional)
<ul style="list-style-type: none"> ✗ Sin acceso 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso a módulo de predicción de riesgos de plagas y enfermedades (suscripción adicional) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso a módulo de predicción de riesgos de plagas y enfermedades (suscripción adicional)
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acceso telefónico limitado 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Asesoramiento telefónico funcional y agronómico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Asesoramiento directo y a medida

SENSÓRICA

Packs AgroBee Sens

La tecnología más robusta para optimizar el rendimiento de tu cultivo

Pack AgroBee Sens Meteo

Controla el balance hídrico y variables meteorológicas clave, como evapotranspiración (ET₀), temperatura de bulbo húmedo y déficit de presión de vapor (DPV). Próximamente incluirá horas de frío e integral térmica.



PACK INCLUDE

- 1 módulo AgroBee-L.
- 1 Estación meteo compacta + Pluviómetro.
- 1 sensor humectación de hoja (opcional).
- VEGGA Expert gratis el primer año.

Pack AgroBee Sens Vigilancia Heladas

Realiza un seguimiento de las condiciones para heladas y del sistema antiheladas, monitorizando variables como temperatura, humedad relativa y temperatura de bulbo húmedo.



PACK INCLUDE

- 1 módulo AgroBee-L.
- 1 Sensor de T/HR/Tw/Tpdr.
- 1 Detector de caudal.
- VEGGA Expert gratis el primer año.

Pack AgroBee Sens Protección de Cultivo

Monitoriza variables clave como temperatura y humedad relativa para evaluar riesgos de plagas y enfermedades.



PACK INCLUDE

- 1 módulo AgroBee-L.
- 1 Sensor de T/HR.
- 1 Sensor humectación de hoja.
- 1 Pluviómetro.
- VEGGA Expert gratis el primer año.

Pack AgroBee Sens Riego

Supervisa la humedad del suelo y el consumo hídrico por sector, optimizando el riego y la disponibilidad hídrica. Permite evaluar el estrés hídrico y mejorar la gestión del agua.



PACK INCLUDE

- 1 módulo AgroBee-L.
- 2/3 Teros 10 ó 1 Aquacheck 40/80 cm.
- 1 contador de agua (1 L/1 pulso) ó Pluviómetro.
- Análisis de suelo.
- VEGGA Expert gratis el primer año.

Pack AgroBee Sens Riego & Nutrición

Controla humedad, temperatura y conductividad del suelo y agua de riego, además del consumo hídrico. Evalúa el estado hídrico y nutritivo del cultivo para una gestión eficiente.



PACK INCLUDE

- 1 módulo AgroBee-L.
- 2/3 Teros 12 ó Drill & Drop 30/60/90 cm.
- 1 sensor CE/T ES-2.
- 1 contador de agua (1 L/1 pulso) ó Pluviómetro.
- Análisis de suelo.
- VEGGA Expert gratis el primer año.

CLIMA

PLANTA

SUELO

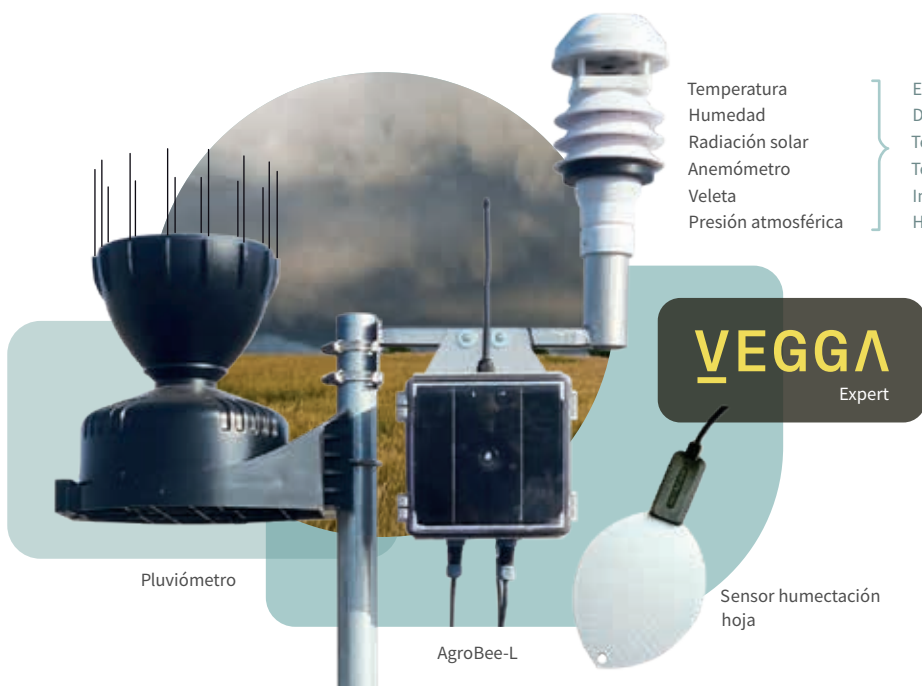
COMBINABLE CON UNIRAM™, DRIPNET™ O STREAMLINE™ DGT



SENSÓRICA

Pack AgroBee Sens Meteo

Control del balance hídrico. Variables meteo directas y calculadas: ETo, Temp. de bulbo húmedo, DPV, horas frío, integral térmica



- Temperatura
 - Humedad
 - Radiación solar
 - Anemómetro
 - Veleta
 - Presión atmosférica
- ETo
 - DPV
 - Temperatura Punto Rocío
 - Temperatura Bulbo Húmedo
 - Integrales térmicas
 - Horas frío

VEGGA
Expert



Incluido en el pack

- 1 módulo AgroBee-L
- 1 Estación meteo compacta + Pluviómetro
- 1 sensor humectación de hoja (opcional)
- VEGGA Expert gratis el primer año*

Sensores y módulos preconfigurados

* Un perfil VEGGA Expert gratuito por usuario, no acumulable a otras ofertas

Beneficios

Controla el balance hídrico y las principales variables meteorológicas, tanto directas como calculadas, incluyendo la evapotranspiración de referencia (ETo), temperatura de bulbo húmedo, déficit de presión de vapor (DPV), horas de frío e integral térmica (próximamente).

- ✓ Datos meteorológicos locales instantáneos
- ✓ Variables calculadas de interés agronómico
- ✓ Estadísticos meteo del período monitoreado
- ✓ Automatización de la programación del riego por ETc
- ✓ Compatible con módulos Irridesk® by IRTA y Agrigenio® by BASF

Visualización de datos



Características y rango de lectura de los sensores

AgroBee Sens Meteo



Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691001 (868 MHz) 06691101 (915 MHz) 06691201 (433 MHz)	Temperatura	SDI-12	-30 a +60 °C	0,1 °C ± 0,5°C	2.395€
	Humedad relativa (HR)		0 a 100 %	1% ± 5%	
	Radiación Solar		0 a 2000 W/m ²	0,1 W/m ² ± 5%	
	Anemómetro		0 a 120 km/h	0,1 m/s ± 3%	
	Veleta		0 a 360 °	1° ± 3°	
	Presión atmosférica	150 a 1020 hPa	0,1 hPa ± 1 hPa		
	Pluviómetro	Pulsos	Manual	0,2 mm ± 4%	

Descuento de cualquier Pack a consultar

AgroBee Sens Meteo + Protección de cultivo



Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691002 (868 MHz) 06691102 (915 MHz) 06691202 (433 MHz)	Temperatura	SDI-12	-30 a +60 °C	0,1 °C ± 0,5°C	2.575€
	Humedad relativa (HR)		0 a 100 %	1% ± 5%	
	Radiación Solar		0 a 2000 W/m ²	0,1 W/m ² ± 5%	
	Anemómetro		0 a 120 km/h	0,1 m/s ± 3%	
	Veleta		0 a 360 °	1° ± 3°	
	Presión atmosférica	150 a 1020 hPa	0,1 hPa ± 1 hPa		
	Pluviómetro	Pulsos	Manual	0,2 mm ± 4%	
	Humectación hoja	SDI-12	-30 a +60 °C	0,1 °C ± 0,5°C	
			0 a 100 %	0,1% ± 5%	






SENSÓRICA

Pack AgroBee Sens Protección de cultivo

Monitoreo del riesgo de aparición de plagas y enfermedades. Integración con módulo Agrigenio® by BASF en VEGGA.



Incluido en el pack

-  1 módulo AgroBee-L
-  1 sensor de temperatura y humedad (T/HR)
-  1 sensor humectación de hoja
-  1 pluviómetro
-  VEGGA Expert gratis el primer año*

Sensores y módulos preconfigurados

* Un perfil VEGGA Expert gratuito por usuario, no acumulable a otras ofertas

Beneficios

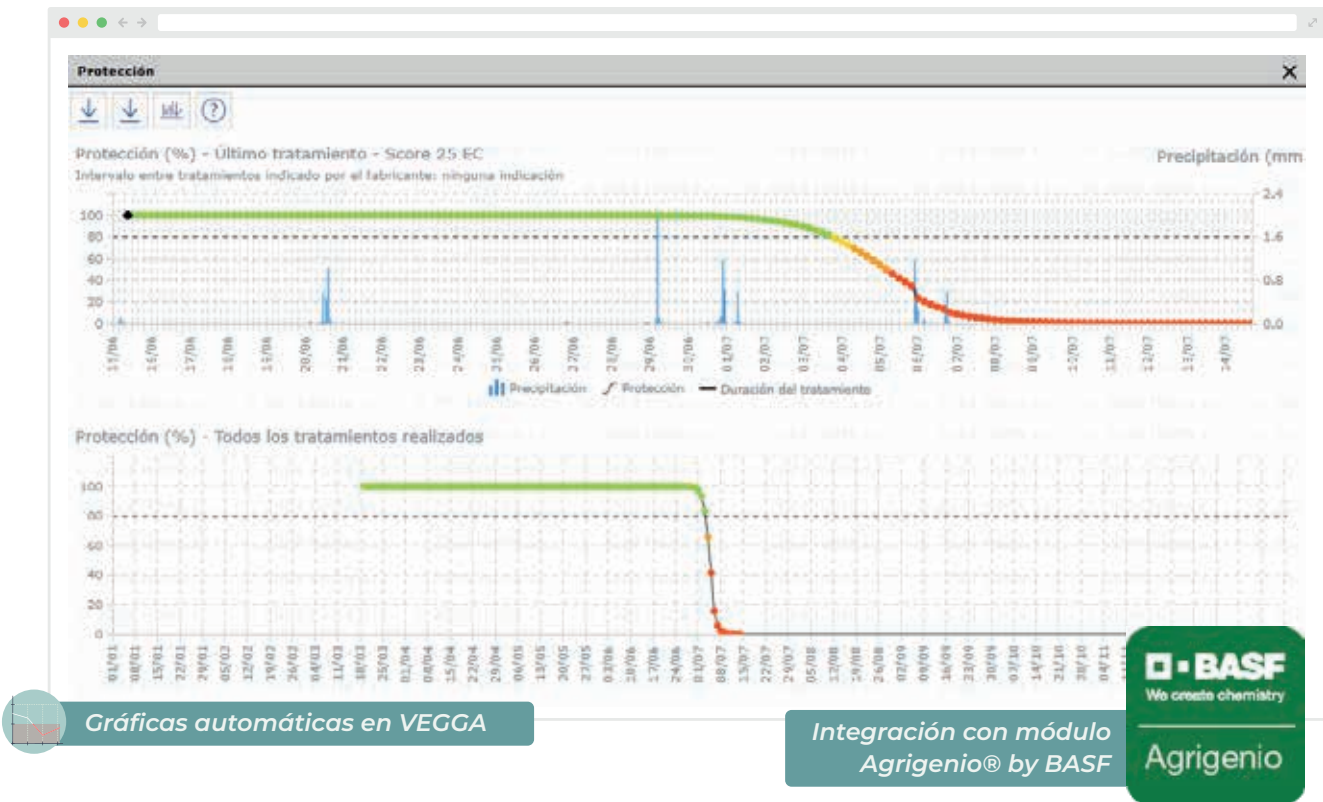
Monitoriza la temperatura, la humedad relativa y otras variables clave para la protección del cultivo, permitiendo evaluar el riesgo de aparición de plagas y enfermedades.

Disponibles para los cultivos de:

1. Uva de vinificación y de mesa.
2. Tomate industrial/procesado.
3. Olivo.
4. Patata.
5. Cebolla.
6. Trigo
7. Cebada.

- ✓ Pack enfocado a proveer datos al módulo Agrigenio® by BASF.
- ✓ Predicción del riesgo de plagas y enfermedades.
- ✓ Predicción del nivel de protección de fitosanitarios en el tiempo.
- ✓ Predicción del estado fenológico del cultivo.

Visualización de datos



Características y rango de lectura de los sensores

AgroBee Sens Protección cultivo

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691003 (868 MHz) 06691103 (915 MHz) 06691203 (433 MHz)	Temperatura	SDI-12	-30 a +60 °C	0,1 °C ± 0,5°C	1.789€
	Humedad relativa (HR)		0 a 100 %	0,5% ± 3%	
	Pluviómetro	Pulsos	Manual	0,2 mm ± 4%	
	Humectación hoja	SDI-12	-30 a +60 °C	0,1 °C ± 0,5°C	
	0 a 100 %		0,1% ± 5%		

Descuento de cualquier Pack a consultar

SENSÓRICA

Pack AgroBee Sens Vigilancia de heladas

Seguimiento de las condiciones de desarrollo de las heladas y del correcto funcionamiento del sistema antiheladas



Incluido en el pack

- 1 módulo AgroBee-L
- 1 Sensor de temperatura y humedad (T/HR/Tw)
- 1 Detector de caudal
- VEGGA Expert gratis el primer año*

Sensores y módulos preconfigurados

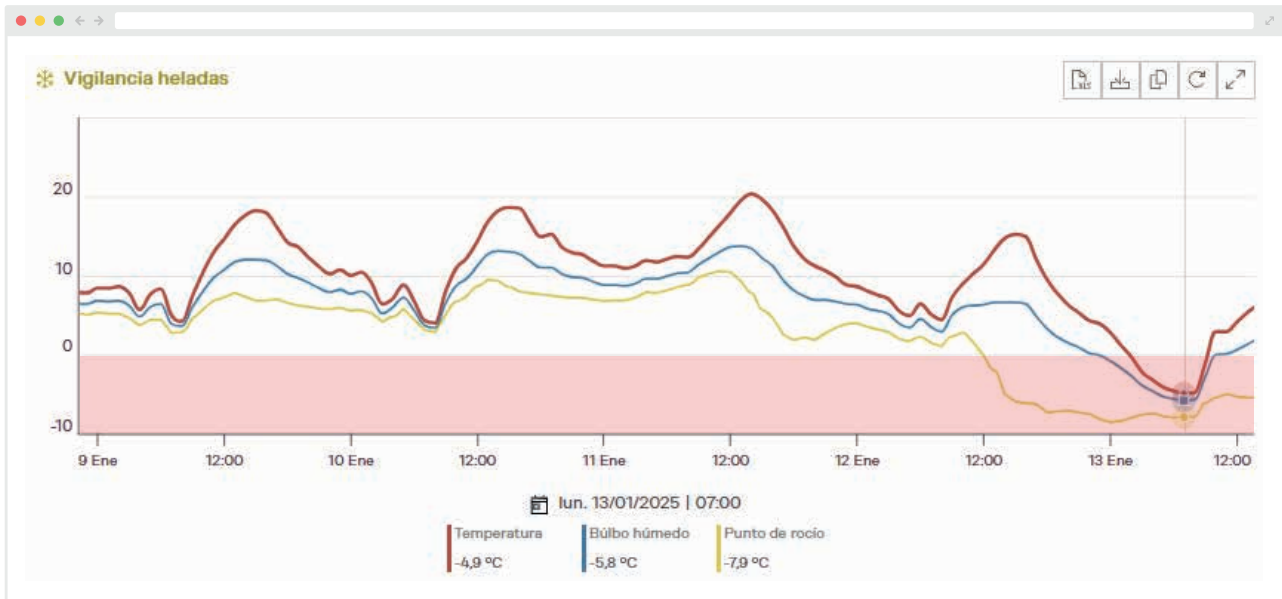
* Un perfil VEGGA Expert gratuito por usuario, no acumulable a otras ofertas

Beneficios

Permite realizar un seguimiento detallado de las condiciones que favorecen el desarrollo de heladas, así como del correcto funcionamiento del sistema antiheladas. La estación monitoriza variables clave como la temperatura, la humedad relativa y la temperatura de bulbo húmedo, esenciales para la protección eficaz contra heladas.

- ✓ Datos de temperatura de bulbo seco, bulbo húmedo y de punto de rocío.
- ✓ Cadencia de lectura de 5 minutos (historial 10-minutal).
- ✓ Generación de avisos al descender por debajo de temperatura crítica de cultivo.
- ✓ Posibilidad de activar/desactivar automáticamente el sistema de riego anti-heladas por condicionantes.
- ✓ Generación de avisos al activarse sistema anti-heladas o fallo del sistema.

Visualización de datos



Gráficas automáticas en VEGGA

Características y rango de lectura de los sensores

AgroBee Sens Vigilancia de Heladas						
Código Pack	SENSOR		Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691004 (868 MHz) 06691104 (915 MHz) 06691204 (433 MHz)	Temperatura y humedad	T	SDI-12	-30 a +60 °C	0,1 °C ± 0,5 °C	1.269€
		Tw		-20 a +20 °C	0,1 °C ± 0,5 °C	
		HR		0 a 100 %	0,5 % ± 3%	
	Detector caudal 1,5 Bar		Digital	1,5 Bar	± 0,2 Bar	

Descuento de cualquier Pack a consultar






SENSÓRICA

Pack AgroBee Sens Riego

Control preciso del agua disponible en suelo. Ayuda a monitorizar el estado del suelo y el estrés de la planta



Incluido en el pack

-  1 módulo AgroBee-L
-  2/3 Sensores VWC Teros 10 (Meter) o 1 sensor Aquacheck 40/80 cm
-  1 contador Multijet DN15 1 litro/impulso (Gaer) o Pluviómetro
-  Análisis de suelo
-  VEGGA Expert gratis el primer año*

Sensores y módulos preconfigurados

* Un perfil VEGGA Expert gratuito por usuario, no acumulable a otras ofertas

Beneficios

Realiza un seguimiento detallado de la humedad del suelo y el consumo hídrico a nivel de sector, proporcionando un control preciso del riego y del agua disponible en el suelo. Esta solución facilita la monitorización del estado del suelo y del estrés hídrico de las plantas, optimizando la gestión del agua.

- ✓ Ajuste preciso de la dosis de riego.
- ✓ Control de funcionamiento del riego a nivel de sector.
- ✓ Adaptado a gran diversidad de suelos, cultivos y sistemas de riego.
- ✓ Modpow Ready. Soporte escalable proporcionado por técnicos especialistas.

