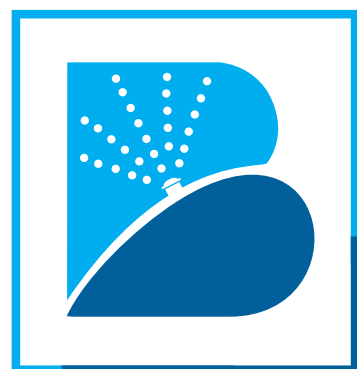


BAQUERO

Mucho más que riego





BAQUERO
Mucho más que riego



En Agrícola Baquero, contamos con basta experiencia en el diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de riego tecnificado. Desde 1991, hemos sido un referente en soluciones integrales para la eficiencia agrícola, ofreciendo productos de alta calidad y un servicio técnico especializado que cumple con normas internacionales de riego.

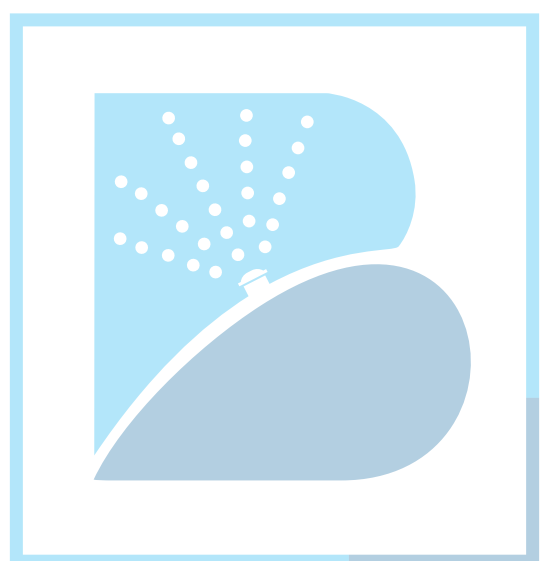
Nuestra trayectoria nos permite proporcionar asesoría personalizada, proyectos hidráulicos eficientes, instalación profesional y soporte postventa. Nos enfocamos en garantizar el óptimo funcionamiento de cada sistema, priorizando siempre la satisfacción del cliente y la sostenibilidad de los recursos hídricos.

Somos importadores directos de equipos, repuestos y accesorios de riego provenientes de Europa, Asia y Norteamérica. Nuestro catálogo está pensado para atender las demandas de agricultores, ganaderos, floricultores, administradores de áreas verdes, jardineros y proyectos residenciales o municipales que requieren soluciones eficientes y confiables para el manejo del agua.

En Baquero, promovemos la innovación en riego con precios competitivos, disponibilidad inmediata de productos y el respaldo técnico que solo un equipo especializado puede ofrecer.

ÍNDICE

1.	CINTAS DE GOTEO	05-13
2.	MANGUERAS DE GOTEO.....	14-28
3.	GOTEROS	29
4.	FILTROS PLÁSTICOS	30-42
5.	FILTROS METÁLICOS	43-45
6.	FERTILIZACIÓN	46-52
7.	AUTOMATIZACIÓN	53-56
8.	MONTURAS	57-59
9.	ASPERORES PLÁSTICOS	60
10.	ASPERORES METÁLICOS	61-63
11.	MICROASPERORES	64-65
12.	JARDINERÍA – ÁREAS VERDES	66-69
13.	CAJAS DE JARDÍN	70
14.	ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PN16	71-75
15.	ACCESORIOS ROSCADOS NEGROS	76-78
16.	ACCESORIOS ROSCADOS PVC BLANCOS	79-80
17.	ACCESORIOS 8MM	81
18.	ACCESORIOS FLEX	82-85
19.	ACCESORIOS PVC PEGABLES PN16	86-93
20.	ACCESORIOS PVC PEGABLES PN10	94-97
21.	ACCESORIOS PVC PEGABLES PULGADAS	98-100
22.	VÁLVULAS HIDRÁULICAS	101-103
23.	VÁLVULAS DE AIRE – CHEKS	104
24.	VÁLVULAS TIPO MARIPOSA	105
25.	OTRAS VÁLVULAS	106-107
26.	VÁLVULAS MANUALES PVC	108-109
27.	BOMBAS ELÉCTRICAS	110-112
28.	ARRANCAORES	113
29.	BOMBAS A COMBUSTIBLE	114
30.	TUBERÍA PVC	115-117
31.	MANGUERA DE POLIETILENO	118-119
32.	MANGUERA PARA SUCCIÓN	120
33.	MANGUERAS ESPECIALES	121
34.	PEGAS Y LIMPIADORES	122
35.	SELLANTES	123
36.	ACCESORIOS DE METAL	124-127



BAQUERO
Mucho más que riego

CINTAS DE GOTEO

irritec
don't wait for rain®

La *Solución Completa* para Riego

P0™

Cinta de goteo plano de dimensiones ultra compacta.

P0™ es la nueva cinta de goteo ligero Irritec® realizada con el innovador gotero plano de pequeñas dimensiones que genera imperceptibles pérdidas de carga, ideal para los espaciamientos más cortos y grandes longitudes de líneas. El gotero compacto y eficiente hace que el P0™ sea ideal para los cultivos de temporada con espaciamiento reducido.

Características y Ventajas:

- Cinta de goteo producida solo con materias primas vírgenes de primera calidad.
- Gotero desarrollado y producido con las más altas y modernas tecnologías.
- Filtro en entrada con desarrollo 3D que aumenta notablemente la superficie filtrante del gotero.
- Gran superficie filtrante en relación a la pequeña superficie del gotero.
- Laberinto turbulento de altas prestaciones con amplias secciones de paso que permiten obtener exponentes de flujo muy bajos.
- La turbulencia que se crea dentro del laberinto impide la sedimentación y reduce el riesgo de taponamiento.
- Coeficiente de variación (CV) entre los más bajos del mercado. P0™ se fabrica según la norma ISO 9261.
- Resistente a los rayos UV y a los fertilizantes más comunes. Alternativa de precisión y eficiencia para cultivos estacionales.



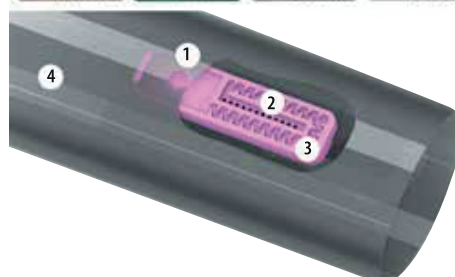
Campo de aplicación



Cultivos en campos abiertos



Cultivos protegidos



- 1.- Orificios de salida.
- 2.- Filtro en entrada con amplia superficie filtrante.
- 3.- Laberinto de flujo turbulento con baja sensibilidad a la presión.
- 4.- Cinta de polietileno.

CINTAS DE GOTEO

P0

Características gotero

Caudal nominal (lph)	Cauda (lph)	Filtración recomendada	Ecuación de flujo	CV
a 1.0 bar / 14.5 psi	a 0.7 bar / 10 psi	Mesh	k x	%
0.60 lph	0.50 lph	155	0.20 0.48	3
0.80 lph	0.69 lph	155	0.27 0.48	3
1.10 lph	0.95 lph	120	0.37 0.48	3
1.60 lph	1.36 lph	120	0.53 0.48	3
2.00 lph	1.70 lph	120	0.67 0.48	3

Presión - Caudal

Caudal Nominal (lph)	Presión (bar)						
	a 1.0 bar / 14.5 psi	0.5	0.7	1.0	1.2	1.4	1.6
0.60	0.43	0.50	0.60	0.65	0.71	0.76	
0.80	0.59	0.69	0.82	0.90	0.96	1.03	
1.10	0.80	0.95	1.12	1.22	1.31	1.40	
1.60	1.14	1.36	1.60	1.75	1.89	2.00	
2.00	1.44	1.70	2.00	2.20	2.38	2.51	

Longitud recomendada en metros a presión = 1.0 bar

E.U. = uniformidad de emisión

P0 16 mm							
Caudal lph a 1.0 bar	E.U. %	Espaciamiento (cm)					
		10	15	20	25	30	40
0.60	95	74	96	115	133	149	179
	90	136	176	211	244	274	329
	85	168	218	261	301	228	406
0.80	95	61	79	95	110	123	148
	90	112	146	175	201	226	272
	85	139	180	216	249	279	336
1.10	95	50	65	78	90	101	121
	90	92	119	143	165	185	222
	85	114	147	177	204	229	275
1.60	95	40	52	62	72	80	96
	90	73	95	114	131	147	177
	85	90	117	141	162	182	218
2.00	95	35	45	54	62	69	83
	90	63	82	98	113	127	152
	85	78	101	121	140	157	188

P0 22 mm ULTRA							
Caudal lph a 1.0 bar	E.U. %	Espaciamiento (cm)					
		10	15	20	25	30	40
0.60	95	129	167	200	231	259	311
	90	237	307	368	424	476	572
	85	293	379	455	525	589	708
0.80	95	107	139	167	192	216	259
	90	197	255	307	353	397	476
	85	244	316	379	437	491	589
1.10	95	88	114	137	157	177	212
	90	161	209	251	289	325	390
	85	200	258	310	357	401	482
1.60	95	70	90	108	124	140	167
	90	127	165	198	228	256	308
	85	157	204	245	282	317	381
2.00	95	60	78	93	107	120	144
	90	110	142	171	197	221	265
	85	136	176	211	243	273	328

Longitud recomendada en metros a presión = 0.7 bar

E.U. = uniformidad de emisión

P0 16 mm							
Caudal lph a 0.7 bar	E.U. %	Espaciamiento (cm)					
		10	15	20	25	30	40
0.50	95	73	94	113	130	146	175
	90	133	172	207	239	268	322
	85	165	213	256	295	331	398
0.69	95	60	78	93	107	121	145
	90	110	143	171	197	221	266
	85	136	176	212	244	274	329
0.95	95	49	64	76	88	99	119
	90	90	117	140	161	181	218
	85	111	144	173	199	224	269
1.36	95	39	51	61	70	79	94
	90	72	93	111	128	144	173
	85	89	115	138	159	178	214
1.70	95	34	44	52	60	68	81
	90	62	80	96	111	124	149
	85	76	99	119	137	153	184

P0 22 mm ULTRA							
Caudal lph a 0.7 bar	E.U. %	Espaciamiento (cm)					
		10	15	20	25	30	40
0.50	95	126	163	196	226	254	305
	90	232	300	360	415	467	560
	85	287	371	446	514	577	693
0.69	95	9105	136	163	188	211	254
	90	193	250	300	346	389	467
	85	239	309	371	428	481	577
0.95	95	86	111	134	154	173	208
	90	158	205	246	283	318	382
	85	195	253	304	350	393	472
1.36	95	68	88	106	122	137	164
	90	125	162	194	224	251	301
	85	154	200	240	276	310	373
1.70	95	59	76	91	105	118	141
	90	108	139	167	193	216	260
	85	133	172	206	238	267	321

PREGUNTA POR NUESTRA AMPLIA
GAMA DE CONECTORES



CINTAS DE GOTEO

CINTA CON GOTERO CADA 20CM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00002996	CINTA 16MM/8MIL/1.6L/H/20CM PO DRIP	1200	
00002924	CINTA 16MM/8MIL/1.6L/H/20CM PO DRIP	2700	



EN STOCK
 BAJO PEDIDO

CINTAS DE GOTEO



La Solución Completa para Riego

P1®

Ideal para su cultivo

La cinta de gotero plano P1® es un producto que se caracteriza por su confiabilidad y excelente rendimiento, se adapta a los diferentes cultivos en campo abierto e invernadero gracias a la amplia gama de calibres, espaciamientos y caudales disponibles.

Es un producto que incrementa la cantidad y calidad de la producción del cultivo gracias a sus grandes beneficios.

Características y ventajas

- Solución ideal para espaciamientos mayores a 20 cm.
- Cuenta con un amplio rango de calibres que se adaptan a cualquier tipo de suelo incluso con presencia de rocas e insectos.
- El particular diseño del laberinto reduce los sensibles cambios en presión e incrementa la autolimpieza gracias al alto nivel de turbulencia.
- El riego con gotero de pastilla P1® garantiza reducir al máximo las pérdidas de carga, por lo cual se obtiene alta uniformidad en la distribución del agua a lo largo de la línea regante.
- Cuenta con un filtro integrado en el gotero que se localiza en una posición central, el cual previene el taponamiento del producto al mantenerse lejos de las áreas de sedimentación.
- El particular sistema Flap permite el uso del producto en riego subterráneo.
- El distintivo con doble línea verde ayuda a identificar visualmente que el producto sea correctamente instalado.

Beneficios

	Ahorro importante de agua		Reducción de enfermedades
	Cultivos con mayor rendimiento y más saludables		Control de humedad y maleza
	Menor uso de energía eléctrica		Permite el uso de agua con alta concentración de sales
	Mejor aprovechamiento y aplicación de fertilizantes		



SISTEMA FLAP



El particular sistema Flap permite el uso del producto en riego subterráneo y evitando problemas de succión e intrusión de raíces.

CINTAS DE GOTEO



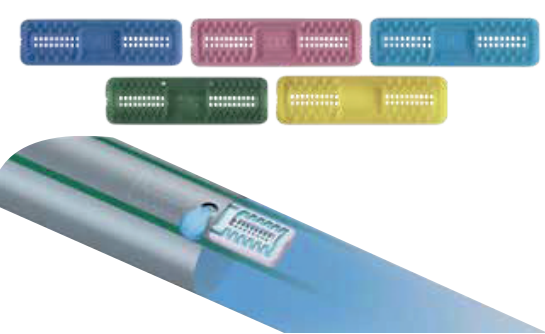
Campo de aplicación



Cultivos en campo abierto



Cultivos protegidos



Datos técnicos

Diámetro Nominal			Diámetro interno	Diámetro externo	Calibre	Espesor	Máxima presión trabajo	
modelo	mm	inch	mm	mm	mil	mm	bar	psi
P1	16	5/8	16.1	16.35	5.5	0.125	0.5	8.70
				16.40	6	0.150	0.7	10.15
				16.45	7	0.180	0.8	11.60
				16.50	8	0.200	0.9	13.05
				16.60	10	0.250	1.1	15.95
				16.70	12	0.300	1.3	18.85
				16.90	15	0.400	1.5	23.20
				17.00	18	0.450	1.8	26.10
				17.30	24	0.600	2.1	30.45
				22.60	6	0.150	0.5	8.70
P1 ULTRA	22	7/8	22.3	22.65	7	0.177	0.7	10.15
				22.70	8	0.200	0.8	11.60
				22.80	10	0.250	1.0	14.50
				22.90	12	0.300	1.1	15.95
				23.10	15	0.400	1.3	18.85
				23.20	18	0.450	1.5	23.20
				23.50	24	0.600	1.8	26.10
				25.60	10	0.250	0.9	13.05
				25.70	12	0.300	1.0	14.50
				25.85	15	0.380	1.2	17.40
P1 MAXI	25	1	25.1	25.60	10	0.250	0.9	13.05

Características de la cinta

Caudal nominal lph	Caudal lph	Filtración recomendada	Ecuación de flujo	CV	
a 1.0 bar / 14.5 psi	a 0.7 bar / 10 psi	Mesh	k	x	%
0.60	0.50	155	0.19	0.48	≤ 2.5
0.80	0.66	155	0.26	0.48	≤ 2.5
1.10	0.92	120	0.38	0.48	≤ 2.5
1.50	1.20	120	0.51	0.48	≤ 2.5
2.10	1.75	120	0.69	0.48	≤ 2.5

Caudal (lph)	Presión (bar)					
a 1.0 bar / 14.5 psi	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	2.0
0.60	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8
0.80	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
1.10	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6
1.50	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.2
2.10	1.5	1.8	2.1	2.3	2.7	3.1

Longitud recomendada en metros

P1 16 mm			P1 22 mm ULTRA			P1 25 mm MAXI								
Caudal lph	E.U. %	Espaciamiento (cm)	Caudal lph	E.U. %	Espaciamiento (cm)	Caudal lph	E.U. %	Espaciamiento (cm)		20	30	40		
	20	30	40		20	30	40		20	30	40			
0.60	90	210	272	326	0.60	90	368	477	573	0.60	90	455	589	708
	85	260	336	404		85	456	590	709		85	563	729	875
0.80	90	172	223	268	0.80	90	302	391	470	0.80	90	373	483	580
	85	214	276	332		85	375	485	582		85	462	599	719
1.10	90	140	181	218	1.10	90	244	316	379	1.10	90	304	393	472
	85	173	224	269		85	302	391	469		85	376	486	584
1.50	90	117	151	181	1.50	90	203	263	315	1.50	90	252	327	392
	85	144	186	224		85	251	325	390		85	312	404	485
2.10	90	96	124	149	2.10	90	167	217	260	2.10	90	208	270	324
	85	119	154	185		85	207	268	322		85	257	333	400

Pendiente = 0 - E.U. = Uniformidad de emisión* presión = 1.0 bar

PREGUNTA POR NUESTRA AMPLIA
GAMA DE CONECTORES



EN STOCK
BAJO PEDIDO

CINTAS DE GOTEO

CINTA CON GOTERO CADA 15CM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00000582	CINTA 16MM/8MIL/2.1L/H/15CM P1 DRIP	2300	

CINTA CON GOTERO CADA 20CM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00000578	CINTA 16MM/15MIL/2.1L/H/20CM P1 DRIP	1300	
00002167	CINTA 16MM/15MIL/2.1L/H/20CM P1 DRIP - BOBINA PEQ	500	
00000584	CINTA 16MM/8MIL/2.1L/H/20CM P1 DRIP	2600	
00002165	CINTA 16MM/8MIL/2.1L/H/20CM P1 DRIP - BOBINA PEQ	1200	

CINTA CON GOTERO CADA 30CM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00002769	CINTA 16MM/15MIL/2.1L/H/30CM P1 DRIP	1400	



CINTAS DE GOTEO



La *Solución Completa* para Riego

irritecTM TAPE

irritec Tape® es una cinta de riego con sistema de laberinto continuo, que se adapta a los diferentes cultivos en campo abierto e invernadero, asegurando una excelente uniformidad en la distribución de agua y fertilizantes para obtener incrementos en la calidad y producción de su cultivo.

Características y ventajas

- El amplio filtro y diseño turbulento del laberinto de la cinta irritec Tape® hacen que tenga **alta resistencia al taponamiento**.
- Es altamente resistente a la tracción durante la instalación.
- El distintivo con dos líneas verdes, ayuda a identificar visualmente que el producto está correctamente instalado.
- Amplia variedad de calibres, distancia entre emisores y caudales.

Beneficios

	Ahorro importante de agua
	Cultivos con mayor rendimiento y más saludables
	Menor uso de energía eléctrica
	Mejor aprovechamiento y aplicación de fertilizantes



Se adapta a diferentes tipos de suelo con su amplia variedad de calibres, distancias entre emisores y caudales.

Sistema con laberinto altamente turbulento



El efecto turbulento reduce el taponamiento, pues en combinación con la velocidad, evita la sedimentación de residuos sobre el laberinto.

EN STOCK
 BAJO PEDIDO

CINTAS DE GOTEO



Campo de aplicación



Cultivos en campo abierto



Cultivos protegidos



Datos técnicos

Diámetro nominal	Diámetro interno	Diámetro externo	Ref.	Calibre	Espesor	Presión de trabajo						
						bar			PSI			
mm	inch	mm	mm	-	mil	mm	rec.	min.	max	rec.	min.	max
16	5/8	16.1	16.35	FNI505	5	0.125	0.5	0.3	0.6	7.3	4.3	8.7
			16.40	FNI506	6	0.15	0.6	0.3	0.7	8.7	4.3	10.1
			16.45	FNI507	7	0.175	0.6	0.3	0.8	8.7	4.3	11.6
			16.50	FNI508	8	0.2	0.7	0.3	1.0	10.1	4.3	14.5
			16.60	FNI510	10	0.25	0.7	0.3	1.0	10.1	4.3	14.5
			16.70	FNI512	12	0.3	0.7	0.3	1.0	10.1	4.3	14.5
			16.90	FNI515	15	0.4	0.7	0.3	1.0	10.1	4.3	14.5
			22.60	FNI706	6	0.15	0.4	0.3	0.5	5.8	4.3	7.2
22	7/8	22.3	22.65	FNI707	7	0.177	0.6	0.3	0.6	8.7	4.3	8.7
			22.70	FNI708	8	0.2	0.6	0.3	0.7	8.7	4.3	10.1
			22.80	FNI710	10	0.25	0.7	0.3	1.0	10.1	4.3	14.5
			22.90	FNI712	12	0.3	0.7	0.3	1.0	10.1	4.3	14.5
			23.10	FNI715	15	0.4	0.7	0.3	1.0	10.1	4.3	14.5

Características de la cinta

Caudal (lph)		Presión (bar) / Caudal (lph)						Filtración rec.	Ecuación caudal	
0.7 bar / 10 psi	0.55 bar / 8 psi	0.25	0.40	0.55	0.70	0.85	1.00	mesh	x	k
0.3	0.28	0.19	0.24	0.28	0.32	0.36	0.39	200	0.5	0.1
0.4	0.37	0.25	0.31	0.37	0.42	0.46	0.50	200	0.5	0.2
0.6	0.54	0.37	0.46	0.54	0.60	0.66	0.71	155	0.5	0.2
0.9	0.8	0.55	0.69	0.80	0.90	1.00	1.07	155	0.5	0.3
1.2	1.07	0.75	0.92	1.07	1.20	1.32	1.41	155	0.5	0.4
2.1	1.9	1.36	1.65	1.90	2.11	2.31	2.49	120	0.5	0.8

Longitud recomendada en metros

Irritec Tape 16 mm									
Caudal lph	E.U. %	Espaciamiento (cm)							
		10	15	20	30	10	15	20	30
0.30	90	-	-	268	-	90	-	-	470
	85	-	-	332	-				
0.40	90	-	-	231	-	90	-	-	404
	85	-	-	287	-				
0.60	90	114	147	178	230	90	200	258	312
	85	141	182	220	285				
0.90	90	91	116	142	181	90	160	204	249
	85	113	143	176	224				
1.20	90	75	101	117	153	90	131	177	208
	85	91	125	144	189				
2.10	90	53	-	83	-	90	93	-	144
	85	66	-	102	-				

Pendiente = 0 - E.U. = Uniformidad de emisión * presión = 0.7 bar

Irritec Tape 22 mm									
Caudal lph	E.U. %	Espaciamiento (cm)							
		10	15	20	30	10	15	20	30
0.30	90	-	-	470	-	90	-	-	582
	85	-	-	582	-				
0.40	90	-	-	404	-	90	-	-	502
	85	-	-	502	-				
0.60	90	200	258	312	404	90	160	204	249
	85	247	320	386	500				
0.90	90	199	253	309	391	90	131	177	208
	85	199	253	309	391				
1.20	90	131	177	208	268	90	162	219	257
	85	162	219	257	332				
2.10	90	93	-	144	-	90	114	-	178
	85	114	-	105.0	-				

Pendiente = 0 - E.U. = Uniformidad de emisión * presión = 0.7 bar

PREGUNTA POR NUESTRA AMPLIA
GAMA DE CONECTORES



CINTAS DE GOTEO

CINTA CON GOTERO CADA 10CM			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00000580	CINTA 16MM/8MIL/1.2L/H/10CM I-TAPE BOBINA PEQ	1000	<input checked="" type="checkbox"/>
00000581	CINTA 16MM/8MIL/1.2L/H/10CM I-TAPE	2300	<input checked="" type="checkbox"/>



EN STOCK
 BAJO PEDIDO

MANGUERAS DE GOTEO



La *Solución Completa* para Riego

DP Line 12 mm

La linea de goteo DPLine® de 12 mm cuenta con un gotero pequeño y plano, disponible en una amplia gama de caudales. El gotero plano de flujo turbulento garantiza caídas de presión localizadas extremadamente bajas junto con excelentes características hidráulicas que permiten grandes longitudes de laterales manteniendo una alta uniformidad de emisión.

Los laberintos de última generación reducen la sensibilidad a las presiones y aumentan el efecto autolimpiante gracias al mayor grado de turbulencia desarrollado, reduciendo la posibilidad de sedimentación incluso a bajas presiones de operación.

Características y Ventajas

- Alto redimiento en términos de uniformidad de dispensación incluso en ciclos de fertirrigación.
- Posibilidad de realizar laterales con longitudes considerables.
- Practicidad en la aplicación del producto sin necesidad de verificar la posición del punto de emisión del gotero con respecto al suelo.
- Coeficiente de fabricación CV muy bajo y uniformidad de emisores muy alta.
- El gotero plano moldeado, de solo 2 mm de espesor, soldado a la pared interna del tubo de coextrusión, desarrolla caídas de presión casi nulas.
- El filtro integrado con 20 orificios de entrada reduce las posibilidades de oclusión.
- Resistente a los rayos UV y a todos los fertilizantes comúnmente utilizados en la agricultura.

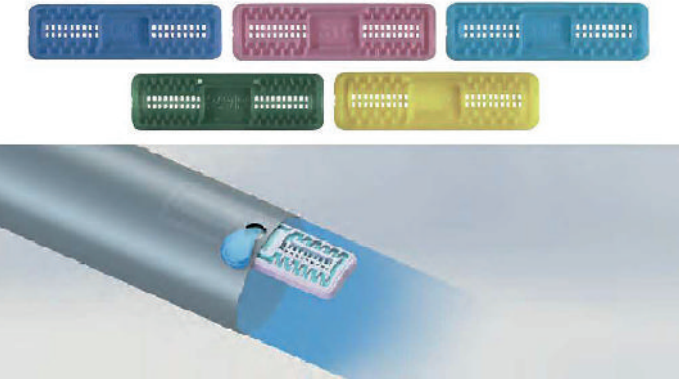


Beneficios:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Ahorro importante de agua | | Reducción de enfermedades |
| | Cultivos con mayor rendimiento y más saludables | | Control de humedad y maleza |
| | Menor uso de energía eléctrica | | Permite el uso de agua con alta concentración de sales |
| | Mejor aprovechamiento y aplicación de fertilizantes | | |

MANGUERAS DE GOTEO

DP Line 12 mm



Características de la línea de goteo

Caudal nominal (lph)	Caudal (lph)	Filtración recomendada	Ecuación de flujo	CV
a 1.0 bar / 14.5 psi	a 0.7 bar / 10 psi	Mesh	k	x
0.60 lph	0.50	155	0.19	0.48 ≤ 2.5
0.80 lph	0.66	155	0.26	0.48 ≤ 2.5
1.10 lph	0.92	155	0.38	0.48 ≤ 2.5
1.50 lph	1.20	155	0.51	0.48 ≤ 2.5
2.10 lph	1.75	120	0.69	0.48 ≤ 2.5



Campo de aplicación



Cultivos en
campos abiertos



Cultivos
protegidos

Datos técnicos

Diámetro Nominal		Diámetro externo		Espesor		Presión Máxima de operación	
mm	inch	mm	mil	mm	bar	psi	
12	1/2	13	24	0.6	2.5	36	
12	1/2	13	35	0.9	3.0	43.2	

Caudal (lph)			Presión (bar)					
a 1.0 bar / 14.5 psi	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0
0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1	1.1	1.1
1.1	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.2
1.5	1	1.2	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8
2.1	1.5	1.8	2.1	2.3	2.7	3.1	3.5	3.8

Longitud recomendada en metros

DLine® 12 mm	Caudal lph	S %	E.U. %	Espaciamiento (cm)				Caudal lph	S %	E.U. %	Espaciamiento (cm)			
				15	20	30	40				15	20	30	40
0.8	2	95	28	32	36	39		2	95	21	24	29	32	
		90	61	73	90	102			90	43	52	65	75	
	0	95	40	48	62	75		0	95	26	32	41	50	
		90	73	88	114	138			90	48	58	75	91	
	-2	95	38	59	84	104		-2	95	30	37	51	61	
		90	80	99	135	165			90	51	63	85	102	
1.1	2	95	24	28	33	36		2	95	18	21	26	29	
		90	51	61	76	87			90	36	43	55	64	
	0	95	32	39	50	60		0	95	22	26	34	41	
		90	62	70	92	110			90	40	48	62	75	
	-2	95	37	47	62	80		-2	95	25	30	40	51	
		90	63	78	104	128			90	42	51	68	84	

S = Pendiente E.U. = Uniformidad de emisión.
Presión de entrada = 1.0 bar

Pendiente del terreno (- Descenso; + Ascenso).



PREGUNTA POR NUESTRA AMPLIA
GAMA DE CONECTORES

EN STOCK
BAJO PEDIDO

irritec
don't wait for rain®

MANGUERAS DE GOTEO

MANGUERAS CON GOTEROS 12MM - DP LINE			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00002291	MANGUERA 12/25M/1.1/15CM DP LINE	500	
00002705	MANGUERA 12/25M/1.1/20CM DP LINE	500	
00000959	MANGUERA 12/25M/2.1/20CM DP LINE	500	
00000960	MANGUERA 12/25M/2.1/30CM DP LINE	500	



MANGUERAS DE GOTEO



La *Solución Completa* para Riego

MINIDRIP

TUBERÍA DE GOTEO DE PEQUEÑO DIÁMETRO

Es ideal para el riego de jardines, jardineras y huertos pequeños, gracias a su precio reducido, al impacto estético y a las excelentes características de riego del gotero con laberinto de flujo turbulento y doble filtro de entrada que disminuye la acumulación de sedimentaciones y el riesgo de obstrucción.

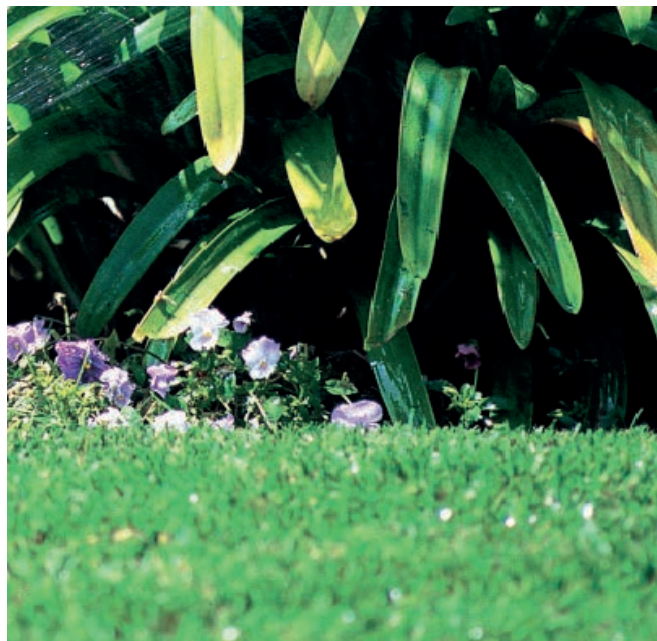
Características y Ventajas:

- Gotero de pequeñas dimensiones (7 mm de diámetro).
- Gotero con laberinto de flujo turbulento y doble filtro en la entrada que garantizan menor acumulación de sedimentaciones disminuyendo el riesgo de obstrucción.
- Tubería ideal para el jardín.