Visualización de datos



Características y rango de lectura de los sensores

AgroBee Sens Riego versión 1 Aquacheck 40 y contador

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691011 (868 MHz)	Aquacheck 40 cm 4 n	VWC	0,000 a 1,000 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	1.929€
06691111 (915 MHz)		T	-40 a +50 °C	0,1 °C ± 0,2 °C	
06691211 (433 MHz)	Multijet DN15	Digital 1 L/impulso	Q1 = 31,2 l/h Q2 = 50 l/h	Q3 = 2,5 m ³ /h Q4 = 3,1 m ³ /h	

AgroBee Sens Riego versión 1 Aquacheck 40 y pluviómetro

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691012 (868 MHz)	Aquacheck 40 cm 4 n	VWC	0,000 a 1,000 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	2.175€
06691112 (915 MHz)		T	-40 a +50 °C	0,1 °C ± 0,2 °C	
06691212 (433 MHz)	Pluviómetro	Pulsos	Manual	0,2 mm ± 4%	

AgroBee Sens Riego versión 1 Aquacheck 80 y contador

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691013 (868 MHz)	Aquacheck 80 cm 4 n	VWC	0,000 a 1,000 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	1.959€
06691113 (915 MHz)		T	-40 a +50 °C	0,1 °C ± 0,2 °C	
06691213 (433 MHz)	Multijet DN15	Digital 1 L/impulso	Q1 = 31,2 l/h Q2 = 50 l/h	Q3 = 2,5 m ³ /h Q4 = 3,1 m ³ /h	

AgroBee Sens Riego versión 2 Teros 10 y contador

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691014 (868 MHz)	2 Teros 10	1000 – 2500 mV	0,000 a 0,640 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	1.895€
06691114 (915 MHz)					
06691214 (433 MHz)	Multijet DN15	Digital 1 L/impulso	Q1 = 31,2 l/h Q2 = 50 l/h	Q3 = 2,5 m ³ /h Q4 = 3,1 m ³ /h	

AgroBee Sens Riego versión 2 Teros 10 y pluviómetro

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691015 (868 MHz)	2 Teros 10	1000 – 2500 mV	0,000 a 0,640 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	2.155€
06691115 (915 MHz)					
06691215 (433 MHz)	Pluviómetro	Pulsos	Manual	0,2 mm ± 4%	

AgroBee Sens Riego versión 3 Teros 10 y contador

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691016 (868 MHz)	3 Teros 10	1000 – 2500 mV	0,000 a 0,640 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	2.175€
06691116 (915 MHz)					
06691216 (433 MHz)	Multijet DN15	Digital 1 L/impulso	Q1 = 31,2 l/h Q2 = 50 l/h	Q3 = 2,5 m ³ /h Q4 = 3,1 m ³ /h	

Descuento de cualquier Pack a consultar







SENSÓRICA

Pack AgroBee Sens Riego & Nutrición

Control preciso del agua disponible en suelo y de los pulsos de fertilizante. Monitoriza el estado hídrico y nutritivo del cultivo



Incluido en el pack

-  1 módulo AgroBee-L
-  2/3 sensores VWC Teros 12 (Meter) o Drill & Drop 30/60/90cm (Sentek)
-  1 sensor CE/T ES-2 (Meter)
-  1 contador Multijet DN15 1 litro/impulso (Gaer) o Pluviómetro
-  Análisis de suelo
-  VEGGA Expert gratis el primer año*

Sensores y módulos preconfigurados

* Un perfil VEGGA Expert gratuito por usuario, no acumulable a otras ofertas

Beneficios

Monitorea la humedad, temperatura y conductividad del suelo, así como la temperatura y conductividad del agua de riego y el consumo hídrico a nivel de sector, proporcionando un control preciso del riego, del agua disponible en el suelo y de los pulsos de fertilizante. Este pack ayuda a evaluar el estado hídrico y nutritivo del cultivo para una gestión más eficiente.

- ✓ Ajuste preciso de la dosis de riego.
- ✓ Ajuste preciso de la dosis y modalidad de fertilización.
- ✓ Control de funcionamiento del riego y pulso de fertilizante a nivel de sector.
- ✓ Adaptado a gran diversidad de suelos, cultivos y sistemas de riego.
- ✓ Modpow Ready. Soporte escalable proporcionado por técnicos especialistas.

Visualización de datos

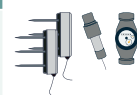


 Gráficas automáticas en VEGGA

Características y rango de lectura de los sensores

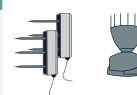
AgroBee Sens Riego & Nutrición versión 2 Teros 12, ES-2 y contador

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691021 (868 MHz) 06691121 (915 MHz) 06691221 (433 MHz)	2 Teros 12	VWC	0,000 a 0,700 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	3.169€
		CE	0-23.000 µS/cm	1 µS/cm ± 5/8%	
		T	-40 a +60 °C	0,1 °C ± 0,5 °C	
	ES-2	CE	0 a 120 dS/m	0,001 dS/m ± 0,01 dS/m	
		T	-30 a +60 °C	0,1 °C ± 1 °C	
	Multijet DN15	Digital 1 L/impulso	Q1 = 31,2 l/h Q2 = 50 l/h	Q3 = 2,5 m ³ /h Q4 = 3,1 m ³ /h	



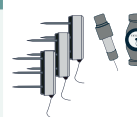
AgroBee Sens Riego & Nutrición versión 2 Teros 12 y pluviómetro

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691022 (868 MHz) 06691122 (915 MHz) 06691222 (433 MHz)	2 Teros 12	VWC	0,000 a 0,700 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	2.859€
		CE	0-23.000 µS/cm	1 µS/cm ± 5/8%	
		T	-40 a +60 °C	0,1 °C ± 0,5 °C	
	Pluviómetro	Pulsos	Manual	0,2 mm ± 4%	



AgroBee Sens Riego & Nutrición versión 3 Teros 12, ES-2 y contador

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio
06691023 (868 MHz) 06691123 (915 MHz) 06691223 (433 MHz)	3 Teros 12	VWC	0,000 a 0,700 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	3.735€
		CE	0-23.000 µS/cm	1 µS/cm ± 5/8%	
		T	-40 a +60 °C	0,1 °C ± 0,5 °C	
	ES-2	CE	0 a 120 dS/m	0,001 dS/m ± 0,01 dS/m	
		T	-30 a +60 °C	0,1 °C ± 1 °C	
	Multijet DN15	Digital 1 L/impulso	Q1 = 31,2 l/h Q2 = 50 l/h	Q3 = 2,5 m ³ /h Q4 = 3,1 m ³ /h	



Descuento de cualquier Pack a consultar

SENSÓRICA

AgroBee Sens Riego & Nutrición versión Sentek 30, ES-2 y contador

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio	
06691024 (868 MHz) 06691124 (915 MHz) 06691224 (433 MHz)	Sentek 30	VWC	0,000 a 0,700 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	3.085€	
		CE	SDI-12	660-7.660 μS/cm		1 μS/cm ± 5/8%
		T		-20 a +60 °C		0,1 °C ± 0,5 °C
	ES-2	CE	SDI-12	0 a 120 dS/m		0,001 dS/m ± 0,01 dS/m
		T		-30 a +60 °C		0,1 °C ± 1 °C
	Multijet DN15	Digital 1 L/impulso	Q1 = 31,2 l/h Q2 = 50 l/h	Q3 = 2,5 m ³ /h Q4 = 3,1 m ³ /h		



AgroBee Sens Riego & Nutrición versión Sentek 30 y pluviómetro

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio	
06691025 (868 MHz) 06691125 (915 MHz) 06691225 (433 MHz)	Sentek 30	VWC	0,000 a 0,700 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	2.745€	
		CE	SDI-12	660-7.660 μS/cm		1 μS/cm ± 5/8%
		T		-20 a +60 °C		0,1 °C ± 0,5 °C
	Pluviómetro	Pulsos	Manual	0,2 mm ± 4%		



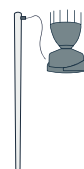
AgroBee Sens Riego & Nutrición versión Sentek 60, ES-2 y contador

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio	
06691026 (868 MHz) 06691126 (915 MHz) 06691226 (433 MHz)	Sentek 60	VWC	0,000 a 0,700 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	3.435€	
		CE	SDI-12	660-7.660 μS/cm		1 μS/cm ± 5/8%
		T		-20 a +60 °C		0,1 °C ± 0,5 °C
	ES-2	CE	SDI-12	0 a 120 dS/m		0,001 dS/m ± 0,01 dS/m
		T		-30 a +60 °C		0,1 °C ± 1 °C
	Multijet DN15	Digital 1 L/impulso	Q1 = 31,2 l/h Q2 = 50 l/h	Q3 = 2,5 m ³ /h Q4 = 3,1 m ³ /h		



AgroBee Sens Riego & Nutrición versión Sentek 60 y pluviómetro

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio	
06691027 (868 MHz) 06691127 (915 MHz) 06691227 (433 MHz)	Sentek 60	VWC	0,000 a 0,700 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	3.095€	
		CE	SDI-12	660-7.660 μS/cm		1 μS/cm ± 5/8%
		T		-20 a +60 °C		0,1 °C ± 0,5 °C
	Pluviómetro	Pulsos	Manual	0,2 mm ± 4%		



AgroBee Sens Riego & Nutrición versión Sentek 90, ES-2 y contador

Código Pack	SENSOR	Señal de salida	Rango de lectura	Resolución y precisión	Precio	
06691028 (868 MHz) 06691128 (915 MHz) 06691228 (433 MHz)	Sentek 90	VWC	0,000 a 0,700 m ³ /m ³	0,001 m ³ /m ³ ± 0,030 m ³ /m ³	4.055€	
		CE	SDI-12	660-7.660 μS/cm		1 μS/cm ± 5/8%
		T		-20 a +60 °C		0,1 °C ± 0,5 °C
	ES-2	CE	SDI-12	0 a 120 dS/m		0,001 dS/m ± 0,01 dS/m
		T		-30 a +60 °C		0,1 °C ± 1 °C
	Multijet DN15	Digital 1 L/impulso	Q1 = 31,2 l/h Q2 = 50 l/h	Q3 = 2,5 m ³ /h Q4 = 3,1 m ³ /h		



Descuento de cualquier Pack a consultar

Sonda Drill&Drop GPRS Sentek®

Sonda monitorización suelo GPRS

La Sonda Drill&Drop PLUS Compact GPRS de Sentek® es un dispositivo que posee un diseño encapsulado, fácil de instalar y extraer, con batería de larga duración. Es una sonda capaz de registrar lecturas de contenido de agua en el suelo, temperatura y salinidad a distintas profundidades de forma precisa, robusta y de bajo mantenimiento. Permite la gestión de los riegos para ahorrar agua, energía y fertilizantes, aumentando la producción y su calidad. Toda esa información registrada se recopila y se envía a través de la Unidad Central de Transmisión de Datos a través de comunicación GPRS al servidor.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AH	2	720400200	Sonda de humedad 30 cm + DTU GPRS + 1 Año software - 5 m	1.715,32
AH	2	720400205	Sonda de humedad 60 cm + DTU GPRS + 1 Año software - 5 m	1.968,28
AH	2	720400210	Sonda de humedad 90 cm + DTU GPRS + 1 Año software - 5 m	2.254,13
AH	2	720400215	Sonda de humedad 120 cm + DTU GPRS + 1 Año software - 5 m	2.537,93
AH	2	720400220	Sonda TriScan 30 cm + DTU GPRS + 1 Año software - 5 m	1.868,22
AH	2	720400225	Sonda TriScan 60 cm + DTU GPRS + 1 Año software - 5 m	2.186,75
AH	2	720400230	Sonda TriScan 90 cm + DTU GPRS + 1 Año software - 5 m	2.513,42
AH	2	720400235	Sonda TriScan 120 cm + DTU GPRS + 1 Año software - 5 m	2.838,08
AH	2	720400905	Antena externa para sonda	48,31
AH	2	720400910	Cable USB de programación	113,65
AH	1	720400952	Batería de litio 14V	146,29
AH	2	720400955	Batería	64,74
AH	2	720401300	Tarjeta SIM 1NCE IoT 500MB - 5 años	25,30

Sonda Drill&Drop IoT Sentek®

Sonda monitorización suelo GPRS

La sonda Drill&Drop IoT de Sentek® es un dispositivo que posee un diseño encapsulado, fácil de instalar y extraer, con alimentación a través de placa solar. Es una sonda capaz de registrar lecturas de contenido de agua en el suelo, temperatura y salinidad a distintas profundidades de forma precisa, robusta y de bajo mantenimiento. Permite la gestión de los riegos para ahorrar agua, energía y fertilizantes, aumentando la producción y su calidad. Toda esa información registrada se recopila y se envía a través de la Unidad Central de Transmisión de Datos a través de comunicación IoT al servidor.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AH	2	720400840	Sonda + Temp. D&D Sonda de humedad 30cm + IoT + 1 año	1.747,34
AH	2	720400845	Sonda + Temp. D&D Sonda de humedad 60cm + IoT + 1 año	2.021,13
AH	2	720400850	Sonda + Temp. D&D Sonda de humedad 90cm + IoT + 1 año	2.304,34
AH	2	720400855	Sonda + Temp. D&D Sonda de humedad 120cm + IoT + 1 año	2.587,57
AH	2	720400860	Sonda + Temp + CE D&D TriScan 30cm + IoT + 1 año	1.892,54
AH	2	720400865	Sonda + Temp + CE D&D TriScan 60cm + IoT + 1 año	2.238,07
AH	2	720400870	Sonda + Temp + CE D&D TriScan 90cm + IoT + 1 año	2.562,61
AH	2	720400875	Sonda + Temp + CE D&D TriScan 120cm + IoT + 1 año	2.886,13

Equipo Multi GPRS Sentek®

Equipo monitoreo múltiples entradas

Sentek® Multi es un equipo que ofrece un sistema completo de registro y transmisión de datos que combina temperatura ambiente específica del sitio, lectura de pulsos y registro de datos del suelo de humedad, temperatura y datos de salinidad en un producto soportado por Sentek®.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AH	2	720400465	Sonda Multi TriScan 60 cm + DTU GPRS + 1 Año software - 12 m	2.164,29

SENSÓRICA

Sonda Drill&Drop Bluetooth Sentek®

Sonda monitorización suelo Bluetooth

La Sonda Drill&Drop Bluetooth de Sentek® es un dispositivo que posee un diseño encapsulado, fácil de instalar y extraer, con pila de larga duración. Es una sonda capaz de registrar lecturas de contenido de agua en el suelo, temperatura y salinidad a distintas profundidades de forma precisa, robusta y de bajo mantenimiento. Permite la gestión de los riegos para ahorrar agua, energía y fertilizantes, aumentando la producción y su calidad. Toda esa información registrada se recopila en la memoria de la sonda y el usuario realiza la descarga a través de su dispositivo móvil para transferirlo al servidor.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AH	2	720400400	Sonda Moisture 30 cm - Bluetooth® - 1 Año software	970,68
AH	2	720400405	Sonda Moisture 60 cm - Bluetooth® - 1 Año software	1.315,89
AH	2	720400410	Sonda Moisture 90 cm - Bluetooth® - 1 Año software	1.671,33
AH	2	720400415	Sonda Moisture 120 cm - Bluetooth® - 1 Año software	2.027,59
AH	2	720400420	Sonda TriScan 30 cm - Bluetooth® - 1 Año software	1.153,31
AH	2	720400425	Sonda TriScan 60 cm - Bluetooth® - 1 Año software	1.587,98
AH	2	720400430	Sonda TriScan 90 cm - Bluetooth® - 1 Año software	1.996,18
AH	2	720400435	Sonda TriScan 120 cm - Bluetooth® - 1 Año software	2.403,15

Sonda Drill&Drop SDI12 Sentek®

Sonda monitorización suelo SDI-12

La Sonda Drill&Drop SDI-12 de Sentek® es un dispositivo que posee un diseño encapsulado, fácil de instalar y extraer. Es una sonda capaz de registrar lecturas de contenido de agua en el suelo, temperatura y salinidad a distintas profundidades de forma precisa. Permite la gestión de los riegos para ahorrar agua, energía y fertilizantes, aumentando la producción y su calidad. Esta sonda solo admite el protocolo SDI-12 por lo tanto se requiere un registrador/programador con entrada del protocolo de comunicación SDI-12 para comunicarse con la sonda y registrar los datos.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AH	2	720400260	Sonda Moisture 30 cm - SDI-12 - 3N - 5 m	722,66
AH	2	720400265	Sonda Moisture 60 cm - SDI-12 - 3N - 5 m	1.063,36
AH	2	720400595	Sonda Moisture 90 cm - SDI-12 - 3N - 5 m	1.430,97
AH	2	720400665	Sonda TriScan 60 cm - SDI-12 - 3N - 5 m	1.333,36
AH	2	720400670	Sonda TriScan 90 cm - SDI-12 - 3N - 5 m	1.755,95
AH	2	720400912	Cable USB de programación SDI-12	113,65

Kit instalación sonda Drill&Drop

Kit instalación sonda Sentek®

Kit de instalación para sonda Sentek® (no incluye broca). Este kit es óptimo para asegurar una instalación de la sonda drill&drop en el suelo, totalmente vertical. Gracias al trípode rígido se mantiene la integridad del orificio perforado sin alterar el entorno del suelo donde irá la sonda, ofreciendo unos valores de lectura fiables desde el primer día.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AH	2	720400915	Kit de instalación	442,87
AH	2	720400920	Broca 30 cm	390,25
AH	2	720400925	Broca 60 cm	489,93
AH	2	720400930	Broca 90 cm	513,86
AH	2	720400935	Broca 120 cm	531,77

Irrimax Live®

Software de gestión

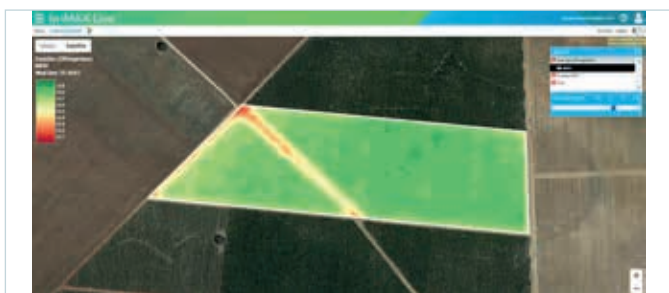


FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AS	2	X40101550	1 Año de licencia	Consultar

Servicio NDVI Sentek®

Servicio de imágenes satelitales

Sentek Technologies ofrece una herramienta de monitorización de NDVI del terreno seleccionado. Las imágenes NDVI son imágenes de satélite de alta resolución tomadas durante la temporada de cultivo. NDVI mide el estado de salud de las plantas en función de cómo la planta refleja la luz en ciertas frecuencias espectrales. - La salud y el vigor de las plantas en la imagen NDVI se indican mediante una escala de colores. Esto le da una puntuación simple sobre qué tan saludables están sus plantas en toda el área de su cultivo. - Seguimiento de la evolución de su cultivo. El cambio del índice del NDVI a lo largo del tiempo, ayuda a comprender cómo está cambiando el cultivo y si las diferentes estrategias de manejo están funcionando tan bien o incluso mejor de lo esperado. - Identificación de áreas de alto y bajo rendimiento. Esto lo ayuda a determinar en qué áreas puede querer enfocarse para hacer riego personalizado, fertirrigación, poda, etc. O detectar problemas locales dentro de su cultivo como falta de riego por alguna incidencia, detectar alguna plaga, etc.

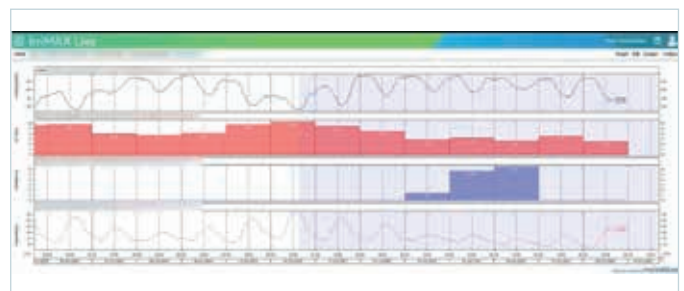


FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AS	2	X40101560	Cuota servicio NDVI Sentek®	50,50

Servicio MeteoBlue Sentek®

Servicio de previsión meteorológica

Meteoblue ofrece datos de simulación meteorológica a partir de modelos meteorológicos utilizando algoritmos matemáticos recogiendo datos a distintas escalas tanto globales como locales. Los modelos climáticos de la meteoblue simulan procesos físicos. Meteoblue además ofrece un pronóstico de los próximos 7 días para cualquier lugar de la Tierra. Se emplean modelos sofisticados para predecir la temperatura, la lluvia (mm), la ETo, la humedad, la velocidad del viento y la dirección del viento a intervalos de una hora para una latitud/ longitud de su elección. Los datos de pronóstico se retienen para proporcionar un historial.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AS	2	X40101588	Cuota servicio MeteoBlue Sentek®	50,50

Sonda HydroBall®

Sensor de suelo

Sonda ultracompacta con medición de contenido volumétrico de agua (VWC), tensión hídrica, C.E. del agua de poro, C.E. aparente y temperatura en un solo dispositivo de medición.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AH	2	720402010	Sonda HydroBall® NB-IoT	750,00
AH	2	720402020	Sonda HydroBall® Twin NB-IoT	930,00
AH	2	720402030	Sonda HydroBall® Twin Plus NB-IoT	1.050,00

PROGRAMADORES

Agronic 4500

Fertirrigación, hidroponía y control de clima

El Agronic 4500 es un programador multicabezal que dispone de modelos con 24, 40, 56, 72, 88 y 104 salidas configurables, más 12 sensores digitales. Disponible la ampliación de entradas y salidas digitales y analógicas, mediante placas auxiliares y sistemas Agronic Monocable, Agronic Radio, AgroBee-L y módulos de expansión. Permite también el control hidropónico, control de pívot, control climático y gestión de riego con energía solar.