Tubería de goteo MINIDRIP



1. Orificios de salida
2. Filtro de entrada: con amplia superficie filtrante
3. Laberinto de Flujo Turbulento: con baja sensibilidad a la presión
4. Tubo de Polietileno



Campo de aplicación:



Setos, arboleadas
y jardineras

MANGUERAS DE GOTEO

Producto disponible en:

bobinas: - de 1.200 m para espaciamientos de 15 cm - de 1.300 m para espaciamientos de 20 cm - de 1.500 m para espaciamientos de 30 cm



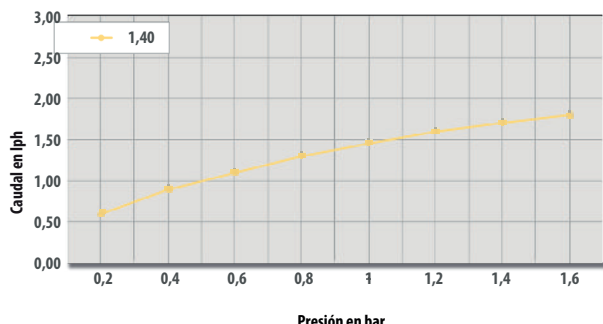
Minidrip Datos técnicos tubería de goteo

Diámetro exterior	Diámetro interior	Espesor	Filtrado aconsejado	Presión máx.
mm	mm	mm	mesh	bar
6,6	5	0,8	120	2,5



Minidrip - Relación Presión / Caudal

Diámetro nominal	Caudal real a 1,0 bar	Presión máx.								
		0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	
6,6	1,5 lph	0,6	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,6	1,7	1,8

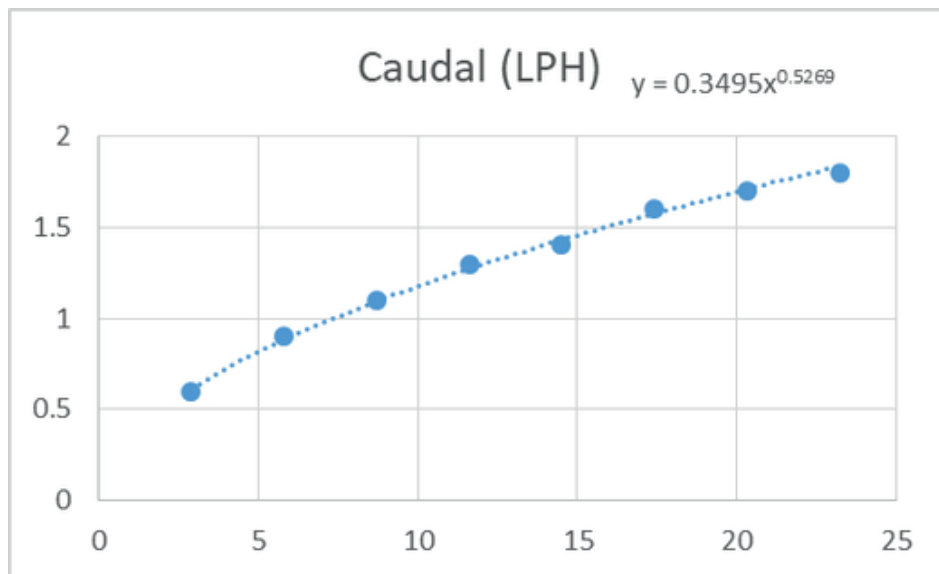


Minidrip - Longitud aconsejada en metros, en función de la presión de ingreso y de la E.U., con inclinación=0

PI	QI	E.U.			Espaciamiento en cm		
		%	20	30	40		
0,2	0,6	95	14	18	23		
		85	17	22	27		
0,5	1	95	15	19	23		
		85	18	24	29		
1	1,5	95	15	20	24		
		85	18	24	30		
1,5	1,7	95	15	20	24		
		85	19	25	30		
2	2	95	15	20	24		
		85	19	25	30		

MANGUERAS DE GOTEO

Presion PSI	Caudal (LPH)
2.9008	0.6
5.8016	0.9
8.7024	1.1
11.6032	1.3
14.504	1.4
17.4048	1.6
20.3056	1.7
23.2064	1.8
26.1072	1.9
29.008	2.1

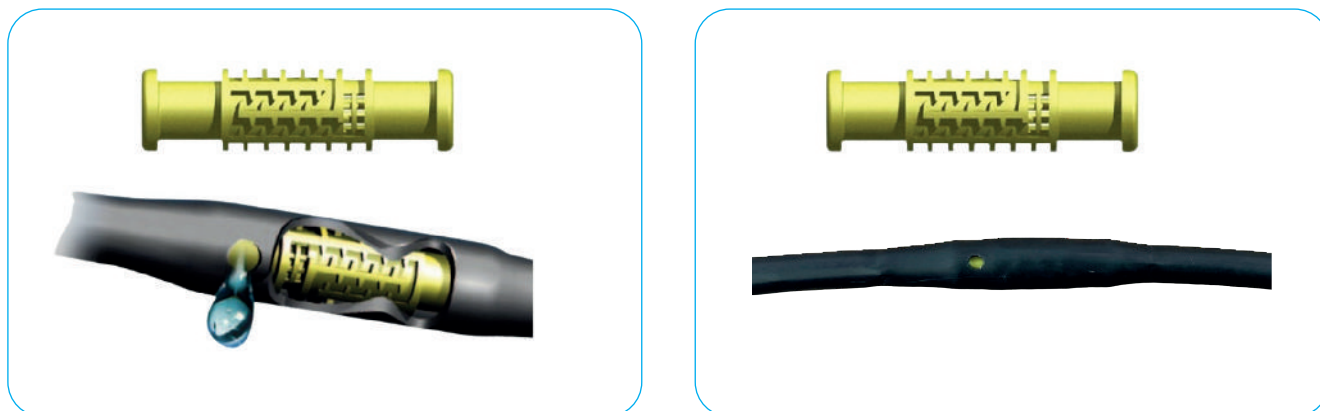


Presión	Caudal	EU	Espaciamiento cm		
			15cm	20cm	30 cm
0.2	0.6	95	12	14	18
		85	15	17	22
0.5	1.0	95	13	15	19
		85	16	18	24
1.0	1.5	95	13	15	20
		85	16	18	24
1.5	1.7	95	13	15	20
		85	17	19	25
2.0	2.0	95	13	15	20
		85	17	19	25

Pi	Qi	EU	Espaciamiento cm		
			20	30	40
0.2	0.6	95	14	18	23
		85	17	22	27
0.5	1.0	95	15	19	23
		85	18	24	29
1.0	1.5	95	15	20	24
		85	18	24	30
1.5	1.7	95	15	20	24
		85	19	25	30
2.0	2.0	95	15	20	24
		85	19	25	30

MANGUERAS DE GOTEO

MANGUERA CON GOTERO MINIDRIP			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00003364	MANGUERA MINIDRIP 6.5 mm/15/1.5CM	1200	



MANGUERAS DE GOTEO



La *Solución Completa* para Riego

D5-M5

Clásica línea con gotero plano D5™ (versión en rollos) - M5™ (versión en carretes) es ideal para huertos y aplicación de cultivos perennes. El diseño particular del gotero plano permite una excelente uniformidad. Además, el diseño particular del laberinto reduce considerablemente la presión y aumenta el efecto de autolimpieza gracias al mayor nivel de turbulencia desarrollado.

Características y ventajas

- Alto rendimiento en términos de uniformidad de dispensación incluso en ciclos de fertiirrigación.
- Línea de goteo pesada con pérdidas de carga localizadas muy bajas debido al diseño particular del gotero.
- La posición particular del filtro girado hacia el centro del tubo permite que el agua entre en el laberinto lejos de las áreas de estancamiento.
- El excelente rendimiento de uniformidad y la posible combinación de bajos caudales del gotero con grandes diámetros (hasta 29 mm) permite muy largo tramos a colocar.
- D5 se produce en rollos (sin cubierta).
- M5 se produce en carretes (con centro y envoltura de cartón y plástico).

Beneficios

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Ahorro importante de agua | | Reducción de enfermedades |
| | Cultivos con mayor rendimiento y más saludables | | Control de humedad y maleza |
| | Menor uso de energía. | | Permite el uso de agua con alta concentración de sales |
| | Mejor aprovechamiento y aplicación de fertilizantes | | |



MANGUERAS DE GOTEO

D₅-M₅

Campo de aplicación



Características de la cinta



irritec
don't wait for rain®



Caudal nominal lph	Ecuación de Flujo		Filtración recomendada		CV
a 1,0 bar/14,5 psi	k	x	mesh	%	
1,10	0,38	0,48	155	≤ 2,5	
1,50	0,51	0,48	155	≤ 2,5	
2,10	0,69	0,48	120	≤ 2,5	
2,80	0,93	0,48	120	≤ 2,5	
3,80	1,26	0,48	100	≤ 2,5	

Caudal (lph)	Presión (bar)						
	a 1,0 bar / 14,5 psi	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,0
1,10	0,80	0,92	1,11	1,22	1,40	1,60	
1,50	1,00	1,20	1,50	1,69	1,90	2,20	
2,10	1,50	1,75	2,09	2,34	2,68	3,10	
2,80	2,01	2,38	2,82	3,06	3,45	3,98	
3,80	2,80	3,20	3,81	4,15	4,62	5,40	

D5

Diámetro nominal	Diámetro interno	Diámetro externo	Espesor	Presión Máxima de trabajo		Kd	
				mm	mil		
16	14	15,0	24	0,6	2,0	29	0,11
		15,6	35	0,9	3,0	43	
20	17,7	15,8	40	1,0	3,5	51	0,09
		19,5	35	0,9	3,0	43	

M5

Diámetro nominal	Diámetro interno	Diámetro externo	Espesor	Presión Máxima de trabajo		Kd	
				mm	mil		
16	14	15,0	24	0,6	2,0	29	0,11
		15,6	35	0,9	3,0	43	
20	17,7	19,5	35	0,9	3,0	43	0,09

Longitud recomendada en metros

D5-M5 16 mm										
Caudal lph	S %	E.U.%	Espaciamiento cm							
			10	20	30	40	50	60	75	100
1,10	0	90	67	108	140	168	194	217	250	301
		85	83	133	173	207	239	269	310	372
1,50	0	90	55	87	112	135	155	174	201	241
		85	68	107	139	167	193	216	249	299
2,10	0	90	44	71	91	110	126	142	163	196
		85	54	87	113	136	156	175	202	243
2,80	0	90	37	60	77	93	107	120	138	166
		85	46	74	95	115	132	148	171	205
3,80	0	90	31	50	64	77	89	100	115	138
		85	38	61	79	95	110	123	142	171

Caudal lph	S %	E.U.%	Espaciamiento cm							
			10	20	30	40	50	60	75	100
1,10	0	90	103	163	212	256	295	332	383	460
		85	127	201	262	316	365	410	473	569
1,50	0	90	84	133	173	209	241	271	313	376
		85	104	165	215	259	299	336	387	466
2,10	0	90	68	107	139	167	193	217	251	301
		85	84	132	172	207	239	269	310	373
2,80	0	90	57	91	118	142	164	184	212	255
		85	71	112	146	175	203	228	263	316
3,80	0	90	48	75	98	118	136	153	176	212
		85	59	93	121	146	168	189	218	262

S= pendiente-
E.U. =uniformidad de emisión
Presión de entrada =1,0 bar

MANGUERAS DE GOTEO

MANGUERA CON GOTEROS 16MM - DP LINE			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00003005	MANGUERA 16/24M/1.1/15CM DP LINE	600	
00002724	MANGUERA 16/35M/1.1/15CM DP LINE	600	
00002447	MANGUERA 16/35M/2.1/20CM DP LINE	600	
00002448	MANGUERA 16/35M/2.1/30CM DP LINE	600	



MANGUERAS DE GOTEO



La *Solución Completa* para Riego

JUNIOR®

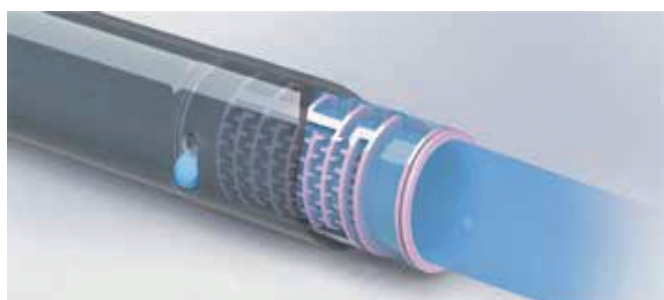


La manguera con gotero cilíndrico **Junior®** de flujo turbulento, tiene una amplia aplicación tanto en invernaderos como en campo abierto. Este producto tiene un diseño especial para garantizar reducir al máximo el riesgo de taponamiento y ofrecer la máxima uniformidad en la distribución del agua.

La salida de agua en ambas direcciones del gotero, evita el efecto de succión, por lo cual no es necesario preocuparse por verificar la posición correcta de la manguera, también se tiene la opción de solicitar 4 perforaciones.

Características gotero

Ø nominal	Caudal nominal	Filtración recomendada	Color	Relación de presión (bar) / Caudal (lph)				
				1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
16	1.10	155		1.12	1.36	1.56	1.74	1.9
	1.60	120		1.7	1.98	2.29	2.57	2.81
	2.10	120		2.08	2.58	3.03	3.41	3.73
	2.90	120		2.87	3.52	4.05	4.52	4.93
	3.60	120		3.57	4.35	5.06	5.66	6.22
20	1.10	155		1.17	1.43	1.63	1.82	1.94
	1.60	120		1.61	1.98	2.30	2.58	2.82



Campo de aplicación



Datos técnicos

Ø nominal	Ø interior	Ø exterior	Espesor		Presión máx. de trabajo	
			mm	inch	mm	mm
16	-	13.6	15.4	35	0.9	3.0
			15.9	45	1.15	4.0
20	-	17.6	19.4	35	0.9	3.0
						43

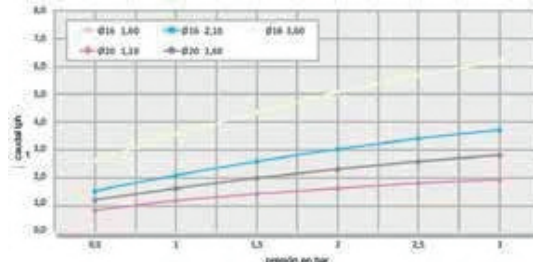
Longitud recomendada/metros

JUNIOR® - 16 mm.								
Q lph	E.U. %	Espaciado (cm)						
		20	30	40	50	60	75	100
1.60	90	82	108	131	152	171	198	239
	85	102	134	162	187	211	244	294
2.10	90	69	91	110	128	144	166	200
	85	86	112	136	158	178	206	248
3.80	90	49	64	78	90	101	117	141
	85	60	79	96	111	125	145	175

JUNIOR® - 20 mm.								
Q lph	E.U. %	Espaciado (cm)						
		20	30	40	50	60	75	100
1.10	90	163	214	258	298	336	388	467
	85	201	264	319	369	415	480	578
1.60	90	130	170	205	237	267	308	371
	85	160	209	253	292	329	380	458

E.U. = Uniformidad de Emisión %

* Uniformidad de emisión con 0% de pendiente - 1 bar de presión



MANGUERAS DE GOTEO

MANGUERA CON GOTEROS 16MM - JUNIOR			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00003046	MANGUERA 16/25M/1.1/15CM JUNIOR	400	EN STOCK
00000966	MANGUERA 16/35M/2.1/20CM JUNIOR	400	EN STOCK
00003000	MANGUERA 16/35M/1.6/20CM JUNIOR	400	EN STOCK
00003050	MANGUERA 16/35M/2.1/20CM JUNIOR	400	EN STOCK
00003000	MANGUERA 16/35M/2.1/50CM JUNIOR	400	EN STOCK



MANGUERAS DE GOTEO



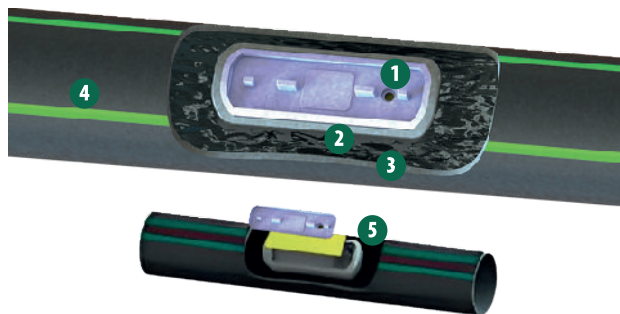
La *Solución Completa* para Riego

Multibar™ F con gotero plano

Manguera con gotero plano autocompensante que gracias a su avanzado diseño garantiza un caudal constante en cualquier situación topográfica.

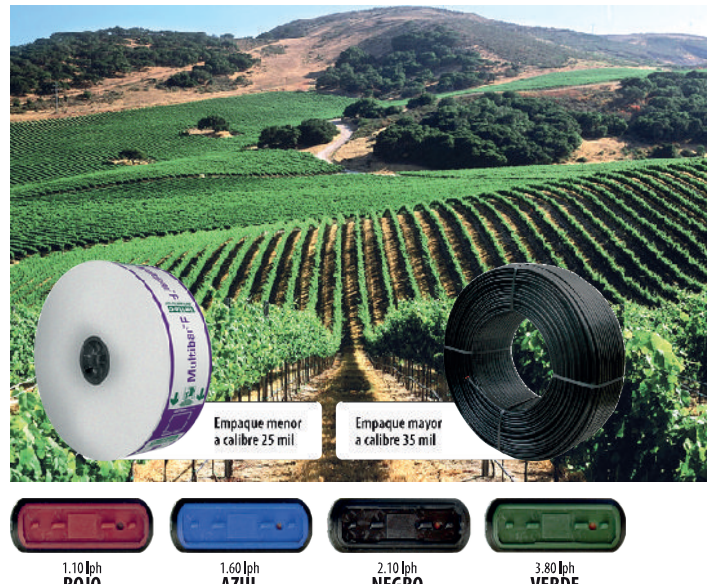
Características y ventajas

- El sistema autocompensado permite una alta uniformidad en la distribución del agua incluso en terrenos difíciles con pendientes irregulares.
- Sistema auto limpiante altamente efectivo con filtración recomendada.
- Posición del filtro orientado hacia el centro de la manguera para evitar el taponamiento.
- Membrana de silicona de alta tecnología para una distribución uniforme del agua.
- Uso multi-estacional para todas las épocas del año.
- Fácil instalación y mantenimiento.



Manguera de Goteo Multibar® F

- 1.- Perforación de salida.
- 2.- Filtro de ingreso al gotero con amplia superficie filtrante.
- 3.- Laberinto de flujo turbulento con baja sensibilidad a la presión.
- 4.- Manguera de polietileno.
- 5.- Membrana de silicona.



Características del gotero Multibar™ F

Caudal nominal lph a 2.0 bar	k	x	Presión mínima de Trabajo bar psi	Filtrado aconsejado mesh	DS System bar - psi	CV
1.10	1.09	0.035	0.8 11.6	155	0.70 - 4	0.15 - 3
1.60	1.48	0.030	0.8 11.6	155	0.70 - 4	0.15 - 3
2.10	1.98	0.025	0.8 11.6	155	0.70 - 4	0.15 - 3
3.80	3.62	0.025	0.8 11.6	155	0.70 - 4	0.15 - 3

Caudales disponibles en los modelos:
Multibar™ F, Multibar™ F.a.s., Metribar™ F.d.s.

MANGUERAS DE GOTEO

irritec
don't wait for rain

Características

Diámetro nominal mm	Diámetro interno mm	Diámetro externo mm	Disponibilidad por espesor de pared modelo	Espesor mil	Espesor mm	Máx. presión de trabajo bar	Presión min. operación F-F.a.s. bar	Presión min. operación F.a.s.-d.s. bar	Filtración recomendada mesh	Longitud del rollo m
16	*14.0	15.2	F - F.a.s.	24	0.6	2	-	-	155	500
		15.8	F - F.a.s. - F.d.s.	35	0.9	3	0.5	0.7	155	500
		16.0	F - F.a.s. - F.d.s.	40	1	3.5	0.5	0.7	155	500
20	17.5	19.3	F - F.a.s. - F.d.s.	35	0.9	3	0.5	0.7	155	300
		19.5	F - F.a.s. - F.d.s.	40	1	3.5	0.5	0.7	155	300

Multibar™ F a.s.

MANGUERA CON GOTERO PLANO, ¡SISTEMA ANTI SIFÓN QUE PREVIENE LA SUCCIÓN DE IMPUREZAS!

- Evita el efecto de succión en tu sistema de riego.
- Reduce significativamente el riesgo de taponamiento.
- Resultados confiables y eficientes en riego subterráneo y pendientes irregulares.
- Ideal para proyectos de goteo subterráneo.

Multibar™ F a.s. - d.s.

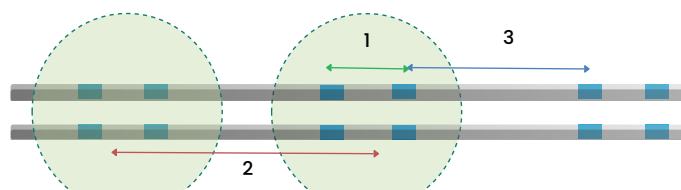
MANGUERA CON GOTERO PLANO, ¡SISTEMA ANTI DRENANTE CON APLICACIÓN EN FERTIRRIGACIÓN!

Sistema antidrenante Drop Stop.

- Evita el vaciado de la manguera al final de cada ciclo de riego.
- Mayor precisión en los tiempos y cantidades de emisión de agua y fertilizantes en cada planta.
- Apertura y cierre por pulsos para mejorar la uniformidad de producción de las plantas.
- Optimiza la absorción de nutrientes y fertilizantes.

Manguera con goteros agrupados

1. Goteros agrupados cada 15 cm en la manguera.
2. Distancias de centro a centro, equivalente a la distancia entre macetas.
3. Distancia entre grupos de goteros.



Longitud recomendada

En función del caudal, presión y distancia entre emisores, la intersección de estos valores muestra la longitud en metros de la regante recomendada.

Q lph	P bar	Espaciado 16 mm					20 mm		
		20	30	50	80	100	30	50	100
1.10	1	59	84	128	167	220	144	214	356
	2	99	140	215	281	370	242	360	599
	3	121	173	264	346	455	297	442	736
	3.5	130	185	284	371	489	319	475	789
1.60	1	47	67	103	135	177	115	172	286
	2	79	113	173	226	297	194	289	481
	3	97	138	212	278	365	238	355	591
	3.5	104	148	228	298	392	256	381	634
2.10	1	40	56	86	113	148	97	144	239
	2	66	94	144	189	249	162	242	402
	3	81	116	177	232	305	199	297	494
	3.5	87	124	190	149	328	214	319	530
3.80	1	28	40	61	89	106	66	98	163
	2	46	65	100	145	172	111	165	274
	3	56	80	122	178	211	136	202	337
	3.5	60	86	131	191	226	146	217	361

* Nota: Esta tabla es una recomendación promedio de la longitud para regantes de los modelos Multibar® F, Multibar® F.a.s. y Multibar® F.d.s. Para consultar con mayor detalle, consulte la información electrónica del producto específico.

Presión de cierre d.s.	
bar	psi
0.15	2.2

Sistema antidrenante
"Drop Stop"

Aplicación en campo



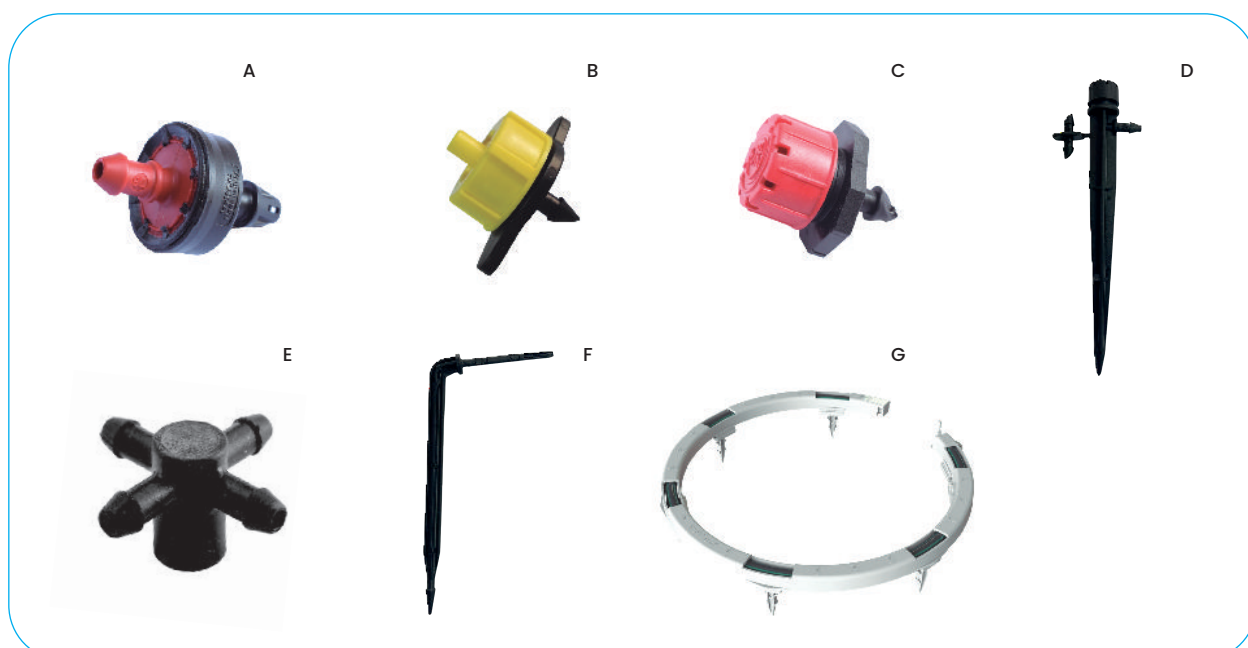
MANGUERAS DE GOTEO

MANGUERAS AUTOCOMPENSADA 16MM			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00002718	MANGUERA 16/35M/1.1/20CM MULTIBAR AUTOCOM / ANTIDRENANTE	500	
00003056	MANGUERA 16/40M/1.1 /S15CM/D50 CM MULTIBAR AUTOCOM / ANTIDRENANTE	500	
00002998	MANGUERA AGRUPADOS ASDS 16/35M/1.1/15CM/50CM MULTIBAR AUTOCOM/ANTIDRENANTE 	500	



GOTEROS

GOTEROS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	UND/CAJA	STOCK	
00002030	GOTERO PCDS 1.1 L/H AUTOCOMPENSADO LIGHT DRIPPER - ROSADO	A	3500		
00002029	GOTERO PCDS 2.1 L/H AUTOCOMPENSADO LIGHT DRIPPER - AZUL	A	3500		
00002288	GOTERO PCDS 3.8 L/H AUTOCOMPENSADO LIGHT DRIPPER - VERDE	A	3500		
00001969	GOTERO PCDS 7.8 L/H AUTOCOMPENSADO LIGHT DRIPPER - ROJO	A	3500		
00002960	GOTERO PCDS 25 L/H AUTOCOMPENSADO LIGHT DRIPPER - PLOMO	A	3500		
00000892	GOTERO 4 L/H INSPECCIONABLE NORMAL - NEGRO/VERDE CLARO	B	4000		
00002289	GOTERO 4 L/H INSPECCIONABLE AUTOCOMPENSADO- NEGRO/AZUL	B	4000		
00002607	GOTERO 8 L/H INSPECCIONABLE AUTOCOMPENSADO- NEGRO/ROJO	B	4000		
00002929	GOTERO 16 L/H INSPECCIONABLE AUTOCOMPENSADO- AMARRILLO/NEGRO	B	4000		
00000891	GOTERO 0-40 L/H AJUSTABLE - NEGRO	C	5000		
00002610	GOTERO 0-70 L/H AJUSTABLE - ROJO T.W.	C	30000		
00000893	GOTERO CON ESTACA 0-40 L/H AJUSTABLE	D	1500		
00003059	SALIDA DOBLE P/GOTERO LIGHT DRIPPER	E	6000		
00001292	SALIDA EN CRUZ P/GOTERO LIGHT DRIPPER	E	4000		
00002860	ESTACA 45 GRADOS 3/5 mm 2.6 L/H IRRITEC	F	4000		
00003042	DIADEMA CIRCULAR GOTEO 4 SALIDAS 2 L/H 125MM GRIS	G	180		
00003043	DIADEMA CIRCULAR GOTEO 8 SALIDAS 2 L/H 250MM GRIS	G	60		



FILTROS PLÁSTICOS



Líder MUNDIAL en RIEGO

Filtros Plásticos tipo "Y"

Filtros Irritec® es la mejor protección para mantener limpio y seguro cualquier sistema de riego, con un diseño simple y seguro busca la máxima eficiencia en filtración.

- Máxima seguridad para su sistema de riego.
- Especial diseño para minimizar la necesidad de mantenimiento.
- Es un producto altamente resistente a las variaciones de presión.

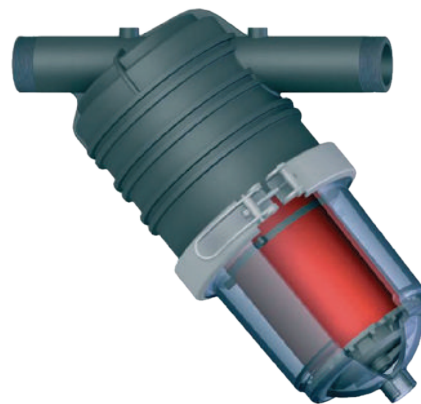
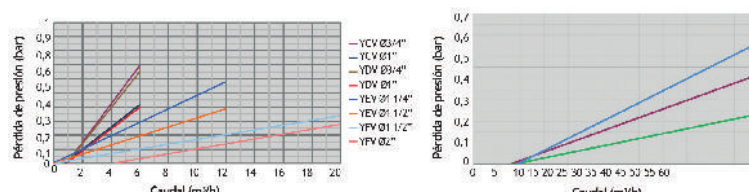
Filtros modelos Y

Los filtros Irritec® permiten obtener una excelente protección de filtración para cualquier tipo de sistema de riego. Tienen un diseño que permite una instalación simple, incluso en ubicaciones inconvenientes. Los filtros Irritec® no requieren un mantenimiento extraordinario, son compactos, livianos y duraderos. Pueden soportar variaciones de presión y estrés externo en el campo.

Es un producto diseñado para adaptarse a una amplia variedad de soluciones de filtrado, con un cartucho con discos, malla en acero inoxidable o poliéster y una gama de grados de filtración disponible (20 a 450 mesh) aumenta y mejora la capacidad de filtración. Es difícil encontrar un producto en la gama de filtros Irritec® tipo Y que no satisfaga las necesidades de todas las aplicaciones del riego.

Características

- Elemento filtrante: anillas, malla en acero inoxidable y de poliéster.
- Presión máxima de trabajo: bar a 20°C.
- Conexiones disponibles: Rosca BSP, NPT.
- Descarga: tapón (excepto modelo YCV).