Promoción: 1 año GRATIS de VEGGA Expert: Activa tu programador en la nube y obtén un año gratuito de VEGGA Expert.



FORMATOS	Precio
Formato caja	+ 0€
Formato empotrar/pupitre de 24 a 40 salidas	+ 100€
Formato empotrar/pupitre de 56 a 104 salidas	- 100€

VERSIONES	Observaciones	Precio
Versión Básica		+ 0€
Versión Plus	Para ampliar las prestaciones del equipo. <i>Se activa por código.</i>	+ 495€

FUNCIONES	Observaciones	Precio
Pívots ⁽¹⁾	Para control de pívots y coberturas	+ 695€
Solar ⁽¹⁾	Para riego solar híbrido	+ 295€
Clima ⁽¹⁾	Para control climático	+ 695€
Hidro	Para cultivos hidropónicos	+ 50€

⁽¹⁾ Funciones solo disponibles con la versión PLUS.

MODELOS			
Agronic 4500-24 220 Vac	Incluye alimentador 220/12 Vdc	1.805€	24 Salidas
Agronic 4500-24 12 Vdc		1.745€	
Agronic 4500-40 220 Vac	Incluye alimentador 220/12 Vdc	2.055€	40 Salidas
Agronic 4500-40 12 Vdc		1.995€	
Agronic 4500-56 220 Vac	Incluye alimentador 220/12 Vdc	2.555€	56 Salidas
Agronic 4500-56 12 Vdc		2.495€	
Agronic 4500-72 220 Vac	Incluye alimentador 220/12 Vdc	2.805€	72 Salidas
Agronic 4500-72 12 Vdc		2.745€	
Agronic 4500-88 220 Vac	Incluye alimentador 220/12 Vdc	3.055€	88 Salidas
Agronic 4500-88 12 Vdc		2.995€	
Agronic 4500-104 220 Vac	Incluye alimentador 220/12 Vdc	3.305€	104 Salidas
Agronic 4500-104 12 Vdc		3.245€	

MODELOS SALIDAS	Descripción	Observaciones	Precio
Salidas Latch 2 hilos		Si se añade a posteriori, será necesario enviar el programador a Progrés, y el precio será 305€.	250€
Salidas Latch 3 hilos		Necesario cajas de diodos según número de salidas. Si se añade a posteriori, será necesario enviar el programador a Progrés.	250€ + caja diodos
Doble tensión	Para operar con doble tensión cuando hay un grupo electrógeno y electrobomba.	Si se añade a posteriori, será necesario enviar el programador a Progrés, y el precio será 135€.	50€

Sigue Agronic 4500

Continúa Agronic 4500

OPCIONES		Descripción	Observaciones	Precio
Comun. gestión a distancia	Enlace Módem + Conectividad (Nube + PC)	Opción para conectar con Agronic APP, VEGGA y Agronic PC vía modem, y/o recibir mensajes SMS del equipo.	Incluye módem con tarjeta eSIM M2M Movistar desactivada. Incluye antena cuatribanda 5dBi y 3 metros de cable.	+ 450€
	Enlace WiFi + Conectividad (Nube + PC)	Opción para conectar con Agronic APP, VEGGA y Agronic PC vía router WiFi.	No compatible con la opción Enlace Módem. Incluye antena omnidireccional 3dBi.	+ 525€
	Enlace USB + Conectividad (PC)	Opción para conectar con Agronic PC vía cable.	Incluye 3 metros de cable.	+ 290€
	Enlace RS 485 + Conectividad (PC)	Puerto serie para conectar con Agronic PC con caja de Enlace RS485.	Necesario tener alimentador 220 / 12 V 2 A, y caja Enlace RS485 + USB.	+ 455€
	Antena directiva GPRS cuatribanda 10 dBi	Opción para tener más cobertura en la instalación.	Esta opción abona la antena que lleva de serie el programador.	+ 70€
	Antena directiva WiFi 2,4 GHz	Opción para tener más cobertura en la instalación.	Antena directiva 7dBi con 6 metros de cable. Esta opción abona la antena que lleva de serie el programador.	+ 115€
Control módulos externos	Enlace AgroBee-L1/2 868 MHz / 915 MHz / 433 MHz	Opción para conectar con módulos externos AgroBee-L (tecnología Lora). Disponible para 1 o 2 coordinadores.	Incluye coordinador, antena omnidireccional con 10 metros de cable, opcionalmente 15 metros de cable (consultar precio). Precio unitario para cada coordinador. Si se añade a posteriori, el precio será 415€.	+375€
	Enlace RS 485 ME	Puerto serie para conectar módulos de expansión (15).		+ 220€
	Enlace RS 485 Modbus	Puerto serie para conectar sistemas Radio (2), Monocable (2) y otros dispositivos Modbus externos con protocolo Modbus (32).	Se necesita activar la versión Plus para conectar dispositivos Modbus externos.	+ 120€
	Agronic Radio 433 MHz	Opción para conectar con módulos externos Agronic Radio.	Se necesita una opción Enlace RS 485 Modbus, EAR y Módulos Radio. Se activa por código.	+ 180€
	Agronic Monocable	Opción para conectar con módulos externos Agronic Monocable.	Se necesita una opción Enlace RS 485 Modbus, EAM y Módulos Monocable. Se activa por código.	+ 120€
Control sensores	Entradas / salidas analógicas	Placa con 6 entradas analógicas (5 de 4-20 mA y 1 de 0-20 V) y 5 salidas analógicas / pulsadas 4-20 mA.	Si se añade a posteriori, el precio será 425€.	+ 350€
	2ª placa entradas / salidas analógicas	Placa con 6 entradas analógicas (5 de 4-20 mA y 1 de 0-20 V) y 5 salidas analógicas / pulsadas 4-20 mA.	Si se añade a posteriori, el precio será 425€.	+ 350€
	Enlace SDI-12	Placa para incorporar 8 sensores con protocolo SDI-12		+ 220€

MÓDULOS EXPANSIÓN	Descripción	Observaciones	Pupitre	Caja
Módulo expansión 1 8SD 4ED 4EA	8 salidas, 4 entradas digitales y 4 entradas analógicas.	Ampliable con 2 placas de E/S analógicas. ⁽¹⁾ Para control de clima se recomienda utilizar esta placa ampliable de E/S analógicas.	420€	485€
Módulo expansión 2 24SD 12ED	24 salidas y 12 entradas digitales.	Ampliable con 2 placas de E/S analógicas. ⁽¹⁾	565€	695€
Módulo expansión 2 40SD 12ED	40 salidas y 12 entradas digitales.	Ampliable con 2 placas de E/S analógicas. ⁽¹⁾	795€	920€
Módulo expansión 2 56SD 12ED	56 salidas y 12 entradas digitales.	Ampliable con 2 placas de E/S analógicas. ⁽¹⁾	1.025€	1.420€
Módulo expansión 2 72SD 12ED	72 salidas y 12 entradas digitales.	Ampliable con 2 placas de E/S analógicas. ⁽¹⁾	1.255€	1.620€
Módulo expansión 2 88SD 12ED	88 salidas y 12 entradas digitales.	Ampliable con 2 placas de E/S analógicas. ⁽¹⁾	1.485€	1.820€
Módulo expansión 2 99SD 12ED	99 salidas y 12 entradas digitales.	Ampliable con 2 placas de E/S analógicas. ⁽¹⁾	1.715€	2.020€
Repetidor RS485 para módulo de expansión		Para extender la señal y comunicar con módulos a mayores distancias.	120€	120€

⁽¹⁾ Es necesario tener instalada la opción Enlace RS 485 ME

AMPLIACIONES PARA AGRONIC 4500 Y MÓDULOS DE EXPANSIÓN		Precio
Formato Caja/Empotrar/Pupitre	De 24 a 40 salidas	285€
Formato Caja	De 40 a 56 salidas	525€
Formato Empotrar/Pupitre	De 40 a 56 salidas	285€
Formato Caja/Empotrar/Pupitre	De 56 a 72 salidas	285€
Formato Caja/Empotrar/Pupitre	De 72 a 88 salidas	285€
Formato Caja/Empotrar/Pupitre	De 88 a 104 salidas	285€

PROGRAMADORES

Agronic 2500

Fertirrigación

En el Agronic 2500, el equipo base utiliza alimentación a 12 V, y dispone de modelos con 9, 18 y 27 salidas configurables, más 6 entradas digitales, ampliables hasta 11. Con la posibilidad de añadir 6 entradas analógicas, más 8 multisensores SDI-12. Existe la versión Básica y la versión Plus, con mayores prestaciones. Equipo ampliable a través de opciones y módulos radio AgroBee-L (hasta 20 módulos). Además, puede gestionar el riego solar, y controlar pívots desde el equipo o desde la nueva aplicación Agronic APP 2.0, VEGGA y Agronic PC.

Promoción: 1 año GRATIS de VEGGA Expert: Activa tu programador en la nube y obtén un año gratuito de VEGGA Expert.



FORMATOS

Formato caja	+ 0€
Formato empotrar en Agronic 2509 y 2518 (9 y 18 salidas)	+ 60€
Formato empotrar en Agronic 2527 (27 salidas)	- 45€

VERSIONES

Observaciones	Precio
Versión Básica	+ 0€
Versión Plus Para la gestión de sensores analógicos, es necesaria esta versión. <i>Se activa por código.</i>	+ 145€

MODELOS

Descripción	Observaciones	Precio	
Agronic 2509 220/24 Vac	Incluye alimentador 220/12 Vdc 2 A y transformador 220/24 Vac 50 VA	844€	9 Salidas
Agronic 2509 12 Vdc		749€	
Agronic 2509 latch 2 hilos	Incluye regulador solar	809€	
Agronic 2509 latch 3 hilos	Incluye regulador solar y caja diodos	904€	
Agronic 2509 12 Vdc doble tensión	Incluye transformador 220/24 Vac 50 VA y opción control motor diésel	834€	
Agronic 2518 220/24 Vac	Incluye alimentador 220/12 Vdc 2 A y transformador 220/24 Vac 50 VA	929€	18 Salidas
Agronic 2518 12 Vdc		834€	
Agronic 2518 latch 2 hilos	Incluye regulador solar	894€	
Agronic 2518 latch 3 hilos	Incluye regulador solar y caja diodos	1.009€	
Agronic 2518 12 Vdc doble tensión	Incluye transformador 220/24 V 50 VA y opción control motor diésel	919€	
Agronic 2527 220/24 Vac	Incluye alimentador 220/12 Vdc 2 A y transformador 220/24 Vac 50 VA	1.134€	27 Salidas
Agronic 2527 12 Vdc		1.039€	
Agronic 2527 latch 2 hilos	Incluye regulador solar	1.099€	
Agronic 2527 latch 3 hilos	Incluye regulador solar y caja diodos	1.234€	
Agronic 2527 12 Vdc doble tensión	Incluye transformador 220/24 Vac 50 VA y opción control motor diésel	1.124€	

AMPLIACIONES PARA AGRONIC 2500

		220 V, 12 V, Latch 2 hilos		Latch 3 hilos ⁽¹⁾	
		Envío a Progrés	Envío de placas	Envío a Progrés	Envío de placas
Formato Caja/Empotrar	De 9 a 18 salidas	215€	305€	290€	380€
Formato Caja	De 18 a 27 salidas	310€	415€	405€	510€
Formato Empotrar	De 18 a 27 salidas	205€	345€	310€	415€

Envío a Regaber: Se envía el programador y Regaber realiza la ampliación.

Envío de placas: Progrés envía las placas para substituir. **No se admiten devoluciones de las antiguas.**

⁽¹⁾ Incluye caja diodos.

Sigue Agronic 2500

Continúa Agronic 2500

	OPCIONES	Descripción	Observaciones	Precio
Comunicación gestión a distancia	Enlace módem / SMS + Conectividad (Nube + PC)	Opción para conectar con Agronic APP, VEGGA y Agronic PC vía módem, y/o recibir mensajes SMS del equipo.	Incluye módem con tarjeta eSIM Movistar desactivada. Incluye antena cuatribanda 5dBi y 3 metros de cable. No compatible con la opción Enlace WiFi. Si se añade a posteriori y la versión del equipo es V1 o V2, el precio será 610€.	+ 385€
	Enlace WiFi + Conectividad (Nube + PC)	Opción para conectar con Agronic APP, VEGGA y Agronic PC vía router WiFi.	No compatible con la opción Enlace módem / SMS + Conectividad. Incluye antena omnidireccional 3dBi. Si se añade a posteriori y la versión del equipo es V1 o V2, el precio será 710€.	+ 485€
	Enlace USB + Conectividad (PC)	Opción para conectar con Agronic PC vía cable.	Incluye 3 metros de cable.	+ 295€
	Enlace RS 485 + Conectividad (PC)	Puerto serie para conectar con Agronic PC con caja de Enlace RS485.	Necesario tener alimentador 220 / 12 V 2 A, y caja Enlace RS485 + USB.	+ 405€
	Antena directiva GPRS cuatribanda 10 dBi	Opción para tener más cobertura en la instalación.	Esta opción abona la antena que lleva de serie el programador.	+ 70€
	Antena directiva WiFi 2,4 GHz	Opción para tener más cobertura en la instalación.	Antena directiva 7dBi con 6 metros de cable. Esta opción abona la antena que lleva de serie el programador.	+ 115€
Control radio	Enlace AgroBee-L 868 MHz / 915 MHz / 433MHz	Opción para conectar con módulos externos AgroBee-L (tecnología Lora).	Solo válido para equipos con versión 3. Incluye coordinador, antena omnidireccional con 10 metros de cable, opcionalmente 15 metros de cable (consultar precio). Necesario disponer de Versión Plus para activar generales y leer sensores analógicos. Si se añade a posteriori, el precio será 389€.	+ 369€
Control sensores	Enlace RS 485 Modbus	Puerto serie para conectar con estación meteorológica Davis Vantage Pro 2.	Solo válido para equipos con versión 3. Necesario tener opción "Ampliación SDI-12 y 4 entradas analógicas", y complemento "Gateway para Davis Vantage Pro".	+ 40€
	2 entradas analógicas	Conector para 2 entradas analógicas. Para medida de tensión y corriente (V/ mA).	Necesario tener la versión Plus activada en el equipo.	+ 225€
	Ampliación SDI-12 y 4 entradas analógicas	Placa para incorporar 8 sensores con protocolo SDI-12 + 4 sensores analógicos 4-20mA.	Solo válido para equipos con versión 3 y la versión Plus activada. Consultar apartado Sensores para ver modelos SDI-12 compatibles.	+ 310€
Otros	5 entradas digitales	Conector para 5 entradas digitales.	Solo para modelos relés V2.	+ 185€
	Control de pivots	Opción para controlar la posición, dirección del movimiento, velocidad, arranque, paro, etc. de hasta un máximo de 4 pivots.	Necesario tener la versión Plus activada en el equipo. Para más información, consultar página 10. Se activa por código.	+ 695€
	Control motor diésel	Opción para el arranque automático de una motobomba o un grupo electr.	Se activa por código.	+ 40€





10 AUTOMATIZACIÓN

Nuestra gama incluye sistemas de telegestión y telemetría, controladores de riego en parcela, sistemas de monitorización de la humedad del suelo y sistemas de riego inteligente y monitorización de cultivos. Desde nuestra plataforma de gestión SKYplatform® se configuran y controlan todos nuestros sistemas de telegestión y telemetría, en versión web o en versión App para teléfono móvil.

Gestionar riego y fertirrigación combinando monitorización, análisis y control en un sistema todo en uno. Integra modelos dinámicos de cultivos que proporcionan seguimiento y recomendaciones de riego y fertirrigación específicas.

VENTAJAS

EFICIENCIA

SEGURIDAD

**AYUDA A LA TOMA
DE DECISIONES**

RENTABILIDAD

#RiegoInteligente #SmartIrrigation #SmartItUp

TELEGESTIÓN Y TELEMETRÍA

SKYplatform® Software de telegestión



SKYplatform® es una plataforma propia de gestión para todos nuestros sistemas de medición y automatización (SKY-green®, SKYreg®, SKYmeter® y Condor®) Datos almacenados en la nube para permitir una conexión en cualquier lugar en cualquier momento disponible desde cualquier navegador web y a través de la app para Android.

- **Navegación:** Navegación basada en árbol jerarquizado de los elementos, con iconos identificativos del estado de cada elemento para una rápida interpretación.
- **Alarmas:** Parametrización de las alarmas hidráulicas y de dispositivos por usuario o grupos de usuarios, iteraciones, confirmaciones, etc.
- **Informes:** Gestión de informes preestablecidos de consumo, incidencias, normas de comportamiento, incluso creación de informes personalizados por el propio usuario.
- **Sinópticos:** Creación de sinópticos personalizados y animados según reglas de comportamiento y valores de variables físicas y virtuales.
- **Exportación de datos:** permite la exportación de información en formato excel y pdf.

Características

- **Gestión segura de la información y comunicaciones.** Software basado en protocolos de comunicación y servidores seguros, con control de usuarios y encriptación de la información.
- **Geoposicionamiento:** Permite la ubicación geográfica de todos los elementos definidos (usuarios, dispositivos y elementos hidráulicos) para un acceso directo y amigable.
- **Multi instancia:** Permite la utilización desde diferentes ubicaciones y múltiples usuarios, lo que minimiza el coste de inversión por puestos replicados.
- **100% configurable:** SKYplatform® es configurable al 100% por el usuario, sin necesidad de intervención de terceros, lo que minimiza los costes de mantenimiento e inversión.
- **Integrable con plataformas externas:** SKYplatform® dispone de un conjunto de librerías (API) y drivers para la integración con software de terceros apto para el compartimiento de datos. (Smartcity).
- **Gestión jerarquizada** de usuarios.
- **Trazabilidad** de las acciones realizadas.

SKYplatform®

Plataforma para la gestión integral del ciclo del agua

SKYplatform® es una plataforma innovadora en el campo de la gestión del agua, ofreciendo a los usuarios un acceso fácil e intuitivo a través de su plataforma web y aplicaciones móviles para Android e iOS. Con múltiples módulos personalizables, cada usuario puede adaptar la información según sus necesidades específicas.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
Z4	3	XAS080060	Licencia de suscripción anual	Consultar

SKYmeter®

Telemetría de contadores

SKYmeter® NB-IoT

Telectura automática de contadores IoT

Con SKYmeter® NB-IoT, los contadores pueden dar el salto al mundo digital. Su flexibilidad permite conectarse e integrarse sin problemas con una amplia gama de contadores, facilitando la transición hacia una gestión más inteligente y eficiente. SKYmeter® NB-IoT ofrece una gestión automatizada y centralizada para la telectura de agua, con monitoreo preciso del consumo y alertas inmediatas en caso de incidencias. Asegura un control eficiente de los recursos hídricos, optimizando los consumos y garantizando la sostenibilidad.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AB	2	805003082	SKYmeter® NB-IoT	Consultar
AB	2	805003087	SKYmeter® NB-IoT DryContact	Consultar

Accesorios

Accesorios para SKYmeter®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AB	2	805003089	Pila SKYmeter® NB-IoT	Consultar

SKYreg®

Telegestión en Comunidades de Regantes

Concentradora - SKYreg®

Sistema de control vía radio

El sistema SKYreg® de telegestión del riego para fincas agrícolas y/o comunidades de regantes, se caracteriza por la robustez de las comunicaciones y de sus funcionalidades, y el poco coste de mantenimiento asociado. Dispone de unas características ideales para la gestión óptima del riego, adaptándose a las necesidades hídricas de los cultivos con el menor coste de mantenimiento. Sus principales características, adaptadas al sector agrícola, han sido pensadas para maximizar el rendimiento de los cultivos y ahorrar costes en explotación.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P0	2	805002060	Concentradora IoT	Consultar
AE	2	803500066	SKYlink	Consultar
AE	2	803500095	Cuadro de control SKYlink - 230Vac	Consultar
AE	2	803500096	Cuadro de control SKYlink - Solar	Consultar

Accesorios

Accesorios para la concentradora SKYreg®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P0	3	805004811	Mástil SKYreg 3m acoplable	Consultar
P0	2	805009952	Garras mastil 40 cm	Consultar
F8	2	840200075	Columna de 14 m con anclajes para equipo fotovoltaico y antena	Consultar

TELEGESTIÓN Y TELEMETRÍA

SKYreg® IoT Remota

Sistema de telecontrol radio

El sistema SKYreg® de telegestión del riego para fincas agrícolas y/o comunidades de regantes, se caracteriza por la robustez de las comunicaciones y de sus funcionalidades, y el poco coste de mantenimiento asociado. Dispone de unas características ideales para la gestión óptima del riego, adaptándose a las necesidades hídricas de los cultivos con el menor coste de mantenimiento. Sus principales características, adaptadas al sector agrícola, han sido pensadas para maximizar el rendimiento de los cultivos y ahorrar costes en explotación. Unidad Remota SKYreg con módem radio sintetizado integrado con alcance superior a los 8,5 km, alimentado por pila y salida de antena por conector TNC Hembra. 160 canales configurables de 12,5 kHz en la banda UHF. Rango de frecuencia de transmisión: 433-451 MHz. Rango de frecuencias de recepción: 433-451 MHz. Incorpora 5 salidas para solenoide ampliables a 10 y 6 entradas digitales ampliables a 12. Totalizador de 8 dígitos para cada entrada digital. Caja azul SKYreg IP 65 para protección de unidad remota y pila. Dispone de un compartimento para acceder a la pila y a las regletas de conexionado manteniendo aislado el resto de la unidad.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P0	2	805000186	Remota - 5SD - 6ED	156,32
P0	2	805000538	Remota - 10SD - 12ED - 2EA	991,60

Accesorios

Accesorios para la remota SKYreg® IOT

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AE	2	803500602	Soporte remota	Consultar
P0	2	805002990	Cable configuración remota USB	160,00
AE	2	805002995	Kit pila de litio	108,00
P0	1	805004312	Antena remota SKYreg - 440/455 MHz - 5 m	113,71
P0	2	805004815	Mástil curvo para remota SKYreg - 3 m	57,14
P0	1	805009950	Garra para mástil remota SKYreg - 20 cm	19,90

SKYgreen® LoRaWAN

Telegestión en parques y jardines



SKYgreen® es un sistema de telecontrol y telegestión del riego en tiempo real diseñado para la gestión de parques y jardines. Con SKYgreen® se consigue un ahorro de agua, de recursos materiales y humanos, gracias a la gestión automática y centralizada del riego.

SKYgreen® es un sistema con comunicación inalámbrica, modular y de fácil instalación. Mediante SKYplatform®, plataforma web o APP, se centraliza la monitorización de los consumos, la programación de apertura y cierre de las válvulas, la recepción de alarmas por incidencias y la georreferenciación de todos los elementos, estableciendo diferentes permisos y roles para cada usuario.

Funcionamiento

Los datos se obtienen mediante las remotas (RTU's) distribuidas en la instalación, las cuales también interactúan con válvulas, sensores y otros dispositivos. Estas remotas se comunican a través de LoRaWAN con dispositivos concentradores (Gateways). Estos gateways se encargan de enviar toda la información recopilada a SKYplatform, donde el usuario puede gestionar el sistema en su totalidad.

Gateway - SKYgreen® LoRaWAN

Sistema de automatización de jardines



NOVEDAD

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P1	1	803500840	Gateway IP67	Consultar
P1	2	829002210	Gateway IP67 - Antena GPRS externa	Consultar

Accesorios

Accesorios para SKYgreen® LoRaWAN Gateway

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P1	1	829002218	Alimentador PoE	Consultar
P1	1	829002219	Alimentador PoE - Cable	16,52
P1	2	829002221	Alimentador PoE - Solar	Consultar

RTU Small - SKYgreen® LoRaWAN

Sistema de automatización de jardines



NOVEDAD

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AB	2	803500700	RTU - 4 salidas - 1 entrada - Latch	Consultar
AB	2	805003084	RTU - 2 Entradas contador	Consultar
AB	2	805003085	RTU - 2 Entradas analógicas	Consultar

Accesorios

Accesorios para SKYgreen® LoRaWAN RTU

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AB	2	803500079	RTU - Soporte largo	4,43
AB	1	830500130	Pila de litio - 9V	21,86

SKYgreen®

Telegestión en parques y jardines

Master - SKYgreen®

Controlador integral jardines

El sistema SKYgreen® permite la gestión en tiempo real del riego de zonas verdes municipales/privadas, ajardinamientos y zonas deportivas, para adaptar de forma eficiente el riego a las condiciones hídricas de la vegetación y las condiciones meteorológicas. La implantación del sistema de telegestión SKYgreen® permite el ahorro de agua y recursos, garantizando un retorno de la inversión muy corto.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AE	2	803500046	Master SKYgreen S3 -10SD - 12ED - 2EA	Consultar
AE	2	803500047	Master SKYgreen S3 -10SD - 12ED - 2EA - Antena GPRS externa	Consultar

ConDor®

Todas las funciones, cualquier válvula, un controlador

El ConDor® es una solución automática y autónoma, que posibilita que una válvula de control simple pueda realizar cualquier función de control o combinación de funciones constante o de modulación dinámica, en control local y remoto. Es un sistema integrado que combina hardware (el controlador), firmware (el software en el CPU), software de Interfaz Hombre-Máquina para dispositivos móviles y servicios de servidor opcionales (SkyPlatform®).



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P1	3	820201002	ConDor® - IP65	Consultar
P1	2	820201006	ConDor® - GPRS - IP65	7.454,38
P1	2	820201007	ConDor® - GPRS - IP65 - Antena externa	7.738,63
P1	2	820201008	ConDor® - GPRS - IP68+	9.180,50
P1	3	820201009	ConDor® - GPRS - IP68+ - Antena externa	Consultar

CONTROLADORES

ZR-O-Pro 2400

Controlador de riego



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P1	1	250600950	ZR-O-Pro 2400 Wifi - 4 zonas	288,69
P1	1	250700155	Módulo 4 zonas	79,09
P1	1	250700168	Módulo 12 zonas	142,41

Controlador Regaber

Controlador de riego

Programación y riego autónomo sin alimentación eléctrica alimentado por una batería alcalina de 9V. Es la solución ideal para el control de riego en zonas ajardinadas, donde el barro, la humedad e incluso la inmersión temporal de los equipos suele ser un factor determinante en la selección. Alta fiabilidad, diseño y competitividad configuran las características del equipo.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J3	1	230099100	1 Estación - S/Válvula - S/Solenoido	88,37
J3	1	230099105	1 Estación - S/Válvula - S/Solenoido - W Ciclos	97,15
J3	2	230099106	1 Estación - C/Solenoido - W Ciclos	143,13
J3	1	230099150	2 Estaciones - S/Válvula - S/Solenoido	119,21
J3	1	230099910	1 Estación + Válvula 1"	122,25
J3	2	230099920	2 Estaciones + Válvula 1"	153,09
P1	2	250501000	12 Estaciones - DC	351,62
P1	2	250501030	8/24 Estaciones - AC	386,49
P1	1	250501035	Modulo 4 estaciones - P/Controlador AC 8/24	38,95
P1	2	250501040	12/24 Estaciones - AC	425,44
P1	2	250501045	16/24 Estaciones - AC	464,39
P1	2	250501050	20/24 Estaciones - AC	503,34
P1	2	250501055	24/24 Estaciones - AC	542,29

AquaPro®

Controlador de riego

Alimentado a través de una pila de 9 VDC (no incluida) para el accionamiento de la electroválvula, y 2 pilas de litio de 1,5 VDC (incluidas) para funcionamiento del reloj horario y el controlador. Puede ir montado sobre válvulas AquaNET® DC de 3/4" y 1" (configuración estándar de fábrica) o conectarse a válvulas AquaNET® DC de 1-1/2" y 2" y solenoides Aquative®.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J3	1	230100002	3/4" - DC - C/Válvula	202,08
J3	1	230100005	1" - DC - C/Válvula	215,22

Galcon® DC

Controlador de riego

Controlador compacto. Alimentación con 2 pilas alcalinas de 9 V. 4 arranques por estación. Programación por minutos. Opción anulación del riego. Arranque manual. Solenoide de 2 vías. Entrada de sensor. Grado de protección IP-68.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P1	1	250500960	1 Estación - 2 Hilos	195,53
P1	1	250500964	1 Estación - 2 Hilos + Solenoide 9V - 2 Vías	198,67
P1	2	250500965	1 Estación - 3 Hilos + Solenoide 18V - 2 Vías	200,59
P1	2	250500966	1 Estación - 3 Hilos + Solenoide - 3 Vías	261,03
P1	1	250500980	4 Estaciones - 2 Hilos	190,65
P1	1	250500985	4 Estaciones - 3 Hilos	184,02
P1	1	250500990	6 Estaciones - 2 Hilos	225,04
P1	1	250500995	6 Estaciones - 3 Hilos	241,24

Galcon® AC

Controlador de riego

Controlador compacto con alimentación eléctrica. 4 arranques por estación. Programación por minutos. Opción anulación del riego. Arranque manual. Solenoide de 2 vías. Entrada de sensor. Grado de protección IP-68.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
P1	2	250501120	4 Zonas - AC	190,25
P1	2	250501122	6 Zonas - AC	217,27
P1	1	250501140	6 Zonas - AC - Interior	226,33

Galcon® 9001D

Controlador de riego

Controlador de grifo pensado para instalar en terrazas o jardines domésticos. De configuración compacta, de fácil instalación y muy simple de programar. Funciona con una única pila de 9V. Por sus características ofrece una excelente relación calidad/precio. Conexión rápida y fácil a un grifo de jardín.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J3	1	225001100	Controlador digital 9001D	111,89

Galcon® 9100BT

Controlador de riego

Controlador de grifo pensado para instalar en terrazas o jardines domésticos. De configuración compacta, de fácil instalación y muy simple de programar. Funciona con una única pila de 9V. Por sus características ofrece una excelente relación calidad/precio. Conexión rápida y fácil a un grifo de jardín. Comunicación Bluetooth



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J3	2	225001160	Controlador digital 9100BT (Bluetooth)	106,11

Galcon® 11000LS

Controlador de riego

Controlador de grifo pensado para instalar en terrazas o jardines domésticos. De configuración compacta, de fácil instalación y muy simple de programar. Funciona con una única pila de 9V. Por sus características ofrece una excelente relación calidad/precio. Conexión rápida y fácil a un grifo de jardín, el controlador se puede instalar verticalmente u horizontalmente.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J3	2	225001200	Controlador digital 11000LS	114,20

SENSÓRICA

SKYsense® Estación Meteo

Estación meteorológica

La estación meteorológica SKYsense® permite la medición continua de los principales parámetros meteorológicos registrándolos en una base de datos para su análisis, y visualizándolos gráficamente y en tiempo real mediante la aplicación gratuita SKYgreen® App. Equipo autónomo alimentado por panel solar y batería interna.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AH	2	803500182	Estación meteo. SKYsense NB-IOT	1.168,00

Transductor de presión 4-20mA IP67

Sensor de presión

Transductor/Sensor de presión 4-20 mA, con conector rápido IP67 y rango de medida 0-6, 0-10, 0-20 Bar.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
I1	2	710095006	1/4" - RM - 0/6 atm - IP67	255,56
I1	2	710095010	1/4" - RM - 0/10 atm - IP67	255,56
I1	2	710095016	1/4" - RM - 0/16 atm - IP67	255,56
I1	2	710095220	Cable C/Conector - 4 Pins - 2 m	34,30

Manómetro GPRS

Manómetro con comunicación NBloT

Manómetro con comunicación GPRS para control de presión, temperatura y vandalismo. Mantenimiento predictivo de zonas remotas y críticas. Estaciones de bombeo y finales de línea. Monitorización de presiones en la red que permiten saber el nivel de servicio o de sobrepresión.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AH	2	700301210	DN100 - 0 a 16 atm - RM 1/2" - C/SIM	576,30
AH	2	700301155	Nivel depósitos DN100 - 0 a 0,6 atm - RM 1/2" - C/SIM	576,30
AB	3	XAS080150	Cuota SKYplatform® - 5 años	Consultar
AS	2	X40101590	Cuota servicio SKYplatform®	Consultar





11

COMPLEMENTOS

Disponemos de una gama completa de accesorios para instalación de tubería. La gama de productos Gaer® sigue unos rigurosos controles de calidad durante todas las etapas del proceso de fabricación para ofrecer productos robustos y duraderos en las aplicaciones más exigentes.

Basándonos en la experiencia de más de cuatro décadas de las empresas del grupo MAT Holding en el sector del agua, conocemos bien las necesidades de los clientes, tanto nacionales como internacionales. Por ello diseñamos productos de calidad, sencillos, fiables y duraderos.

VENTAJAS

FÁCIL INSTALACIÓN

CALIDAD

ROBUSTEZ

FIABILIDAD

#AccesoriosTuberías

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE POLIETILENO

Conectores TLH

Colector TLH

Montaje de colectores

Colector de acople rápido y fácil mantenimiento. Colector de polipropileno con acoples giratorios con juntas de estanqueidad de EPDM, que evita la necesidad de teflón para su conexión. Los productos están fabricados con materiales resistentes a fertilizantes. Disponible de 2 a 5 salidas. Su presión máxima de trabajo es de 10 bar



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	60	511004600	1" - 2 Salidas	7,22
A0	1	50	511004602	1" - 3 Salidas	10,80
A0	1	30	511004604	1" - 4 Salidas	14,42
A0	1	40	511004620	1" - 1 Salida - C/Válvula de bola	14,79
A0	1	20	511004625	1" - 2 Salidas - C/Válvula de bola	30,96
A0	1	10	511004630	1" - 3 Salidas - C/Válvula de bola	46,08
A0	1	10	511004635	1" - 4 Salidas - C/Válvula de bola	61,32

Colector 3 tomas TLH

Montaje de colectores



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	100	511005147	1" - RH/RH/RH	3,47
A0	1	120	511005150	1" - RH/RH/RM	2,68
A0	1	35	511005151	1 1/2" - RH/RH/RH	9,76
A0	1	35	511005152	1 1/2" - RH/RH/RM	7,86
A0	1	20	511005153	2" - RH/RH/RH	12,07
A0	1	20	511005154	2" - RH/RH/RM	9,50

Codo TLH - Rosca hembra

Montaje de colectores



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	160	511005050	1" - RH	2,56
A0	1	60	511005055	1 1/2" - RH	7,86
A0	1	30	511005060	2" - RH	9,50

Codo mixto TLH

Montaje de colectores



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	220	511005100	1" x 1" - RM/RH	1,73
A0	1	60	511005104	1 1/2" x 1 1/2" - RM/RH	5,97
A0	1	40	511005106	2" x 2" - RM/RH	6,89

Manguito TLH

Montaje de colectores



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	200	511004798	1" - RH	2,56

Manguito mixto TLH

Montaje de colectores



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1		511004808	3/4" x 3/4" - RM/RH	1,16
A0	1		511004804	3/4" x 1" - RM/RH	1,69
A0	1	300	511004800	1" x 1" - RM/RH	1,69
A0	1	120	511004812	1 1/2" x 1 1/2" - RM/RH	5,32
A0	1	60	511004814	2" x 2" - RM/RH	6,15

Cruz TLH

Montaje de colectores



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	80	511005200	1" - RH	5,12

Cruz mixta TLH

Montaje de colectores



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	80	511005173	1" - RH/RH/RH/RM	3,46
A0	2		511005175	1" x 3/4" - RH/RH/RH/RM	3,46

Machón TLH

Montaje de colectores



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2	480	511004750	3/4" - RH - C/2 Juntas	0,92
A0	1	400	511004758	1" - RH - C/2 Juntas	0,92
A0	1	150	511004762	1 1/2" - RH - C/1 Junta	1,52
A0	1	100	511004764	2" - RH - C/1 Junta	2,36

Conectores autoestancos

Machón autoestanco

Accesorio roscado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	1200	511004198	1/2" - RM	0,38
A0	1	700	511004200	3/4" - RM	0,46
A0	1	360	511004202	1" - RM	0,78
A0	1	200	511004204	1 1/4" - RM	1,40
A0	1	170	511004206	1 1/2" - RM	1,63
A0	1	110	511004208	2" - RM	2,25

Machón redu. autoestanco

Accesorio roscado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	750	511004220	1/2" x 3/4" - RM	0,43
A0	1	500	511004222	1" x 1/2" - RM	0,71
A0	1	400	511004224	1" x 3/4" - RM	0,73
A0	1	240	511004226	1" x 1 1/4" - RM	1,30
A0	1	160	511004228	1" x 1 1/2" - RM	1,51
A0	1		511004232	1 1/4" x 3/4" - RM	1,51
A0	1	170	511004234	1 1/4" x 1 1/2" - RM	1,51
A0	1	150	511004236	2" x 1" - RM	1,88
A0	1	140	511004238	2" x 1 1/4" - RM	1,88
A0	1	110	511004240	2" x 1 1/2" - RM	2,10

Manguito autoestanco

Accesorio roscado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	800	511005450	1/2" - RH	0,57
A0	1	500	511005452	3/4" - RH	0,72
A0	1	360	511005454	1" - RH	1,34
A0	1	210	511005456	1 1/4" - RH	2,30
A0	1	160	511005458	1 1/2" - RH	1,99
A0	1	110	511005460	2" - RH	2,06

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE POLIETILENO

Machón mixto autoestanco

Accesorio roscado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	600	511005700	1/2" x 3/4" - RM/RH	0,61
A0	1		511005704	1/2" x 1" - RM/RH	1,02
A0	1	1200	511005650	3/4" x 1/2" - RM/RH	0,53
A0	1	500	511005702	3/4" x 3/4" - RM/RH	0,95
A0	1	400	511005706	3/4" x 1" - RM/RH	1,12
A0	1		511005716	3/4" x 1 1/2" - RM/RH	1,75
A0	1	140	511005724	3/4" x 2" - RM/RH	2,06
A0	1	640	511005654	1" x 1/2" - RM/RH	0,72
A0	1	640	511005656	1" x 3/4" - RM/RH	0,72
A0	1	320	511005708	1" x 1" - RM/RH	1,00
A0	1		511005714	1" x 1 1/4" - RM/RH	1,75
A0	1	200	511005718	1" x 1 1/2" - RM/RH	1,75
A0	1	140	511005726	1" x 2" - RM/RH	2,06
A0	1	460	511005658	1 1/4" x 1/2" - RM/RH	1,10
A0	1	500	511005660	1 1/4" x 3/4" - RM/RH	1,10
A0	1	500	511005662	1 1/4" x 1" - RM/RH	1,10
A0	1		511005720	1 1/4" x 1 1/2" - RM/RH	1,75
A0	1	360	511005664	1 1/2" x 1/2" - RM/RH	1,10
A0	1		511005666	1 1/2" x 3/4" - RM/RH	1,10
A0	1	360	511005668	1 1/2" x 1" - RM/RH	1,21
A0	1	300	511005670	1 1/2" x 1 1/4" - RM/RH	1,10
A0	1	140	511005722	1 1/2" x 1 1/2" - RM/RH	1,75
A0	1	140	511005730	1 1/2" x 2" - RM/RH	2,06
A0	1		511005672	2" x 1/2" - RM/RH	1,37
A0	1		511005674	2" x 3/4" - RM/RH	1,37
A0	1	250	511005676	2" x 1" - RM/RH	1,57
A0	1		511005678	2" x 1 1/4" - RM/RH	1,37
A0	1	250	511005680	2" x 1 1/2" - RM/RH	1,37
A0	1		511005728	2" x 2" - RM/RH	2,06