Sistema de cierre

Abrazadera inoxidable



Tuerca nylon



Tapa rosada



TABLA 1 grado de filtrado (mesh) (x = disponible)

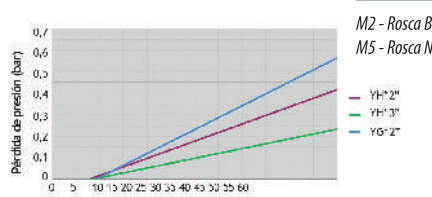
Modelos YCV - YDV - YEV - YFV						
Ref.	Mesh	Micras	Inox.	Poliéster	Anillas	Color
E	20	800	x	x	-	
F	30	500	x	x	-	
G	50	300	x	x	-	
H	75	200	x	x	-	
I	100	160	x	x	-	
L	120	130	x	x	x	
N	155	100	x	x	-	
P	200	80	x	x	-	

TABLA 2 grado de filtrado (mesh) (x = disponible)

Modelos YGG - YHG - YGF - YHF						
Ref.	Mesh	Micras	Inox.	Poliéster	Anillas	Color
H	75	200	x	x	x	
L	120	130	x	x	x	
N	155	100	x	x	x	

M2 - Rosca BSP

M5 - Rosca NPT



FILTROS PLÁSTICOS

YDV

Aplicación

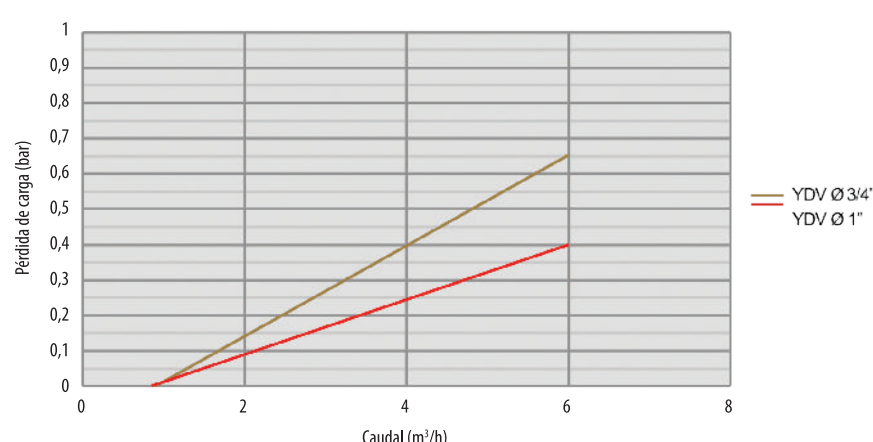
Filtración en sistemas de riego, filtración segura. Permite una alta eficiencia y precisión en la filtración. Puede ser instalado a la intemperie y en equipos de fertirrigación.

Materiales

- Cuerpo: polipropileno
- Tapa: polipropileno
- Elemento filtrante:
 - Malla en acero inoxidable AISI 304 con estructura de polipropileno.
 - Malla en poliéster con estructura en polipropileno.
 - Discos de polipropileno.
- Juntas: NBR

Características

- Presión máxima de trabajo: 8 bar a 20°C
- Grado de filtración estándar: 120 mesh.
(filtración disponible: 30, 50, 80, 120, 150 y 200 mesh)
- Conexión estándar: macho roscado (BSP y NPT).
- Se tiene opción de filtro con tapa rosada de drenaje.
- Resistente a ácidos y fertilizantes comúnmente usados en la agricultura.



FILTROS PLÁSTICOS

irritec
don't wait for rain

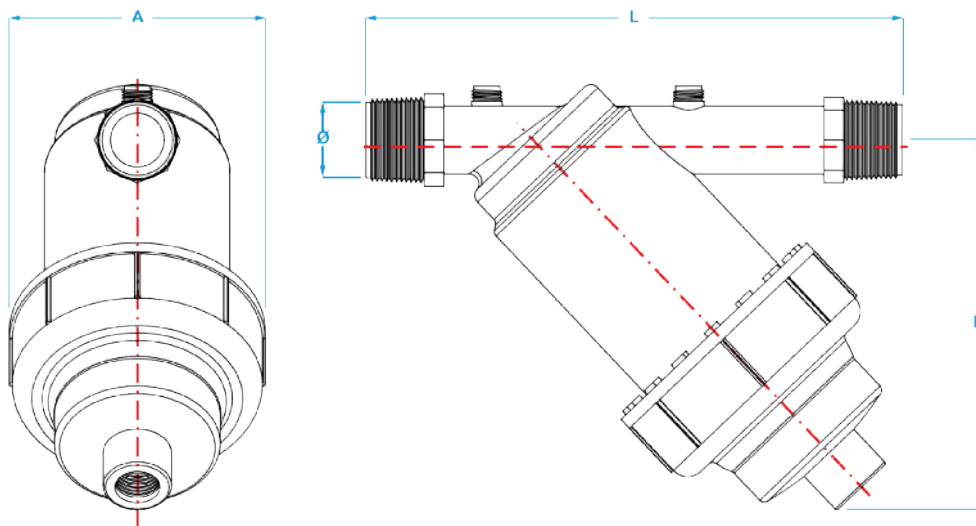
YDV

Datos técnicos

Diámetro Ø	Referencia	Cartucho Filtrante	Rec. max. Caudal (m³/h)	Área Filtración (cm²)
3/4"	IFYDVCIL	S.S	5	160
	IFYDVCPL	Polyester		170
	IFYVCDL	Disk		
1"	IFYVDVIL	S.S	5	160
	IFYVDVPL	Polyester		170
	IFYVDDL	Disk		

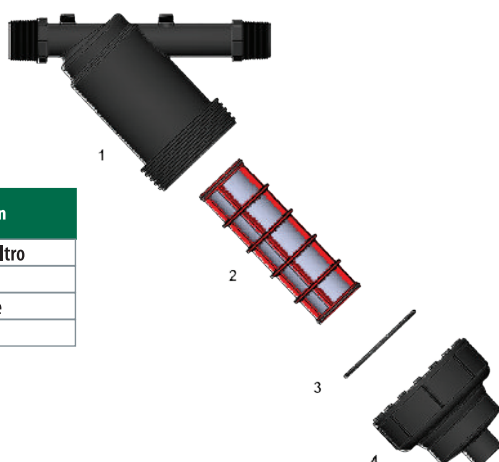
Dimensiones

Ø (in)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Peso (g)
3/4"	152	84	138	230
				326
1"	152	84	138	230
				326



Componentes

Number	Descripción
1	cuerpo del filtro
2	cartucho
3	empaque
4	tapa



FILTROS PLÁSTICOS

YEV

Aplicación

Filtración en sistemas de riego, filtración segura. Permite una alta eficiencia y precisión en la filtración. Puede ser instalado a la intemperie y en equipos de fertirrigación.

Materiales

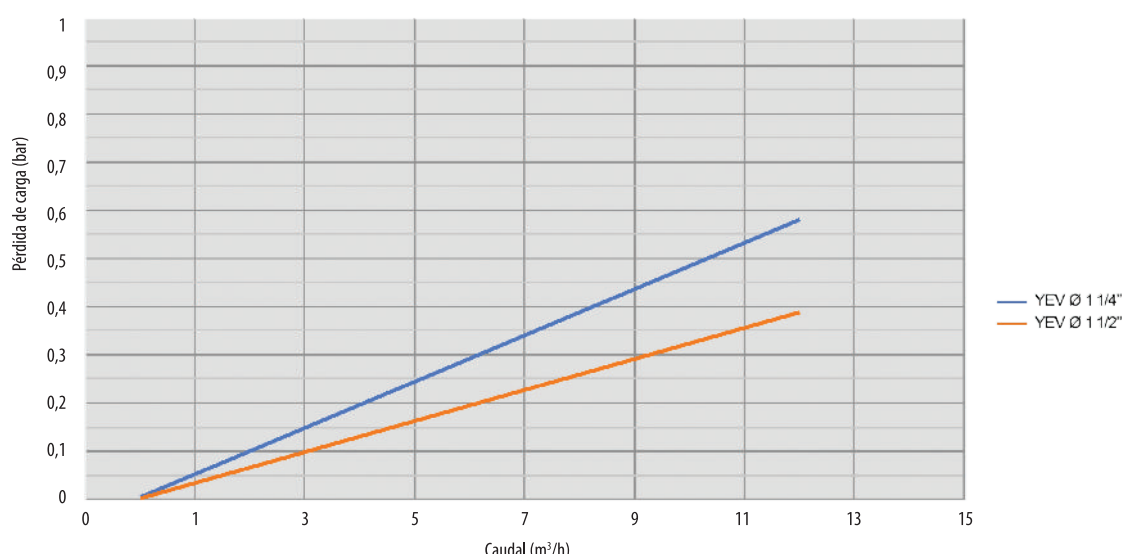
- Cuerpo: polipropileno
- Tapa: polipropileno
- Elemento filtrante:
 - Malla en acero inoxidable AISI 304 con estructura de polipropileno.
 - Malla en poliéster con estructura en polipropileno.
 - Discos de polipropileno.
- Juntas: NBR

Características

- Presión máxima de trabajo: 8 bar a 20°C
- Grado de filtración estándar: 120 mesh.
(filtración disponible: 50, 80, 120, 150 y 200 mesh)
- Conexión estándar: macho roscado (BSP y NPT).
- Se tiene opción de filtro con tapa rosada de drenaje.
- Resistente a ácidos y fertilizantes comúnmente usados en la agricultura.



Pérdida de carga*



FILTROS PLÁSTICOS

irritec
don't wait for rain

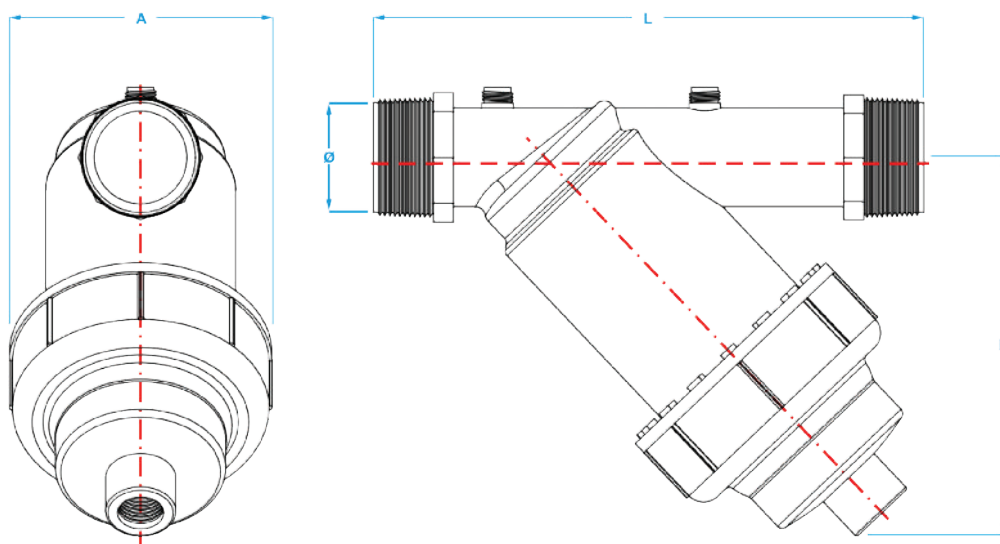
YEV

Datos técnicos

Diámetro Ø	Referencia	Cartucho Filtrante	Rec. max. Caudal (m³/h)	Área Filtración (cm²)
1 1/4"	IFYVEIL	s.s	10	220
	IFYVEPL	polyester		260
	IFYVEDL	disk		
1 1/2"	IFYEVFIL	s.s	10	220
	IFYEVFPL	polyester		260
	IFYEVFDL	disk		

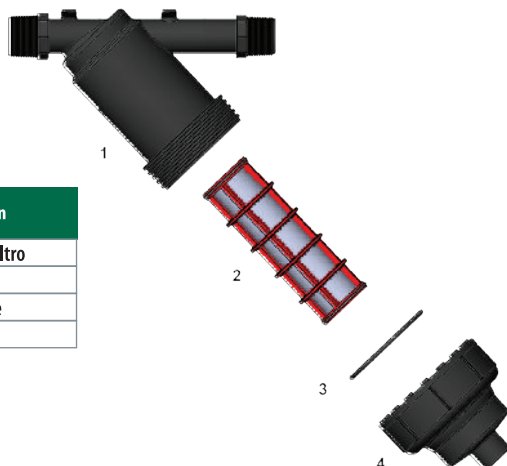
Dimensiones

Ø (in)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Peso (g)
1 1/4"	220	103	152	370
				525
1 1/2"	220	103	152	370
				525



Componentes

Number	Descripción
1	cuerpo del filtro
2	cartucho
3	empaque
4	tapa



FILTROS PLÁSTICOS

YFV

irritec
don't wait for rain®

Aplicación

Filtración en sistemas de riego, filtración segura. Permite una alta eficiencia y precisión en la filtración. Puede ser instalado a la intemperie y en equipos de fertirrigación.

Materiales

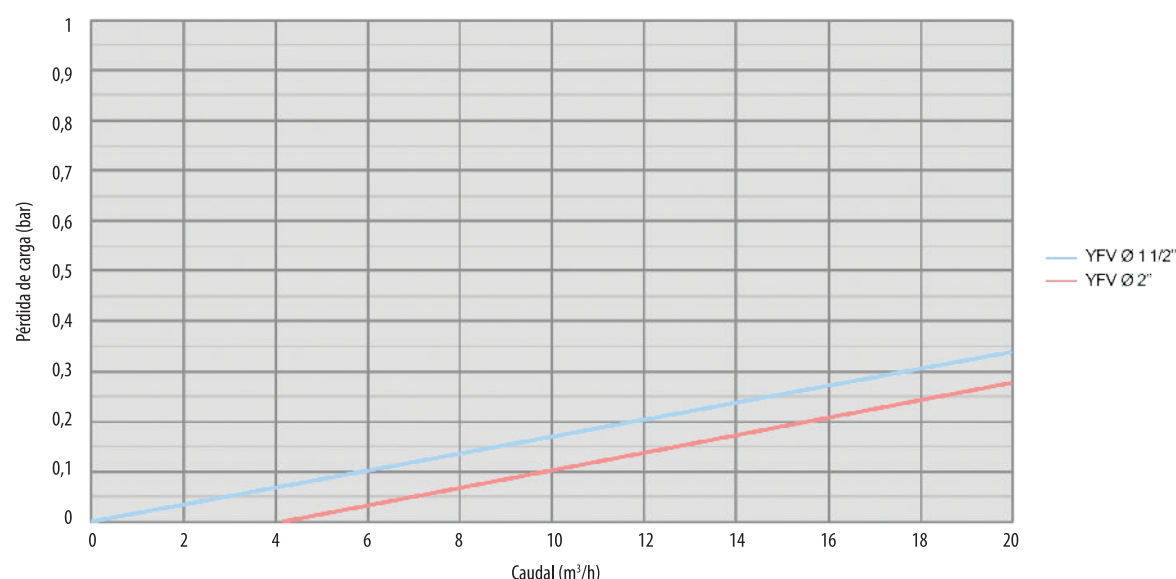
- Cuerpo: polipropileno
- Tapa: polipropileno
- Elemento filtrante:
 - Malla en acero inoxidable AISI 304 con estructura de polipropileno.
 - Malla en poliéster con estructura en polipropileno.
 - Discos de polipropileno.
- Juntas: NBR

Características

- Presión máxima de trabajo: 8 bar a 20°C
- Grado de filtración estándar: 120 mesh.
(filtración disponible: 50, 80, 120, 150 y 200 mesh)
- Conexión estándar: macho rosulado (BSP y NPT).
- Se tiene opción de filtro con tapa rosada de drenaje.
- Resistente a ácidos y fertilizantes comúnmente usados en la agricultura.



Pérdida de carga*



FILTROS PLÁSTICOS

irritec
don't wait for rain

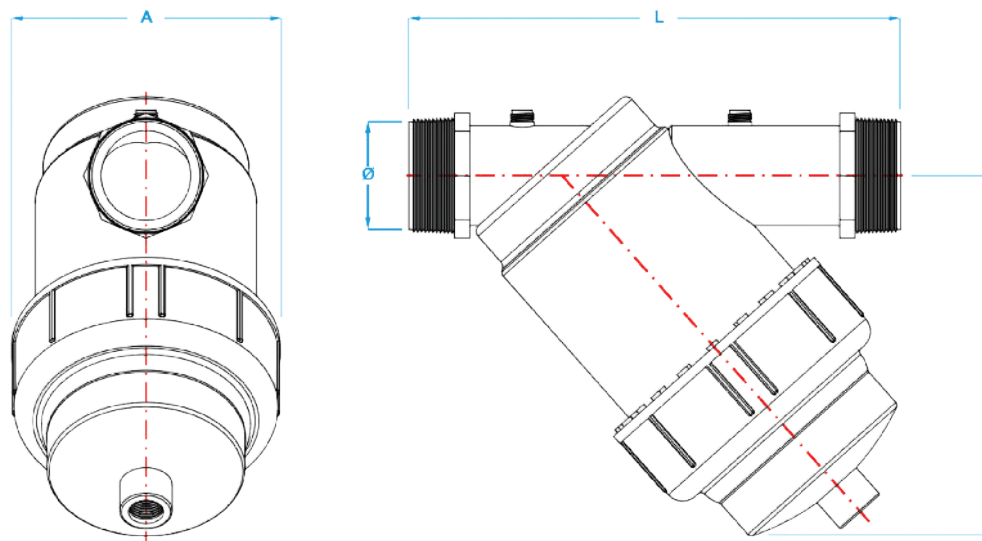
YFV

Datos técnicos

Diámetro Ø	Referencia	Cartucho Filtrante	Rec. max. Caudal (m³/h)	Área Filtración (cm²)
1 1/2"	IFYFVFIL	s.s	20	450
	IFYFVFPL	polyester		500
	IFYFVDL	disk		
2"	IFYFVGIL	s.s	20	450
	IFYFVGPL	polyester		500
	IFYFGDL	disk		

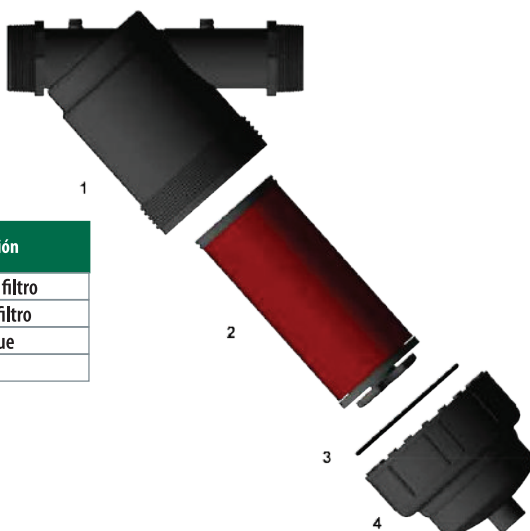
Dimensiones

Ø (in)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Peso (g)
1 1/2"	258	140	188	785
2"	258	140	188	1000



Componentes

Number	Descripción
1	cuerpo del filtro
2	cartucho filtro
3	empaque
4	tapa



FILTROS PLÁSTICOS

YGG / YGF

irritec
don't wait for rain®

Aplicación

Filtración en sistemas de riego, filtración segura. Permiten una alta eficiencia y precisión en la filtración. Pueden ser instalados a la intemperie gracias a su excelente resistencia y protección contra rayos UV.

Materiales

- Cuerpo: polipropileno
- Tapa: polipropileno
- Elementos de cierre:
 - Anillo con polímero reforzado.
 - Abrazadera de S.S. AISI 304
- Elemento filtrante:
 - Malla en acero inoxidable AISI 304 con estructura de polipropileno.
 - Malla en poliéster con estructura en polipropileno.
 - Discos de polipropileno.
- Juntas: NBR
- Soporte de discos: Poliamida reforzada con vidrio.



YGG
con tuerca

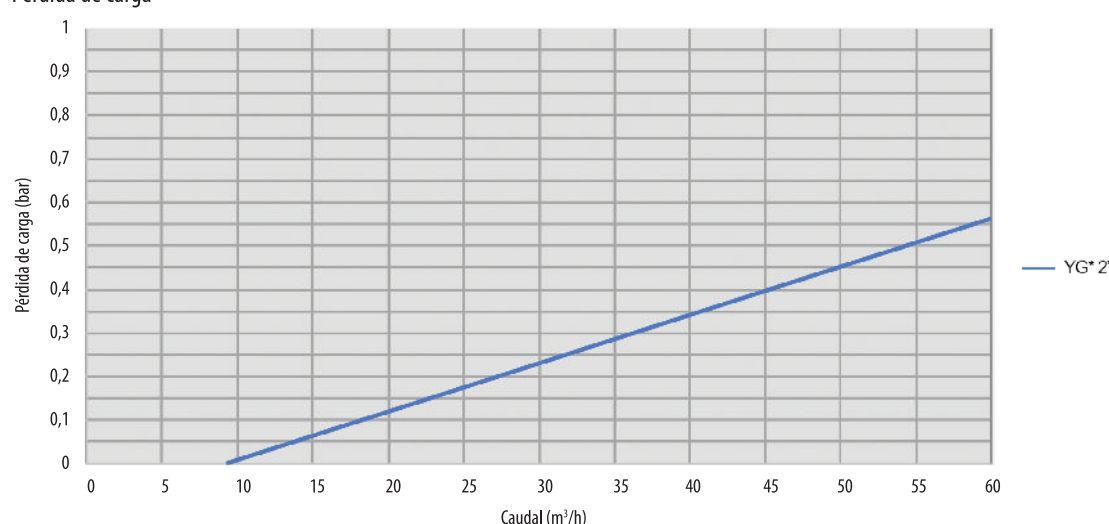


YGF
con abrazadera S.S.

Características

- Presión máxima de trabajo: 8 bar a 20°C
- Grado de filtración estándar: 120 mesh.
(filtración disponible: 50, 80, 120, 150 y 200 mesh)
- Conexión estándar: macho roscado (BSP y NPT).

Pérdida de carga*



FILTROS PLÁSTICOS

irritec
don't wait for rain

YGG / YGF

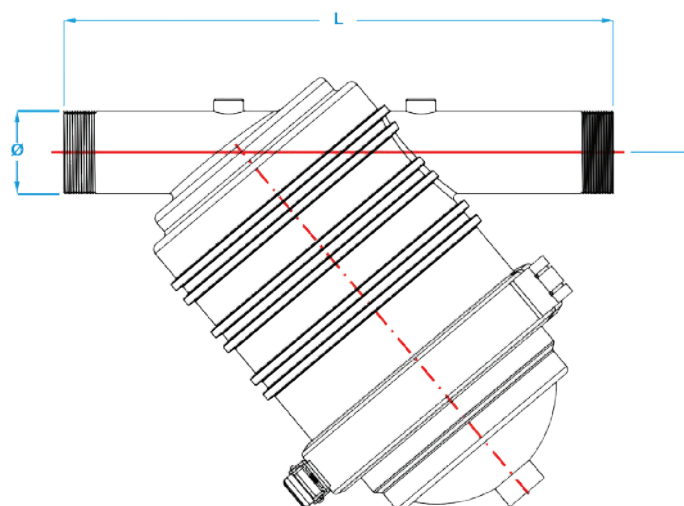
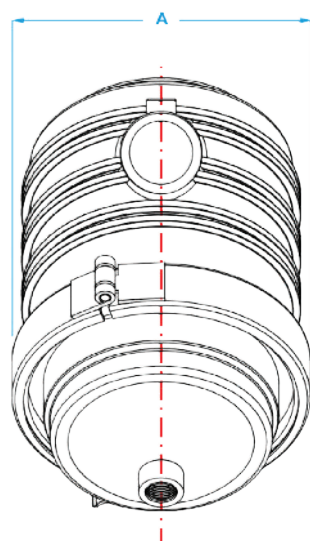
Datos técnicos

Diámetro Ø	Referencia	Cartucho Filtrante	Rec. max. Caudal (m ³ /h)	Área Filtración (cm ²)
2"	IFYG#GIL	s.s.	25	1196
	IFYG#GPL	polyester		1196
	IFYG#GDL	disk		

Dimensiones

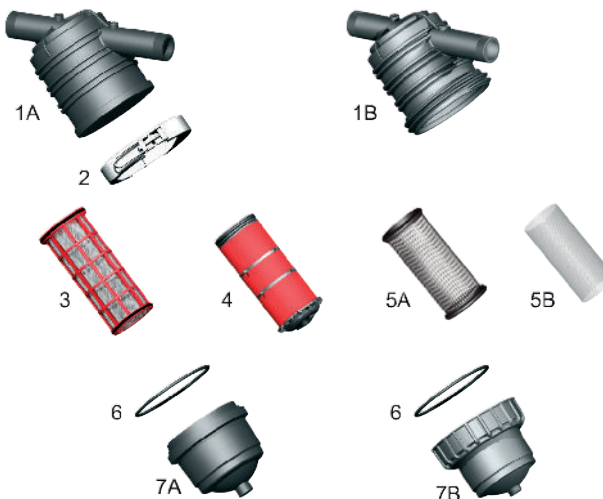
Ø (in)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Peso (g)
2"	400	217	260	3,00
2"	400	217	260	3,20

Reemplazar # con G (tuerca)
o F (Abrazadera S.S.)



Componentes

Number	Descripción
1A	Base del filtro con abrazadera S.S.
1B	Base del filtro opción tuerca
2	Abrazadera S.S.
3	Cartucho de malla pp
4	Cartucho discos
5A	Cartucho de malla S.S.
5B	Polyester mesh
6	Empaque de anillo
7A	Cubierta opción abrazadera
7B	Cubierta opción tuerca



FILTROS PLÁSTICOS

YHG / YHF

irritec
don't wait for rain®

Aplicación

Filtración en sistemas de riego, filtración segura. Con alta eficiencia y precisión en la filtración. Pueden ser instalados a la intemperie gracias a su excelente resistencia y protección contra rayos UV.

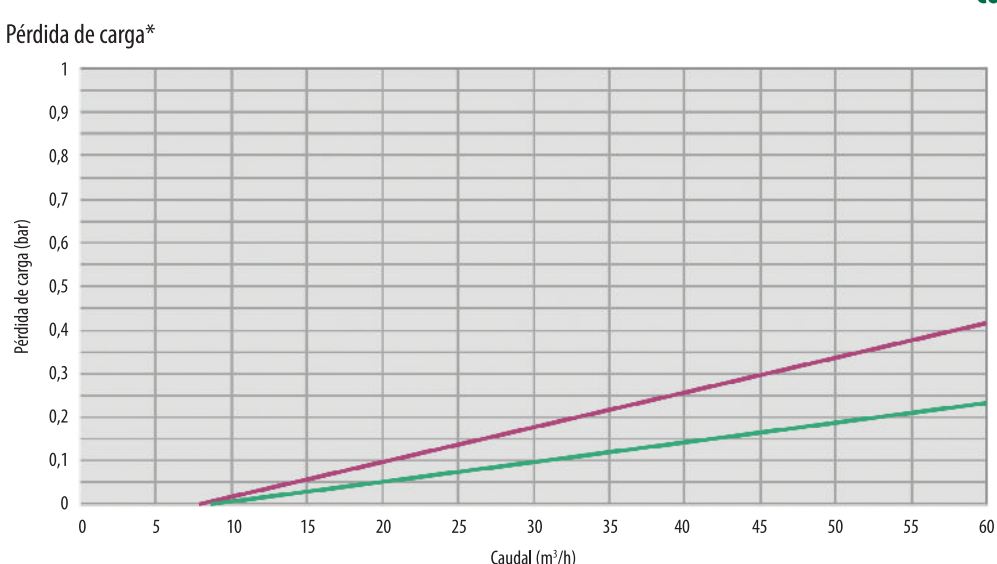
Materiales

- Cuerpo: polipropileno
- Tapa: polipropileno
- Elementos de cierre:
 - Anillo con polímero reforzado.
 - Abrazadera de S.S. AISI 304
- Elemento filtrante:
 - Malla en acero inoxidable AISI 304 con estructura de polipropileno.
 - Malla en poliéster con estructura en polipropileno.
 - Discos de polipropileno.
- Juntas: NBR
- Soporte de discos: Poliamida reforzada con vidrio.



Características

- Presión máxima de trabajo: 8 bar a 20°C
- Grado de filtración estándar: 120 mesh.
(filtración disponible: 50, 80, 120, 150 y 200 mesh)
- Conexión estándar: macho roscado (BSP y NPT).



FILTROS PLÁSTICOS

irritec
don't wait for rain

YHG / YHF

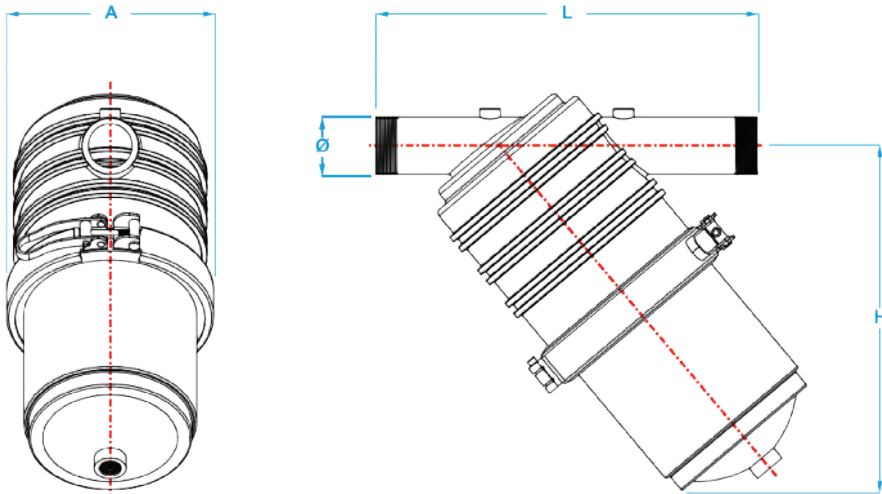
Datos técnicos

Diámetro Ø	Referencia	Cartucho Filtrante	Rec. max. Caudal (m³/h)	Área Filtración (cm²)
2"	IFYH#GIL	S.S	25	1698
	IFYH#GPL	polyester		
	IFYH#GDL	disk		
3"	IFYH#IL	S.S	50	1698
	IFYH#IPL	polyester		
	IFYH#IDL	disk		

Dimensiones

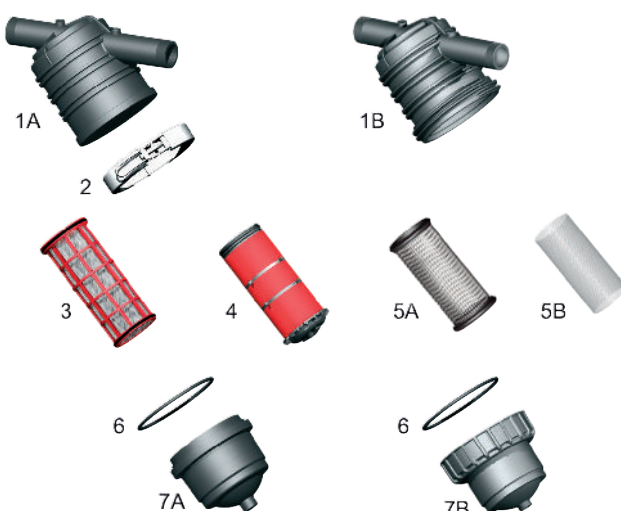
Ø (in)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Peso (kg) YHG	Peso (kg) YHF
2"	446	223	370	3,90	4,10
				5,30	5,60
3"	446	223	370	4,10	4,15
				5,60	5,90

Reemplazar # con G (tuerca)
o F (Abrazadera S.S.)