Manguito red. autoestanco

Accesorio roscado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	550	511005500	3/4" x 1/2" - RH	0,72
A0	1	320	511005504	1" x 3/4" - RH	1,34
A0	2	250	511005506	1" x 1 1/4" - RH	2,30
A0	2	230	511005508	1 1/2" x 3/4" - RH	1,99
A0	2	180	511005510	1 1/2" x 1" - RH	1,99
A0	1		511005512	1 1/2" x 1 1/4" - RH	1,99
A0	2		511005516	2" x 1" - RH	2,06
A0	2	140	511005518	2" x 1 1/4" - RH	2,06
A0	1		511005520	2" x 1 1/2" - RH	3,18

Codo autoestanco

Accesorio roscado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1		511004098	1/2" - RH	1,50
A0	1	300	511004100	3/4" - RH	1,80
A0	1	180	511004102	1" - RH	1,97
A0	1	80	511004104	1 1/4" - RH	4,30
A0	1	80	511004106	1 1/2" - RH	4,30
A0	1	40	511004108	2" - RH	5,22
A0	1	450	511004150	3/4" - RM	0,86
A0	1	300	511004152	1" - RM	1,12
A0	2		511004158	1" x 1/2" - RM	0,99

Codo mixto autoestanco

Accesorio roscado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	800	511004160	1/2" x 1/2" - RM/RH	1,50
A0	1	300	511004162	3/4" x 3/4" - RM/RH	1,80
A0	1	240	511004164	1" x 1" - RM/RH	1,97

Te autoestanca

Accesorio roscado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	120	511004352	1" - RH	2,63
A0	1	150	511004402	1" - RM	1,23
A0	1	200	511004348	1/2" - RH	1,89
A0	1	60	511004356	1 1/2" - RH	5,06
A0	1		511004354	1 1/4" - RH	5,06
A0	1	30	511004358	2" - RH	7,24
A0	1	200	511004350	3/4" - RH	2,27
A0	1	300	511004400	3/4" - RM	0,95

Tapón autoestanco

Accesorio roscado



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	2300	511004248	1/2" - RH	0,58
A0	1	600	511004252	1" - RH	0,95
A0	1	600	511004302	1" - RM	0,75
A0	1	1500	511004298	1/2" - RM	0,33
A0	1		511004256	1 1/2" - RH	1,46
A0	1	270	511004306	1 1/2" - RM	1,24
A0	2		511004254	1 1/4" - RH	1,24
A0	1	330	511004304	1 1/4" - RM	0,95
A0	1	160	511004258	2" - RH	1,85
A0	1	160	511004308	2" - RM	1,58
A0	1	1100	511004250	3/4" - RH	0,66
A0	1	1000	511004300	3/4" - RM	0,37

Collarín autoestanco SLM

Collarín para alta presión

Diseño patentado y exclusivo. Fácil ensamblaje y mantenimiento; ahorro de tiempo y trabajo, no se precisan herramientas para su instalación. Totalmente resistentes a la corrosión, a los fertilizantes y a las radiaciones solares UV.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	200	290001305	20 mm x 1/2"	1,16
A0	1	140	290001315	25 mm x 1/2"	1,21
A0	1	140	290001322	25 mm x 3/4"	1,21
A0	1	90	290001327	32 mm x 1/2"	1,35
A0	1	90	290001335	32 mm x 3/4"	1,35
A0	1		290001345	32 mm x 1"	1,35
A0	1	70	290001355	40 mm x 1/2"	1,56
A0	1	70	290001365	40 mm x 3/4"	1,56
A0	1		290001375	40 mm x 1"	1,56
A0	1	60	290001385	50 mm x 1/2"	1,95
A0	1	60	290001395	50 mm x 3/4"	1,95
A0	1	60	290001405	50 mm x 1"	1,95
A0	1	30	290001415	63 mm x 1/2"	3,84
A0	1	30	290001425	63 mm x 3/4"	3,84
A0	1	30	290001435	63 mm x 1"	3,84
A0	1	30	290001445	63 mm x 1 1/2"	3,84

Conectores NutLock

Unión NutLock

Conector polivalente



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	250	511003436	16 mm	1,22
A0	2		511003511	20 mm	1,22
A0	1		511003510	25 mm	2,10

Enlace NutLock - R. macho

Conector polivalente



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1		511003460	16 mm x 1/2" - RM	0,82
A0	1	400	511003462	16 mm x 3/4" - RM	0,82
A0	1		511003432	20 mm x 1/2" - RM	0,82

Codo NutLock

Conector polivalente



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	200	511003434	16 mm	1,61
A0	2		511003512	20 mm	1,70
A0	1	100	511003504	25 mm	2,52

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE POLIETILENO

Válvula NutLock

Conector polivalente



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	150	511003438	16 mm	3,84
A0	1		511003515	20 mm	3,90
J2	1	200	220000570	20 mm x 1/2" - NutLock/RM	2,61

Te NutLock

Conector polivalente



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2	125	511003435	16 mm	2,13
A0	2		511003513	20 mm	2,27
A0	2		511003514	25 mm	3,12

Te mixta NutLock

Conector polivalente



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		511003437	16 mm x 3/4" - RM	1,67

Tapón final NutLock

Conector polivalente



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2	500	511003433	16 mm	0,72
A0	2	450	511003405	20 mm	0,72
A0	2	275	511003406	25 mm	1,33

Tuerca NutLock

Conector polivalente



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		511003350	16/17 mm	0,29
A0	2		511003400	20 mm	0,29

Adaptador dent. NutLock

Conector polivalente



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		511003100	16/17 mm	0,16
A0	2		511003150	20 mm	0,16
A0	2		511003155	25 mm	0,27

Serie 250/350 PlasFit

Los conectores de las series 250/350 de PlasFit cuentan con una fiable tecnología de anillo de fijación autoblocante y están preparados para brindar un desempeño óptimo y conceder una fácil y rápida instalación gracias al rediseño de los acoples que reducen la fuerza requerida al insertar el tubo en la junta.

Enlace recto

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325000	16 mm	1,87
A0	2		190325005	20 mm	2,79
A0	2		190325010	25 mm	2,78
A0	2		190325015	32 mm	3,60
A0	2		190325020	40 mm	6,67
A0	2		190325025	50 mm	9,49
A0	2		190325030	63 mm	16,98
A0	2		190325035	75 mm	22,19
A0	2		190325040	90 mm	51,72
A0	2		190325045	110 mm	90,23

Enlace recto reductor

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325100	20 x 16 mm	2,63
A0	2		190325105	25 x 16 mm	2,46
A0	2		190325110	25 x 20 mm	2,67
A0	2		190325115	32 x 20 mm	3,14
A0	2		190325120	32 x 25 mm	3,30
A0	2		190325125	40 x 25 mm	5,46
A0	2		190325130	40 x 32 mm	5,64
A0	2		190325135	50 x 32 mm	6,83
A0	2		190325140	50 x 40 mm	8,42
A0	2		190325145	63 x 32 mm	11,45
A0	2		190325150	63 x 50 mm	13,63
A0	2		190325155	75 x 63 mm	20,18
A0	2		190325160	90 x 63 mm	39,63
A0	2		190325165	90 x 75 mm	40,58
A0	2		190325170	110 x 75 mm	74,73
A0	2		190325175	110 x 90 mm	70,12

Enlace recto reparación

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325200	25 mm	3,32
A0	2		190325205	32 mm	6,58
A0	2		190325210	40 mm	10,33
A0	2		190325215	50 mm	13,53
A0	2		190325220	63 mm	18,78

Enlace recto mixto RM

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325300	16 mm x 1/2" RM	1,26
A0	2		190325305	16 mm x 3/4" RM	1,27
A0	2		190325310	20 mm x 1/2" RM	1,99
A0	2		190325315	20 mm x 3/4" RM	1,82
A0	2		190325320	20 mm x 1" RM	1,92

Sigue Enlace recto reparación

Continúa Enlace recto reparación

FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325325	25 mm x 1/2" RM	1,80
A0	2		190325330	25 mm x 3/4" RM	1,78
A0	2		190325335	25 mm x 1" RM	1,82
A0	2		190325340	32 mm x 3/4" RM	2,36
A0	2		190325345	32 mm x 1" RM	2,26
A0	2		190325355	40 mm x 1" RM	4,44
A0	2		190325360	40 mm x 1-1/2" RM	4,31
A0	2		190325365	40 mm x 2" RM	4,46
A0	2		190325375	50 mm x 1-1/2" RM	6,06
A0	2		190325380	50 mm x 2" RM	6,07
A0	2		190325385	63 mm x 1-1/2" RM	10,14
A0	2		190325390	63 mm x 2" RM	10,26
A0	2		190325395	75 mm x 2" RM	13,60
A0	2		190325400	75 mm x 2-1/2" RM	13,80
A0	2		190325405	75 mm x 3" RM	13,98
A0	2		190325410	90 mm x 2" RM	26,90
A0	2		190325420	90 mm x 3" RM	27,06
A0	2		190325435	110 mm x 3" RM	51,39
A0	2		190325440	110 mm x 4" RM	51,52

Enlace recto mixto RH

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325480	16 mm x 1/2" RH	1,41
A0	2		190325485	16 mm x 3/4" RH	1,46
A0	2		190325490	20 mm x 1/2" RH	2,10
A0	2		190325495	20 mm x 3/4" RH	2,12
A0	2		190325505	25 mm x 3/4" RH	2,43
A0	2		190325510	25 mm x 1" RH	2,57
A0	2		190325515	32 mm x 3/4" RH	2,72
A0	2		190325520	32 mm x 1" RH	2,76
A0	2		190325530	40 mm x 1-1/2" RH	5,92
A0	2		190325540	50 mm x 1-1/2" RH	7,23
A0	2		190325545	50 mm x 2" RH	7,98
A0	2		190325550	63 mm x 1-1/2" RH	11,50
A0	2		190325555	63 mm x 2" RH	12,15
A0	2		190325560	75 mm x 2" RH	15,57
A0	2		190325565	75 mm x 2-1/2" RH	17,47
A0	2		190325580	90 mm x 3" RH	32,12
A0	2		190325590	110 mm x 3" RH	56,40
A0	2		190325595	110 mm x 4" RH	56,40

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE POLIETILENO

Codo 90°

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325600	16 mm	1,97
A0	2		190325605	20 mm	2,88
A0	2		190325610	25 mm	2,91
A0	2		190325615	32 mm	3,90
A0	2		190325620	40 mm	8,16
A0	2		190325625	50 mm	12,00
A0	2		190325630	63 mm	20,76
A0	2		190325635	75 mm	25,13
A0	2		190325640	90 mm	38,12
A0	2		190325645	110 mm	74,73

Codo 90° Mixto RM

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325653	25 mm x 3/4" RM	1,93
A0	2		190325655	32 mm x 1" RM	2,52
A0	2		190325660	40 mm x 1-1/2" RM	6,14
A0	2		190325665	50 mm x 1-1/2" RM	8,57
A0	2		190325670	50 mm x 2" RM	8,89
A0	2		190325675	63 mm x 2" RM	13,72
A0	2		190325680	75 mm x 2-1/2" RM	17,30
A0	2		190325685	75 mm x 3" RM	17,35
A0	2		190325690	90 mm x 3" RM	27,74
A0	2		190325695	110 mm x 4" RM	55,48

Codo 90° Mixto RH

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325700	20 mm x 1/2" RH	2,27
A0	2		190325705	20 mm x 3/4" RH	2,31
A0	2		190325715	25 mm x 3/4" RH	2,76
A0	2		190325720	25 mm x 1" RH	2,87
A0	2		190325725	32 mm x 3/4" RH	3,48
A0	2		190325730	32 mm x 1" RH	3,96

Sigue Codo 90° Mixto RH

Continúa TCodo 90° Mixto RH

FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325735	40 mm x 1-1/2" RH	7,94
A0	2		190325740	50 mm x 1-1/2" RH	10,13
A0	2		190325745	50 mm x 2" RH	11,20
A0	2		190325750	63 mm x 2" RH	16,51
A0	2		190325755	75 mm x 2-1/2" RH	19,46
A0	2		190325760	75 mm x 3" RH	23,20
A0	2		190325765	90 mm x 3" RH	36,98
A0	2		190325770	110 mm x 4" RH	58,12

Te

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325800	16 mm	2,72
A0	2		190325805	20 mm	3,88
A0	2		190325810	25 mm	4,52
A0	2		190325815	32 mm	6,28
A0	2		190325820	40 mm	12,16
A0	2		190325825	50 mm	16,72
A0	2		190325830	63 mm	28,10
A0	2		190325835	75 mm	36,17
A0	2		190325840	90 mm	61,52
A0	2		190325845	110 mm	103,41

Te reductora

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325850	20 x 16 x 20 mm	3,83
A0	2		190325855	25 x 20 x 25 mm	4,62
A0	2		190325860	32 x 25 x 32 mm	5,71
A0	2		190325865	40 x 32 x 40 mm	10,93
A0	2		190325870	50 x 40 x 50 mm	15,57
A0	2		190325875	63 x 25 x 63 mm	24,45
A0	2		190325880	63 x 50 x 63 mm	24,27
A0	2		190325885	75 x 63 x 75 mm	32,94
A0	2		190325890	90 x 75 x 90 mm	62,28
A0	2		190325895	110 x 90 x 110 mm	103,79

Te mixta RM

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190325900	20 mm x 1/2" RM x 20 mm	3,21
A0	2		190325905	20 mm x 3/4" RM x 20 mm	2,95
A0	2		190325910	25 mm x 1/2" RM x 25 mm	3,76
A0	2		190325915	25 mm x 3/4" RM x 25 mm	3,58
A0	2		190325920	32 mm x 1" RM x 32 mm	5,11
A0	2		190325930	40 mm x 1-1/2" RM x 40 mm	9,65
A0	2		190325935	50 mm x 1-1/2" RM x 50 mm	13,12
A0	2		190325940	63 mm x 2" RM x 63 mm	20,33
A0	2		190325945	75 mm x 2" RM x 75 mm	26,70
A0	2		190325950	75 mm x 2-1/2" RM x 75 mm	27,10
A0	2		190325955	75 mm x 3" RM x 75 mm	27,84
A0	2		190325960	90 mm x 3" RM x 90 mm	66,05
A0	2		190325965	110 mm x 4" RM x 110 mm	78,88

Te mixta RH

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190326000	16 mm x 1/2" RH x 16 mm	2,21
A0	2		190326005	16 mm x 3/4" RH x 16 mm	2,24
A0	2		190326010	20 mm x 1/2" RH x 20 mm	3,06
A0	2		190326015	20 mm x 3/4" RH x 20 mm	3,20
A0	2		190326020	25 mm x 1/2" RH x 25 mm	3,60
A0	2		190326025	20 mm x 3/4" RH x 20 mm	3,64
A0	2		190326030	25 mm x 1" RH x 25 mm	3,66
A0	2		190326035	32 mm x 3/4" RH x 32 mm	5,25
A0	2		190326040	32 mm x 1" RH x 32 mm	5,46
A0	2		190326045	40 mm x 1-1/2" RH x 40 mm	11,23
A0	2		190326050	50 mm x 1-1/2" RH x 50 mm	14,58
A0	2		190326055	50 mm x 2" RH x 50 mm	15,59
A0	2		190326060	63 mm x 2" RH x 63 mm	23,67
A0	2		190326065	75 mm x 2" RH x 75 mm	28,35
A0	2		190326070	75 mm x 2-1/2" RH x 75 mm	30,44
A0	2		190326075	75 mm x 3" RH x 75 mm	32,82
A0	2		190326080	90 mm x 3" RH x 90 mm	58,12
A0	2		190326085	110 mm x 4" RH x 110 mm	86,80

Tapón

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190326100	25 mm	1,79
A0	2		190326105	32 mm	2,22
A0	2		190326110	40 mm	4,12
A0	2		190326115	50 mm	5,90
A0	2		190326120	63 mm	9,77
A0	2		190326125	75 mm	13,75
A0	2		190326130	90 mm	27,49
A0	2		190326135	110 mm	50,26

Codo para pared mixto

Conector PlasFit Serie 250/350



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2		190327792	25 mm x 3/4" RH	6,02

ACCESORIOS DE FUNDICIÓN

Carrete de desmontaje FD Gaer®

Carrete de desmontaje en fundición dúctil

Los carretes telescópicos de desmontaje Gaer® sirven para facilitar el montaje y desmontaje de elementos hidráulicos con terminación brida. Además permiten tolerancias en las longitudes de instalación debido a su configuración telescópica.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V18	1	480605480	2" - DN50 - PN16	83,89
V18	1	480605485	2" - DN50 - PN25	131,57
V18	1	480605490	2 1/2" - DN65 - PN16	94,30
V18	1	480605495	2 1/2" - DN65 - PN25	151,74
V18	1	480605500	3" - DN80 - PN10/PN16	128,33
V18	1	480605505	3" - DN80 - PN25	198,94
V18	1	480605550	4" - DN100 - PN10/PN16	143,50
V18	1	480605555	4" - DN100 - PN25	247,70
V18	1	480605560	5" - DN125 - PN10/PN16	186,55
V18	1	480605565	5" - DN125 - PN25	344,05
V18	1	480605570	6" - DN150 - PN10/PN16	218,91
V18	1	480605576	6" - DN150 - PN25	371,37
V18	1	480606320	8" - DN200 - PN10	283,43
V18	1	480606330	8" - DN200 - PN16	298,43
V18	1	480606339	8" - DN200 - PN25	523,45
V18	1	480606420	10" - DN250 - PN10	390,95
V18	1	480606425	10" - DN250 - PN16	402,96
V18	1	480606431	10" - DN250 - PN25	744,85
V18	1	480606450	12" - DN300 - PN10	459,10
V18	1	480606520	12" - DN300 - PN16	610,08
V18	1	480606525	12" - DN300 - PN25	966,62
V18	1	480606536	14" - DN350 - PN10	755,20
V18	1	480606527	14" - DN350 - PN16	817,03
V18	1	480606529	14" - DN350 - PN25	1.372,81
V18	1	480606528	16" - DN400 - PN10	849,38
V18	1	480606535	16" - DN400 - PN16	1.048,89
V18	1	480606550	16" - DN400 - PN25	1.876,86
V18	1	480606565	18" - DN450 - PN16	1.404,21
V18	1	480606566	18" - DN450 - PN10	1.029,79
V18	2	480606568	18" - DN450 - PN25	2.390,17
V18	1	480606570	20" - DN500 - PN10	1.151,49
V18	1	480606595	20" - DN500 - PN16	1.675,64
V18	2	480606598	20" - DN500 - PN25	2.842,18
V18	1	480606605	24" - DN600 - PN10	1.271,57
V18	1	480606630	24" - DN600 - PN16	1.955,63
V18	2	480606640	24" - DN600 - PN25	3.565,86
V18	1	480606645	28" - DN700 - PN10	1.826,73
V18	1	480606647	28" - DN700 - PN16	2.377,46
V18	2	480606642	28" - DN700 - PN25	4.010,88
V18	2	480606648	32" - DN800 - PN10	2.104,14
V18	2	480606652	32" - DN800 - PN16	2.776,62

Sigue Carrete de desmontaje FD Gaer®

Continúa Carrete de desmontaje FD Gaer®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V18	2	480606650	32" - DN800 - PN25	4.974,19
V18	2	480606660	36" - DN900 - PN10	2.666,63
V18	2	480606661	36" - DN900 - PN16	3.555,14
V18	2	480607000	40" - DN1000 - PN10	3.054,96
V18	2	480607005	40" - DN1000 - PN16	4.395,70
V18	2	480607010	40" - DN1000 - PN25	9.835,85
V18	2	480607015	48" - DN1200 - PN10	7.312,71
V18	2	480607020	48" - DN1200 - PN16	6.968,39
V18	2	480607100	48" - DN1200 - PN25	13.154,11
V18	3	480607120	56" - DN1600 - PN10	Consultar

Otras dimensiones bajo demanda.

Carrete de desmontaje INOX Gaer®

Carrete de desmontaje en acero inoxidable

Los carretes telescópicos de desmontaje Gaer® sirven para facilitar el montaje y desmontaje de elementos hidráulicos con terminación brida. Además permiten tolerancias en las longitudes de instalación debido a su configuración telescópica.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V18	2	480603042	2" - DN50 - PN16	192,70
V18	2	480603060	2 1/2" - DN65 - PN16	201,77
V18	2	480603084	3" - DN80 - PN16	233,74
V18	2	480603090	3" - DN80 - PN25	325,72
V18	2	480603105	4" - DN100 - PN16	273,67
V18	3	480603110	4" - DN100 - PN25	Consultar
V18	2	480603140	5" - DN125 - 3 mm - PN16	348,84
V18	3	480603180	6" - DN150 - PN10	Consultar
V18	2	480603185	6" - DN150 - PN16	508,97
V18	2	480603190	6" - DN150 - PN25	519,32
V18	2	480603225	8" - DN200 - PN10	635,00
V18	2	480603230	8" - DN200 - PN16	647,62
V18	2	480603235	8" - DN200 - PN25	717,28
V18	2	480603270	10" - DN250 - PN10	781,12
V18	2	480603275	10" - DN250 - PN16	829,39
V18	2	480603280	10" - DN250 - PN25	874,82
V18	2	480603315	12" - DN300 - PN10	930,90
V18	2	480603320	12" - DN300 - PN16	1.051,49
V18	3	480603325	12" - DN300 - PN25	Consultar
V18	3	480603360	14" - DN350 - PN10	Consultar
V18	2	480603365	14" - DN350 - PN16	1.213,09
V18	2	480603480	16" - DN400 - PN10	1.295,63
V18	2	480603485	16" - DN400 - PN16	1.332,08
V18	2	480603490	16" - DN400 - PN25	1.671,49
V18	3	480603525	18" - DN450 - PN10	Consultar

Sigue Carrete de desmontaje INOX Gaer®

Continúa Carrete de desmontaje INOX Gaer®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V18	2	480603530	18" - DN450 - PN16	1.502,01
V18	2	480603570	20" - DN500 - PN10	1.716,43
V18	2	480603572	20" - DN500 - PN16	1.772,04
V18	3	480603574	20" - DN500 - PN25	Consultar
V18	2	480603588	24" - DN600 - PN10	2.028,41
V18	2	480603590	24" - DN600 - PN16	2.302,63
V18	3	480603592	24" - DN600 - PN25	Consultar
V18	2	480603625	28" - DN700 - PN10	2.839,94
V18	2	480603630	28" - DN700 - PN16	3.026,32
V18	3	480603632	32" - DN800 - PN25	Consultar
V18	2	480603670	32" - DN800 - PN10	Consultar
V18	2	480603675	32" - DN800 - PN16	3.731,42
V18	3	480603720	36" - DN900 - PN16	Consultar
V18	3	480603760	40" - DN1000 - PN10	Consultar
V18	3	480603765	40" - DN1000 - PN16	Consultar
V18	3	480603810	44" - DN1100 - PN16	Consultar
V18	2	480603850	48" - DN1200 - PN10	Consultar
V18	3	480603940	56" - DN1600 - PN10	Consultar

Manguito antivibratorio Gaer®

Accesorio conexión conducciones

Aportan ventajas y simplicidad en la instalación y operación, como la absorción y amortiguación de vibraciones procedentes de grupos de bombeo. Facilitan la alineación entre componentes de la instalación al permitir desviaciones respecto los 3 ejes espaciales y absorben ruidos inherentes a los acoplamientos rígidos.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	191000155	DN50 - 105 mm - PN16	36,43
V19	1	191000164	DN65 - 115 mm - PN16	46,27
V19	1	191000175	DN80 - 130 mm - PN16	57,46
V19	1	191000185	DN100 - 130 mm - PN16	70,07
V19	1	191000197	DN125 - 170 mm - PN16	93,92
V19	1	191000201	DN150 - 180 mm - PN16	121,94
V19	1	191000211	DN200 - 205 mm - PN16	182,24
V19	1	191000209	DN250 - 240 mm - PN16	247,51

Codo P/PVC 22,5° Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481050832	DN63 - PN16 - P/PVC	27,08
V19	1	481050836	DN75 - PN16 - P/PVC	29,61
V19	1	481050842	DN90 - PN16 - P/PVC	35,67
V19	1	481050846	DN110 - PN16 - P/PVC	45,9
V19	1	481050852	DN125 - PN16 - P/PVC	53,21
V19	1	481050857	DN140 - PN16 - P/PVC	79,51
V19	1	481050862	DN160 - PN16 - P/PVC	82,05
V19	1	481050867	DN200 - PN16 - P/PVC	102,8
V19	1	481050869	DN225 - PN16 - P/PVC	193,89
V19	1	481050872	DN250 - PN16 - P/PVC	174,3
V19	1	481050877	DN315 - PN16 - P/PVC	292,87

Codo P/PVC 45° Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481051227	DN75 - PN16 - P/PVC	30,98
V19	1	481051230	DN90 - PN16 - P/PVC	38,16
V19	1	481051233	DN110 - PN16 - P/PVC	45,92
V19	1	481051236	DN125 - PN16 - P/PVC	94,87
V19	1	481051239	DN140 - PN16 - P/PVC	107,57
V19	1	481051242	DN160 - PN16 - P/PVC	82,35
V19	1	481051246	DN200 - PN16 - P/PVC	124,19
V19	1	481051248	DN225 - PN16 - P/PVC	143,62
V19	1	481051251	DN250 - PN16 - P/PVC	212,33
V19	1	481051252	DN315 - PN16 - P/PVC	Consultar
V19	1	481051257	DN400 - PN16 - P/PVC	631,95

ACCESORIOS DE FUNDICIÓN

Codo P/PVC 90° Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481051452	DN63 - PN16 - P/PVC	7,01
V19	1	481051457	DN75 - PN16 - P/PVC	11,62
V19	1	481051462	DN90 - PN16 - P/PVC	14,62
V19	1	481051467	DN110 - PN16 - P/PVC	18,56
V19	1	481051472	DN125 - PN16 - P/PVC	19,92
V19	1	481051476	DN140 - PN16 - P/PVC	26,14
V19	1	481051482	DN160 - PN16 - P/PVC	33,92
V19	1	481051487	DN200 - PN16 - P/PVC	46,43
V19	1	481051488	DN225 - PN16 - P/PVC	58,95
V19	1	481051497	DN250 - PN16 - P/PVC	80,68
V19	1	481051503	DN315 - PN16 - P/PVC	131,73
V19	1	481051506	DN400 - PN16 - P/PVC	216,69

Te 90° FD P/PVC Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481056006	DN63 - P/PVC	32,72
V19	1	481056009	DN75 - P/PVC	49,80
V19	1	481056012	DN90 - P/PVC	76,83
V19	1	481056015	DN110 - P/PVC	96,36
V19	1	481056018	DN125 - P/PVC	97,30
V19	1	481056021	DN140 - P/PVC	128,80
V19	1	481056024	DN160 - P/PVC	139,16
V19	1	481056030	DN200 - P/PVC	Consultar
V19	2	481056036	DN250 - P/PVC	Consultar

Te 90° Reducida FD P/PVC Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481056057	DN75 x DN63	51,36
V19	1	481056063	DN90 x DN63	51,36
V19	1	481056066	DN90 x DN75	57,16
V19	1	481056072	DN110 x DN63	71,52
V19	1	481056075	DN110 x DN75	77,98
V19	1	481056087	DN125 x DN110	Consultar
V19	1	481056078	DN110 x DN90	Consultar
V19	1	481056120	DN160 x DN110	40,24
V19	1	481056105	DN140 x DN125	34,15
V19	1	481056102	DN140 x DN110	109,19
V19	1	481056123	DN160 x DN125	112,29
V19	1	481056135	DN200 x DN125	169,84
V19	2	481056138	DN200 x DN160	141,57
V19	1	481056228	DN315 x DN160	393,84
V19	1	481056234	DN315 x DN200	442,24

Te mixta FD P/PVC Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481052200	DN63/DN65 - PN16	37,93
V19	1	481052203	DN75/DN65 - PN16	44,30
V19	1	481052206	DN75/DN80 - PN16	50,81
V19	1	481052209	DN90/DN65 - PN16	46,92
V19	1	481052212	DN90/DN80 - PN16	51,44
V19	1	481052224	DN125/DN65 - PN16	70,55
V19	1	481052233	DN145/DN65 - PN16	77,68
V19	1	481052236	DN140/DN80 - PN16	78,08
V19	1	481052257	DN225/DN80 - PN16	145,49
V19	1	481052263	DN225/DN150 - PN16	181,10
V19	1	481052266	DN225/DN200 - PN16	193,66
V19	1	481052269	DN315/DN65 - PN16	305,64
V19	1	481052278	DN315/DN80 - PN16	307,16
V19	1	481052281	DN315/DN100 - PN16	313,66
V19	1	481052284	DN315/DN150 - PN16	359,33

Brida doble cámara P/PVC Gaer®

Brida en fundición dúctil para tubería PVC



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	490353010	DN63 - PVC/Multibrida - PN16	10,19
V19	1	490353015	DN75 - PVC/Multibrida - PN16	11,28
V19	1	490353020	DN90 x 3" - PVC/Brida - PN16	14,43
V19	1	490353025	DN110 x 4" - PVC/Brida - PN16	18,24
V19	1	490353030	DN125 x 5" - PVC/Brida - PN16	24,72
V19	1	490353035	DN140 x 5" - PVC/Brida - PN16	28,03
V19	1	490353040	DN160 x 6" - PVC/Brida - PN16	32,63
V19	1	490353045	DN200 x 8" - PVC/Brida - PN10/PN16	46,77
V19	1	490353050	DN225 x 8" - PVC/Brida - PN10/PN16	46,85
V19	1	490353057	DN250 x 10" - PVC/Brida - PN10/PN16	60,10
V19	1	490353061	DN315 x 12" - PVC/Brida - PN10/PN16	87,75
V19	1	490353065	DN400 x 16" - PVC/Brida - PN10/PN16	130,73

Brida doble cámara P/PE Gaer®

Brida en fundición dúctil para tubería PE



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	490353315	DN50 - PE/Multibrida - PN16	11,35
V19	1	490353320	DN63 - PE/Multibrida - PN16	14,41
V19	1	490353325	DN75 - PE/Multibrida - PN16	17,29
V19	1	490353330	DN90 x 3" - PE/Multibrida - PN16	23,43
V19	1	490353335	DN100 x 4" - PE/Multibrida - PN16	29,76
V19	1	490353340	DN125 x 5" - PE/Multibrida - PN16	36,10
V19	1	490353345	DN140 x 5" - PE/Multibrida - PN16	45,96
V19	1	490353350	DN160 x 6" - PE/Multibrida - PN16	51,27
V19	1	490353355	DN200 x 8" - PE/Multibrida - PN10/PN16	75,76
V19	1	490353360	DN225 x 8" - PE/Multibrida - PN10/PN16	79,28
V19	1	490353365	DN250 x 10" - PE/Multibrida - PN10/PN16	98,98
V19	1	490353370	DN315 x 12" - PE/Multibrida - PN10/PN16	147,15
V19	1	490353375	DN400 x 16" - PE/Multibrida - PN10/PN16	212,75

Unión universal FD Gaer®

Accesorio conexión conducciones

Unión universal empleada para conectar entre sí dos tuberías de igual o diferente material (PVC, acero, fundición dúctil, ...) dentro de unas tolerancias definidas en ambos extremos.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481100100	DN50 - 59/72 mm - PN16	21,38
V19	1	481100120	DN65 - 68/85 mm - PN16	24,18
V19	1	481100140	DN80 - 88/103 mm - PN16	35,09
V19	1	481100160	DN100 - 108/128 mm - PN16	46,71
V19	1	481100180	DN125 - 133/157 mm - PN16	56,30
V19	1	481100200	DN150 - 159/182 mm - PN16	66,39
V19	1	481100237	DN200 - 194/215 mm - PN16	68,57
V19	1	481100240	DN200 - 218/235 mm - PN16	79,66
V19	1	481100245	DN250 - 242/268 mm - PN16	120,18
V19	1	481100262	DN250 - 266/291 mm - PN16	129,26
V19	1	481100280	DN300 - 315/332 mm - PN16	148,39
V19	1	481100300	DN300 - 324/350 mm - PN16	180,12
V19	1	481100321	DN350 - 386/410 mm - PN16	229,37
V19	1	480670022	DN400 - 400/429 mm - PN16	248,03
V19	1	481100341	DN400 - 410/436 mm - PN16	259,00
V19	1	480670035	DN500 - 500/532 mm - PN16	350,44
V19	1	481100380	DN600 - 630/650 mm - PN16	401,35

ACCESORIOS DE FUNDICIÓN

Unión Gibault FG P/PVC Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	480669840	DN63 - PN16 - P/PVC - Negro	10,71
V19	1	480669843	DN75 - PN16 - P/PVC - Negro	11,56
V19	1	480669846	DN90 - PN16 - P/PVC - Negro	13,74
V19	1	480669849	DN100 - PN16 - P/PVC - Negro	20,94
V19	1	480669852	DN125 - PN16 - P/PVC - Negro	24,10
V19	1	480669855	DN140 - PN16 - P/PVC - Negro	26,80
V19	1	480669858	DN160 - PN16 - P/PVC - Negro	33,28
V19	1	480669861	DN180 - PN16 - P/PVC - Negro	46,85
V19	1	480669864	DN200 - PN16 - P/PVC - Negro	48,53
V19	1	480669867	DN250 - PN16 - P/PVC - Negro	81,23
V19	1	480669870	DN315 - PN16 - P/PVC - Negro	110,82

Unión Gibault FD P/PVC Gaer®

Accesorio conexión conducciones

La Unión Gibault de Gaer® se emplea para la unión de tuberías de PVC, o de otros materiales cuyas medidas exteriores se ajusten a la especificación del producto. Sirve para reemplazar zonas dañadas en conducciones, debido a sus características no requiere que exista un alineamiento completo entre las conducciones a unir.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	480669915	DN63 - PN16 - P/PVC	14,94
V19	1	480669925	DN75 - PN16 - P/PVC	17,33
V19	1	480669935	DN90 - PN16 - P/PVC	20,18
V19	1	480669945	DN110 - PN16 - P/PVC	26,67
V19	1	480669955	DN125 - PN16 - P/PVC	30,29
V19	1	480669965	DN140 - PN16 - P/PVC	38,39
V19	1	480669975	DN160 - PN16 - P/PVC	50,27
V19	1	480669985	DN180 - PN16 - P/PVC	60,76
V19	1	480669995	DN200 - PN16 - P/PVC	63,15
V19	1	480669997	DN225 - PN16 - P/PVC	75,74
V19	1	480670005	DN250 - PN16 - P/PVC	129,59
V19	1	480670008	DN280 - PN16 - P/PVC	148,46
V19	1	480670015	DN315 - PN16 - P/PVC	158,46

Brida universal Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481102100	DN50 - 59/72 mm - PN16	22,64
V19	1	481102120	DN65 - 68/85 mm - PN16	24,75
V19	1	481102140	DN80 - 88/103 mm - PN16	30,31
V19	1	481102160	DN100 - 109/128 mm - PN16	38,67
V19	1	481102180	DN125 - 132/157 mm - PN16	44,77
V19	1	481102200	DN150 - 159/182 mm - PN16	55,44
V19	1	481102220	DN175 - 194/215 mm - PN10/PN16	65,71
V19	1	481102240	DN200 - 218/235 mm - PN10/PN16	71,97
V19	1	481102253	DN250 - 242/268 mm - PN16	126,86
V19	1	481102260	DN250 - 272/289 mm - PN10/PN16	99,03
V19	2	481102279	DN300 - 302/327 mm - PN16	152,32
V19	1	481102280	DN300 - 315/332 mm - PN10/PN16	152,45
V19	1	481102300	DN300 - 322/339 mm - PN10/PN16	122,93
V19	1	481102320	DN350 - 374/391 mm - PN10/PN16	188,39
V19	1	481102321	DN400 - 386/410 mm - PN10/PN16	230,68
V19	1	481102344	DN400 - 410/436 mm - PN16	259,34
V19	1	481102340	DN400 - 417/437 mm - PN10/PN16	235,38
V19	1	481102448	DN500 - 492/516 mm - PN16	292,90
V19	2	481102451	DN500 - 532 mm - P/FD - PN16	322,75
V19	1	481102601	DN600 - 600/630 mm - PN16	432,33

Codo con brida móvil 22,5° Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481050906	DN50 - PN16	39,83
V19	1	481050911	DN60/65 - PN16	61,99
V19	1	481050915	DN80 - PN16	60,26
V19	1	481050916	DN100 - PN16	74,48
V19	1	481050926	DN125 - PN16	87,63
V19	1	481050931	DN150 - PN16	100,16
V19	1	481050936	DN200 - PN16	162,73
V19	1	481050939	DN250 - PN16	323,21
V19	1	481050941	DN300 - PN16	455,96
V19	1	481050946	DN400 - PN16	669,52

Codo con brida móvil 45° Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481051143	DN50 - PN16	34,56
V19	1	481051145	DN65 - PN16	47,13
V19	1	481051147	DN80 - PN16	60,92
V19	1	481051149	DN100 - PN16	74,48
V19	1	481051150	DN125 - PN16	100,16
V19	1	481051151	DN150 - PN16	115,80
V19	1	481051164	DN200 - PN16	168,13
V19	1	481051153	DN250 - PN16	277,04
V19	1	481051157	DN300 - PN16	357,85
V19	1	481051159	DN400 - PN16	663,76

Te con brida móvil FD Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481051861	DN50 - PN16	62,91
V19	1	481051864	DN65 - PN16	94,87
V19	1	481051867	DN80 - PN16	104,93
V19	1	481051870	DN100 - PN16	136,73
V19	1	481051873	DN125 - PN16	161,89
V19	1	481051876	DN150 - PN16	206,55
V19	1	481051877	DN200 - PN10/PN16	333,12
V19	1	481051880	DN250 - PN10/PN16	504,39
V19	1	481051883	DN300 - PN10/PN16	606,05
V19	1	481051886	DN400 - PN16	1.235,17

Codo con brida móvil 90° Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481051304	DN50 - PN16	45,44
V19	1	481051307	DN60/DN65 - PN16	56,54
V19	1	481051310	DN80 - PN16	64,30
V19	1	481051313	DN100 - PN16	84,63
V19	1	481051316	DN125 - PN16	102,17
V19	1	481051319	DN150 - PN16	128,33
V19	1	481051322	DN200 - PN10/PN16	212,84
V19	1	481051325	DN250 - PN10/PN16	305,91
V19	1	481051328	DN300 - PN16	444,43
V19	1	481051331	DN400 - PN16	790,74

Te reductora con brida móvil FD Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481056500	DN50-40 PN16	66,44
V19	1	481056503	DN60/65-40 PN16	81,22
V19	1	481056506	DN60/65-50 PN16	84,90
V19	1	481056509	DN80-40 PN16	96,03
V19	1	481056512	DN80-50 PN16	99,61
V19	1	481056515	DN80-65 PN16	106,70
V19	1	481056518	DN100-40 PN16	117,36
V19	1	481056521	DN100-50 PN16	120,95
V19	1	481056524	DN100-60/65 PN16	124,49
V19	1	481056527	DN100-80 PN16	128,04
V19	1	481056530	DN125-40 PN16	141,39
V19	1	481056533	DN125-50 PN16	144,70
V19	1	481056536	DN125-60/65 PN16	147,99
V19	1	481056539	DN125-80 PN16	151,26
V19	1	481056542	DN125-100 PN16	161,14
V19	1	481056548	DN150-60/65 PN16	180,86
V19	1	481056551	DN150-80 PN16	184,13
V19	1	481056554	DN150-100 PN16	190,73
V19	1	481056557	DN150-125 PN16	305,81
V19	1	481056563	DN200-60/65 PN10/16	276,21