Componentes

Number	Descripción
1A	Base del filtro con abrazadera S.S.
1B	Base del filtro opción tuerca
2	Abrazadera S.S.
3	Cartucho de malla pp
4	Cartucho discos
5A	Cartucho de malla S.S.
5B	Polyester mesh
6	Empaque de anillo
7A	Cubierta opción abrazadera
7B	Cubierta opción tuerca



FILTROS PLÁSTICOS

FILTROS DE ANILLOS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000870	FILTRO A 3/4" X 120 MESH ANILLOS - YDV	20	
00000865	FILTRO A 1 1/4" X 120 MESH ANILLOS C - YEV	10	
00000864	FILTRO A 1 1/2" X 120 MESH ANILLOS C - YFV	10	
00000866	FILTRO A 2" X 120 MESH ANILLOS C - YFV	10	
00000867	FILTRO A 2" X 120 MESH OBLIC C/ABRAZADERA ANILLOS - YGF	2	
00000868	FILTRO A 2" X 120 MESH RECT C/ABRAZADERA ANILLOS - TGF	1	
00000869	FILTRO A 3" X 120 MESH OBLIC C/ABRAZADERA ANILLOS - YHF	4	
00003058	FILTRO A 4" BRIDADO X 120 MESH TWIN ANILLOS - DHF	1	

FILTROS DE MALLA ACERO INOXIDABLE			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000874	FILTRO M 1 1/2" X 20 MESH MALLA C - YFV	10	
00000875	FILTRO M 1 1/2" X 50 MESH MALLA C - YFV	10	
00000877	FILTRO M 2" X 20 MESH MALLA C - YFV	10	
00000878	FILTRO M 2" X 50 MESH MALLA C - YFV	10	

EQUIVALENCIAS MESH - MICRÓN	
MESH	MICRÓN
20	800
50	300
75	200
120	130
155	100



FILTROS PLÁSTICOS

REPUESTOS / ACCESORIOS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000001	ABRAZAD 2" - 3" P/FILTRO - YGF /TGF/YHF/DHF	1	
00000763	CUERPO PARA FILTRO 11/2" Y 2" - YFV	1	
00000793	ELEMENTO A P/FILT. 3/4" L ANILLOS 120 MESH ROJO - YDV	1	
00000789	ELEMENTO A P/FILT. 11/2"-2" C ANILLOS 120 MESH ROJO - YFV	1	
00000794	ELEMENTO M P/FILT. 11/2"-2" C MALLA 20 MESH PLOMA - YFV	1	
00000797	ELEMENTO M P/FILT. 11/2"-2" C MALLA 50 MESH AZUL - YFV	1	
00000790	ELEMENTO A P/FILT. 2" L ANILLOS 120 MESH ROJO - YGF /TGF	1	
00002634	ELEMENTO A P/FILT. 2" L ANILLOS 75 MESH CREMA - YGF /TGF	1	
00000791	ELEMENTO A P/FILT. 3" L ANILLOS 120 MESH ROJO - YHF	1	
00002635	ELEMENTO A P/FILT. 3" L ANILLOS 75 MESH BEIGE - YHF	1	
00000817	EMPAQUE P/ELEMENTO 11/2" - 2" CORTO - YFV	1	
00002608	EMPAQUE P/ELEMENTO 2" - 3" LARGO YGF/YHF	1	
00000819	EMPAQUE TAPA FILTRO 2" - 3" MODELO YGF/TGF/YHF	1	
00001340	TAPA PARA FILTRO 11/2" Y 2" CORTO - YFV	1	

TABLA TÉCNICA			
MODELO	TAMAÑO	CAUDAL RECOMENDADO	PÉRDIDA MÁXIMA
YDV	3/4"	2.5 m3/h	2 mca
YEV	1 1/4"	5 m3/h	2 mca
YFV	1 1/2"	10 m3/h	2 mca
	2" PEQUEÑO ANILLOS	10 m3/h	2 mca
	2"PEQUEÑO MALLA 20 MESH	10 m3/h	2 mca
	2" PEQUEÑO MALLA 50 MESH	10 m3/h	2 mca
YGF	2" MEDIO OBICUO	20 m3/h	2 mca
YHF	3" GRANDE	30 m3/h	2 mca
DHF	4" GEMELO	60 m3/h	2 mca



FILTROS METÁLICOS

EUV

irritec
don't wait for rain®

Aplicaciones

El filtro de arena EUV monocámaras es particularmente apto para el filtrado de aguas con alta cantidad de sustancias orgánicas: algas, cieno y partículas limosas de matriz orgánica. Se aconseja el uso para aguas provenientes de ríos, lagos o embalses artificiales. Los brazos colectores de crepinas alojados en el interior en una placa horizontal impiden que la arena se compacte disminuyendo así las pérdidas de carga de todo el sistema. El Filtro EUV puede ser instalado por separado o en batería de dos o más filtros. El contralavado puede ser manual o automático.

Materiales

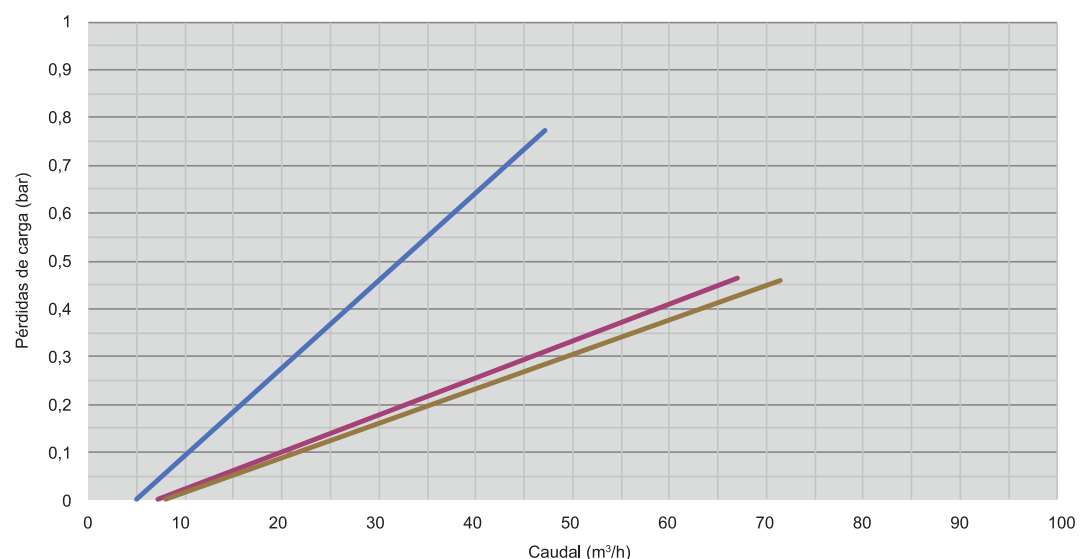
- Juntas: EPDM.
- Cuerpo: metálico arenado y tratado con fosfato de zinc y posterior aplicación electrostática de una capa de pintura de epoxi-políster de espesor mínimo 160 micras, con función protectora y anticorrosiva.
- Brazos colectores de crepinas: polipropileno.

Características

- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Tipos de conexión: roscado, con brida, victaulic.
- El filtro se entrega con válvulas de descarga y ventosa



Pérdidas de carga*



FILTROS METÁLICOS

EUV

Datos técnicos

Derivación	Ref. lista	Ø cuerpo (mm)	Caudal (m³/h)	Mínimo caudal contr. (m³/h)
1 1/2"	IFEUV15H400	400	6 - 11	9
2"	IFEUV20H500	500	13 - 18	15
2"	IFEUV20H600	600	14 - 28	25
3"	IFEUV30H600	600	14 - 28	25
3"	IFEUV30F900	900	32 - 62	54
3"	IFEUV30F900	900	32 - 62	54
4"	IFEUV40H900	900	35 - 65	54
4"	IFEUV40F900	900	35 - 65	54
4"	IFEUV40H1200	1200	35 - 90	95
4"	IFEUV40F1200	1200	35 - 90	95

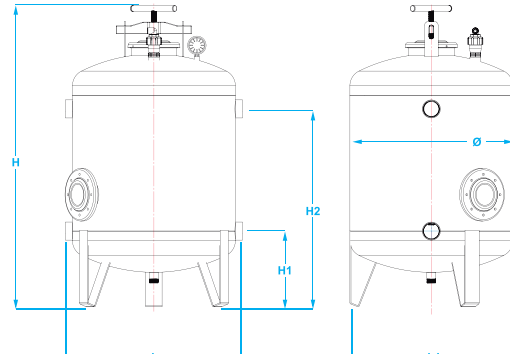
Tipología de conexión: H rosca hembra; F con brida; W Victaulic

irritec
don't wait for rain®

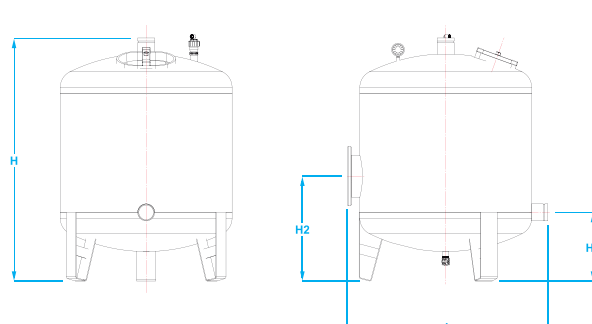
Dimensiones

L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	BD (mm)	Tipo	Peso (kg)	
							H - W	F
480	430	1020	270	670	400	A	----	----
650	530	1030	280	720	500	A	----	----
680	660	1060	280	730	600	A	66	----
680	660	1060	280	730	600	A	68	----
1100	---	1210	365	550	900	B	150	----
1060	---	1170	365	550	900	B	----	157
1100	---	1210	365	550	900	B	152	----
1060	---	1170	365	550	900	B	----	160
1360	---	1330	410	690	1200	B	230	----
1360	---	1310	410	690	1200	B	----	242

Tipología de conexión: H rosca hembra; F con brida; W Victaulic



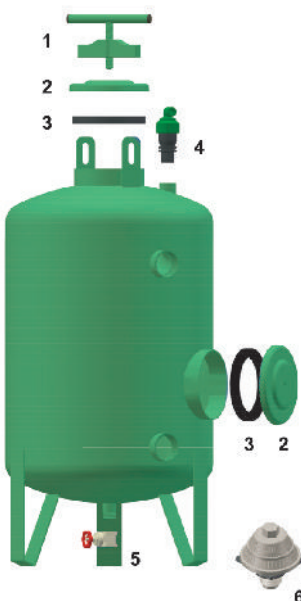
EUV TIPO A



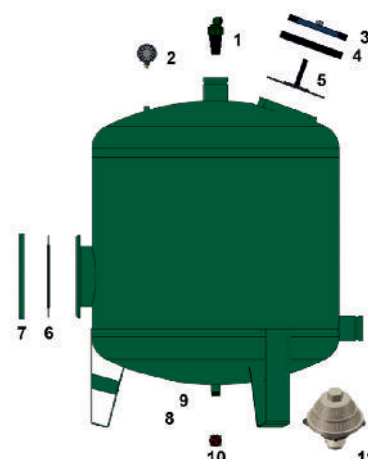
EUV TIPO B

Componentes TIPO A

Número	Descripción
1	tirante
2	tapa de la escotilla
3	junta de la escotilla
4	ventosas
5	válvulas de descarga
6	boquilla difusora



EUV TIPO A



EUV TIPO B

Componentes TIPO B

Número	Descripción
1	válvula de aire
2	manómetro
3	tirante de la escotilla de carga
4	junta de la escotilla de carga
5	tapa de la escotilla de carga
6	junta de la escotilla de descarga lateral
7	tapa de la escotilla de descarga lateral
8	tapa de la escotilla de descarga inferior
9	junta de la escotilla de descarga inferior
10	válvulas de descarga de la escotilla de descarga inferior
11	boquilla difusora

FILTROS METÁLICOS

FILTROS DE GRAVA			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000872	FILTRO GRAVA 20" x 2" H - EUV	1	■
00000873	FILTRO GRAVA 24" x 2" H - EUV	1	■
00003006	FILTRO GRAVA 24" x 3" H BSP - EUV	1	■
00000899	GRAVA (SACOS 25 KGS)	1	■

TABLA TÉCNICA			
TAMAÑO	ROSCAS	SACOS DE GRAVAE 25 KG	CAUDAL RECOMENDADO
20"	2"	4	9 - 18 m ³ /h
24"	2"	6	14 - 28 m ³ /h
24"	3"	6	14 - 28 m ³ /h
36"	3"	14	32 - 62 m ³ /h
48"	4"	32	35 - 90 m ³ /h



FERTILIZACIÓN



La *Solución Completa* para Riego

SHAKER PRO
FERTIGATION MIXER



SISTEMA AVANZADO DE DOSIFICACION DE FERTILIZANTES

Shaker Pro® es una unidad para la fertirrigación por valor de CE y pH y por proporcionalidad diseñado por Irritec para proporcionar un sistema preciso y confiable capaz de garantizar el crecimiento óptimo de los cultivos sobre el suelo así como bajo tierra.

La facilidad en la programación y las funciones avanzadas del controlador Commander EVO permiten el manejo completo de los sistemas de irrigación, asegurando el aporte correcto de nutrientes basado en los valores de la CE y el pH determinados por el usuario o de acuerdo a los valores de porcentaje deseados.

PRECISIÓN Y DESEMPEÑO

Shaker Pro permite la inyección por valor de CE y proporcional de hasta 4 fertilizantes y un ácido para corrección de los valores de pH.

El usuario debe establecer el valor de CE y pH deseados y los porcentajes de cada solución fertilizante. (Por ejemplo: pH 6.0 CE 2.0 mS, 5% fertilizante A 10% fertilizante B, 10% fertilizante C, 5% fertilizante D.) despues de esto el Shaker Pro, a través de sensores de pH y Conductividad Eléctrica inyectará las cantidades correctas de ácido y fertilizantes necesarias para mantener constante el agua de riego con los valores establecidos por el usuario.

Para el manejo de la inyección proporcional, es necesario establecer los valores de pH y el porcentaje de la inyección de cada fertilizante. (Por ejemplo: pH 6.0, 0.5% fertilizante A, 0.5% fertilizante B, 0.3% fertilizante C, 0.2% fertilizante D.) Despues de esto, la máquina combinará la información recibida desde el medidor de consumo de la línea principal, de los contadores de fertilizante y del sensor de pH manteniendo la solución inyectada en los valores establecidos por el usuario.

La disponibilidad de múltiples fórmulas de fertirriego, una para cada bloque de irrigación y el sistema integrado de auto-aprendizaje permite producir soluciones de fertirriego con características específicas para cada bloque del sistema en el tiempo más corto posible.

FERTILIZACIÓN

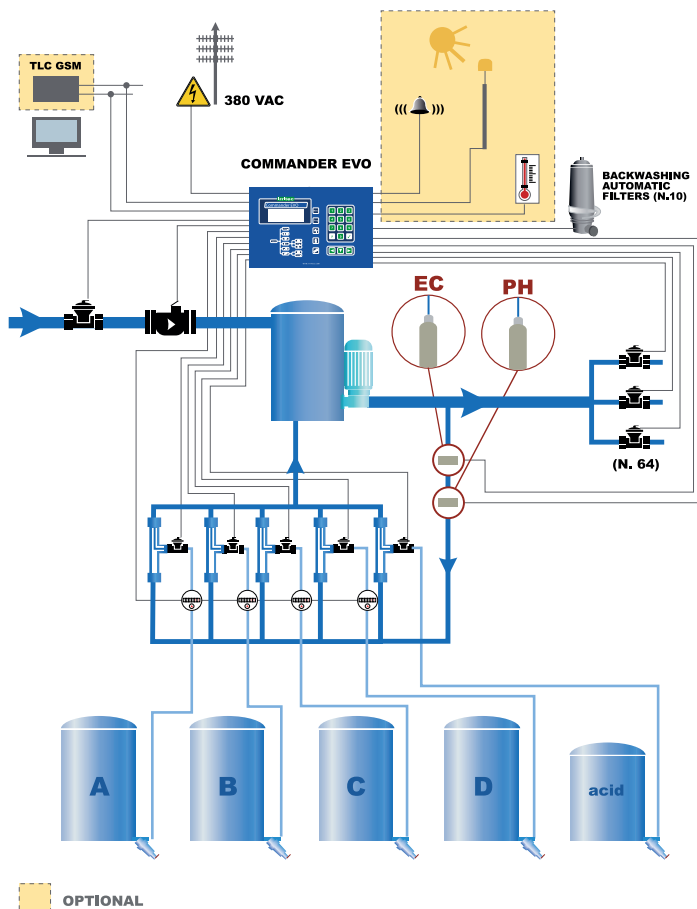


FUNCIONES PRINCIPALES

- Dosificación de 2 a 4 fertilizantes con modo de valor de CE o proporcional.
- Inyección de un ácido para la corrección del pH
- Múltiples fórmulas de fertiriego (una para cada bloque de riego)
- 20 programas independientes de irrigación
- Control por sensores externos (Sensores de humedad y temperatura)
- Manejo del retrolavado de hasta 10 filtros automáticos por tiempo o diferencia de presión
- Control de bomba o de válvula maestra
- Entrada de sensor de lluvia, sensores análogos y digitales
- Control de mezcladores (Agitador o bomba soplante)
- Sistema de Auto-aprendizaje
- Conexión a PC por medio de software

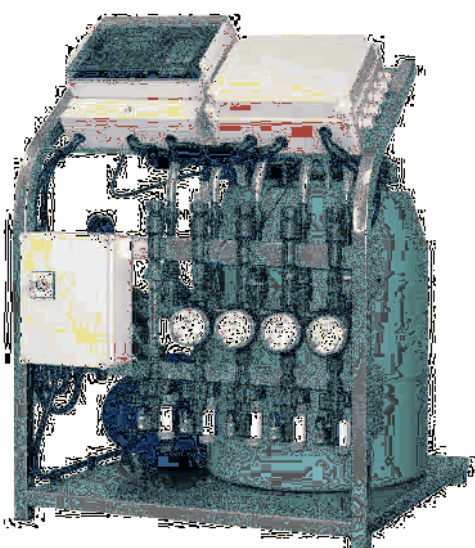
CONFIGURACIÓN

- Tanque plástico de mezcla de 100 litros de capacidad
- Hasta 4 inyectores venturi con alta succión de 750 LPH para fertilizantes
- 1 inyector venturi con alta succión de 500 LPH para el ácido
- Electroválvulas solenoide específicas para el uso de ácido y fertilizantes
- Hasta 4 contadores de fertilizantes
- Estructura compacta de acero inoxidable 80 cms largo x 80 cm ancho x 120 cm altura
- Controlador Commander EVO Gold
- Bomba eléctrica integrada
- Sensor de conductividad eléctrica con compensación automática de temperatura
- Electrodo de pH
- Alimentación eléctrica de bomba 220/440 VAC trifásica 60 Hz
- Alimentación eléctrica de controlador 127 VAC monofásica 60 Hz



FERTILIZACIÓN

INYECTOR DE FERTILIZANTE AUTOMÁTICO		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00002701	EQUIPO SHAKER PRO 4 ABONOS 1 ÁCIDO S/N	<input checked="" type="checkbox"/>



VENTURI

IJIVP - VENTURI

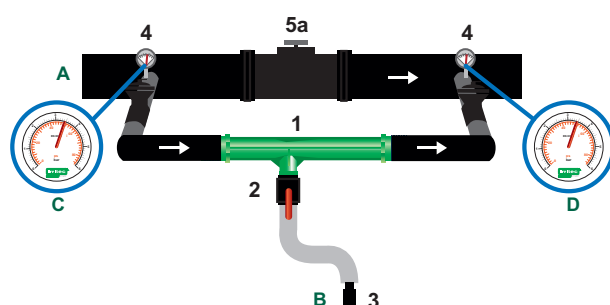
Los nuevos inyectores Venturi con el renovado diseño técnico amplían la gama propuesta por Irritec® para la inyección en línea de los fertilizantes. Disponibles en más medidas $\frac{3}{4}''$ - $1''$ - $1\frac{1}{2}''$ - $2''$, fabricados con materiales de altísima resistencia mecánica y química, aseguran la distribución regular de los fertilizantes líquidos en el sistema de riego. Precisos y eficaces, necesitan una pequeña diferencia de presión para asegurar altas prestaciones en aspiración. En la simplicidad del principio físico, Irritec® encuentra el justo equilibrio entre técnica y practicidad, diseñando un inyector seguro y eficaz.

irritec
don't wait for rain®

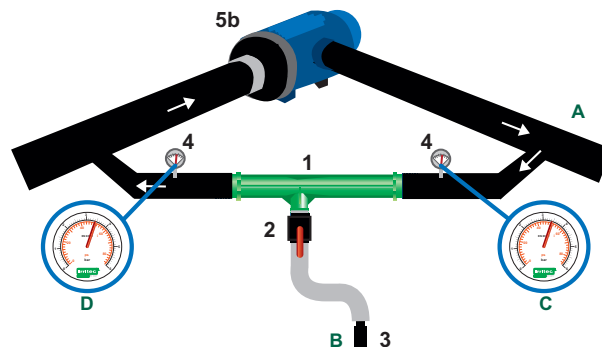


Instalación

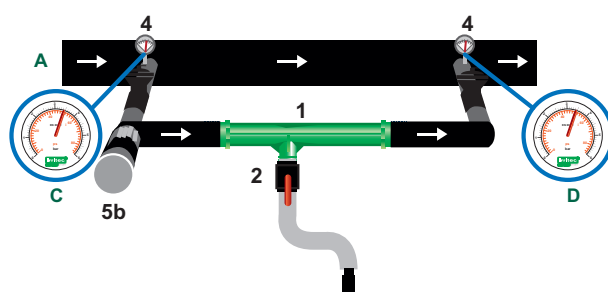
by pass con regulador de presión



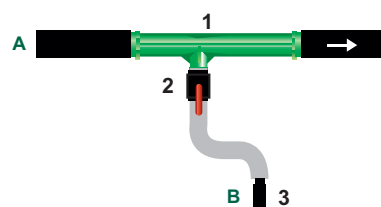
by pass con bomba de succión



by pass con sistema presurizado de bombeo



en línea



- 1 Inyector venturi
- 2 válvula de retención
- 3 filtro
- 4 manómetro
- 5a dispositivo de reducción de presión
- 5b bomba eléctrica

- A entrada de flujo
- B salida de flujo
- C presión de entrada
- D presión de salida

→ dirección de flujo

FERTILIZACIÓN

TABLA TÉCNICA



irritec
don't wait for rain®



VENTURI 3/4"			VENTURI 1"			VENTURI 1 1/2"			VENTURI 2"			
Presión de entrada bar	Presión de salida bar	Caudal de ingreso lt/min	Caudal de succión lt/h	Presión de salida bar	Caudal de ingreso lt/min	Caudal de succión lt/h	Presión de salida bar	Caudal de ingreso lt/min	Caudal de succión lt/h	Presión de salida bar	Caudal de ingreso lt/min	Caudal de succión lt/h
0,35	0,00	13	90	0,00	26	360	0,00	54	590	0,00	160	2130
	0,10	11	63	0,10	23	198	0,10	45	294	0,10	140	1570
	0,20	10	27	0,20	21	84	0,20	43	200	0,20	122	505
	0,28	-	na	0,28	-	na	0,28	-	na	0,28	113	175
	0,30	-	na									
0,70	0,00	17	96	0,00	36	372	0,00	74	720	0,00	200	2220
	0,40	14	54	0,40	31	144	0,40	64	450	0,40	190	2200
	0,50	14	21	0,50	31	90	0,50	58	108	0,50	162	522
	0,60	-	na	0,60	-	na	0,60	-	na	0,60	160	10
1,00	0,00	19	90	0,00	40	354	0,00	83	720	0,00	230	2040
	0,40	19	90	0,40	39	270	0,40	74	483	0,40	225	2040
	0,70	16	30	0,70	37	108	0,70	70	180	0,70	195	600
	0,84	-	na									
1,40	0,00	22	90	0,00	47	336	0,00	93	720	0,00	256	1980
	0,35	22	90	0,35	47	336	0,35	90	642	0,35	256	1980
	0,70	22	90	0,70	46	264	0,70	86	440	0,70	238	1386
	1,00	19	40	1,00	45	126	1,00	83	204	1,00	226	642
2,10	0,00	26	90	0,00	56	312	0,00	110	700	0,00	330	1980
	0,35	26	90	0,35	56	312	0,35	110	700	0,35	310	1980
	0,70	26	90	0,70	56	312	0,70	110	678	0,70	314	1980
	1,00	26	90	1,00	56	312	1,00	108	600	1,00	307	1740
2,10	1,40	25	63	1,40	54	204	1,40	104	390	1,40	300	1080
	1,70	23	18	1,70	53	36	1,70	99	70	1,70	290	270
	2,00	32	90	0,00	66	300	0,00	131	700	0,00	358	1950
	2,35	32	90	1,35	66	300	1,35	131	700	1,35	358	1950
3,10	1,70	32	90	1,70	66	300	1,70	131	700	1,70	357	1950
	2,00	32	90	1,00	66	300	1,00	131	700	1,00	357	1950
	2,00	31	83	2,00	66	282	2,00	127	504	2,00	344	1314
	2,40	29	39	2,40	65	123	2,40	124	213	2,40	337	534
4,10	0,00	37	90	0,00	77	300	0,00	134	700	0,00	450	1950
	2,00	37	90	2,00	77	300	2,00	134	700	2,00	440	1950
	2,40	37	90	2,40	77	300	2,40	134	612	2,40	394	1740
	3,00	36	66	3,00	76	230	3,00	132	324	3,00	386	1050
5,50	3,24	35	36	3,24	-	na	3,24	132	168	3,24	380	500
	0,00	42	90	0,00	90	300	0,00	159	720	0,00	460	1950
	2,06	42	90	2,06	90	300	2,06	159	720	2,06	460	1950
	3,10	42	90	3,10	90	300	3,10	158	708	3,10	460	1884
6,90	4,10	41	70	4,10	90	255	4,10	156	378	4,10	445	1104
	4,48	40	32	4,48	89	84	4,48	154	132	4,48	440	276
	0,00	47	90	0,00	95	300	0,00	178	720	0,00	530	1950
	2,75	47	90	2,75	95	300	2,75	178	720	2,75	530	1950
	4,50	47	90	4,50	95	300	4,50	177	660	4,50	530	1950
	5,20	46	81	5,20	94	234	5,20	175	384	5,20	510	1308
	5,44	46	57	5,44	94	147	5,44	174	240	5,44	510	888

na = no aspira

FERTILIZACIÓN

VENTURI				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	UND/CAJA	STOCK
00002005	VENTURI 3/4" 500 L/H ALTO CAUDAL INYECTOR	A	1	■
00002004	VENTURI 3/4" 100 L/H INYECTOR	A	40	■
00002002	VENTURI 1" 350 L/H . INYECTOR	B	16	■
00002003	VENTURI 1 1/2" 700 LT/H INYECTOR	B	8	■
00002296	VENTURI 2" 1900 LT/H INYECTOR	B	1	■
00002009	VENTURI KIT 1/2" - 3/4" (CR 2)	C	1	■
00002008	VENTURI KIT 1" - 1 1/2" (CR-4)	C	1	■
00002011	VENTURI KIT ASPIRACIÓN P/ 3/4"	D	1	■
00002010	VENTURI KIT ASPIRACIÓN P/ 1" - 1 1/2"	D	1	■

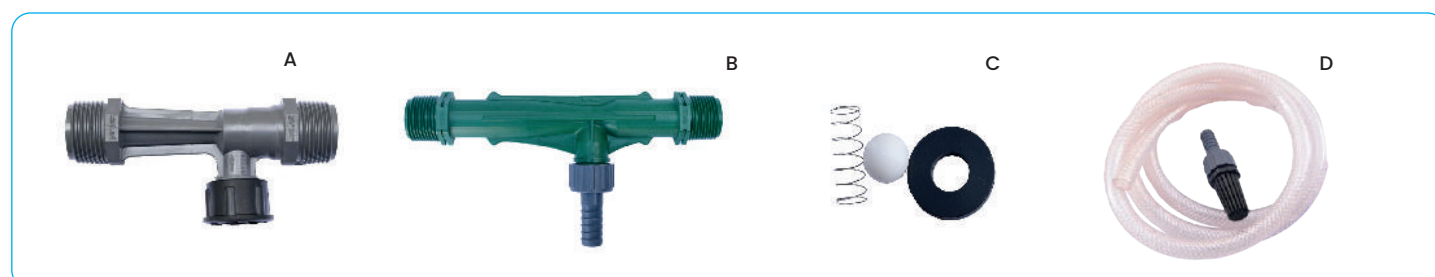


TABLA TÉCNICA		
MEDIDA	CAUDAL DE ASPERSIÓN MÁXIMO	FLUJO MOTRIZ PROMEDIO
3/4" ALTO CAUDAL	450 l/h	0.4 m ³ /h
3/4"	90 l/h	2.1 m ³ /h
1"	300 l/h	5.4 m ³ /h
1 1/2"	700 l/h	9.5 m ³ /h
2"	950 l/h	27.6 m ³ /h

FERTILIZACIÓN

FLUJÓMETRO			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	STOCK
00002841	FLUJÓMETRO P/VENTURI 1/2" (20-120 L/H)	1	
00000888	FLUJÓMETRO P/VENTURI 1/2" (30-300 L/H)	1	
00000889	FLUJÓMETRO P/VENTURI 1/2" (50-500 L/H)	1	
00002700	FLUJÓMETRO P/VENTURI 1/2" (75-750 L/H)	1	



AUTOMATIZACIÓN

AUTOMATIZACIÓN - PROGRAMADORES

Commander EVO GOLD

ICCEG - COMMANDER EVO GOLD

Los nuevos Commander EVO GOLD combinan la potencia de los Commander EVO PLUS con el control de la fertirrigación por objetivos de pH y CE en un dispositivo compacto y de fácil uso. Las múltiples posibilidades de fertilización por tiempo, volumen, volumen proporcional, objetivos de pH y CE, demanda de riego por umbráles, sondas de radiación y temperatura ambiental, dosificación de 4 fertilizantes más un ácido con contadores distintos, comunicaciones PC, GSM, SMS y radio, hacen del Commander EVO GOLD el dispositivo apto para los invernaderos, cultivos hidropónicos y fincas de cultivo donde se requiere precisión y control en la aplicación de las sustancias nutritivas.

Riego:

- Tiempo y volumen
- Control pH y CE
- 24 válvulas + 96 expansiones por cable + 96 radio
- Hasta 64 bloques/combinaciones de válvulas
- 20 programas secuenciales
- Inicio del riego por tiempo, demanda, temperatura y radiación solar
- 5 bombas eléctricas
- 4 idiomas (español, inglés, italiano y alemán)
- Entradas analógicas: pH, CE, temperatura, radiación solar

Fertilización:

- 4 fertilizantes por CE, tiempo, volumen y proporcionales al caudal, modalidad paralela o en serie.
- Control pH por medio de objetivo e inyección de ácido o básico.
- Pre-riego programables
- Alarmas
- 1 agitador programable ON/OFF

Control de la limpieza de máximo 10 filtros por tiempo, volumen y presostato diferencial. Posibilidad de tiempos de limpieza distintos por cada filtro.

Modular:

- Ampliable en módulos de 16 o 24 salidas externas (+96)
- Conexión con módulos de transmisión radio (+96)

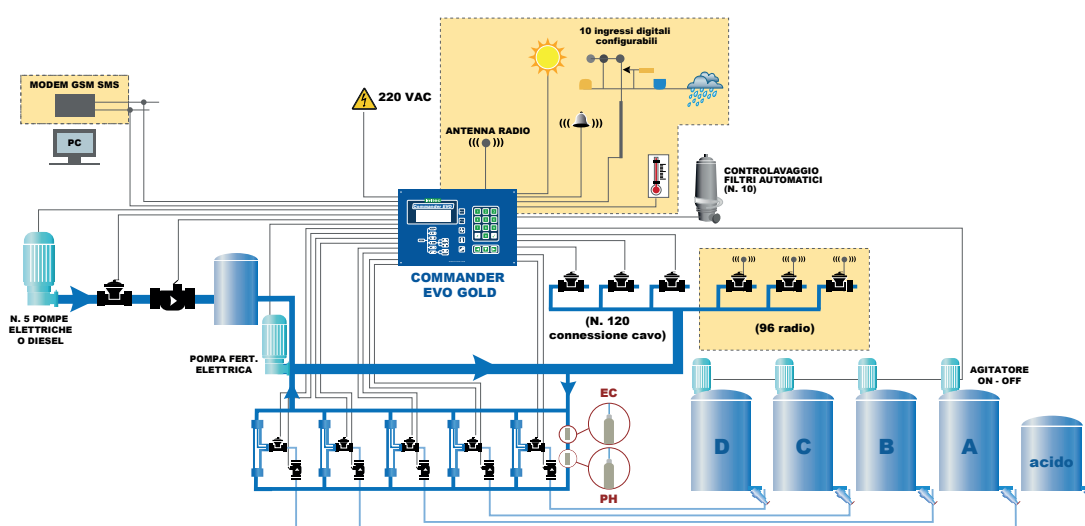


Características eléctricas

- Alimentación: 230VAC
- Salidas: 24
- Entradas digitales: 1 Contador de agua
4 Contadores de fertilizante
1 Presostato diferencial
10 Configurables
- Entradas analógicas: pH, CE, Temp, Rad.
- Comunicaciones: PC, GPRS

Campo de aplicación

Programador destinado al control de instalaciones de riego al aire libre y en invernadero con puesta directa de las plantas en tierra o cultivos sin suelo. Gestión avanzada del riego y de la distribución de los fertilizantes.



AUTOMATIZACIÓN - PROGRAMADORES

ACCESORIOS

(IC) CEE
módulo de expansión programador para Commander EVO Basic/Plus/Gold



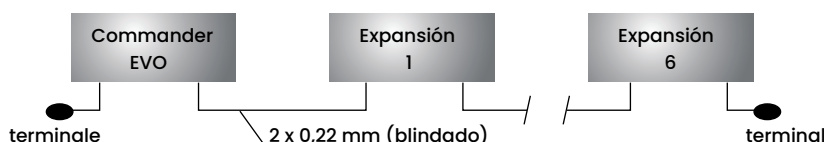
Características

- salidas a 24 VAC, 12 VDC y 9 VDC latch
- 24 - 16 zonas
- conexión con cable RS-485

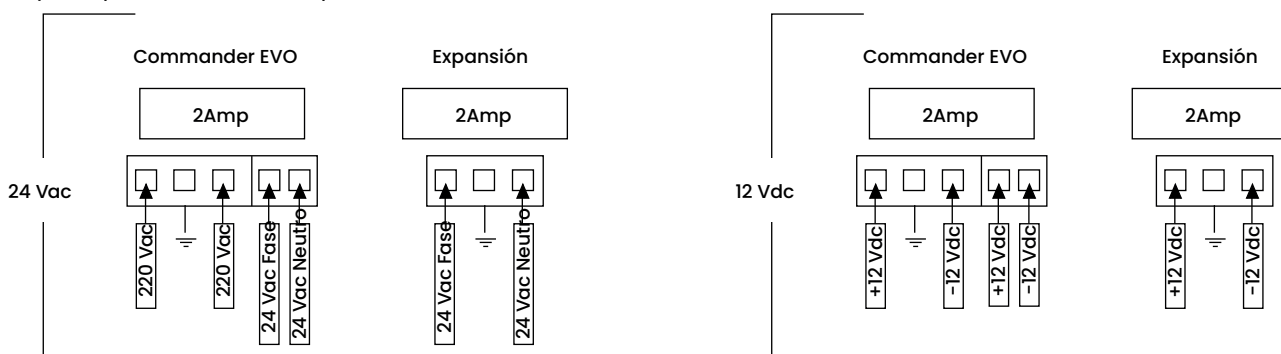
Todos los programadores de la serie Commander EVO tienen la posibilidad de ser ampliados para añadir otras 96 salidas. Dicho incremento se obtiene conectando el programador a módulos de ampliación accesorios de 16 o 24 salidas.

La conexión entre el programador Commander EVO y los módulos accesorios es muy sencilla.

El diagrama de conexión es el siguiente:

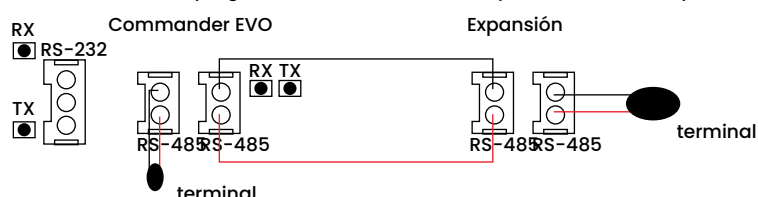


Hay dos tipos de módulos de ampliación en función de la alimentación, 12 VDC o 24 VAC. A continuación el detalle de las conexiones:

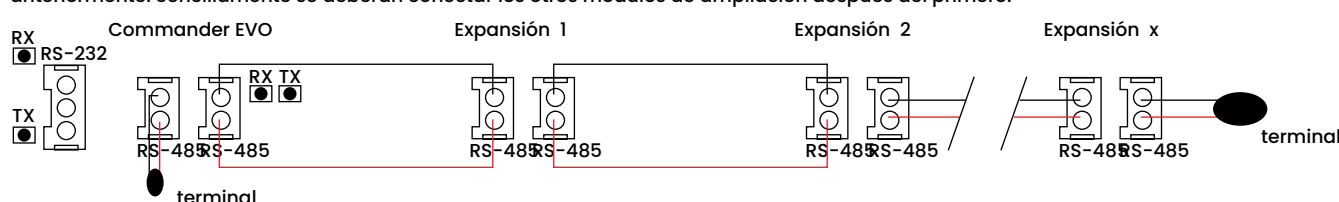


Nota: En estas conexiones es muy importante no invertir las polaridades.

La interfaz entre un programador Commander EVO y un módulo de ampliación se realiza como se ilustra en el siguiente esquema:



Si el programador Commander EVO debe controlar varios módulos de ampliación, su instalación es análoga a cuanto se ha explicado anteriormente. Sencillamente se deberán conectar los otros módulos de ampliación después del primero.



AUTOMATIZACIÓN

CONTROLADOR ENERGÍA ELÉCTRICA AC (110-220 VAC)			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	STOCK
00002667	COMMANDER EVO GOLD 24 SALIDAS	A	
00002668	COMMANDER EVO GOLD EXPANSIÓN 24 SALIDAS		
00000752	CONTROLADOR 6S HUNTER ECO LOGIC 220V	B	
00003246	CONTROLADOR 8S WIFI RAIN BIRD 110 V RC2	C	
00000756	CONTROLADOR GALCON EXPAND C/8 SALIDAS AC-24	D	
00000758	CONTROLADOR MODULO EXPANSIÓN 4 SALIDAS		

A



B



C



D



SOLENOIDE 24VAC Y LATCH

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00002613	SOLENOIDE 2-VÍAS 24VAC MOD: S390T - SIN CAUCHO-CEPEX	1	A	
00001306	SOLENOIDE 2-VÍAS 24VAC MOD: S390 - CON CAUCHO-CEPEX	1	A	
00001307	SOLENOIDE 2-VÍAS- 6-20 VDC-LATCH-CEPEX	1	A	
00001309	SOLENOIDE 3-VÍAS 24 VAC -BERMAD-2.2 Watt	1	B	
00001308	SOLENOIDE 3-VÍAS 24 VAC - 3W BACCARA NO	1	B	
00001310	SOLENOIDE 3-VÍAS- 9-12 VDC-NO-LATCH - TECNIDRO	1	B	
00002281	SOLENOIDE 3-VÍAS NC (RETROLAVADO) 24VAC TECNIDRO + BASE MANIJA BLANCA	1	B	
00000443	BASE 1/2" P/SOLENOIDE	1	C	

A



B



C



EN STOCK
 BAJO PEDIDO

AUTOMATIZACIÓN

CONTROLADOR DC (BATERÍA)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	STOCK
00000750	CONTROLADOR + VALV.1" BACCARA 9 VDC MOD. G75	A	
00000757	CONTROLADOR IRRITROL 1 SALIDA 9 VDC	B	



RELE HIDRÁULICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000890	GALSOL 3-VÍAS 24 VAC NC MAD TAKIN	1	



VÁLVULAS PARA FERTILIZACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000785	ELECTROVÁLVULA 1/2" SIRAI H D132 BSP DIR. 2W EST 24VAC NC S	1	
00002485	ELECTROVÁLVULA 1/2" PVC MEMBRANA EPDM AC - FIP	1	



SENSOR DE LLUVIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00001302	SENSOR DE LLUVIA AJUSTABLE 3-25MM HUNTER	



MONTURAS

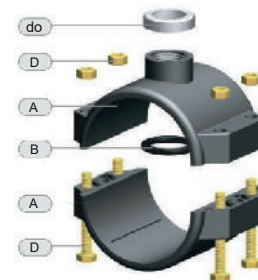
MONTURAS



La línea de monturas Irritec a sido diseñada para salidas laterales, fabricadas en polietileno (PE) disponibles en tamaños para tuberías estándar desde 20mm hasta 315mm y salidas roscadas desde 1/2" hasta 4" con opción de anillo de refuerzo metálico para las roscas, disponibles en 2, 4 y 6 pernos según los diámetros.

MATERIALES

Componente	Materiales	Color
Cuerpo y tapa (A)	Copolímero de polipropileno masterizado negro con un alto nivel de estabilización a los rayos UV	Negro
Junta (B)	Caucho elastomérico de acrilonitrilo (NBR) 70 Shore A	Negro
Anillo de refuerzo (C)	Acero inoxidable AISI 430 (No para todos los modelos)	-
Pernos (D)	Tuerca y tornillos de acero cincado con cabeza hexagonal tornillos roscados UNI 5739 Tuerca según norma UNI 5588	Acero Zinc cromado



Características Sanitarias

La linea de monturas es adecuada para el transporte de fluidos alimenticios porque sus materiales cumplen con las formas nacionales e internacionales aplicables.

Prueba de labotarorio

La alta calidad de los productos esta garantizada mediante auditorías de calidad periódicas, a través de estrictas pruebas de laboratorio, bajo las condiciones más severas.

Presiones de trabajo

La línea de monturas permite una presión máxima de trabajo (PN - PFA*) de 4 a 16 bares, a una temperatura de 20 °C. Consulte los valores de PN - PFA* en las tablas de cada producto.

Normas de referencia

- * Tuberías de PE: UNI 7990, DIN 8074, UNI EN 12201
- * Roscas: UNI ISO 7/1, UNI ISO 228/1, ANSI ASME B1-20.1
- * Norma internacional: ISO 13460



MONTURAS

MONTURAS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN NOMINAL	UND/CAJA	STOCK
00001046	MONTURA 20 X 1/2" ITALIA	10 bar	150	EN STOCK
00001050	MONTURA 25 X 1/2" ITALIA	16 bar	130	EN STOCK
00001051	MONTURA 25 X 3/4" ITALIA	16 bar	130	EN STOCK
00001053	MONTURA 32 X 1/2" ITALIA	16 bar	90	EN STOCK
00001054	MONTURA 32 X 3/4" ITALIA	16 bar	90	EN STOCK
00001052	MONTURA 32 X 1" ITALIA	16 bar	70	EN STOCK
00001056	MONTURA 40 X 1/2" ITALIA	16 bar	70	EN STOCK
00001057	MONTURA 40 X 3/4" ITALIA	16 bar	70	EN STOCK
00001055	MONTURA 40 X 1" ITALIA	16 bar	70	EN STOCK
00001059	MONTURA 50 X 1/2" ITALIA	16 bar	60	EN STOCK
00001060	MONTURA 50 X 3/4" ITALIA	16 bar	60	EN STOCK
00001058	MONTURA 50 X 1" ITALIA	16 bar	60	EN STOCK
00001063	MONTURA 63 X 1/2" ITALIA	16 bar	35	EN STOCK
00001065	MONTURA 63 X 3/4" ITALIA	16 bar	35	EN STOCK
00001062	MONTURA 63 X 1" ITALIA	16 bar	35	EN STOCK
00001067	MONTURA 75 X 1/2" ITALIA	16 bar	50	EN STOCK
00001070	MONTURA 75 X 3/4" ITALIA	16 bar	50	EN STOCK
00001066	MONTURA 75 X 1" ITALIA	16 bar	50	EN STOCK
00001073	MONTURA 90 X 1/2" ITALIA	16 bar	40	EN STOCK
00001075	MONTURA 90 X 3/4" ITALIA	16 bar	40	EN STOCK
00001071	MONTURA 90 X 1" ITALIA	16 bar	40	EN STOCK
00001036	MONTURA 110 X 1/2" ITALIA	16 bar	30	EN STOCK
00001040	MONTURA 110 X 3/4" ITALIA	16 bar	30	EN STOCK
00001034	MONTURA 110 X 1" ITALIA	16 bar	30	EN STOCK



MONTURAS

MONTURA CON ANILLO DE REFUERZO				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN NOMINAL	UND/CAJA	STOCK
00002807	MONTURA 32 X 1/2" ITALIA	16 bar	90	■
00002808	MONTURA 40 X 1/2" ITALIA	16 bar	70	■
00002809	MONTURA 50 X 1/2" ITALIA	16 bar	60	■
00002810	MONTURA 63 X 1/2" ITALIA	16 bar	35	■
00001061	MONTURA 63 X 11/2" ITALIA	10 bar	30	■
00001068	MONTURA 75 X 11/2" ITALIA	10 bar	40	■
00001069	MONTURA 75 X 2" ITALIA	10 bar	40	■
00002290	MONTURA 90 X 11/2" ITALIA	6 bar	40	■
00001074	MONTURA 90 X 2" ITALIA	10 bar	35	■
00003256	MONTURA 110 X 11/2" ITALIA	10 bar	30	■
00001037	MONTURA 110 X 2" ITALIA	10 bar	30	■
00001038	MONTURA 110 X 3" ITALIA	6 bar	20	■
00002753	MONTURA 140 X 1" ITALIA	10 bar	60	■
00001041	MONTURA 140 X 2" ITALIA	10 bar	20	■
00001042	MONTURA 140 X 3" ITALIA	6 bar	18	■
00001043	MONTURA 160 X 1" ITALIA	10 bar	15	■
00003257	MONTURA 160 X 11/2" ITALIA	10 bar	15	■
00001044	MONTURA 160 X 2" ITALIA	10 bar	15	■
00001045	MONTURA 160 X 3" ITALIA	6 bar	10	■
00001048	MONTURA 200 X 2" ITALIA	6 bar	8	■
00001049	MONTURA 200 X 3" ITALIA	6 bar	8	■
00002565	MONTURA 250 X 2" ITALIA	6 bar	7	■
00002768	MONTURA 250 X 3" ITALIA	6 bar	5	■
00003233	MONTURA 315 X 2" ITALIA	6 bar	4	■
00003234	MONTURA 315 X 3" ITALIA	6 bar	4	■



■ EN STOCK
■ BAJO PEDIDO

ASPERORES PLÁSTICOS

ASPERORES CORTO – MEDIO ALCANCE (1/2")

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	UND/CAJA	STOCK
00000412	ASPERSOR 1/2" M MINIWOBBLER 2.4MM T.W.	A	1000	
00000418	ASPERSOR 1/2" M XCEL WOBBLER 2.8MM T.W.	B	200	
00000417	ASPERSOR 1/2" M XCEL WOBBLER 4.0MM T.W.	B	200	
00000414	ASPERSOR 1/2" M PLAST T.W. 2 BOQ - 2.5MMX1.8MM	C	200	
00002820	ASPERSOR 1/2" M PLAST T.W. 2 BOQ - 2.8MMX1.8MM	C	200	
00002861	ASPERSOR 1/2" M PLAST T.W. 2 BOQ - 3.5MMX1.8MM	C	200	
00002683	ASPERSOR 1/2" M PLAST T.W. 2 BOQ - 4MMX1.8MM	C	200	
00002250	ASPERSOR 1/2" M PLAST T.W. 1 BOQ - 2.8MM	D	200	
00000413	ASPERSOR 1/2" M PLÁSTICO T.W. DRAGÓN 1 BOQUILLA	E	200	
00000415	ASPERSOR 1/2" M SECT METÁLICO P23	F	100	
00003143	ASPERSOR 1/2" M SECT PLÁSTICO T.W. 4.0		200	



ASPERORES METÁLICOS

ASPERORES CORTO – MEDIO ALCANCE (3/4")

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	UND/CAJA	STOCK
00000430	ASPERSOR 3/4" M XCEL WOBBLER # 10 T.W.	A	100	■
00002729	ASPERSOR 3/4" M SECTORIAL PLÁSTICO TW – BOQ.5	B	100	■
00002730	ASPERSOR 3/4" M PLAST T.W. 2 BOQ – 5.0MMX2.5MM – 0.0BAR- 0M3/H	C	100	■
00003015	ASPERSOR 3/4" – 1" TOTAL PLÁSTICO TW – BOQ. 5.0 X 2.5	D	100	■
00003118	ASPERSOR 1" M PLAST T.W. 2 BOQ – 8.0MMX4.0MM – 3.0BAR- 5M3/H	E	40	■



CONECTORES PARA ELEVADOR / ASPEROR (1/2")

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	STOCK
00000734	CONECTOR AS. 12 MM X 1/2" H FLEX / ROSC. P/ASPEROR	A	■
00000735	CONECTOR AS. 8MM HEMBRA P/ASPEROR TOMATE TW	B	■
00000736	CONECTOR AS. 8MM MACHO X 12MM P/ASPEROR NEGRO TW	C	■
00000737	CONECTOR AS. 8MM TAPÓN MACHO P/ASPEROR		■
00001311	SOPORTE 8MM X 1.2 MTS – VARILLA DE FIBRA DE VIDRIO	D	■

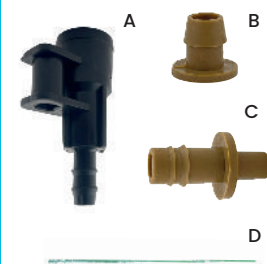


TABLA TÉCNICA / ALCANCE DE ASPERORES

ASPEROR	BOQUILLA	DISPOSICIÓN SUGERIDA (m)	CAUDAL (l/h)	PRESIÓN		DIÁMETRO (m)
				(atm/bar)	(psi)	
ASPEROR 1/2" M MINI WOBBLER 2.4MM T.W	2.4 MM	9	270	1.5	22	18
ASPEROR 1/2" M XCEL WOBBLER 2.8MM T.W.	2.8 MM	9	500	1.5	22	18
ASPEROR 1/2" M XCEL WOBBLER 4.0MM T.W.	4.0 MM	9	900	1.5	22	18
ASPEROR 1/2" M PLAST T.W 2 BOQ – 2.5 MM X 1.8 MM	2.5 MM X 1.8 MM	12	500	1.5	22	24
ASPEROR 1/2" M PLAST T.W 2 BOQ – 2.8 MM X 1.8 MM	2.8 MM X 1.8 MM	12	700	1.5	22	24
ASPEROR 1/2" M PLAST T.W 2 BOQ – 3.5 MM X 1.8 MM	3.5 MM X 1.8 MM	12	900	1.5	22	26
ASPEROR 1/2" M PLAST T.W 2 BOQ – 4.0 MM X 1.8 MM	4.0 MM	12	1000	1.5	22	26
ASPEROR 1/2" M PLAST T.W. 1 BOQ – 2.8 MM	2.8 MM	12	500	1.5	22	24
ASPEROR 1/2" M PLAST T.W DRAGÓN 1 BOQUILLA	3.0 MM	12	500	1.5	22	24
ASPEROR 1/2" M SECT PLÁSTICO T.W. 4.0	4.0 MM	10	1000	2.0	29	18
ASPEROR 1/2" M SECT METÁLICO P23	4.0 MM	13	650	2.0	29	26
ASPEROR 3/4" M XCEL TIPO WOBBLER #10 TW	4.0 MM	9	900	1.5	22	18
ASPEROR 3/4" M T F35 SIP # 5.5 X 2.5	5.5 MM X 2.5MM	18	1950	3	45	30
ASPEROR 3/4" M SECT P35 # 5-MORADO	5.0 MM	18	1600	3	45	30
ASPEROR 3/4" – 1" TOTAL PLÁSTICO TW – BOQ. 5.0 X 2.5	5.0 MM X 2.5 MM	18	1500	2.5	37	34
ASPEROR 1" M PLAST T.W. 2 BOQ – 8.0MMX4.0MM – 3.0BAR- 5M3/H	8.0 MM X 4.0 MM	18	5000	3.0	45	34

■ EN STOCK

■ BAJO PEDIDO

ASPERORES METÁLICOS

ASPERORES SIME CAÑÓN (LARGO ALCANCE)				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	UND/CAJA	STOCK
00000405	ASPEROR 1" H SIME SPRING TOTAL	A	30	
00000403	ASPEROR 1" H SIME IBIS SECTORIAL	B	20	
00000419	ASPEROR 1 1/4" H SIME JOLLY SECTORIAL P.C.	C	17	
00000420	ASPEROR 1 1/4" H SIME JOLLY TOTAL F.C.	C	18	
00000401	ASPEROR 1 1/2" H SIME HIDRA TOTAL	D	9	
00000402	ASPEROR 1 1/2" H SIME HIDRA SECTORIAL	D	8	
00002267	ASPEROR 1 1/2" H SIME SKIPPER SECTORIAL	E	1	
00000421	ASPEROR 2" H SIME DUPLEX SECTORIAL	F	5	
00000422	ASPEROR 2" H SIME DUPLEX TOTAL	F	5	
00000424	ASPEROR 2" H SIME SENIOR SECTORIAL	G	5	
00000423	ASPEROR 2" H SIME ROYAL SECTORIAL	H	1	



ORIGINALES ITALIANOS / COMPLETA PROVISIÓN DE REPUESTOS.

ASPERORES METÁLICOS

TRIPODES METÁLICOS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001561	TRIPODE 1 1/2"	1	■
00001562	TRIPODE 1"	1	■
00001564	TRIPODE 2"	1	■

ASPERSOR	BOQUILLA	DISPOSICIÓN (m)	CAUDAL (m ³ /h)	PRESIÓN		DIÁMETRO (m)
				(atm/bar)	(psi)	
ASPERSOR 1" H SIME SPRING TOTAL	6	20	3.96	3.0	45	34
ASPERSOR 1" H SIME IBIS SECTORIAL	6	20	3.36	3.0	45	34
ASPERSOR 1 1/4" H SIME JOLLY SECTORIAL P.C.	12	28	10.92	3.0	45	47
ASPERSOR 1 1/4" H SIME JOLLY TOTAL F.C.	12	28	10.92	3.0	45	47
ASPERSOR 1 1/2" H SIME HIDRA TOTAL	14	30	14.34	3.0	45	50
ASPERSOR 1 1/2" H SIME HIDRA SECTORIAL	14	30	14.34	3.0	45	50
ASPERSOR 1 1/2" H SIME SKIPPER SECTORIAL	16	38	21.84	4.0	60	64
ASPERSOR 2" H SIME DUPLEX SECTORIAL	16	41	23.94	4.0	60	68
ASPERSOR 2" H SIME DUPLEX TOTAL	16	41	23.94	4.0	60	68
ASPERSOR 2" H SIME SENIOR SECTORIAL	16	41	21.60	4.0	60	68
ASPERSOR 2" H SIME ROYAL PARC	16	43	19.20	4.0	60	72

MICROASPERORES

MICROASPERORES			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	STOCK
00002295	ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 360° MFG AMARILLO	A	■
00002294	ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 180° MFG AMARILLO	A	■
00000434	ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 360° -MFG-MARFIL	A	■
00000433	ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 180° MFG-MARFIL	A	■
00001647	ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 360° -MFG-VERDE	A	■
00001656	ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 180° MFG-VERDE	A	■
00002097	MICROASPEROR IRRIMAX 50 L/H 360 GR.	B	■
00000437	ASPERSOR MICRO MINI 360° BLUE -(100 L/H-DIÁMETRO 2.2 M-1 ATM) - AZUL MARINO	C	■
00000436	ASPERSOR MICRO MINI 180° BLUE-(100 L/H- RADIO 1.1 M-1 ATM) - AZUL MARINO	C	■
00002697	ASPERSOR MICRO MINI 360° BLUE -(50 L/H- RADIO 1.3 M- 2 ATM) - CELESTE	D	■
00002698	ASPERSOR MICRO MINI 180° BLUE-(50 L/H- RADIO 1.3 M-2 ATM) - CELESTE	D	■
00000833	ESTACA NEGRA CANTAL 35 CM	E	■
00001005	MANGUERA 4/7 X 50 CM + CONECTOR	F	■

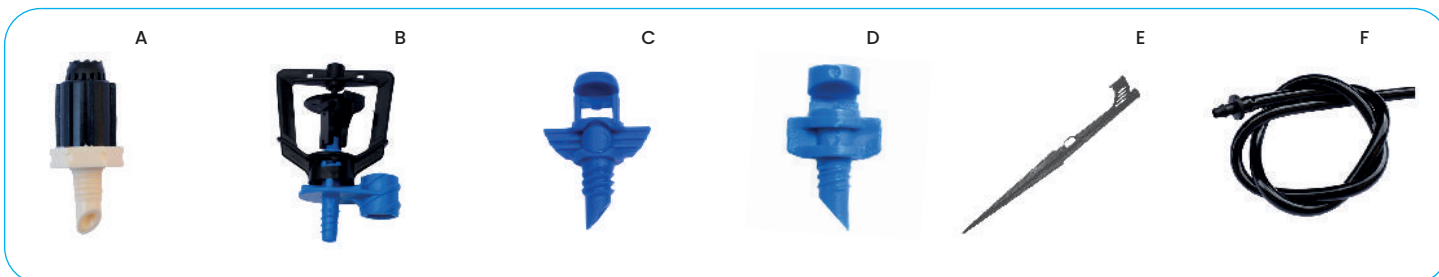


TABLA TÉCNICA/ ALCANCE DE MICROASPERORES

ASPERSOR	CAUDAL (l/h)	PRESIÓN		RADIO (m)
		(atm/bar)	(psi)	
ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 360° MFG AMARILLO	26	1.5	22	1.90
ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 180° MFG AMARILLO	26	1.5	22	1.90
ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 360° -MFG-MARFIL	44	1.5	22	2.10
ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 180° MFG-MARFIL	44	1.5	22	2.10
ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 360° -MFG-VERDE	71	1.5	22	2.80
ASPERSOR MICRO CABEZA-CUERPO 180° MFG-VERDE	71	1.5	22	2.80
MICROASPEROR IRRIMAX 50 L/H 360 GR.	52	2.0	28	7.50
ASPERSOR MICRO MINI 360° BLUE	100	1	15	1.1
ASPERSOR MICRO MINI 180° BLUE	100	1	15	1.1
ASPERSOR MICRO MINI 360° BLUE	50	1.5	22	1.50
ASPERSOR MICRO MINI 180° BLUE	50	1.5	22	2.50

MICROASPERORES

NEBULIZADORES		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00002514	NEBULIZADOR FOGGER 3-5BAR/28L/H/1M RADIO+ANTILEAK+MANG.PESA	<input checked="" type="checkbox"/>
00001951	VÁLVULA ANTILEAK P/FOGGER-CONICA HEMBRA-MACHO P/NEBULIZADOR	<input checked="" type="checkbox"/>



JARDINERÍA - ÁREAS VERDES

ASPERORES POP-UP HUNTER				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00002654	POP-UP HUNTER PSU-02-4A 1/2" 2.4 M - 5 CM - MARRON SECT	100	A	■
00003082	POP-UP HUNTER PSU-02-6A 1/2" 2.4 M - 5 CM - MARRON SECT	100	A	■
00001216	POP-UP HUNTER PSU-02-8A 1/2" 2.4 M - 5 CM - MARRON SECT	100	A	■
00001212	POP-UP HUNTER PSU-02-10A 1/2" 3 M - 5 CM - ROJO SECT	100	A	■
00001213	POP-UP HUNTER PSU-02-12A 1/2" 3.7 M - 5 CM - VERDE - SECT	100	A	■
00001214	POP-UP HUNTER PSU-02-15A 1/2" 4.6 M - 5 CM - NEGRO - SECT	100	A	■
00001215	POP-UP HUNTER PSU-02-17A 1/2" 5.2 M - 5 CM - GRIS - SECT	100	A	■
00002643	POP-UP HUNTER PS-04-4A 1/2" 1.2 M TURQUESA SECT	100	B	■
00002642	POP-UP HUNTER PS-04-6A 1/2" 1.8 CELESTE SECT	100	B	■
00001210	POP-UP HUNTER PS-04-8A 1/2" 2.4 M MARRON SECT	100	B	■
00001206	POP-UP HUNTER PS-04-10A 1/2" 3.0M ROJO SECT	100	B	■
00001207	POP-UP HUNTER PS-04-12A 1/2" 3.7 M VERDE SECT	100	B	■
00001208	POP-UP HUNTER PS-04-15A 1/2" 4.6M NEGRO SECT	100	B	■
00001209	POP-UP HUNTER PS-04-17A 1/2" 5.2M GRIS SECT	100	B	■
00001218	POP-UP HUNTER SS-530 FRANJA LATERAL 1,5M X 9M - 2ATM - PSU	100	B	■
00003098	POP-UP HUNTER SS-530 FRANJA LATERAL 1,5M X 9M - 2ATM - PSU-02-5SS 5 CM	100	B	■
00001204	POP-UP HUNTER PGJ-04 1/2" ROSCA HEMBRA SECT PL	25	C	■
00001205	POP-UP HUNTER PGP 3/4" ROSCA HEMBRA SECT PL	20	D	■
00003242	POP-UP HUNTER PGP ULTRA 3/4" ROSCA HEMBRA SECT PL	20	D	■
00002604	POP-UP HUNTER I-25 1" ROSCA HEMBRA SECT ADV 50-360GR	20	E	■



JARDINERÍA - ÁREAS VERDES

BOQUILLAS HUNTER (TOBERAS) POP-UP PS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002032	POP-UP HUNTER BOQUILLA 4A 1.2 M TURQUESA	250	■
00002031	POP-UP HUNTER BOQUILLA 6A 1.8 M CELESTE	250	■
00001192	POP-UP HUNTER BOQUILLA 8A 2.4 M MARRON 0-360°	250	■
00001192	POP-UP HUNTER BOQUILLA 10A 3.0 M ROJO 0-360°	250	■
00001188	POP-UP HUNTER BOQUILLA 12A 3.7 M VERDE 0-360°	250	■
00001189	POP-UP HUNTER BOQUILLA 15A 4.6 M NEGRA 0-360°	250	■
00001190	POP-UP HUNTER BOQUILLA 17A 5.2M GRIS 0-360°	250	■
00002033	POP-UP HUNTER BOQUILLA 2H 0.6 M 180° RADIO CORTO	250	■
00002034	POP-UP HUNTER BOQUILLA 2Q 0.6 M 90° RADIO CORTO	250	■