Sigue Te reductora brida móvil FD Gaer®

ACCESORIOS DE FUNDICIÓN

Continúa Te reductora brida móvil FD Gaer®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481056566	DN200-80 PN10/16	282,81
V19	1	481056569	DN200-100 PN10/16	289,37
V19	1	481056572	DN200-125 PN10/16	299,19
V19	1	481056575	DN200-150 PN10/16	309,12
V19	1	481056581	DN250-60/65 PN10/16	394,61
V19	1	481056584	DN250-80 PN10/16	397,89
V19	1	481056587	DN250-100 PN10/16	404,45
V19	1	481056590	DN250-125 PN10/16	424,20
V19	1	481056593	DN250-150 PN10/16	437,36
V19	1	481056596	DN250-200 PN10/16	476,82
V19	1	481056602	DN300-60/65 PN10/16	539,28
V19	1	481056605	DN300-80 PN10/16	542,59
V19	1	481056608	DN300-100 PN16	565,58
V19	1	481056611	DN300-125 PN16	572,19
V19	1	481056614	DN300-150 PN16	578,74
V19	1	481056617	DN300-200 PN10/16	595,18
V19	1	481056620	DN300-250 PN10/16	644,52
V19	1	481056641	DN400-60/65 PN16	800,42
V19	1	481056647	DN400-80 PN16	833,75
V19	1	481056653	DN400-100 PN16	913,80
V19	1	481056656	DN400-125 PN16	1.072,00

Reducción con brida móvil FD Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481054212	DN60-65X40 PN16	44,50
V19	1	481054222	DN60-65X50 PN16	46,46
V19	1	481054232	DN80X40 PN16	48,21
V19	1	481054242	DN80X50 PN16	53,61
V19	1	481054252	DN80X60-65 PN16	57,19
V19	1	481054262	DN100X60-65 PN16	60,77
V19	1	481054269	DN100X80 PN16	67,89
V19	1	481054273	DN150X80 PN16	82,64
V19	1	481054275	DN125X100 PN16	81,74
V19	1	481054279	DN150X100 PN16	89,23
V19	1	481054280	DN150X125 PN16	110,83
V19	1	481054292	DN200X100 PN10/16	117,66
V19	1	481054299	DN200X150 PN10/16	138,84
V19	1	481054304	DN250X80 PN10/16	168,56
V19	1	481054309	DN250X100 PN10/16	178,50
V19	1	481054314	DN250X125 PN10/16	185,10
V19	1	481054318	DN250X150 PN10/16	191,72
V19	1	481054320	DN250X200 PN10/16	191,72
V19	1	481054321	DN300X80 PN10/16	198,32
V19	1	481054323	DN300X100 PN10/16	214,85
V19	1	481054325	DN300X125 PN10/16	214,85
V19	1	481054328	DN300X150 PN10/16	231,39

Sigue Reducción con brida móvil FD Gaer®

Continúa Reducción con brida móvil FD Gaer®

FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481054330	DN300X200 PN10/16	254,52
V19	1	481054335	DN300X250 PN10/16	274,33
V19	1	481054337	DN400X100 PN16	366,64
V19	1	481054339	DN400X125 PN16	366,64
V19	1	481054341	DN400X150 PN16	366,64
V19	1	481054344	DN400X200 PN16	393,31
V19	1	481054348	DN400X250 PN16	423,08
V19	1	481054359	DN400X300 PN16	452,83

Reducción junta elástica FD Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	1	481054702	DN90/DN63	31,96
V19	1	481054722	DN90/DN75	34,74
V19	1	481054724	DN110/DN50	35,39
V19	1	481054742	DN110/DN63	40,12
V19	1	481054760	DN110/DN75	40,99
V19	1	481054762	DN110/DN90	46,18
V19	1	481054780	DN125/DN63	49,70
V19	1	481054782	DN125/DN75	52,92
V19	1	481054783	DN125/DN90	56,50
V19	1	481054785	DN125/DN110	58,95
V19	1	481054787	DN140/DN75	58,97
V19	1	481054788	DN140/DN90	60,70
V19	1	481054791	DN140/DN110	61,90
V19	1	481054795	DN140/DN125	64,96
V19	1	481054820	DN160/DN90	72,11
V19	1	481054840	DN160/DN110	77,34
V19	1	481054861	DN160/DN125	76,87
V19	1	481054863	DN160/DN140	92,89
V19	1	481054871	DN200/DN160	109,56
V19	1	481054923	DN315/DN200	268,51

Collarín FG P/PVC T/Galv. Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	2	490320110	DN40 x 3/4" RH	4,27
V19	2	490320120	DN40 x 1" RH	4,27
V19	2	490320122	DN50 x 3/4" RH	5,22
V19	2	490320124	DN50 x 1" RH	5,22
V19	2	490320126	DN63 x 3/4" RH	6,63
V19	2	490320128	DN63 x 1" RH	6,63
V19	2	490320130	DN75 x 3/4" RH	6,35
V19	2	490320140	DN75 x 1" RH	6,35
V19	2	490320150	DN75 x 1 1/4" RH	6,16
V19	2	490320170	DN90 x 3/4" RH	7,53
V19	2	490320180	DN90 x 1" RH	7,88
V19	2	490320190	DN90 x 1 1/4" RH	7,64
V19	2	490320200	DN90 x 1 1/2" RH	11,48
V19	2	490320205	DN110 x 3/4" RH	11,65
V19	3	490320210	DN110 x 1" RH	Consultar
V19	2	490320220	DN110 x 1 1/4" RH	11,65
V19	2	490320230	DN110 x 1 1/2" RH	11,25
V19	2	490320240	DN110 x 2" RH	11,60
V19	2	490320250	DN110 x 2 1/2" RH	14,34
V19	3	490320260	DN110 x 3" RH	Consultar
V19	3	490320265	DN125 x 3/4" RH	Consultar
V19	2	490320270	DN125 x 1" RH	12,97
V19	2	490320280	DN125 x 1 1/4" RH	12,97
V19	2	490320290	DN125 x 1 1/2" RH	13,17
V19	3	490320300	DN125 x 2" RH	Consultar
V19	3	490320310	DN125 x 2 1/2" RH	Consultar
V19	2	490320320	DN125 x 3" RH	18,38
V19	3	490320330	DN140 x 1" RH	Consultar
V19	2	490320340	DN140 x 1 1/4" RH	13,21
V19	2	490320350	DN140 x 1 1/2" RH	13,21
V19	2	490320360	DN140 x 2" RH	13,56
V19	2	490320370	DN140 x 2 1/2" RH	18,10
V19	2	490320380	DN140 x 3" RH	18,86
V19	2	490320390	DN160 x 1" RH	14,85
V19	2	490320400	DN160 x 1 1/4" RH	14,85
V19	2	490320410	DN160 x 1 1/2" RH	14,85
V19	2	490320420	DN160 x 2" RH	15,64
V19	2	490320430	DN160 x 2 1/2" RH	19,67
V19	2	490320440	DN160 x 3" RH	20,30
V19	2	490320450	DN200 x 1" RH	20,69
V19	2	490320460	DN200 x 1 1/2" RH	20,69
V19	2	490320470	DN200 x 2" RH	21,63
V19	2	490320475	DN200 x 2 1/2" RH	24,61
V19	2	490320480	DN200 x 3" RH	24,93

Collarín FG P/PVC T/Inox. Gaer®

Accesorio conexión conducciones



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V19	2	490350100	DN40 x 3/4" RH	6,38
V19	2	490350110	DN40 x 1" RH	6,38
V19	3	490350120	DN50 x 3/4" RH	Consultar
V19	2	490350130	DN50 x 1" RH	7,35
V19	2	490350140	DN63 x 3/4" RH	9,08
V19	2	490350150	DN63 x 1" RH	9,08
V19	2	490350160	DN75 x 3/4" RH	9,08
V19	2	490350170	DN75 x 1" RH	9,08
V19	2	490350172	DN75 x 1 1/4" RH	9,08
V19	2	490350175	DN90 x 3/4" RH	10,92
V19	2	490350180	DN90 x 1" RH	10,92
V19	2	490350182	DN90 x 1 1/4" RH	10,92
V19	2	490350183	DN90 x 1 1/2" RH	15,51
V19	2	490350185	DN110 x 3/4" RH	15,75
V19	2	490350190	DN110 x 1" RH	15,75
V19	2	490350192	DN110 x 1 1/4" RH	15,75
V19	2	490350193	DN110 x 1 1/2" RH	16,77
V19	2	490350194	DN110 x 2" RH	17,15
V19	2	490350195	DN125 x 3/4" RH	19,00
V19	2	490350196	DN110 x 2 1/2" RH	19,00
V19	2	490350200	DN125 x 1" RH	19,00
V19	2	490350202	DN125 x 1 1/4" RH	19,00
V19	2	490350203	DN125 x 1 1/2" RH	19,22
V19	2	490350204	DN125 x 2" RH	19,22
V19	2	490350205	DN140 x 1" RH	20,55
V19	2	490350206	DN125 x 3" RH	23,33
V19	2	490350207	DN140 x 1 1/4" RH	20,55
V19	2	490350208	DN140 x 1 1/2" RH	20,55
V19	2	490350209	DN140 x 2" RH	20,55
V19	2	490350210	DN160 x 1" RH	23,15
V19	2	490350211	DN140 x 3" RH	24,22
V19	2	490350230	DN160 x 1 1/4" RH	23,15
V19	2	490350250	DN160 x 1 1/2" RH	23,15
V19	2	490350252	DN160 x 2" RH	23,48
V19	2	490350254	DN160 x 3" RH	25,89
V19	2	490350260	DN200 x 1" RH	26,49
V19	2	490350263	DN200 x 1 1/2" RH	26,49
V19	2	490350265	DN200 x 2" RH	26,49
V19	2	490350267	DN200 x 3" RH	34,31
V19	2	490350270	DN250 x 1" RH	42,17
V19	2	490350275	DN250 x 2" RH	42,17
V19	2	490350280	DN250 x 3" RH	42,53
V19	2	490350290	DN315 x 1" RH	39,04
V19	2	490350295	DN315 x 2" RH	46,67
V19	2	490350297	DN315 x 3" RH	46,94

ABRAZADERAS DE REPARACIÓN

Unión Arpol®

Abrazaderas de reparación Arpol®

Las uniones y abrazaderas de reparación Arpol® se caracterizan por su gran facilidad de montaje y anclaje. Gracias a su peso ligero, las uniones pueden colocarse rápidamente y casi sin esfuerzo. Fabricadas en acero inoxidable AISI 304L.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
U2	2	482003530	IBYR - 140 mm - Ø 419/431 mm - 9 bar	245,88
U2	2	482003550	IBYR - 140 mm - Ø 425/437 mm - 9 bar	245,88
U2	2	482003615	IBYR - 140 mm - Ø 525/541 mm - 9 bar	245,88
U2	2	482004025	IBZR - 200 mm - Ø 194/206 mm - 23 bar	236,19
U2	2	482004040	IBZR - 200 mm - Ø 217/229 mm - 18 bar	253,76
U2	2	482004045	IBZR - 200 mm - Ø 231/243 mm - 18 bar	253,76
U2	2	482004050	IBZR - 200 mm - Ø 242/254 mm - 18 bar	253,76
U2	2	482004055	IBZR - 200 mm - Ø 248/260 mm - 18 bar	253,76
U2	2	482004060	IBZR - 200 mm - Ø 271/283 mm - 15 bar	271,31
U2	2	482004065	IBZR - 200 mm - Ø 279/291 mm - 15 bar	271,31
U2	2	482004070	ICZR - 200 mm - Ø 394/406 mm - 14 bar	394,86
U2	2	482004078	IBZR - 200 mm - Ø 419/431 mm - 9 bar	324,05
U2	2	482004080	IBZR - 200 mm - Ø 310/322 mm - 12 bar	288,92
U2	2	482004081	IBZR - 200 mm - Ø 320/332 mm - 12 bar	288,92
U2	2	482004082	IBZR - 200 mm - Ø 329/341 mm - 12 bar	288,92
U2	2	482004083	IBZR - 200 mm - Ø 338/350 mm - 12 bar	288,92
U2	2	482004084	IBZR - 200 mm - Ø 349/361 mm - 12 bar	288,92
U2	2	482004086	IBZR - 200 mm - Ø 394/406 mm - 11 bar	306,48
U2	2	482004092	ICZR - 200 mm - Ø 433/445 mm - 13 bar	416,06
U2	2	482004093	IEZR - 200 mm - Ø 462/474 mm - 17 bar	568,03
U2	2	482004094	ICZR - 200 mm - Ø 477/489 mm - 11 bar	437,27
U2	2	482004097	IBZR - 200 mm - Ø 525/541 mm - 8 bar	376,08
U2	3	482004098	IFZR - 200 mm - Ø 525/541 mm - 20 bar	796,62
U2	2	482004099	ICZR - 200 mm - Ø 525/541 mm - 10 bar	481,43
U2	2	482004100	IBZR - 200 mm - Ø 614/630 mm - 6 bar	411,22
U2	2	482004112	IEZR - 200 mm - Ø 714/730 mm - 11 bar	857,57
U2	2	482004113	IEZR - 200 mm - Ø 622/638 mm - 13 bar	790,58
U2	2	482004114	IDZR - 200 mm - Ø 433/445 mm - 16 bar	442,12
U2	2	482004115	IFZR - 200 mm - Ø 650/666 mm - 16 bar	917,14
U2	2	482004118	IFZR - 200 mm - Ø 477/489 mm - 22 bar	720,62
U2	2	482004120	IDZR - 200 mm - Ø 493/505 mm - 14 bar	465,33
U2	2	482004125	IEZR - 200 mm - Ø 757/773 mm - 10 bar	891,06
U2	2	482004130	IFZR - 200 mm - Ø 767/783 mm - 14 bar	998,04
U2	2	482004200	IEZR - 200 mm - Ø 812/828 mm - 10 bar	924,56
U2	2	482004360	IFZR - 200 mm - Ø 921/937 mm - 12 bar	1120,16
U2	2	482004430	IFZR - 200 mm - Ø 1.023/1.039 mm - 10 bar	1197,4
U2	2	482004475	IGZR - 200 mm - Ø 1.124/1.140 mm - 12 bar	1802,62
U2	2	482004490	IGZR - 200 mm - Ø 1.220/1.236 mm - 11 bar	1943,81

Unión Arpol® NEO

Abrazaderas de reparación Arpol® NEO

Las uniones y abrazaderas de reparación Arpol® NEO se caracterizan por su gran facilidad de montaje y anclaje. Gracias a su peso ligero, las uniones pueden colocarse rápidamente y casi sin esfuerzo. Fabricadas en acero inoxidable AISI 304L.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
U1	2	482009047	200 mm - Ø 47/55 mm - 16 bar	61,57
U1	2	482009054	200 mm - Ø 54/62 mm - 16 bar	74,50
U1	1	482009063	200 mm - Ø 63/71 mm - 16 bar	89,11
U1	2	482009072	200 mm - Ø 72/84 mm - 16 bar	94,22
U1	2	482009082	200 mm - Ø 82/95 mm - 16 bar	96,40
U1	1	482009093	200 mm - Ø 93/110 mm - 16 bar	101,72
U1	1	482009109	200 mm - Ø 109/126 mm - 16 bar	115,10
U1	1	482009125	200 mm - Ø 125/142 mm - 16 bar	123,11
U1	1	482009145	200 mm - Ø 141/158 mm - 16 bar	155,25
U1	1	482009155	200 mm - Ø 155/172 mm - 16 bar	158,38
U1	1	482009166	200 mm - Ø 168/185 mm - 16 bar	208,77
U1	1	482009186	200 mm - Ø 186/208 mm - 16 bar	214,14
U1	1	482009206	200 mm - Ø 206/228 mm - 16 bar	216,45
U1	1	482009230	200 mm - Ø 229/251 mm - 16 bar	223,46
U1	1	482009248	200 mm - Ø 248/270 mm - 16 bar	235,08
U1	1	482009266	200 mm - Ø 265/287 mm - 16 bar	239,72
U1	1	482009287	200 mm - Ø 286/308 mm - 16 bar	244,40
U1	1	482009309	200 mm - Ø 309/331 mm - 16 bar	251,36
U1	1	482009331	200 mm - Ø 330/352 mm - 16 bar	258,34
U1	1	482009351	200 mm - Ø 350/372 mm - 16 bar	260,67
U1	1	482009374	200 mm - Ø 373/395 mm - 16 bar	265,35
U1	2	482009396	200 mm - Ø 395/417 mm - 16 bar	276,98

Unión Arpol® NEO+

Abrazaderas de reparación Arpol® NEO+

Uniones y abrazaderas de reparación Arpol® NEO+, caracterizadas por su gran facilidad de montaje y anclaje. Gracias a su peso ligero pueden colocarse rápidamente y casi sin esfuerzo. Fabricadas en acero inoxidable AISI 304L. Disponibles también en PN6 y PN16 y hasta diámetro 1250 mm.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
U1	2	482009402	200 mm - Ø 397/425 mm - 10 bar	422,21
U1	2	482009427	200 mm - Ø 422/450 mm - 14 bar	448,31
U1	2	482009452	200 mm - Ø 447/475 mm - 12 bar	474,40
U1	2	482009477	200 mm - Ø 472/500 mm - 12 bar	500,49
U1	2	482009502	200 mm - Ø 497/525 mm - 11 bar	526,59
U1	2	482009527	200 mm - Ø 522/550 mm - 10 bar	539,60
U1	2	482009552	200 mm - Ø 547/575 mm - 10 bar	614,97
U1	2	482009577	200 mm - Ø 572/600 mm - 12 bar	630,14
U1	2	482009602	200 mm - Ø 597/625 mm - 12 bar	646,72
U1	2	482009627	200 mm - Ø 622/650 mm - 11 bar	671,74
U1	2	482009652	200 mm - Ø 647/675 mm - 10 bar	685,84
U1	2	482009677	200 mm - Ø 672/700 mm - 10 bar	692,69
U1	2	482009702	200 mm - Ø 697/725 mm - 10 bar	762,38
U1	2	482009727	200 mm - Ø 722/750 mm - 12 bar	981,62
U1	2	482009752	200 mm - Ø 747/775 mm - 11 bar	1.000,43
U1	2	482009777	200 mm - Ø 772/800 mm - 10 bar	1.019,25
U1	2	482009802	200 mm - Ø 797/825 mm - 10 bar	1.068,43
U1	2	482009827	200 mm - Ø 822/850 mm - 10 bar	1.080,78
U1	2	482009852	200 mm - Ø 847/875 mm - 14 bar	1.108,20
U1	2	482009872	200 mm - Ø 872/900 mm - 13 bar	1.234,67





12

JARDINERÍA

Cada día son más los requerimientos exigidos para el riego de jardines y parques públicos y privados, principalmente por la escasez de agua y la cada vez mayor concienciación social sobre la importancia de hacer un uso eficiente de este recurso.

Nuestras soluciones de jardinería están presentes en proyectos emblemáticos de jardines de grandes ciudades. El riego por goteo subterráneo ha demostrado ser un sistema de riego eficiente para parques y jardines, contribuyendo a la estética de estos espacios urbanos y disminuyendo el vandalismo. Los sistemas de telegestión del riego en tiempo real, también se han consolidado como imprescindibles en la gestión municipal, aumentando la eficiencia y la sostenibilidad.

VENTAJAS

EFICIENCIA

SOSTENIBILIDAD

MEJORA EN LA GESTIÓN

CALIDAD

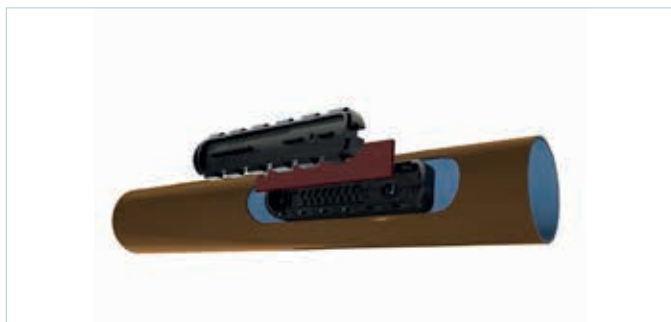
#SmartCities

GOTEO INTEGRADO

Unitechline®

Tubería de goteo integrada y autocompensante

Gotero de grandes prestaciones adaptado a las necesidades actuales del mercado del riego en jardinería pública y privada. La solución ideal para los profesionales del riego. Es un gotero diseñado específicamente para la jardinería, y es el único del mercado con sistema físico de protección anti raíces y sistema antisifón, que impide la entrada en el gotero de raíces y tierra.