BOQUILLAS HUNTER (TOBERAS) POP-UP FRANJA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002036	POP-UP HUNTER BOQUILLA RCS-515 FRANJA DERECHA 1,5M X 4,5M - 2ATM	250	■
00001199	POP-UP HUNTER BOQUILLA SS-530 FRANJA LATERAL 1,5M X 9M - 2ATM PSU-04-5SS	250	■
00002603	POP-UP HUNTER BOQUILLA SS-918 FRANJA LATERAL 2,7M X 5,5M - 2ATM	250	■
00002171	POP-UP HUNTER BOQUILLA CS-530 FRANJA CENTRAL 1,5M X 9,0M - 2ATM	250	■
00002035	POP-UP HUNTER BOQUILLA LCS-515 FRANJA IZQUIERDA 1,5M X 4,5M - 2ATM	250	■



ASPERORES HUNTER POP-UP ECO ROTATOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002078	POP-UP ECO ROT 10CM MPI000 360°	100	■
00001183	POP-UP ECO ROT 10CM MPI000 90° A 210°	100	■
00002083	POP-UP ECO ROT 10CM MP2000 360°	100	■
00001184	POP-UP ECO ROT 10CM MP2000 90° A 210°	100	■
00001186	POP-UP ECO ROT 10CM MP3000 360°	100	■



■ EN STOCK

■ BAJO PEDIDO

JARDINERÍA - ÁREAS VERDES

BOQUILLAS HUNTER (TOBERAS) POP-UP MP ROTATOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002918	POP-UP HUNTER BOQUILLA MP 1000 360° 9M GRIS ECO ROT	250	■
00001193	POP-UP HUNTER BOQUILLA MP 1000 90° A 210°(2.5-4.6) ECO ROT	250	■
00002919	POP-UP HUNTER BOQUILLA MP 2000 360° 9M GRIS ECO ROT	250	■
00001194	POP-UP HUNTER BOQUILLA MP 2000 90° A 210° (4-6.4) NEGRO ECO ROT	250	■
00001195	POP-UP HUNTER BOQUILLA MP 3000 210° A 270° 9M AMARILLO ECO ROT	250	■
00001196	POP-UP HUNTER BOQUILLA MP 3000 360° 9M GRIS ECO ROT	250	■
00001197	POP-UP HUNTER BOQUILLA MP 3000 90° A 210° 9M AZUL ECO ROT	250	■



CHECK, ADAPTADOR Y HERRAMIENTA HUNTER PARA POP-UP PGP/PGJ/PS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00001203	POP-UP HUNTER CHECK P/PSI 1/2"	1	A	■
00001201	POP-UP HUNTER CHECK P/PGJ 1/2"	1	B	■
00001202	POP-UP HUNTER CHECK P/PGP 3/4"	1	C	■
00001181	POP LLAVE P/POP - UP	1	D	■
00002712	POP ADAPTADOR 1/2" H X 3/8" M P/BOQ HUNTER PLÁSTICA	1	E	■



TABLA TÉCNICA / ASPERSORES POP-UP

ASPERSOR	BOQUILLA	DISPOSICIÓN (m)	PRESIÓN			DIÁMETRO (m)
			(ATM/BAR)	(PSI)	(M.C.A)	
PS 8A	CAFÉ	2.4	2	30	20.0	5
PS 10A	ROJO	3.0				6
PS 12A	VERDE	3.6				7
PS 15A	NEGRO	4.5				9
PS 17A	GRIS	5.1				10
PS FRANJA	AZUL	5.1				1.5x9
PGJ	2	8.0	3	45	30	16
PGP	9	12.5	4	60	40	25

JARDINERÍA - ÁREAS VERDES

ASPERORES RAIN BIRD POP-UP				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00003244	POP-UP RAIN BIRD UNISPRAY BOQ 15 / 10CMS	100	A	■
00003245	POP-UP RAIN BIRD UNISPRAY BOQ 18 / 10CMS	100	A	■
00003247	POP-UP RAIN BIRD 3504 1/2" ROSCA HEMBRA SECT PL	25	B	■
00003243	POP-UP RAIN BIRD 5004 3/4" ROSCA HEMBRA SECT PL	25	C	■



TABLA TÉCNICA / ASPERSORES POP-UP RAIN BIRD						
ASPERSOR	BOQUILLA	DISPOSICIÓN (m)	PRESIÓN			DIÁMETRO (m)
			(ATM/BAR)	(PSI)	(M.C.A)	
UNISPRAY BOQ 15 - VAN	NEGRA	4.5	2	30	20	9
UNISPRAY BOQ 18 - VAN	CREMA	5.4				10.8
3504	VERDE	9.4	3	45	30	18.8
5004	NEGRO	12.8	4	60	40	25.6

CAJAS DE JARDÍN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00000571	CAJA REDONDA 6" P/JARDÍN	<input checked="" type="checkbox"/>
00000570	CAJA REDONDA 10" P/JARDÍN	<input checked="" type="checkbox"/>
00000569	CAJA RECTANGULAR 16" STANDAR -AL31CM-AN28CM-BA41CM	<input checked="" type="checkbox"/>
00000568	CAJA RECTANGULAR 25" JUMBO -30AL-37 AN-52 LA	<input checked="" type="checkbox"/>



ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PN16

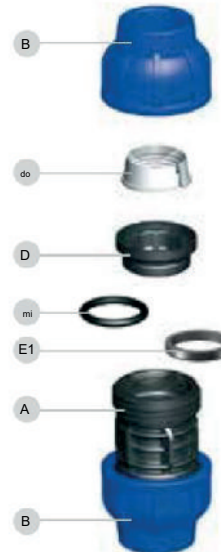


ACCESORIOS DE COMPRESIÓN “CONNECTO™ PLUS”

La línea de accesorios de compresión Connecto™ Plus tiene diseño para el transporte de fluidos a alta presión en aplicaciones del sector termohidráulico, esta línea de productos cumple con los estándares internacionales más exigentes en cuanto a propiedades mecánicas.

MATERIALES

Partes	Material	Color
Cuerpo (A)	Polipropileno negro heterofásico (PP-B) de excepcionales propiedades mecánicas incluso a alta temperatura.	Negro
Casquillo de bloqueo (D)	Polipropileno.	Negro
Tuerca (B)	Polipropileno con colorante master de alta estabilidad a los rayos UV y solidez para calentar.	Azul (RAL 5005)
Anillo de cierre (C)	Resina de poliacetal (POM) de alta resistencia mecánica y dureza.	Blanco
Empaqueadora mi E1	Caucho elastomerérico especial de acrilonitrilo (NBR) para uso alimentario en diámetros 16 - 20 - 25 - 32 - 75 - 90 - y 110.	Negro
	Junta labial elastomérica de acrilonitrilo (NBR) para uso alimentario 40 - 50 y 63.	
Anillo de refuerzo	Acero inoxidable AISI 430 Para roscas hembra 1" 1/4 a 4"	-



NORMAS DE REFERENCIA

* Presiones de funcionamiento: UNI 9561:2006; DIN 8076:2007; ISO 14236:200; GW 335-B3:2011; SANS 14236:2003; AS/NZS 4129:2008.

* Tuberías de polietileno (PE): UNI 7990:2004; UNI EN 12201-2:2004; DIN 8074:1999

* Hilos: ISO 7-1:2007; UNI EN 10226-1:2006; UNI EN ISO 228-1:2003; ANSI-ASME B1.20.1:1983

* Bridas: UNI EN 1092-1:2007; ISO 7005-1:2011

PRESIONES DE TRABAJO

Connecto™ Plus permite una presión máxima de trabajo (PN-PFA*) de bar (UNI 9561) para diámetros de 16 a 63 mm y PN 10 para diámetros de 75 a 110 mm, a una temperatura de 20°C. Presiones máximas de trabajo admisibles en función de la duración de la presión y la temperatura:

PFA*	PMA*	PEA*	Temperatura (°C)	de -10 a 25	de +26 a +35	de +36 a +45
16	20	24	PFA* (PN)	16	12.5	10

ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PN16

ACOPLE (UNIÓN) PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000069	ACOPLE 20 X 20 AZUL COMPRESIÓN PN16	140	■
00000071	ACOPLE 25 X 25 AZUL COMPRESIÓN PN16	160	■
00000073	ACOPLE 32 X 32 AZUL COMPRESIÓN PN16	100	■
00000075	ACOPLE 40 X 40 AZUL COMPRESIÓN PN16	55	■
00000080	ACOPLE 50 X 50 AZUL COMPRESIÓN PN16	30	■
00000950	ACOPLE 63 X 63 AZUL COMPRESIÓN PN16	20	■



ADAPTADOR MACHO PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000124	ADAPTADOR 16 X 1/2" M AZUL COMPRESIÓN PN16	400	■
00000127	ADAPTADOR 20 X 1/2" M AZUL COMPRESIÓN PN16	240	■
00000129	ADAPTADOR 20 X 3/4" M AZUL COMPRESIÓN PN16	220	■
00000132	ADAPTADOR 25 X 3/4" M AZUL COMPRESIÓN PN16	280	■
00000135	ADAPTADOR 32 X 1" M AZUL COMPRESIÓN PN16	160	■
00000137	ADAPTADOR 40 X 1 1/2" M AZUL COMPRESIÓN PN16	90	■
00000140	ADAPTADOR 50 X 1 1/2" M AZUL COMPRESIÓN PN16	60	■
00000141	ADAPTADOR 50 X 2" M AZUL COMPRESIÓN PN16	50	■
00002416	ADAPTADOR 63 X 2" M AZUL COMPRESIÓN PN16	30	■



ADAPTADOR HEMBRA PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000126	ADAPTADOR 20 X 1/2" H AZUL COMPRESIÓN PN16	220	■
00000131	ADAPTADOR 25 X 3/4" H AZUL COMPRESIÓN PN16	260	■
00000134	ADAPTADOR 32 X 1" H AZUL COMPRESIÓN PN16	160	■
00002284	ADAPTADOR 40 X 1 1/2" H AZUL COMPRESIÓN PN16	90	■
00002285	ADAPTADOR 50 X 2" H AZUL COMPRESIÓN PN16	50	■



ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PN16

CODO COMBINADO ROSCA HEMBRA PN 16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000642	CODO 20 X 1/2" H AZUL COMPRESIÓN PN16	180	■
00000653	CODO 25 X 3/4" H AZUL COMPRESIÓN PN16	220	■
00000675	CODO 32 X 1" H AZUL COMPRESIÓN PN16	140	■
00000692	CODO 50 X 2" H AZUL COMPRESIÓN PN16	35	■



CODO ACOPLE PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000640	CODO 20 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	120	■
00000651	CODO 25 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	140	■
00000672	CODO 32 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	80	■
00000682	CODO 40 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	50	■
00000690	CODO 50 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	25	■



TEE COMBINADA ROSCA PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001428	TEE 20 X 1/2" H X 20 AZUL COMPRESIÓN PN16	100	■
00001436	TEE 25 X 3/4" H X 25 AZUL COMPRESIÓN PN16	110	■
00001450	TEE 32 X 1" H X 32 AZUL COMPRESIÓN PN16	60	■
00001452	TEE 32 X 1" M X 32 AZUL COMPRESIÓN PN16	50	■
00002446	TEE 40 X 11/2" H X 40 AZUL COMPRESIÓN PN16	35	■
00002102	TEE 50 X 11/2" H X 50 AZUL COMPRESIÓN PN16	20	■
00001466	TEE 50 X 2" H X 50 AZUL COMPRESIÓN PN16	20	■
00003219	TEE 63 X 2" H X 63 AZUL COMPRESIÓN PN16	12	■



ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PN16

TEE ACOPLE PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
000001425	TEE 20 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	80	■
00001432	TEE 25 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	80	■
00001446	TEE 32 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	50	■
00001454	TEE 40 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	35	■
00001460	TEE 50 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	15	■
00003220	TEE 63 ACOPLE AZUL COMPRESIÓN PN16	12	■



TAPÓN FINAL PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003343	TAPÓN 16 MM AZUL COMPRESIÓN PN16	500	■
00003344	TAPÓN 20 MM AZUL COMPRESIÓN PN16	260	■
00001366	TAPÓN 25 MM AZUL COMPRESIÓN PN16	300	■
00001374	TAPÓN 32 MM AZUL COMPRESIÓN PN16	200	■
00001378	TAPÓN 40 MM AZUL COMPRESIÓN PN16	100	■
00001382	TAPÓN 50 MM AZUL COMPRESIÓN PN16	65	■
00003232	TAPÓN 63 MM AZUL COMPRESIÓN PN16	35	■



ANILLOS DE AJUSTE BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000588	CLINCHING RING D.16 (BLANCO)	1	■
00000589	CLINCHING RING D.20 (BLANCO)	1	■
00000590	CLINCHING RING D.25 (BLANCO)	1	■
00000591	CLINCHING RING D.32 (BLANCO)	1	■
00000592	CLINCHING RING D.40 (BLANCO)	1	■
00000593	CLINCHING RING D.50 (BLANCO)	1	■



ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PN16

ORING INTERNO (REPUESTOS)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00001142	ORING 16 MM	■
00001143	ORING 20 MM	■
00001144	ORING 25 MM	■
00001145	ORING 32 MM	■
00001146	ORING 40 MM	■
00001147	ORING 50 MM	■



BLOCKING (REPUESTOS)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00000446	BLOCKING BUSH D.20 (NEGRO)	■
00000447	BLOCKING BUSH D.25 (NEGRO)	■
00000448	BLOCKING BUSH D.32 (NEGRO)	■
00000449	BLOCKING BUSH D.40 (NEGRO)	■
00000450	BLOCKING BUSH D.50 (NEGRO)	■



TAPA (REPUESTOS)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00001141	ATAPE D.16 COMPRESIÓN	■
00001342	ATAPE D.20 COMPRESIÓN	■
00001343	ATAPE D.25 COMPRESIÓN	■
00001344	ATAPE D.32 COMPRESIÓN	■
00001344	ATAPE D.40 COMPRESIÓN	■
00001346	ATAPE D.50 COMPRESIÓN	■



ACCESORIOS ROSCADOS NEGROS

ACOPLE RÁPIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000121	ACOPLE RAPIDO H 1" IRRITEC	50	■
00000122	ACOPLE RAPIDO H 3/4" IRRITEC	50	■
00000924	LLAVE DE ACOPLE RAPIDO 3/4" IRRITEC	100	■



NEPLO CORRIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001096	NEPLO 1/2" CORRIDO PLAST	2400	■
00001125	NEPLO 3/4" CORRIDO PLAST	1400	■
00001087	NEPLO 1" CORRIDO PLAST	700	■
00001114	NEPLO 1 1/4" CORRIDO PLAST	400	■
00001085	NEPLO 1 1/2" CORRIDO PLAST	300	■
00001115	NEPLO 2" CORRIDO PLAST	180	■



NEPLO REDUCTOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001126	NEPLO 3/4" X 1/2" REDUCTOR PLAST	1500	■
00001090	NEPLO 1" X 3/4" CORRIDO PLAST	800	■
00001086	NEPLO 1 1/2" X 1" CORRIDO PLAST	800	■
00001118	NEPLO 2" X 1 1/2" REDUCTOR PLAST	200	■



BUSHING (MACHO - HEMBRA)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000544	BUSHING 3/4" M X 1/2" H ROSC PLAST	2000	■
00000510	BUSHING 1" M X 1/2" H ROSC PLAST	1100	■
00000511	BUSHING 1" M X 3/4" H ROSC PLAST	1100	■
00000535	BUSHING 1 1/4" M X 1" H ROSC PLAST	400	■
00000533	BUSHING 1 1/2" M X 3/4" H ROSC PLAST	540	■
00000532	BUSHING 1 1/2" M X 1 1/4" H ROSC PLAST	540	■
00000509	BUSHING 1 1/2" M X 1" H ROSC PLAST	540	■
00000538	BUSHING 2" M X 1" H ROSC PLAST	260	■
00000540	BUSHING 2" M X 1 1/4" H ROSC PLAST	260	■
00000536	BUSHING 2" M X 1 1/2" H ROSC PLAST	260	■



ACCESORIOS ROSCADOS NEGROS

CODO ROSCADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000616	CODO 1/2" X 90 GR. ROSC PLAST	800	■
00000669	CODO 3/4" X 90 GR ROSC PLAST	500	■
00000599	CODO 1" X 90 GR ROSC PLAST	300	■
00000596	CODO 1 1/2" X 90 GR ROSC PLAST	120	■
00000639	CODO 2" X 90 GR ROSC PLAST	70	■



CODO CACHIMBA (MACHO - HEMBRA)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000602	CODO 1/2" M/H CACHIMBA ROSC PLAST	800	■
00000667	CODO 3/4" M/H CACHIMBA ROSC PLAST	500	■
00000597	CODO 1" M/H CACHIMBA ROSC PLAST	300	■



TE ROSCADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001402	TEE 1/2" ROSC PLAST	500	■
00001442	TEE 3/4" ROSC PLAST	300	■
00001397	TEE 1" ROSC PLAST	200	■
00001392	TEE 1 1/4" ROSC PLAST	100	■
00001391	TEE 1 1/2" ROSC PLAST	80	■
00001424	TEE 2" ROSC PLAST	40	■



TAPÓN ROSCADO MACHO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001349	TAPÓN 1/2" MACHO ROSC PLAST	300	■
00001370	TAPÓN 3/4" MACHO ROSC PLAST	2000	■
00001348	TAPÓN 1" MACHO ROSC PLAST	1000	■
00001355	TAPÓN 1 1/2" MACHO ROSC PLAST	460	■
00001361	TAPÓN 2" MACHO ROSC PLAST	240	■



■ EN STOCK
■ BAJO PEDIDO

ACCESORIOS ROSCADOS NEGROS

TAPA ROSCADA HEMBRA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001329	TAPA 1/2" HEMBRA ROSC PLAST	3000	■
00001335	TAPA 3/4" HEMBRA ROSC PLAST	2000	■
00001324	TAPA 1" HEMBRA ROSC PLAST	1200	■
00001320	TAPA 1 1/2" HEMBRA ROSC PLAST	400	■
00001330	TAPA 2" HEMBRA ROSC PLAST	240	■
00003216	TAPA 3" HEMBRA ROSC/FINA PLAST C/REFUERZO	80	■
00003217	TAPA 4" HEMBRA ROSC/FINA PLAST C/REFUERZO	60	■



UNIÓN ROSCADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001691	UNIÓN 1/2" ROSC PLAST	1200	■
00001739	UNIÓN 3/4" ROSC PLAST	700	■
00001684	UNIÓN 1" X 1" ROSC PLAST	400	■
00001701	UNIÓN 1 1/4" ROSC PLAST	250	■
00001681	UNIÓN 1 1/2" ROSC PLAST	200	■
00001720	UNIÓN 2" ROSC PLAST	100	■



UNIÓN REDUCTORA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001740	UNIÓN 3/4" X 1/2" REDUCT PLASTIC	800	■
00001686	UNIÓN 1" X 3/4" REDUCT ROSC PLAST	500	■
00001702	UNIÓN 1 1/4" X 1" ROSC PLAST	260	■
00001721	UNIÓN 2" X 1 1/2" REDUCT PLAST	140	■



ACCESORIOS ROSCADOS PVC BLANCO

NEPLO CORRIDO BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003283	NEPLO 1/2" CORRIDO BLANCO	1350	■
00003284	NEPLO 3/4" CORRIDO BLANCO	800	■
00003285	NEPLO 1" CORRIDO BLANCO	470	■
00003286	NEPLO 1 1/2" CORRIDO BLANCO	200	■
00003287	NEPLO 2" CORRIDO BLANCO	112	■



NEPLO REDUCTOR BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003312	NEPLO CORRIDO 3/4" X 1/2" BLANCO	900	■
00003313	NEPLO CORRIDO 1" x 3/4" BLANCO	500	■



BUSHING BLANCO (MACHO - HEMBRA)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003294	BUSHING 3/4" M X 1/2" ROSCA BLANCO	1400	■
00003289	BUSHING 1" M X 1/2" ROSCA BLANCO	700	■
00003288	BUSHING 1" M X 3/4" ROSCA BLANCO	750	■
00003290	BUSHING 1 1/2" M X 3/4" ROSCA BLANCO	300	■
00003291	BUSHING 1 1/2" M X 1" ROSCA BLANCO	300	■
00003292	BUSHING 2" M X 1" ROSC BLANCO	200	■
00003293	BUSHING 2" M X 1 1/2" ROSC BLANCO	200	■



ACCESORIOS ROSCADOS PVC BLANCO

CODO ROSCADO BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003295	CODO 1/2" X 90 GR ROSCA BLANCO	660	
00003296	CODO 3/4" X 90 GR ROSCA BLANCO	350	
00003297	CODO 1" X 90 GR ROSCA BLANCO	200	
00003298	CODO 1 1/2" X 90 GR ROSCA BLANCO	80	
00003299	CODO 2" X 90 GR ROSCA BLANCO	248	



TEE ROSCADA BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003300	TEE 1/2" ROSCA BLANCO	400	
00003301	TEE 3/4" ROSCA BLANCO	250	
00003302	TEE 1" ROSCA BLANCO	135	
00003303	TEE 1 1/2" ROSCA BLANCO	64	
00003304	TEE 2" ROSCA BLANCO	36	



UNIÓN ROSCADA BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003305	UNIÓN 1/2" ROSCA BLANCO	750	
00003306	UNIÓN 3/4" ROSCA BLANCO	520	
00003307	UNIÓN 1" ROSCA BLANCO	300	
00003308	UNIÓN 1 1/2" ROSCA BLANCO	160	
00003309	UNIÓN 2" ROSCA BLANCO	80	



UNIÓN REDUCTORA BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003310	UNIÓN 3/4" X 1/2" REDUCTORA BLANCO	550	
00003311	UNIÓN 1" X 3/4" REDUCTORA BLANCO	300	



ACCESORIOS 8 MM

ACCESORIOS PARA VÁLVULAS 1/4 - 8MM			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002512	ADAPTADOR 8 X 1/4" H	1	■
00000143	ADAPTADOR 8 X 1/4" M	1	■
00003336	ADAPTADOR 8 X 1/4" M TEFEN	1	■
00000144	ADAPTADOR 8 X 1/8" M	1	■
00003335	ADAPTADOR 8 X 1/8" M TEFEN	1	■
00000711	CODO 8 X 1/4" M ADAPTADOR	1	■
00000712	CODO 8 X 1/8" M ADAPTADOR	1	■
00003338	CODO 8 X 1/8" M ADAPTADOR TEFEN	1	■
00002273	CODO 8 X 1/4" M TECNIDRO PUSH OFF	1	■
00003337	CODO 8 X 1/4" M ADAPTADOR TEFEN	1	■
00002279	CODO 8 X 1/8" M TECNIDRO PUSH OFF	1	■
00000513	BUSHING 1/2" M X 1/4" H DOROT PLÁSTICO	1	■
00002493	BUSHING 1/2" M X 1/4" H AZUL TW	1	■
00000517	BUSHING 1/2" M X 1/8" H	1	■
00000528	BUSHING 1/4" M X 1/8" H	1	■
00001107	NEPLO 1/4" X 1/4"	1	■
00002664	NEPLO 1/4" X 1/4" MACHO METAL TECNIDRO	1	■
00001108	NEPLO 1/4" X 1/8" MACHO METAL TECNIDRO	1	■
00001353	TAPÓN 1/4 "M	1	■
00001354	TAPÓN 1/8" M	1	■
00002513	TEE 1/4" MACHO ROSCADA	1	■
00003339	TEE 8 X 1/4" X 8 ADAPTADOR TEFEN	1	■
00001481	TEE 8 X 1/4" X 8 TEFEN ADAPTADOR	1	■
00001482	TEE 8 X 1/8" X 8 ADAPTADOR TW	1	■
00003340	TEE 8 X 1/8" X 8 ADAPTADOR TEFEN	1	■
00001483	TEE 8 X 8 X 8 ACOPLE TW	1	■
00003341	TEE 8 X 8 X 8 ACOPLE TEFEN	1	■
00001694	UNIÓN 1/4 H X 1/8 M METÁLICA TECNIDRO	1	■
00001695	UNIÓN 1/4" HEMBRA ROSC TEFEN	1	■
00001698	UNIÓN 1/8" HEMBRA ROSC TEFEN	1	■
00001030	MICROFILTRO 1/4" METAL	1	■
00002277	ALARGUE-EXTENSIÓN 1/4" H X 1/4" M METÁLICO TECNIDRO	1	■



■ EN STOCK

■ BAJO PEDIDO

ACCESORIOS FLEX

ADAPTADOR FLEX EN MILÍMETROS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002497	ADAPTADOR FLEX 12 X 1/2" MACHO T.W.	2000	■
00000150	ADAPTADOR FLEX 16 X 1/2" MACHO	2000	■
00000152	ADAPTADOR FLEX 16 X 3/4" MACHO	1400	■
00000155	ADAPTADOR FLEX 20 X 1/2" MACHO	1800	■
00000157	ADAPTADOR FLEX 20 X 3/4" MACHO	1200	■
00000158	ADAPTADOR FLEX 25 X 3/4" MACHO	1000	■
00000162	ADAPTADOR FLEX 32 X 3/4" MACHO	500	■
00000161	ADAPTADOR FLEX 32 X 1" MACHO	400	■
00000164	ADAPTADOR FLEX 40 X 1" MACHO	300	■
00000165	ADAPTADOR FLEX 40 X 1 1/4" MACHO	250	■
00000166	ADAPTADOR FLEX 50 X 1 1/2" MACHO	200	■



ADAPTADOR FLEX EN PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000147	ADAPTADOR FLEX 1/2"	100	■
00000160	ADAPTADOR FLEX 3/4"	100	■
00000146	ADAPTADOR FLEX 1"	100	■
00000145	ADAPTADOR FLEX 1 1/2"	100	■
00000154	ADAPTADOR FLEX 2"	100	■
00000159	ADAPTADOR FLEX 3"	100	■



CODO FLEX MILÍMETROS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000720	CODO FLEX 12 X 12	100	■
00000721	CODO FLEX 16 X 16	2500	■
00000723	CODO FLEX 20 X 20	500	■
00000724	CODO FLEX 25 X 25	600	■
00000726	CODO FLEX 32 X 32	400	■



ACCESORIOS FLEX

UNIÓN FLEX EN MILÍMETROS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001768	UNIÓN FLEX 12 X 12	1	■
00001772	UNIÓN FLEX 16 X 12	1	■
00001773	UNIÓN FLEX 16 X 16	1	■
00001787	UNIÓN FLEX 20 X 20	1	■
00001789	UNIÓN FLEX 20 X 20 TW	1	■
00001790	UNIÓN FLEX 25 X 25	1	■
00001792	UNIÓN FLEX 32 X 32	1	■
00001793	UNIÓN FLEX 40 X 40	1	■
00001794	UNIÓN FLEX 50 X 50	1	■



UNIÓN FLEX EN PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001166	UNIÓN FLEX 1/2"	1	■
00001791	UNIÓN FLEX 3/4"	1	■
00001765	UNIÓN FLEX 1"	1	■
00001767	UNIÓN FLEX 1 1/2"	1	■
00001786	UNIÓN FLEX 2"	1	■
00002074	UNIÓN FLEX 3"	1	■



CONECTOR INICIAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000901	HEAD CONECTOR 12 MM	1	■
00000902	HEAD CONECTOR 16 MM	1	■
00000905	HEAD CONECTOR 16 MM LARGO	1	■
00000904	HEAD CONECTOR 16 MM REDONDO	1	■
00000903	HEAD CONECTOR 16 MM REDONDO CON EMPAQUE	1	■
00000907	HEAD CONECTOR 20 MM	1	■



EMPAQUE PARA CONECTOR INICIAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000822	EMPAQUE P/HEAD CONECTOR 12-16-17-20 C	7000	■
00000825	EMPAQUE P/HEAD CONECTOR LARGO	6000	■
00000823	EMPAQUE P/HEAD CONECTOR REDONDO	6000	■

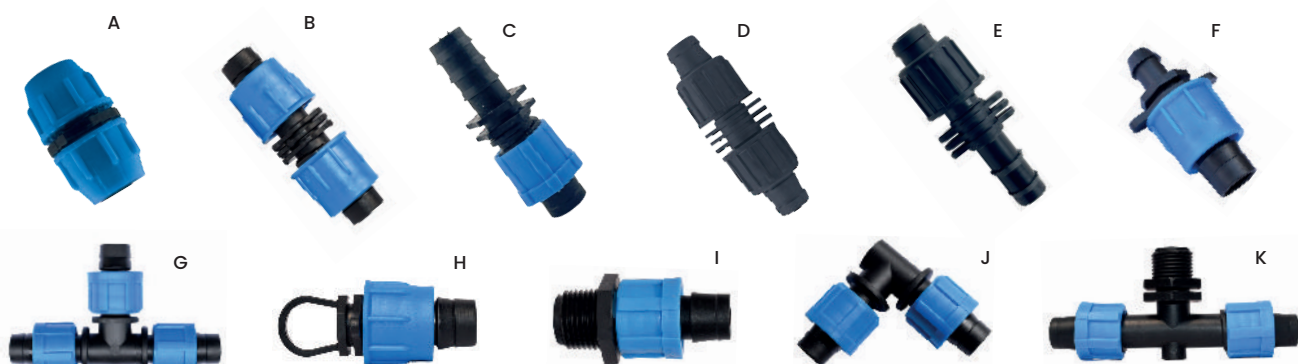


■ EN STOCK

■ BAJO PEDIDO

ACCESORIOS FLEX

ACCESORIOS FLEX PARA CINTA DE GOTEO				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00001769	UNIÓN FLEX 12 X 12 C/2 TUERCAS	1	A	
00001777	UNIÓN FLEX 16 X 16 C/2 TUERCAS K3 TW	1	B	
00001779	UNIÓN FLEX 16 X 16 C/TUERCA / FLEX L5 TW	1	C	
00002099	UNIÓN FLEX 16 X 16 C/2 TUERCAS K3 MX NEGRO	1	D	
00002100	UNIÓN FLEX 16 X 16 C/TUERCA FLEX L5 MX NEGRO	1	E	
00002531	UNIÓN FLEX 16 X 16 C/TUERCA / HEAD CONECTOR TW	1	F	
00001495	TEE FLEX 16 MM 3 TUERCAS TW	1	G	
00001556	TERMINAL FLER 16 MM c/TUERCA TW	1	H	
00000153	ADAPTADOR FLEX 16.5 X 1/2" M C/TUERCA TW	1	I	
00002805	CODO FLEX 16 MM 2 TUERCAS TW	1	J	
00001498	TEE FLEX 16 X 1/2" M X 16MM. TUERCA TW	1	K	



PERFORADORES			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001157	PERFORADOR 2.5 MM	170	
00001158	PERFORADOR 6 MM	170	
00001155	PERFORADOR 10 MM.	170	
00001277	REPUESTO P/PERF 2.5 MM	10	
00001278	REPUESTO P/PERF 6 MM	10	
00001276	REPUESTO P/PERF 10 MM	10	



ACCESORIOS FLEX

VÁLVULAS FLEX				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00001866	VÁLVULA 12 MM FLEX-FLEX M/VERDE	500	A	■
00001870	VÁLVULA 16 MM FLEX-FLEX M/VERDE	350	A	■
00002532	VÁLVULA 16 MM FLEX-C/TUERCA M/VERDE	350	B	■
00003099	VÁLVULA 16 MM FLEX 2 TUERCAS VERDES	250	C	■
00001893	VÁLVULA 20 MM FLEX-FLEX M/VERDE BOLA	350	A	■



A



B



C

TERMINAL		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00001769	TERMINAL 12 MM	■
00001770	TERMINAL 16 MM	■



TEE FLEX COMBINADA			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001503	TEE FLEX 25 X 3/4" M X 25	500	■
00001505	TEE FLEX 32 X 1" M X 32	250	■



TEE FLEX			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001493	TEE FLEX 12 MM TW	1500	■
00001494	TEE FLEX 16 MM	2500	■
00001499	TEE FLEX 16 X 12 X 16 TW	1800	■
00001501	TEE FLEX 20 X 20 X 20	1000	■
00002778	TEE FLEX 20 X 12 X 20 TW	400	■
00001502	TEE FLEX 25 X 25 X 25	250	■
00001506	TEE FLEX 32 X 32 X 32	250	■



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN16

ADAPTADOR HEMBRA PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000176	ADAPTADOR H 20 X 1/2" PVC PN16	900	
00002317	ADAPTADOR H 25 X 3/4" PVC PN16	500	
00002516	ADAPTADOR H 32 X 1" PVC PN16	300	
00000183	ADAPTADOR H 40 MM X 1 1/4" PVC PN16	200	
00002200	ADAPTADOR H 50 MM X 1 1/2" PVC PN16	120	
00000187	ADAPTADOR H 63 MM X 2" PVC PN16	72	
00000189	ADAPTADOR H 90 MM X 3" PVC R/F PN16	60	
00000191	ADAPTADOR H 90 MM X 3" PVC R/G GRIS	60/64	
00000171	ADAPTADOR H 110 MM X 4" PVC R/F PN16	48/27	
00000173	ADAPTADOR H 110 MM X 4" PVC R/G GRIS	24	



ADAPTADOR MACHO PN16 AM3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000201	ADAPTADOR M 20 X 1/2" PVC PN16 AM3	1000	
00000204	ADAPTADOR M 25 X 3/4" PVC PN16 AM3	520	
00000207	ADAPTADOR M 32 X 1" PVC PN16 AM3	315	
00002517	ADAPTADOR M 40 X 1 1/4" PVC PN16 AM3	180	
00000209	ADAPTADOR M 40 X 1 1/2" PVC PN16 AM3	68	
00000212	ADAPTADOR M 50 X 1 1/2" PVC PN16 AM3	160	
00000214	ADAPTADOR M 50 X 2" PVC PN16 AM3	46	
00000216	ADAPTADOR M 63 X 2" PVC PN16 AM3	96	
00000218	ADAPTADOR M 75 X 2" PVC PN16 AM3	24	
00000219	ADAPTADOR M 75 X 3" PVC PN16 AM3	12	
00000221	ADAPTADOR M 90 X 3" PVC R/F PN16 AM3	36	
00000222	ADAPTADOR M 90 X 3" PVC R/G GRIS	48/44	
00000197	ADAPTADOR M 110 X 4" PVC R/F PN16 AM3	24	
00000198	ADAPTADOR M 110 X 4" PVC R/G GRIS	28/18	



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN16

BRIDA FIJA PN16			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000504	BRIDA FIJA 63 PVC PN16	30	
00000506	BRIDA FIJA 75 PVC PN16	24	
00000508	BRIDA FIJA 90 PVC PN16	15	
00000500	BRIDA FIJA 110 PVC PN16	10	
00000501	BRIDA FIJA 160 PVC PN16	6	
00003037	BRIDA FIJA 160 PVC PN10 INSUSTRIAL	8	
00002776	BRIDA FIJA 200 PVC INDUSTRIAL	4	
00002777	BRIDA FIJA 250 PVC INDUSTRIAL	3	
00002775	BRIDA FIJA 315 PVC INDUSTRIAL	2	
00002731	BRIDA FIJA 315 PVC PN10 - CONEXIÓN EMPAQUE TIPO REPARACIÓN	1	



BRIDA (COLLAR Y ADAPTADOR)			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
0000326	BRIDA 160MM (COLLAR+ADAPTADOR) PVC PN10	10	
00002772	BRIDA 160MM (COLLAR+ADAPTADOR) PVC INDUSTRIAL	6/4	
00002771	BRIDA 200MM (COLLAR+ADAPTADOR) PVC INDUSTRIAL	4/6	
00002773	BRIDA 250MM (COLLAR+ADAPTADOR) PVC INDUSTRIAL	2/3	
00002774	BRIDA 315MM (COLLAR+ADAPTADOR) PVC INDUSTRIAL	3	
00002462	EMPAQUE 3" P/BRIDA (90MM)	1	
00002463	EMPAQUE 4" P/BRIDA (110MM)	1	
00002464	EMPAQUE 6" P/BRIDA (160MM)	1	
00002465	EMPAQUE 8" P/BRIDA (200MM)	1	



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN16

CODO 90 GRADOS PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000645	CODO 20 X 90 GR PVC PN16	700	■
00002313	CODO 25 X 90 GR PVC PN16	400	■
00002314	CODO 32 X 90 GR PVC PN16	240	■
00002518	CODO 40 X 90 GR PVC PN16	120	■
00002211	CODO 50 X 90 GR PVC PN16	72	■
00002212	CODO 63 X 90 GR PVC PN16	40	■
000002213	CODO 75 X 90 GR PVC PN16	25	■
00002214	CODO 90 X 90 GR PVC PN16	18	■
00002215	CODO 110 X 90 GR PVC PN16	12	■
00000629	CODO 140 X 90 GR PVC PN16	8	■
00000636	CODO 160 X 90 GR PVC PN16	4	■
00000650	CODO 200 X 90 GR PVC INDUSTRIAL	2	■
000003186	CODO 250 X 90 GR PVC INDUSTRIAL	2	■
000002970	CODO 315 X 90 GR PVC INDUSTRIAL	1	■



CODO 45 GRADOS PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000646	CODO 20 X 45 GR PVC PN16	750	■
00000658	CODO 25 X 45 GR PVC PN16	450	■
00000676	CODO 32 X 45 GR PVC PN16	240	■
00000686	CODO 40 X 45 GR PVC PN16	135	■
00000696	CODO 50 X 45 GR PVC PN16	80	■
00000701	CODO 63 X 45 GR PVC PN16	48	■
00000707	CODO 75 X 45 GR PVC PN16	30	■
00000714	CODO 90 X 45 GR PVC PN16	18	■
00000624	CODO 110 X 45 GR PVC PN16	12	■
00000628	CODO 140 X 45 GR PVC PN16	8	■
00000633	CODO 160 X 45 GR PVC PN16	6	■
00000647	CODO 200 X 45 GR PVC INDUSTRIAL	2	■



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN16

CRUZ PN 12.5

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003376	CRUZ 25 MM PVC PN12.5	200	
00003377	CRUZ 32 MM PVC PN12.5	105/130	
00001220	CRUZ 50 MM PVC PN12.5	300	
00001221	CRUZ 63 MM PVC PN12.5	190	
00001222	CRUZ 75 MM PVC PN12.5	36	
00001223	CRUZ 90 MM PVC PN12.5	24	
00001224	CRUZ 110 MM PVC PN12.5	24	
00002398	CRUZ 160 MM PVC PN12.5	12	
00002397	CRUZ 200 MM PVC PN12.5	8	
00002327	CRUZ 1/2" PVC PEGABLE	2	
00002328	CRUZ 3/4" PVC PEGABLE	2	



CRUZ REDUCTORA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003386	CRUZ 50 X 25 REDUCTORA PVC PN10	120	
00003395	CRUZ 50 X 32 REDUCTORA PVC PN10	96	
00003387	CRUZ 63 X 25 REDUCTORA PVC PN10	90	
00003396	CRUZ 63 X 32 REDUCTORA PVC PN10	60	
00003397	CRUZ 63 X 50 REDUCTORA PVC PN10	50	
00003388	CRUZ 75 X 25 REDUCTORA PVC PN10	105	
00003398	CRUZ 75 X 50 REDUCTORA PVC PN10	80	
00003389	CRUZ 90 X 25 REDUCTORA PVC PN10	55	
00003399	CRUZ 90 X 50 REDUCTORA PVC PN10	40	
00003400	CRUZ 90 X 75 REDUCTORA PVC PN10	40	
00003401	CRUZ 110 X 25 REDUCTORA PVC PN10	40	
00003402	CRUZ 110 X 50 REDUCTORA PVC PN10	40	
00003403	CRUZ 110 X 75 REDUCTORA PVC PN10	18	
00003404	CRUZ 160 X 75 REDUCTORA PVC PN10	7	
00003405	CRUZ 160 X 110 REDUCTORA PVC PN10	6	



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN16

REDUCTOR PN16			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001245	REDUCTOR 25 X 20 PVC PN16	2400	
00002309	REDUCTOR 32 X 25 PVC PN16	1100	
00001254	REDUCTOR 40 X 32 PVC PN16	673	
00002519	REDUCTOR 50 X 25 PVC PN16	360	
00002310	REDUCTOR 50 X 32 PVC PN16	360	
00002311	REDUCTOR 50 X 40 PVC PN16	360	
00001262	REDUCTOR 63 X 25 PVC PN16	150	
00002711	REDUCTOR 63 X 32 PVC PN16	192/150	
00001261	REDUCTOR 63 X 40 PVC PN16	192/150	
00002312	REDUCTOR 63 X 50 PVC PN16	192/150	
00001265	REDUCTOR 75 X 50 PVC PN16	108/120	
00001268	REDUCTOR 75 X 63 PVC PN16	90/120	
00001270	REDUCTOR 90 X 50 PVC PN16	75	
00001272	REDUCTOR 90 X 63 PVC PN16	60	
00001274	REDUCTOR 90 X 75 PVC PN16	60	
00001228	REDUCTOR 110 X 63 PVC PN16	40	
00001232	REDUCTOR 110 X 75 PVC PN16	32	
00001234	REDUCTOR 110 X 90 PVC PN16	32	
00001235	REDUCTOR 140 X 90 PVC PN16	18	
00001237	REDUCTOR 140 X 110 PVC PN16	18	
00001240	REDUCTOR 160 X 110 PVC PN16	12	
00001242	REDUCTOR 160 X 140 PVC PN16	12	
00001218	REDUCTOR 200 X 160 PVC PN16	6	



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN16

TEE PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001427	TEE 20 PVC PN16	500	■
00001435	TEE 25 PVC PN16	250	■
00001449	TEE 32 PVC PN16	150	■
00002521	TEE 40 PVC PN16	90	■
00002216	TEE 50 PVC PN16	48	■
00002217	TEE 63 PVC PN16	28	■
00002218	TEE 75 PVC PN16	24	■
00002219	TEE 90 PVC PN16	20	■
00002220	TEE 110 PVC PN16	8	■
00001418	TEE 140 PVC PN16	4	■
00001420	TEE 160 PVC PN16	4	■
00001430	TEE 200 MM PVC PN16	2	■



TEE REDUCTORA PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001473	TEE 63 X 50 REDUCTORA PVC PN16	40	■
00001478	TEE 75 X 50 REDUCTORA PVC PN16	26	■
00002319	TEE 75 X 63 REDUCTORA PVC PN16	28	■
00001487	TEE 90 X 50 REDUCTORA PVC PN16	28	■
00001488	TEE 90 X 63 REDUCTORA PVC PN16	20	■
00001489	TEE 90 X 75 REDUCTORA PVC PN16	20	■
00001410	TEE 110 X 63 REDUCTORA PVC PN16	14	■
00001413	TEE 110 X 75 REDUCTORA PVC PN16	14	■
00001415	TEE 110 X 90 REDUCTORA PVC PN16	12	■
00001422	TEE 160 X 110 REDUCTORA PVC PN16	4	■
00003193	TEE 200 X 110 REDUCTORA PVC PN16	2	■
00002201	TEE 200 X 160 REDUCTORA PVC PN16	2	■



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN16

TAPÓN PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001365	TAPÓN 25 HEMBRA PVC PN16	1100	■
00001373	TAPÓN 32 HEMBRA PVC PN16	600	■
00002520	TAPÓN 40 HEMBRA PVC PN16	350	■
00002315	TAPÓN 50 HEMBRA PVC PN16	192	■
00002316	TAPÓN 63 HEMBRA PVC PN16	110	■
00001387	TAPÓN 75 HEMBRA PVC PN16	75	■
00001390	TAPÓN 90 HEMBRA PVC PN16	48	■
00001357	TAPÓN 110 HEMBRA PVC PN16	24	■
00001359	TAPÓN 160 HEMBRA PVC PN16	4	■



UNIÓN PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002095	UNIÓN 20 MM PVC INYECTADA PN16	1150	■
00001728	UNIÓN 25 MM PVC INYECTADA PN16	600	■
00001747	UNIÓN 32 MM PVC INYECTADA PN16	350	■
00001749	UNIÓN 40 MM PVC INYECTADA PN16	200	■
00002206	UNIÓN 50 MM PVC INYECTADA PN16	128	■
00002207	UNIÓN 63 MM PVC INYECTADA PN16	72	■
00002208	UNIÓN 75 MM PVC INYECTADA PN16	50	■
00002209	UNIÓN 90 MM PVC INYECTADA PN16	36	■
00002210	UNIÓN 110 MM PVC INYECTADA PN16	24	■
00001713	UNIÓN 140 MM PVC INYECTADA PN16	12	■
00001718	UNIÓN 160 MM PVC INYECTADA PN16	12	■
00001725	UNIÓN 200 MM PVC INYECTADA PN16	4	■



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN16

UNIVERSAL PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003125	UNIVERSAL 25 MM PVC PN16	280/180	■
00001811	UNIVERSAL 32 MM PVC PN16	165/120	■
00001814	UNIVERSAL 40 MM PVC PN16	108/80	■
00001816	UNIVERSAL 50 MM PVC PN16	60/48	■
00001817	UNIVERSAL 50 X 1 1/2" HEMBRA PVC PN16	30	■
00001818	UNIVERSAL 50 X 1 1/2" MACHO PVC PN16	30	■
00001820	UNIVERSAL 63 MM PVC PN16	36/40	■
00001822	UNIVERSAL 63 X 2" HEMBRA PVC PN16	12	■
00001824	UNIVERSAL 63 X 2" MACHO PVC PN16	12	■
00001825	UNIVERSAL 75 MM PVC	18/33	■
00001827	UNIVERSAL 90 MM PVC	12	■
00001802	UNIVERSAL 110 MM PVC	4/12	■
00001795	UNIVERSAL 1 1/2" PVC ROSCADA - GRIS	30	■
00001805	UNIVERSAL 2" PVC ROSCADA - GRIS	12	■



YEE PVC PN16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003149	YEE 50 PVC PN16	36	■
00003150	YEE 63 PCV PN16	32	■
00003188	YEE 75 PCV PN16	30	■
00003189	YEE 90 PVC PN16	10	■
00003190	YEE 110 PCV PN16	6	■
00003191	YEE 160 PCV PN16	2	■



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN10

BRIDA FIJA PN10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002367	BRIDA FIJA 90 PVC PN10	30	■
00002368	BRIDA FIJA 110 PVC PN10	24	■
00000502	BRIDA FIJA 160 PVC PN10	6	■
00002370	BRIDA FIJA 200 PVC PN10	4	■
00002371	BRIDA FIJA 250 PVC PN10	3	■
00002731	BRIDA FIJA 315 PVC PN10	2	■



CODO 90 GRADOS PN10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000644	CODO 20 X 90 GR PVC PN10	800/7870	■
00002344	CODO 25 X 90 GR PVC PN10	480/400	■
00000680	CODO 32 X 90 GR PVC PN10	240	■
00002345	CODO 50 X 90 GR PVC PN10	80/150	■
00002346	CODO 63 X 90 GR PVC PN10	42/80	■
00002347	CODO 75 X 90 GR PVC PN10	28/50	■
00002348	CODO 90 X 90 GR PVC PN10	36/48	■
00002349	CODO 110 X 90 GR PVC PN10	18/24	■
00002350	CODO 160 X 90 GR PVC PN10	6/8	■
00002351	CODO 200 X 90 GR PVC PN10	5/4	■
00002352	CODO 250 X 90 GR PVC PN10	2	■
00002732	CODO 315 X 90 GR PVC PN10	1	■



CODO 45 GRADOS PN10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002336	CODO 50 X 45 GR PVC PN10	90/200	■
00002337	CODO 63 X 45 GR PVC PN10	53/110	■
00002338	CODO 75 X 45 GR PVC PN10	36/60	■
00002339	CODO 90 X 45 GR PVC PN10	34/36	■
00002340	CODO 110 X 45 GR PVC PN10	24/18	■
00002341	CODO 160 X 45 GR PVC PN10	10/8	■
00002342	CODO 200 X 45 GR PVC PN10	6/4	■
00002343	CODO 250 X 45 GR PVC PN10	2	■
00002733	CODO 315 X 45 GR PVC PN10	1	■



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN10

REDUCTOR PN10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001248	REDUCTOR 250 X 200 PVC PN10	8	



REDUCTOR LARGO PN10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002620	REDUCTOR LARGO 32 X 25 PVC PN10	550/480	
00002621	REDUCTOR LARGO 40 X 25 PVC PN10	300/480	
00002372	REDUCTOR LARGO 50 X 25 PVC PN10	225/420	
00002676	REDUCTOR LARGO 50 X 32 PVC PN10	225/420	
00002373	REDUCTOR LARGO 63 X 25 PVC PN10	120/245	
00002302	REDUCTOR LARGO 63 X 50 PVC PN10	135/245	
00002374	REDUCTOR LARGO 75 X 32 PVC PN10	168	
00002622	REDUCTOR LARGO 75 X 50 PVC PN10	90/168	
00002303	REDUCTOR LARGO 75 X 63 PVC PN10	76/168	
00002375	REDUCTOR LARGO 90 X 50 PVC PN10	36/95	
00002376	REDUCTOR LARGO 90 X 63 PVC PN10	42/95	
00002304	REDUCTOR LARGO 90 X 75 PVC PN10	42/95	
00003122	REDUCTOR LARGO 110 X 50 PVC PN10	24/48	
00002623	REDUCTOR LARGO 110 X 63 PVC PN10	24/48	
00002377	REDUCTOR LARGO 110 X 75 PVC PN10	24/48	
00002305	REDUCTOR LARGO 110 X 90 PVC PN10	48	
00002306	REDUCTOR LARGO 160 X 110 PVC PN10	24/18	
00003124	REDUCTOR LARGO 200 X 110 PVC PN10	9/8	
00002307	REDUCTOR LARGO 200 X 160 PVC PN10	9/8	
00002734	REDUCTOR LARGO 250 X 160 PVC PN10	4/6	
00002308	REDUCTOR LARGO 250 X 200 PVC PN10	4/6	
00002736	REDUCTOR LARGO 315 X 200 PVC PN10	2	
00002735	REDUCTOR LARGO 315 X 250 PVC PN10	2	



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN10

TEE PN10			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001426	TEE 20 PVC PN10	500/480	■
00002388	TEE 25 PVC PN10	300	■
00002461	TEE 32 PVC PN10	150	■
00002389	TEE 50 PVC PN10	60/108	■
00002390	TEE 63 PVC PN10	32/50	■
00002391	TEE 75 PVC PN10	21/32	■
00002392	TEE 90 PVC PN10	25/28	■
00002393	TEE 110 PVC PN10	12/18	■
00002394	TEE 160 PVC PN10	5/4	■
00002395	TEE 200 PVC PN10	4	■
00002396	TEE 250 PVC PN10	2	■
00002738	TEE 315 PVC PN10	1	■



TEE REDUCTORA PN10			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002739	TEE 32 X 25 REDUCTORA PVC PN10	180	■
00002378	TEE 50 X 25 REDUCTORA PVC PN10	98/170	■
00002379	TEE 50 X 32 REDUCTORA PVC PN10	90/150	■
00002380	TEE 63 X 25 REDUCTORA PVC PN10	60/105	■
00002381	TEE 63 X 32 REDUCTORA PVC PN10	56/90	■
00002624	TEE 63 X 50 REDUCTORA PVC PN10	40/70	■
00002382	TEE 75 X 50 REDUCTORA PVC PN10	48/42	■
00002625	TEE 75 X 63 REDUCTORA PVC PN10	21/36	■
00002383	TEE 90 X 50 REDUCTORA PVC PN10	36/30	■
00002626	TEE 90 X 63 REDUCTORA PVC PN10	33/28	■
00002627	TEE 90 X 75 REDUCTORA PVC PN10	26/28	■
00002384	TEE 110 X 50 REDUCTORA PVC PN10	18/22	■
00002385	TEE 110 X 63 REDUCTORA PVC PN10	18	■
00001412	TEE 110 X 75 REDUCTORA PVC PN10	18/24	■
00001414	TEE 110 X 90 REDUCTORA PVC PN10	16/18	■
00002387	TEE 160 X 63 REDUCTORA PVC PN10	12	■
00002628	TEE 160 X 90 REDUCTORA PVC PN10	12	■
00002386	TEE 160 X 110 REDUCTORA PVC PN10	6/4	■
00003185	TEE 200 X 90 REDUCTORA PVC PN10	4	■
00002329	TEE 200 X 110 REDUCTORA PVC PN10	4	■
00002630	TEE 200 X 160 REDUCTORA PVC PN10	4	■
00003185	TEE 250 X 110 REDUCTORA PVC PN10	2	■
00002632	TEE 250 X 160 REDUCTORA PVC PN10	2	■
00002631	TEE 250 X 200 REDUCTORA PVC PN10	2	■
00002737	TEE 315 X 200 REDUCTORA PVC PN10	1	■



ACCESORIOS PVC PEGABLES PN10

TAPÓN PN10			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001364	TAPÓN 25 HEMBRA PVC PN10	1900/1400	■
00001372	TAPÓN 32 HEMBRA PVC PN10	950/660	■
00002354	TAPÓN 50 HEMBRA PVC PN10	320/490	■
00002355	TAPÓN 63 HEMBRA PVC PN10	200/320	■
00002356	TAPÓN 75 HEMBRA PVC PN10	100/196	■
00002357	TAPÓN 90 HEMBRA PVC PN10	56/95	■
00002358	TAPÓN 110 HEMBRA PVC PN10	32/60	■
00002359	TAPÓN 160 HEMBRA PVC PN10	18	■
00002360	TAPÓN 200 HEMBRA PVC PN10	6/12	■
00003192	TAPÓN 250 HEMBRA PVC PN10	8	■
00002740	TAPÓN 315 HEMBRA PVC PN10	4	■



UNIÓN PN10			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003317	UNIÓN 20 MM PVC INYECTADA PN10	1150	■
00001727	UNIÓN 25 MM PVC INYECTADA PN10	1200/700	■
00002786	UNIÓN 32 MM PVC INYECTADA PN10	350/500	■
00001748	UNIÓN 40 MM PVC INYECTADA PN10	240	■
00001752	UNIÓN 50 MM PVC INYECTADA PN10	150/300	■
00002361	UNIÓN 63 MM PVC INYECTADA PN10	84/160	■
00001759	UNIÓN 75 MM PVC INYECTADA PN10	55/112	■
00002362	UNIÓN 90 MM PVC INYECTADA PN10	60/57	■
00002363	UNIÓN 110 MM PVC INYECTADA PN10	32/45	■
00002364	UNIÓN 160 MM PVC INYECTADA PN10	16/12	■
00002365	UNIÓN 200 MM PVC INYECTADA PN10	12/8	■
00002366	UNIÓN 250 MM PVC INYECTADA PN10	4	■
00002741	UNIÓN 315 MM PVC INYECTADA PN10	2	■



ACCESORIOS PVC PEGABLES PULGADAS

ADAPTADOR HEMBRA PVC PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000168	ADAPTADOR H 1/2" PVC PEGABLE	750	
00000180	ADAPTADOR H 3/4" PVC PEGABLE	550	
00000167	ADAPTADOR H 1" PVC PEGABLE	300	
00000170	ADAPTADOR H 1 1/4" PVC PEGABLE	216	
00000169	ADAPTADOR H 1 1/2" PVC PEGABLE	160	
00000175	ADAPTADOR H 2" PVC PEGABLE	112	



ADAPTADOR MACHO PVC PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000194	ADAPTADOR M 1/2" PVC PEGABLE	1000	
00000205	ADAPTADOR M 3/4" PVC PEGABLE	650	
00000193	ADAPTADOR M 1" PVC PEGABLE	360	
00000196	ADAPTADOR M 1 1/4" PVC PEGABLE	435	
00000195	ADAPTADOR M 1 1/2" PVC PEGABLE	270	
00000200	ADAPTADOR M 2" PVC PEGABLE	168	



ADAPTADOR HEMBRA CON INSERTO METÁLICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002329	ADAPTADOR H 1/2" PVC PEGABLE C/INSERTO METÁLICO	130	
00002330	ADAPTADOR H 3/4" PVC PEGABLE C/INSERTO METÁLICO	350	
00002331	ADAPTADOR H 1" PVC PEGABLE C/INSERTO METÁLICO	125	



CODO 90 GRADOS PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000615	CODO 1/2" X 90 GR PVC PEGABLE	650	
00000666	CODO 3/4" X 90 GR PVC PEGABLE	350	
00000601	CODO 1" X 90 GR PVC PEGABLE	220	
00000621	CODO 1 1/4" X 90 GR PVC PEGABLE	150	
00000620	CODO 1 1/2" X 90 GR PVC PEGABLE	95	
00000637	CODO 2" X 90 GR PVC PEGABLE	58	



ACCESORIOS PVC PEGABLES PULGADAS

CODO 45 GRADOS PVC PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000607	CODO 1/2" X 45 GR PVC PEGABLE	700	
00000665	CODO 3/4" X 45 GR PVC PEGABLE	450	
00000598	CODO 1" X 45 GR PVC PEGABLE	250	
00002108	CODO 1 1/4" X 45 GR PVC PEGABLE	180	
00000618	CODO 1 1/2" X 45 GR PVC PEGABLE	110	
00002286	CODO 2" X 45 GR PVC PEGABLE	66	



CODO 90 GRADOS CON INSERTO METÁLICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002332	CODO 1/2" X 90 GR. PVC PEGABLE C/INSERTO METÁLICO	260	
00002333	CODO 3/4" X 90 GR PVC PEGABLE C/INSERTO METÁLICO	160	



REDUCTOR PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001250	REDUCTOR 3/4" X 1/2" PVC PEGABLE	1200	
00001225	REDUCTOR 1" X 1/2" PVC PEGABLE	700	
00001226	REDUCTOR 1" X 3/4" PVC PEGABLE	700	
00002320	REDUCTOR 1 1/2" X 1" PVC PEGABLE	300	
00002904	REDUCTOR 1 1/2" X 1 1/4" PVC PEGABLE	300	
00002321	REDUCTOR 2" X 1 1/2" PVC PEGABLE	228	



TAPA PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001328	TAPA 1/2" H PVC PEGABLE	1650	
00001333	TAPA 3/4" H PVC PEGABLE	1050	
00002568	TAPA 1" H PVC PEGABLE	650	



ACCESORIOS PVC PEGABLES PULGADAS

TEE PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001400	TEE 1/2" PVC PEGABLE	400	■
00001440	TEE 3/4" PVC PEGABLE	250	■
00001395	TEE 1" PVC PEGABLE	135	■
00001405	TEE 1 1/4" PVC PEGABLE	100	■
00001404	TEE 1 1/2" PVC PEGABLE	66	■
00001423	TEE 2" PVC PEGABLE	40	■



TEE CON INSERTO METÁLICO PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002334	TEE 1/2" PVC PEGABLE C/INSERTO METÁLICO	170	■
00002335	TEE 3/4" PVC PEGABLE C/INSERTO METÁLICO	110	■



UNIÓN PEGABLE PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001690	UNIÓN 1/2" PVC PEGABLE	900	■
00001735	UNIÓN 3/4" PVC PEGABLE	600	■
00001682	UNIÓN 1" PVC PEGABLE	350	■
00001700	UNIÓN 1 1/4" PVC PEGABLE	295	■
00001699	UNIÓN 1 1/2" PVC PEGABLE	180	■
00001719	UNIÓN 2" PVC PEGABLE	112	■



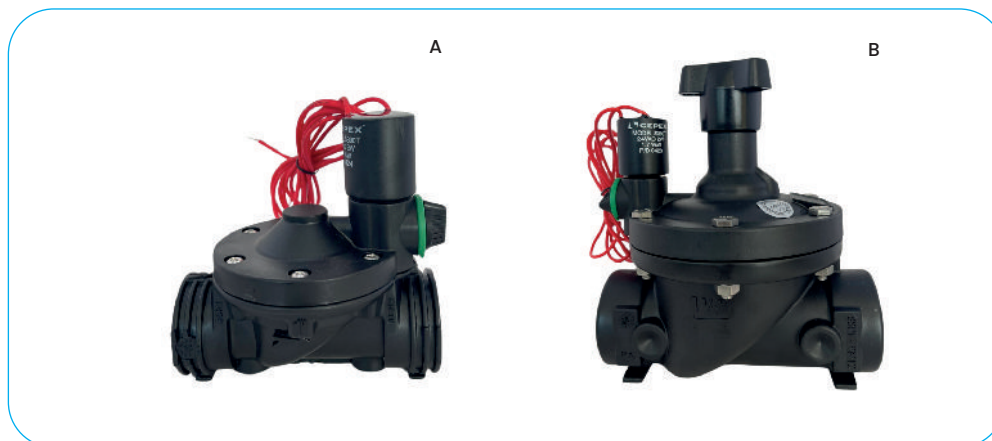
UNIVERSAL PEGABLE PVC PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002322	UNIVERSAL 1/2" PVC BL PEGABLE - M14	300	■
00002323	UNIVERSAL 3/4" PVC BL PEGABLE - M14	200	■
00002324	UNIVERSAL 1" PVC BL PEGABLE - M14	120	■
00002325	UNIVERSAL 1 1/2" PVC BL PEGABLE - M14	48	■
00002326	UNIVERSAL 2" PVC BL PEGABLE - M14	36	■