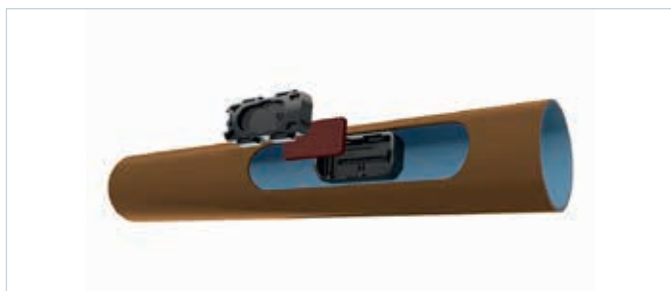


FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
JO	1	200100000	16/120 - S/Goteros - 100 m	0,710
JO	1	200100040	17/120 - S/Goteros - 100 m	0,750
JO	1	200110200	17/120 - 2,3 l/h - H30 - 100 m	1,430
JO	1	200110300	17/120 - 2,3 l/h - H50 - 100 m	1,370

TechNET®

Tubería de goteo integrada y autocompensante

Tubería de gotero marrón especialmente diseñada para el riego por goteo de áreas verdes. Incluida en la gama de productos Efitech®, que permite riegos de ultrabajo caudal y baja presión permitiendo riegos autocompensados con tan sólo 0,25 bar.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
JO	1	200110676	16/120 - 2,0 l/h - H33 - 100 m	0,760
JO	1	200110678	16/120 - 2,0 l/h - H50 - 100 m	0,690

Unibioline®

Tubería de goteo integrada y autocompensante

Tubería integrada y autocompensante destinada al riego por goteo tanto en superficie como riego subterráneo gracias a su gotero de última generación. La tubería, distinguida por su color púrpura o violeta, está diseñada y recomendada en riego con aguas regeneradas. Diseñada para una larga duración en instalaciones de riego subterráneo con aguas de baja calidad en jardinería. Posee gran resistencia al taponamiento e intrusión de raíces. Las aplicaciones más comunes las podemos encontrar en el riego subterráneo de céspedes, plantas tapizantes, arbustos y árboles ornamentales, en la jardinería residencial, comercial y pública cuando se usa agua regenerada.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
JO	2	200500003	16/120 - S/Goteros - 100 m	Consultar
JO	1	200500044	16/120 - 2,3 l/h - H33 - 100 m	1,410

Landline®

Tubería de goteo integrada y turbulenta

LandLine® es la nueva tubería de riego por goteo fabricada por Netafim® con gotero integrado turbulento. Está disponible en diámetro de 8 y 16 mm y está especialmente diseñada para su instalación en superficie. Indicada para pequeños parterres y jardineras por su tamaño más discreto que las tuberías de goteo convencionales.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
JO	2	200400003	8 - S/Goteros - 30 m	0,960
JO	2	200400115	8 - 2 l/h - H15 - 30 m	1,100
JO	2	200400230	16/100 - 2 l/h - H30 - 100 m	Consultar
JO	3	200400250	16/100 - 2 l/h - H50 - 100 m	Consultar

CoverNET®

Manta de riego

Manta de riego especialmente creada para cubiertas vegetales ya que permite reducir la cantidad de sustrato a aportar y por ello la carga en cubierta. Compuesta por dos capas de geotextil que incorpora tubería de goteo integrado de ultra bajo caudal. Gotero autocompensante TechNET® de 0,6 l/h en un marco de 0,4x0,4m (pluviometría 3,75 mm/h). Capacidad de retención de aguas 5 l/m². Se suministra en rollos de 1,2 m de ancho y 25m de largo (30m²).



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
J0	2	200400320	30 m ² (1,20x25 m) - 0,6 l/h - 40x40 cm	Consultar

GOTEO PINCHADO

TechFlow® CNL

Gotero autocompensante y antidrenante

Gotero pinchado autocompensante TechFlow® CNL con sistema antisifón y antidrenaje y sistema autolimpiante. Mantiene un caudal uniforme a diferentes presiones de trabajo y asegura un caudal uniforme (de 1 a 4 bar) de agua y nutrientes. Sus principales aplicaciones son: pendientes y zonas de fuertes vientos, arbustos y árboles, zonas curvas, estrechas y con poco espacio de plantación, jardines en cubiertas o terrazas, jardineras, macetas, cestas, huertos urbanos, etc.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J1	1	2500	210100010	2 l/h - Carpintero	0,48
J1	2	2500	210100015	4 l/h	0,48
J1	1	2500	210100020	4 l/h - Carpintero	0,48
J1	1	2500	210100025	6 l/h - Carpintero	0,48
J1	1	2500	210100040	8,5 l/h - Carpintero	0,48

Microtubo TechFlow®

Accesorio goteo



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP/m
J2	1	220000220	5x3 mm - PVC - 100 m	0,260

ASPERSIÓN

MP Rotator®

Boquilla de riego por aspersión

Aspersor rotativo multichorro con boquillas que se acoplan al cuerpo de un difusor, pero que se corresponden con el caudal de una turbina de corto alcance. Respecto a los difusores fijos, las turbinas de chorro simple o una combinación de los dos, el MP Rotator® se caracteriza por un rendimiento mucho mejor, una gran flexibilidad de diseño y un gran ahorro para las aplicaciones que requieren el uso de turbinas emergentes. Todos los modelos de MP Rotator® se pueden combinar en una misma zona y mantienen una pluviometría ajustada a cualquier sector o alcance.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J6	2		260300067	1.000 - 3,5 m - Corner	15,23
J6	1	80	260300070	1.000 - 3,7 m - 90/210°	15,23
J6	2		260300071	1.000 - 3,5 m - 210/270°	15,23
J6	1		260300072	1.000 - 3,5 m - 360°	15,23
J6	1	50	260300050	2.000 - 6 m - 90/210°	15,23
J6	2	200	260300100	2.000 - 6 m - 210/270°	15,23
J6	1		260300010	2.000 - 6 m - 360°	15,23
J6	1	40	260300060	3.000 - 9 m - 90/210°	15,23
J6	2		260300110	3.000 - 9 m - 210/270°	15,23
J6	2	350	260300020	3.000 - 9 m - 360°	15,23
J6	2		260300148	3.500 - 9 m - 90/210°	15,23
J6	2		260300155	Franja derecha	15,23
J6	2		260300160	Franja izquierda	15,23
J6	1		260300150	Franja doble	15,23
J6	2	40	260300800	Llave de ajuste para MP Rotator®	2,01

ASPERSIÓN

Aspersor ZPX-35/50

Turbina de riego por aspersión

Aspersor de turbina emergente, arco ajustable de 25° a 360°, con válvula antidrenante incorporada. Amplia gama de boquillas intercambiables, incluso de ángulo bajo. Altura de emergencia 10,2 cm. 5 años de garantía.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J6	2	20	260200160	ZPX-35 1/2" (4-8 m)	15,86
J6	2	20	260200350	ZPX-50 3/4" (8-15 m)	18,00

Difusor VS

Difusor de riego

Difusores ideales para el riego en espacios verdes públicos, residenciales o comerciales. Ofrecen una excelente uniformidad en el riego y se convierten en los compañeros perfectos para tu jardín debido a su precio asequible y su sencillez de instalación.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J6	2	100	260200730	Difusor VS - 10 cm + Boquilla 15 VAN	3,85
J6	2	100	260200732	Difusor VS - 10 cm + Boquilla 18 VAN	3,85

Difusor VMax

Difusor de riego

Considerados los difusores óptimos para el riego en jardines públicos, residenciales o comerciales. Disponen de una magnífica uniformidad de riego y se convierten en los mejores aliados de tu jardín a causa de su bajo coste y su facilidad de montaje.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J6	2	50	260200770	Difusor VMax - 10 cm	3,25

Boquillas universales SVAN®

Boquillas para difusores

Las boquillas universales SVAN se caracterizan por ofrecer una cobertura uniforme excepcional, manteniendo las tasas de precipitación entre arcos dentro de un radio. Están diseñadas para proporcionar grandes gotas y no verse afectadas por el viento ligero.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J6	2	25	260200672	Boquilla ajustable 10 A	1,95
J6	2	25	260200682	Boquilla ajustable 12 A (3,7 m)	1,95
J6	2	25	260200688	Boquilla ajustable 15 A (4,6 m)	1,95
J6	2	25	260200692	Boquilla ajustable 18 A (5,2 m)	1,95

Inundador ZP-RS

Inundador de zona radicular

Permite que el agua, el oxígeno y los nutrientes atraviesen el suelo compactado y lleguen directamente a los sistemas radiculares de árboles y arbustos.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J6	2	260100840	INUNDADOR ZP-RS-18" 49.5cm	50,14
J6	2	260100863	INUNDADOR ZP-RS-36" 85.6cm	61,84

Adaptador codo Eazy Pipe

Conector para aspersor

Conexión de aspersores y difusores con tubería flexible SPC-Flex y SP-100. Diámetro exterior de 12,5 mm. Rosca BSP y PN8.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	1400	511005250	1/2" - RH	0,23
A0	1	1000	511005260	3/4" - RH	0,23

Enlace Eazy Pipe

Conector para aspersor

Conexión de aspersores y difusores con tubería flexible SPC-Flex y SP-100. Diámetro exterior de 12,5 mm. Rosca BSP y PN8.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	1	1600	511005300	1/2" - Adaptador macho	0,23
A0	1	1300	511005310	3/4" - Adaptador macho	0,23

Kit de nebulización

Control ambiental

Kit de nebulización para 20-30 m2 de superficie con 10 nebulizadores CoolNET Pro, 10 válvulas antidrenantes, microtubo gris, accesorios de unión, filtro de malla y conexión de toma 3/4".



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	220000328	Kit automatización	144,18
MO	1	220000329	Kit nebulización - C/AD20	92,38

VALVULERÍA

Electroválvula Silver Max

Electroválvula plástica

Las electroválvulas de la serie Silver Max100, se fabrican bajo unos estrictos controles de calidad y están especialmente diseñadas para su uso en agricultura y riego de zonas verdes. Soportan presiones de trabajo de hasta 16 bar con 7 años de garantía.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J3	2	230100510	1" - 24 VAC	33,53
J3	2	230100520	1 1/2" - 24 VAC	94,00
J3	2	230100525	2" - 24 VAC	116,43
J3	2	230100530	1" - 9/12V LATCH	46,00
J3	2	230100535	1 1/2" - 9/12V LATCH	107,00
J3	2	230100540	2" - 9/12V LATCH	130,00
J3	1	239000350	Solenoide EL ZV-24V AC	25,41
R1	3	239000355	Solenoide EL ZV-9-12V LATCH	26,75

COMPLEMENTOS

Válvula de bola autoestanca AE

Accesorio autoestanco

Diseñadas para alta presión y amplio rango térmico, estas válvulas de materiales plásticos resistentes son autoestancas, soportan presión PN10, rosca BSP y son químicamente resistentes.



FAM	SER	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A0	2	190201650	1/2" - RH - Palometa	7,58
A0	1	190201654	3/4" - RH - Palometa	9,13
A0	1	190201656	1" x 1" - RM/TLH - Palometa	11,23
A0	1	190201657	1" x 1" - RH/TLH - Palometa	11,23
A0	1	190201658	1" - RH - Palometa	11,23
A0	2	190201662	2" - RH - Palanca	47,80

Boca de riego

Hidrante en latón

Válvulas de acople y bocas de riego fabricadas en latón. Tapas con muelle retráctil.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J7	2		290002100	1 1/2" - Conexión rápida	195,56

Arqueta

Arquetas antivandálicas

Las arquetas rectangulares o circulares de polietileno de alta densidad permiten un acceso sencillo a los accesorios de riego. Fáciles y rápidas de instalar, reducen los costes de instalación. Vienen con tapa, aperturas para tuberías y opción de pasos adicionales, además de sistema antifiltración.



FAM	SER	U/C	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
J2	1	6	220009010	20 cm + Válvula 3/4" Latón - Verde	20,18
J7	1	1	290002000	5" - 21 x 23 cm - Circular	7,68
J7	1	1	290002012	9" - 30 x 25 cm - Circular	11,49
J7	1	1	290002020	12" - 51 x 38 x 30 cm - Rectangular	35,12
J7	1	1	290002030	64 x 50 x 30 cm - Jumbo - Rectangular	52,30



TN
922



13

CONTROL DE CANALES

La Solución de control de red de canales está compuesta de una gama de productos integrados llamados TCC® (Total Channel Control®, Control Total de Canal®). TCC® es una gama de componentes modulares de hardware y software que aportan soluciones adaptables a las necesidades del usuario, como el control y manejo de las redes, la gestión de la demanda o el control y la facturación de los pedidos.

Cada una de las compuertas y caudalímetros pueden instalarse y ser controladas de forma individual o integradas dentro de una solución global. Siendo una solución modular y escalable según las necesidades.

VENTAJAS

SIN FUGAS

CONTROL DE CAUDALES

CONTROL DE NIVELES

CONTROL DE SUMINISTROS

#ControlCanales

FlumeGate®

Compuerta vertedera y caudalímetro

Las compuertas FlumeGate® son caudalímetros con forma vertedera o aliviadera de control que se utilizan para regular los sistemas de canales. Las compuertas FlumeGate® ofrecen un sistema de medición de caudal exacto, un sistema de moto-control preciso, una fuente de energía autónoma y sistema de telecomunicación, todo ello perfectamente integrado en un mismo producto.



SlipGate®

Compuerta mural o canal automatizada

SlipGate® es una nueva generación de compuerta deslizante cuyo diseño 'todo en uno' hace que el control remoto automatizado sea tan fácil como la instalación. El SlipGate® dispone de un diseño innovador, asegurando la precisión y la fiabilidad incluso en las operaciones automatizadas más exigentes. Además, funciona con energía solar de alto rendimiento lo que aumenta su eficiencia.



SlipMeter®

Compuerta automatizada con caudalímetro integrado

Los equipos SlipMeter® son compuertas y caudalímetros autoregulantes diseñados para automatizar las tomas de parcela o las tomas de canales. El uso de estos caudalímetros ayuda a optimizar en mayor profundidad la estrategia de control del canal y así responder con mayor rapidez.



FlumeMeter®

Caudalímetro automatizado

El caudalímetro FlumeMeter® es un medidor innovador integrado todo en uno que ha sido diseñado específicamente para canales abiertos. Es sencillo de instalar, está casi exento de mantenimiento y proporciona una medición de caudal precisa y fiable incluso en entornos turbulentos o con mucho limo.



BladeMeter®

Válvula y caudalímetro

La BladeMeter® es un gran avance en tecnología de válvulas. Ahora es posible suministrar cantidades precisas de agua automáticamente con caudales altos y bajos en tuberías que utilizan únicamente presión natural y energía solar. BladeMeter® controla y mide el caudal en el extremo de salida de una tubería y por tanto puede modularse para mantener un caudal alto de forma constante incluso cuando la presión de suministro es fluctuante.



PikoMeter®

Compuerta deslizante y caudalímetro

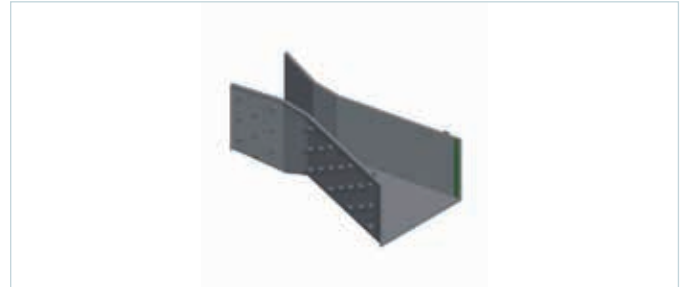
El caudalímetro PikoMeter® es una compuerta de punto de servicio con medidor integrado que le permite entregar remotamente cantidades de agua medidas con precisión. Los usuarios pueden pedir su agua online o por teléfono, y el PikoMeter® abrirá y cerrará automáticamente en el momento correcto para entregar el agua. La compuerta de control del PikoMeter se modula para mantener el caudal preestablecido, aunque los niveles de agua del canal fluctúen.



Canales Parshall®

Canales prefabricados en PPH

Los canales prefabricados de Regaber aseguran una relación precisa entre el nivel y el caudal que fluye a través del Parshall. Este tipo de estructuras son idóneas para la medición de caudales en canales abiertos y acequias en lámina libre. La medida del caudal se obtiene por lectura directa del nivel y transformación a caudal mediante la curva de aforo de cada canal.



SCADA® Connect

Telecontrol del riego

SCADAConnect le permite supervisar y controlar la infraestructura, reducir los costes de operación y aumentar el control de su red mediante el control remoto de los equipo en el campo.







CONDICIONES DE VENTA

PEDIDOS

Recomendamos enviar los pedidos por escrito, preferiblemente por correo electrónico, a su delegación correspondiente. El pedido tiene que incluir las referencias y las descripciones que aparecen en la presente tarifa.

PRECIOS

Todos los precios anotados en esta tarifa son precios francos en nuestro almacén. Además, podrán sufrir cambios desde su última revisión, por lo que recomendamos contactar con nuestro departamento comercial para obtener la última actualización.

PLAZOS DE ENTREGA

Según el nivel de servicio del producto solicitado (1, 2 o 3) el plazo de entrega podrá ser inmediato (de 3 a 5 días) o variará de 4 a 6 semanas, según proveedor.

PORTES

Consultar la política de portes con nuestra red comercial.

DEVOLUCIONES

Las devoluciones de material serán admitidas previa autorización de Regaber® y siempre situando la mercancía en nuestro almacén libre de cargas.

No se admitirán devoluciones de material especial (no referenciado en esta tarifa), cuando éste se ajuste a las características especificadas por el cliente.

Para cualquier litigio entre las partes, éstas se someterán a la jurisdicción de los Tribunales de Barcelona.

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (SAT)

El Servicio de Asistencia Técnica (SAT), tanto en central como en las distintas delegaciones, constituye uno de nuestros servicios al cliente. El importe de los trabajos que realice el SAT será por cuenta del cliente, exceptuando aquellos que vengan motivados por defectos en el material suministrado.

GARANTÍA

Los materiales están garantizados contra cualquier defecto de fabricación por el periodo de un año a partir de la fecha de suministro. Esta garantía no cubre los fallos debidos a negligencia, mala instalación o mal uso de los materiales.



Sede Central

C/Garbí, 3 - Pol. Ind. Can Volart
08150 Parets del Vallès (Barcelona)
tel. 935 737 400 - fax. 935 737 411
regaber@regaber.com

Norte - Barcelona

C/Garbí, 3 - Pol. Ind. Can Volart
08150 Parets del Vallès (Barcelona)
tel. 935 737 422 - fax. 935 737 423
barcelona@regaber.com

Levante - Baleares - Valencia

Ctra. Nacional III, Km 341
Pol. Ind. El Oliveral, nave B1
46190 Ribarroja (Valencia)
tel. 961 667 013 - fax. 961 667 014
valencia@regaber.com

Centro - Madrid

C/Alcarria, 7 - Edif. Roncesvalles
Pl. 2 Pta. 28 - Pol. Ind. de Coslada
28820 Coslada (Madrid)
tel. 916 746 050 - fax. 916 693 622
madrid@regaber.com

Marruecos

Abdelmoumen Center
Angle Bd Abdelmoumen et Bd. Anoual
Bureau 206, 2ème étage - 20360 Casablanca
tel. +212 522 862 258 - fax. +212 522 863 037
regaber@regaber.com

Sureste - Murcia

C/Rocío, B4 - Pol. Ind. Oeste
30820 Alcantarilla (Murcia)
tel. 968 898 002 - fax. 968 802 168
murcia@regaber.com

Suroeste - Sevilla

Ctra. Extremadura, 10
41900 Camas (Sevilla)
tel. 955 981 990 - fax. 954 393 374
sevilla@regaber.com

Canarias

C/Garbí, 3
Pol. Ind. Can Volart
08150 Parets del Vallès (Barcelona)
tel. 935 737 400 - fax. 935 737 411
regaber@regaber.com

Portugal

Rua Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lote 49
Zona Industrial Santarém
2005-002 Varzea Santarém
tel. +351 243 329 097 - fax. 351 243 329 112
regaberportugal@regaber.com