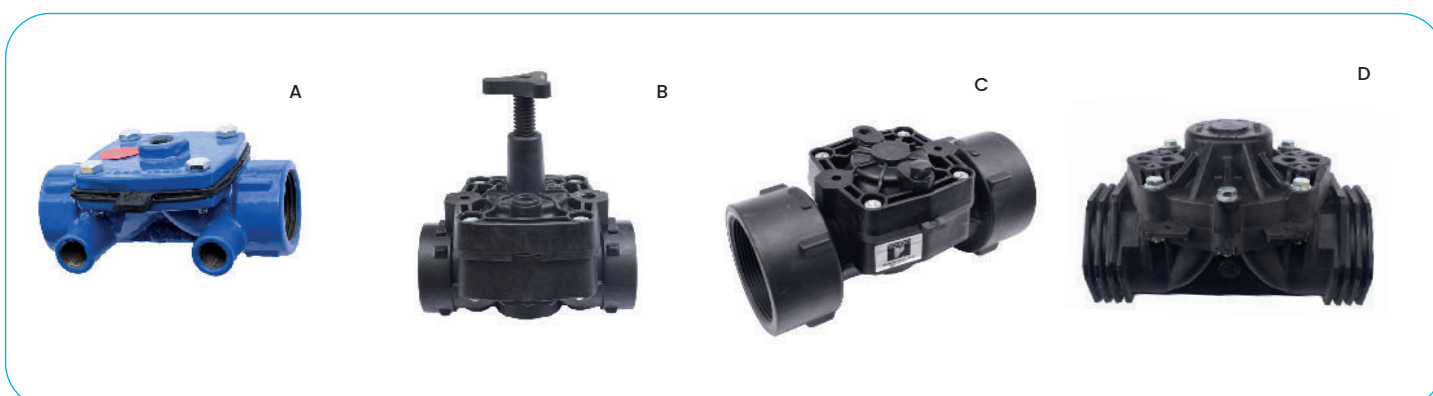


VÁLVULAS HIDRAÚLICAS

ELECTROVÁLVULAS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00000783	ELECTROVÁLVULA 1" BERMAD 210 2W EST 24VAC NC EXTR. B	24	A	
00002082	ELECTROVÁLVULA 1 1/2" CEPEX 210 24VAC 2 WAY SOLENOID	12	B	
00000786	ELECTROVÁLVULA 2" CEPEX 210 24VAC 2 WAY SOLENOID	12	B	



VÁLVULAS HIDRÁULICAS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00002666	VÁLVULA 1" TECNIDRO HIDRÁULICA	1	A	
00002832	VÁLVULA 1 1/2" TECNIDRO HIDRÁULICA S/E PN10 NR40	1	B	
00002834	VÁLVULA 2" TECNIDRO HIDRÁULICA S/E PN10 NR40	1	B	
00002270	VÁLVULA 3" TECNIDRO RECTA HIDRÁULICA NPT MOD 3"A - SIN EXTRANGULACIÓN	1	C	
00002665	VÁLVULA 3" TECNIDRO RECTA HIDRÁULICA MOD 3"S NPT FLUJO ALTO	1	D	



VÁLVULAS HIDRAÚLICAS

VÁLVULAS REDUCTORAS / SOSTENEDORAS DE PRESIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003019	VÁLVULA 1 1/2" TECNIDRO HID PN10 C/PILOTO NEGRO (ALIVIO-SOSTENEDORA)	1	■
00001891	VÁLVULA 2" TECNIDRO HID PN10 C/PILOTO NEGRO REDUC PRESIÓN	1	■
00001892	VÁLVULA 2" TECNIDRO HID PN10 C/PILOTO ROJO REDUC PRESIÓN	1	■
00002845	VÁLVULA 3" TECNIDRO HID PN10 C/PILOTO NEGRO (ALIVIO - SOSTENEDORA)	1	■
00002856	VÁLVULA 3" TECNIDRO HID PN10 C/PILOTO NEGRO (REDUCTORA)	1	■



VÁLVULA PARA RETROLAVADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002271	VÁLVULA 2" TECNIDRO RETRO-METAL BSP 2"X2"X2"	1	■



VÁLVULAS REDUCTORAS PROPORCIONALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001855	VALVULA 1 1/2" (Y-PATERN) DOBLE CÁMARA 100-DC PN-10 BERMAD	1	■
00001885	VALVULA 2" OBPLICUA 105 REDUCTORA PROPORCIONAL ROSCADA BERMAD	1	■
00002454	VALVULA 2" (Y-PATERN) DOBLE CÁMARA 100- DC PN-10 BERMAD	1	■
00001902	VALVULA 3" (Y-PATERN) OBPLICUA 300 ROSCADA BERMAD	1	■
00001895	VALVULA 3" BERMAD HIT - 105 BÁSICA ROSCADA PLÁSTICA	1	■
00003229	VALVULA 4" REDUC/SOSTE IR - 120 PN10 BERMAD - BRIDADA	1	■



VÁLVULAS HIDRAÚLICAS

ACCESORIOS DE CONEXIÓN				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK	
00001921	VÁLVULA 3-VIAS SAGIV 1/4"	1		
00001923	VÁLVULA 3-VIAS SAGIV 1/8"	1		
00001177	PILOTO TECNIDRO NEGRO REDUC/ SOSTENEDOR	1		
00001178	PILOTO TECNIDRO ROJO REDUC/ SOSTENEDOR	1		
00002269	PILOTO ALIVIO RÁPIDO TECNIDRO PN10 REG 2-9 BAR	1		



HIDRÓMETROS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00000914	HIDRÓMETRO 1/2"	1	A	
00000918	HIDRÓMETRO 3/4"	1	A	
00003262	HIDRÓMETRO 1" ROSCA MACHO TECNIDRO	1	A	
00003263	HIDRÓMETRO 2" ROSCA HEMBRA TECNIDRO	1	B	
00003064	HIDRÓMETRO 3" BRIDADO TECNIDRO C/OPCIÓN PULSO 100 LITROS	1	C	
00003065	HIDRÓMETRO 4" BRIDADO TECNIDRO C/OPCIÓN PULSO 100 LITROS	1	C	
00003063	HIDROM PULSO ELÉCTRICO PARA HIDRÓMETRO TECNIDRO	1		



VÁLVULAS DE AIRE - CHEKS

VÁLVULAS DE AIRE IRRITEC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002829	VÁLVULA AIRE 3/4" CINÉTICA TOMATE / NEGRO TW - PN10	1	
00001948	VÁLVULA AIRE 3/4" VERDE CINÉTICA PLASTIC PN-10	80	
00001943	VÁLVULA AIRE 1" VERDE CINÉTICA PLASTIC PN-10	80	
00002859	VÁLVULA AIRE 1" TRIPLE ACCIÓN AUTOMÁTICA IRRITEC	12	
00002858	VÁLVULA AIRE 2" TRIPLE ACCIÓN AUTOMÁTICA IRRITEC	12	



VÁLVULAS DE AIRE ARI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001947	VÁLVULA AIRE 3/4" BSP DG-10 GRIS TRIPLE ACCIÓN PLAS PN10 ARI	1	
00001941	VÁLVULA AIRE 1" BSP DG-10 GRIS TRIPLE ACCIÓN PLAST PN10 ARI	1	
00001946	VÁLVULA AIRE 2" BSP DG-10 GRIS TRIPLE ACCIÓN PLASTI	8	



VÁLVULA CHECK ROSCADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001958	VÁLVULA CHECK 1/2" BRONCE HORIZONTAL	1	
00002806	VÁLVULA CHECK 3/4" BRONCE HORIZONTAL	1	
00001970	VÁLVULA CHECK 3/4" MACHO PLASSON BSP	1	
00001956	VÁLVULA CHECK 1" MACHO PLASSON BSP	1	
00001953	VÁLVULA CHECK 1 1/2" MACHO PLASSON BSP	1	
00001963	VÁLVULA CHECK 2" MACHO PLASSON BSP	1	



VÁLVULA CHECK PVC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002792	VÁLVULA CHECK 1" H ROSCADA T.W.	50	
00001952	VÁLVULA CHECK 1 1/2" H ROSCADA T.W.	30	
00001961	VÁLVULA CHECK 2" H ROSCADA T.W.	20	
00001967	VÁLVULA CHECK 3" H ROSCADA BSP PVC TW	1	
00001972	VÁLVULA CHECK 4" H ROSCADA BSP PVC TW	1	



VÁLVULA CHECK PLÁSTICA TIPO WAFFER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001966	VÁLVULA CHECK 3" PN 10 PLÁSTICA WAFFER ARI	1	
00001972	VÁLVULA CHECK 4" PN 10 PLÁSTICA WAFFER ARI	1	
00001974	VÁLVULA CHECK 6" PLÁSTICA WAFFER ARI	1	



VÁLVULAS TIPO MARIPOSA

VÁLVULAS MARIPOSAS METÁLICAS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002191	VÁLVULA MARIPOSA 3" C/PALANCA TIPO WAFER	1	■
00001991	VÁLVULA MARIPOSA 3" C/ENGRANAJE TIPO WAFER	1	■
00002192	VÁLVULA MARIPOSA 4" C/PALANCA TIPO WAFER	1	■
00001993	VÁLVULA MARIPOSA 4" C/ENGRANAJE TIPO WAFER	1	■
00002194	VÁLVULA MARIPOSA 6" C/PALANCA TIPO WAFER	1	■
00001995	VÁLVULA MARIPOSA 6" C/ENGRANAJE TIPO WAFER	1	■
00002196	VÁLVULA MARIPOSA 8" C/PALANCA TIPO WAFER	1	■
00001998	VÁLVULA MARIPOSA 8" C/ENGRANAJE ESP. TIPO WAFER	1	■
00002225	VÁLVULA MARIPOSA 10" C/ENGRANAJE TIPO WAFER	1	■



VÁLVULAS MARIPOSAS PLÁSTICAS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001938	VÁLVULA 90MM C/PALANCA PVC MARIPOSA	10	■
00001862	VÁLVULA 110MM C/PALANCA PVC MARIPOSA	8	■
00001871	VÁLVULA 160MM C/PALANCA PVC MARIPOSA	4	■
00003346	VÁLVULA 200MM C/PALANCA PVC MARIPOSA	3	■



■ EN STOCK
■ BAJO PEDIDO

OTRAS VÁLVULAS

VÁLVULAS PLÁSTICAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001910	VÁLVULA 3/4" HEMBRA PLASSON	1	■
00001835	VÁLVULA 1" HEMBRA PLASSON	1	■
00001850	VÁLVULA 1 1/2" BSP MACHO PLÁSTICA PLASSON	1	■
00001666	VÁLVULA 2" MACHO PLÁSTICA	1	■



VÁLVULA DE PIE PLÁSTICA ROSCABLE CEPEX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001978	VÁLVULA DE PIE 1" PLÁSTICA 2 UNIVERSALES	10	■
00001980	VÁLVULA DE PIE 1 1/2" PLÁSTICA 2 UNIVERSALES	6	■
00001982	VÁLVULA DE PIE 2" PLÁSTICA 2 UNIVERSALES	4	■
00001984	VÁLVULA DE PIE 3" PLÁSTICA 2 UNIVERSALESN BSP	2	■



VÁLVULA DE PIE PLÁSTICA PEGABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003379	VÁLVULA DE PIE 32 MM PLÁSTICA	30	■
00003127	VÁLVULA DE PIE 63 MM PLÁSTICA	18	■
00003380	VÁLVULA DE PIE 75 MM PLÁSTICA	4	■
00003128	VÁLVULA DE PIE 90 MM PLÁSTICA	4	■
00003129	VÁLVULA DE PIE 110 MM PLÁSTICA	4	■
00003130	VÁLVULA DE PIE 160 MM PLÁSTICA	1	■



VÁLVULAS DE PIE METÁLICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001983	VÁLVULA DE PIE 3" HELBERT HI-A	1	■
00001987	VÁLVULA DE PIE 4" HELBERT HI-A	1	■
00001889	VÁLVULA DE PIE 6" HELBERT HI-A	1	■



OTRAS VÁLVULAS

FLOTADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000882	FLOTADOR 1/2" C/BOYA HELBERT	1	■
00000887	FLOTADOR 3/4" C/BOYA HELBERT	1	■
00000881	FLOTADOR 1" C/BOYA HELBERT	1	■
00000884	FLOTADOR 1 1/4" C/BOYA HELBERT	1	■
00000883	FLOTADOR 1 1/2" C/BOYA HELBERT	1	■
00000885	FLOTADOR 2" C/BOYA HELBERT	1	■
000000886	FLOTADOR 3" C/BOYA HELBERT	1	■



VÁLVULAS METÁLICAS DE BOLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001848	VÁLVULA 1/4" BOLA HG	1	■
00001919	VÁLVULA 3/8" BOLA HG	1	■
00001840	VÁLVULA 1/2" BOLA HG	1	■
00001905	VÁLVULA 3/4" BOLA HG	1	■
00001830	VÁLVULA 1" BOLA HG	1	■
00001859	VÁLVULA 1 1/4" BOLA HG	1	■
00001849	VÁLVULA 1 1/2" BOLA HG	1	■
00001875	VÁLVULA 2" BOLA HG	1	■
00001896	VÁLVULA 3" BOLA HG	1	■



VÁLVULAS METÁLICAS DE COMPUERTA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001843	VÁLVULA 1/2" COMPUERTA HG LT RED WHITE	1	■
00001908	VÁLVULA 3/4" COMPUERTA HG LT RED WHITE	1	■
00001833	VÁLVULA 1" COMPUERTA HG LT RED WHITE	1	■
00001853	VÁLVULA 1 1/2" COMPUERTA HG LT RED WHITE	1	■
00001878	VÁLVULA 2" COMPUERTA HG LT RED WHITE	1	■
00001899	VÁLVULA 3" COMPUERTA HG LT RED WHITE	1	■
00001926	VÁLVULA 4" COMPUERTA HG	1	■
00002649	VÁLVULA 6" COMPUERTA EXTREMOS LISOS- C/MANGO CUADRADO	1	■
00002648	VÁLVULA 10" COMPUERTA BRIDADA C/MANGO CUADRADO	1	■



LLAVE DE CORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000926	LLAVE DE CORTE 1/2"	1	■



■ EN STOCK

■ BAJO PEDIDO

VÁLVULAS MANUALES PVC

VÁLVULA PLÁSTICA 1 UNIVERSAL ROSCADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002168	VÁLVULA 1/2" R/H GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	140	
00002175	VÁLVULA 3/4" R/H GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	120	
00002176	VÁLVULA 1" R/H GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	60	
00002177	VÁLVULA 1 1/2" R/H GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	24	
00002178	VÁLVULA 2" R/H GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	12	



VÁLVULA PLÁSTICA 1 UNIVERSAL PEGABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001920	VÁLVULA 32MM GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	60	
00002500	VÁLVULA 40MM GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	48	
00002501	VÁLVULA 50MM GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	24	
00002502	VÁLVULA 63MM GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	12	
00001937	VÁLVULA 75MM GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	8	
00001939	VÁLVULA 90MM GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	4	
00002503	VÁLVULA 110MM GRIS/AZUL PVC - 1 UNIVERSAL	2	



VÁLVULA PLÁSTICA MANIJA METÁLICA COMPACTA ROSCADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003166	VÁLVULA 1/2" MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	192	
00003167	VÁLVULA 3/4" MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	192	
00003168	VÁLVULA 1" MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	120	
00003169	VÁLVULA 1 1/4" MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	72	
00003170	VÁLVULA 1 1/2" MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	48	
00003171	VÁLVULA 2" MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	36	



VÁLVULA PLÁSTICA MANIJA METÁLICA COMPACTA PEGABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003161	VÁLVULA 25 MM MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	192	
00003162	VÁLVULA 32 MM MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	120	
00003163	VÁLVULA 40 MM MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	72	
00003164	VÁLVULA 50 MM MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	48	
00003165	VÁLVULA 63 MM MANIJA METAL GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	36	



VÁLVULAS MANUALES PVC

VÁLVULA PLÁSTICA COMPACTA ROSCADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002179	VÁLVULA 1/2" R/H GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	240	EN STOCK
00002180	VÁLVULA 3/4" R/H GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	160	EN STOCK
00002181	VÁLVULA 1" R/H GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	90	EN STOCK
00002118	VÁLVULA 1 1/4" R/H GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	60	EN STOCK
00002498	VÁLVULA 1 1/2" R/H GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	50	EN STOCK
00002499	VÁLVULA 2" R/H GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	30	EN STOCK
00002713	VÁLVULA 3" R/H GRIS/AZUL PVC - COMPACTA - NPT	10	EN STOCK



VÁLVULA PLÁSTICA COMPACTA PEGABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002504	VÁLVULA 25MM GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	160	EN STOCK
00002505	VÁLVULA 32MM GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	90	EN STOCK
00002799	VÁLVULA 40MM GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	60	EN STOCK
00002506	VÁLVULA 50MM GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	50	EN STOCK
00002507	VÁLVULA 63MM GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	30	EN STOCK
00002800	VÁLVULA 75MM GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	20	EN STOCK
00002801	VÁLVULA 90MM GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	10	EN STOCK
00002803	VÁLVULA 110MM GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	6	EN STOCK
00003172	VÁLVULA 160MM GRIS/AZUL PVC - COMPACTA	2	EN STOCK



BOMBAS ELÉCTRICAS

BOMBAS ELÉCTRICAS RESIDENCIALES				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00002234	BOMBA 1/2 HP / TANQUE 24L / PEDROLLO PKM60 / 110V / 1"X1"	1	A	■
00000460	BOMBA 1/2 HP PEDROLLO PKM60 1"X1" 110 V	1	B	■
00000469	BOMBA 2 HP PEDROLLO 11/4" X 1" CPM660C 110/220 V	1	C	■
00000479	BOMBA 3 HP PEDROLLO 11/4" X 1" CPM670C 220 V	1	C	■

BOMBAS ELÉCTRICAS AUTOCEBANTES RESIDENCIALES				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00000456	BOMBA 1 HP PEDROLLO JET-JSWM2C 1"X1" 220V AUTOCEBANTE	1	D	■
00002130	BOMBA 2 HP PEDROLLO JET-JSWM3BM 1.25"X1" AUTOCEBANTE-110v/220v	1	D	■



FICHA TÉCNICA											
DESCRIPCIÓN	Q(m3/h)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
	Q(l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
BOMBA 1/2 HP PEDROLLO PKM60 1"X1" 110 V	H(M)	40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5	
BOMBA 1/2 HP / TANQUE 24L / PEDROLLO PKM60 / 110V / 1"X1"											
DESCRIPCIÓN	Q(m3/h)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	
	Q(l/min)	0	20	40	60	80	100	120	140	160	
BOMBA 2 HP PEDROLLO 11/4" X 1" CPM660C 110/220 V	H(M)	46	37	30	25	21					
BOMBA 3 HP PEDROLLO 11/4" X 1" CPM670C 220 V		60	54	47	42	37	33	30			
BOMBA 1 HP PEDROLLO JET-JSWM2C 1"X1" 220V AUTOCEBANTE		48	47	46	43.5	40.5	36	31			
BOMBA 2 HP PEDROLLO JET-JSWM3BM 1.25"X1" AUTOCEBANTE-110v/220v		57	55.5	54	53	50.5	47	42.2	33		

BOMBAS ELÉCTRICAS

BOMBAS ELÉCTRICAS ALTO CAUDAL (RIEGO)				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00000483	BOMBA 3/4" HP PAOLO 1.5" X 1.5" CENT 110/220 V. CP2003	1	A	■
00000454	BOMBA 1 HP PAOLO 1.5" X 1.5" 110/220 V.CP2004	1	A	■
00000473	BOMBA 2 HP PAOLO 2" X 2" 110/220 V.CP2005	1	A	■

BOMBAS ELÉCTRICAS PRESIÓN CAUDAL (RIEGO)				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	MODELO	STOCK
00002182	BOMBA 11/2 HP EVANS 11/2" X 11/4" MONO 4HME150	1	B	■
00000475	BOMBA 2 HP EVANS 11/2" X 11/4" MONO 5HME200	1	B	■
00000477	BOMBA 3 HP EVANS 2" X 11/2" 110/220 VLTS 6HME300	1	C	■
00000487	BOMBA 5.5 HP PEDROLLO 220V 2" X 2" CPM680C CENTR -MONOF	1	D	■



FICHA TÉCNICA												
DESCRIPCIÓN	Q(m ³ /h)	0	3	4	9	12	15	18	21	24	27	30
	Q(1/min)	0	50	100	150	200	250	300	350	400	550	500
BOMBA 3/4 HP PAOLO 1.5" X 1.5" CENT 110/220V		15	13	9.5	7							
BOMBA 1 HP PAOLO 1.5" X 1.5" 110/220 V.CP-2004		16	14.5	12.5	10	8.5	7.5					
BOMBA 1.5 HP TW 2" X 2" CENT 110/220 V		18	17	15.5	13.5	12.5	11.5	9	6.5			
BOMBA 2 HP PAOLO 2" X 2" 110/220 V.CP-2005		20	19.5	18.5	17.5	16.5	15.5	14.5	13	11.5	9.75	8
BOMBA 11/2 HP EVANS 11/2" X 1/4" MONO 4HME150		35	33	32	30	24						
BOMBA BOMBA 2" HP EVANS 11/2" X 11/4" MONO 5HME150		39	38	37	36	33	25	12				
BOMBA 3 HP EVANS 2" X 11/2" 110/220 VLTS 6HME300		39	38.5	38	36	34	32	29	25			
BOMBA 5.5 HP PEDROLLO 220V 2" X 2" CPM680C CENTR - MONOF		52	51.5	51	50.65	50.3	49	47.5	45.25	43	40	

BOMBAS ELÉCTRICAS

BOMBAS SUMERGIBLES - TIPO LAPIZ - 220 VAC			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000457	BOMBA 1 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR13G/10+MOTOR 220V 4ZPC10P1+C.	1	
00000468	BOMBA 1 1/2 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR33G/15+MOTOR 220V 4ZPC15P1+C.B.QEM150	1	
00002199	BOMBA 2 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR25G/20+MOTOR 220V 4ZPC20P1+C.B	1	
00000474	BOMBA 2 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR45G/20+MOTOR 220V 4ZPC20P1+C.B	1	
00000480	BOMBA 3 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR33G/30+MOTOR 220V 4ZPC30P1+C.B.	1	
00000488	BOMBA 5.5 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR90G/50+MOTOR 220V 4ZPC55P1+C.	1	



FICHA TÉCNICA											
DESCRIPCIÓN	Q(m³/h)	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.28	3	3.6	4.2	4.5
	Q(l/min)	0	5	10	20	30	38	50	60	70	75
BOMBA 1 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR13G/10+MOTOR+CONTROL BOX	H(M)	108	106	105	100	93	85	70	53	34	23
BOMBA 2 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR25G/20+MOTOR+CONTROL BOX		122	120	118	115	112	110	104	97.5	92	88
DESCRIPCIÓN	Q(m³/h)	0	2.4	3	4.8	6	7.2	9	12	14.4	18
	Q(l/min)	0	40	50	80	100	120	150	20	240	300
BOMBA 1 1/2 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR33G/15+MOTOR+CONTROL BOX	H(M)	60	56	54	51.5	49	45	35	17		
BOMBA 2 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR45G/20+MOTOR+CONTROL BOX		61	57	56	54	52	50	43	31.5	12	
BOMBA 3 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR33G/30+MOTOR+CONTROL BOX		110	105	102	97	90	83	66	29		
BOMBA 5.5 HP PEDROLLO SUMERG. 4SR90G/50+MOTOR+CONTROL BOX		60	57	58	56	54	52	50	47	42	34

ARRANCAORES

ARRANCAOTOR DIRECTO 220 VAC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000261	ARRANCAOTOR DIRECTO 1HP / C 9A / RT 5.6-8A	1	■
00000262	ARRANCAOTOR DIRECTO 2HP / C 12A / RT 8 - 12.5A	1	■
00000263	ARRANCAOTOR DIRECTO 3HP / C 18A / RT 11 - 17A	1	■



ARRANCAOTOR PARA AUTOMATIZAR BOMBAS 220VAC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000267	ARRANCAOTOR P. 1HP / C 9A / RT 7-10A	1	■
00000268	ARRANCAOTOR P. 2HP / C 12A / RT 10-15A	1	■
00000269	ARRANCAOTOR P. 3HP / C 18A / RT 11-17A	1	■
00000270	ARRANCAOTOR P. 5HP / C 32A / RT 22-32A	1	■
00002237	ARRANCAOTOR P. 7.5HP / C 40A / RT 32-50A	1	■
00002160	ARRANCAOTOR P. 10HP / C 65A / RT 48-67A	1	■



RELÉ PARA AUTOMATIZAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000248	ARR RELE 24 VAC SIMPLE (MINIRELAY) (14P)	1	■
00000235	ARR BASE PARA RELAY MK2P-1 (14P)	1	■



PRESOSTATO / SWITCH DE PRESIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000256	ARR SWITCH PRESIÓN 20 -40 PSI	1	■
00000257	ARR SWITCH PRESIÓN 30 -50 PSI	1	■



ELECTRONIVEL - FLOTADOR - MAC3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000247	ARR MAC3 - ELECTRONIVEL TW AZUL/AMARILLO	1	■

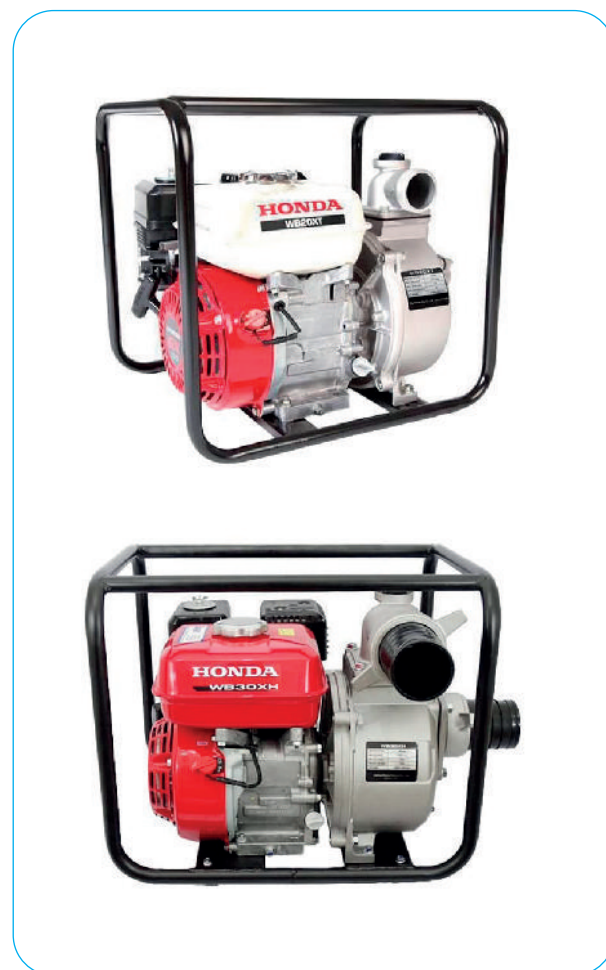


■ EN STOCK

■ BAJO PEDIDO

BOMBAS A COMBUSTIBLE

BOMBAS COMBUSTIBLE – CAUDAL			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000494	BOMBA G 5.5 HP HONDA 2" X 2" WB20XH GAS/CAUD	1	
00000495	BOMBA G 5.5 HP HONDA 3" X 3" WB30 HD GASOL/CAUD	1	



DESCRIPCIÓN	Q(m ³ /h)	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	16	
	Q(l/min)	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	800
BOMBA G 5.5 HP HONDA 2" X 2" WB20XTDR GASOL/CAUD	H(M)	30	29	28	27	26	25	23	21	18	12	5		48
BOMBA G 5.5 HP HONDA 3" X 3" WB30 HD GASOL/CAUD		28	28	27	27	26	26	25	24	23	22	21		

TUBERÍA PVC

TUBO PVC PRESIÓN		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00001597	TUBO EC 20MM X 6M 2,00MPa (290psi)	■
00002455	TUBO EC 25MM X 6M 1 MPa (145 psi) (RIEGO)	■
00003371	TUBO EC 32MM X 6M 1 MPa (145 psi) (RIEGO)	■
00001607	TUBO EC 32MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00001607	TUBO EC 32MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00001608	TUBO EC 40MM X 6M 1,00MPa (145 psi)	■
00001609	TUBO EC 40MM X 6M 1,25MPa (181 psi)	■
00001610	TUBO EC 50MM X 6M 0,80MPa (116psi)	■
00001611	TUBO EC 50MM X 6M 1,00MPa (145psi)	■
00001612	TUBO EC 50MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00001613	TUBO EC 63MM X 6M 0,63MPa (91psi)	■
00001614	TUBO EC 63MM X 6M 0,80MPa (116psi)	■
00001615	TUBO EC 63MM X 6M 1,00MPa (145psi)	■
00001616	TUBO EC 63MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00001617	TUBO EC 75MM X 6M 0,50MPa (72psi)	■
00001618	TUBO EC 75MM X 6M 0,63MPa (91psi)	■
00001619	TUBO EC 75MM X 6M 0,80MPa (116psi)	■
00001620	TUBO EC 75MM X 6M 1,00MPa (145psi)	■
00001621	TUBO EC 75MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00001622	TUBO EC 90MM X 6M 0,50MPa (72psi)	■
00001623	TUBO EC 90MM X 6M 0,63MPa (91psi)	■
00001624	TUBO EC 90MM X 6M 0,80MPa (116psi)	■
00001625	TUBO EC 90MM X 6M 1,00MPa (145psi)	■
00001626	TUBO EC 90MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00001577	TUBO EC 110MM X 6M 0,50MPa (72psi)	■
00001578	TUBO EC 110MM X 6M 0,63MPa (91psi)	■
00001579	TUBO EC 110MM X 6M 0,80MPa (116psi)	■
00001580	TUBO EC 110MM X 6M 1,00MPa (145psi)	■
00001581	TUBO EC 110MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00001582	TUBO EC 140MM X 6M 0,50MPa (72psi)	■
00001583	TUBO EC 140MM X 6M 0,63MPa (92psi)	■
00001584	TUBO EC 140MM X 6M 0,80MPa (116psi)	■
00001585	TUBO EC 140MM X 6M 1,00MPa (145psi)	■
00001586	TUBO EC 140MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■



■ EN STOCK

■ BAJO PEDIDO

TUBERÍA PVC

TUBO PVC PRESIÓN		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00001588	TUBO EC 160MM X 6M 0,63MPa (91psi)	■
00001589	TUBO EC 160MM X 6M 0,80MPa (116psi)	■
00001590	TUBO EC 160MM X 6M 1,00MPa (145psi)	■
00001591	TUBO EC 160MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00001592	TUBO EC 200MM X 6M 0,50MPa (72psi)	■
00001593	TUBO EC 200MM X 6M 0,63MPa (91psi)	■
00001594	TUBO EC 200MM X 6M 0,80MPa (116psi)	■
00001595	TUBO EC 200MM X 6M 1,00MPa (145psi)	■
00001596	TUBO EC 200MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00001598	TUBO EC 250MM X 6M 0,50MPa (72psi)	■
00001599	TUBO EC 250MM X 6M 0,63MPa (91psi)	■
00001600	TUBO EC 250MM X 6M 0,80MPa (116psi)	■
00001601	TUBO EC 250MM X 6M 1,00MPa (145psi)	■
00001602	TUBO EC 250MM X 6M 1,25MPa (181psi)	■
00002571	TUBO EC 315MM X 6M 0,63MPa (91psi)	■
00002852	TUBO EC 315MM X 6M 1,0MPa (145psi)	■



REFERENCIA DE DIÁMETROS

	CAUDAL (m³/h)														
	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
L O N G U I T U D (m)	5	12	16	16	20	20	25	32	40	40	40	50	63	63	63
	10	16	16	20	20	25	32	32	40	40	50	50	63	63	75
	15	16	20	20	25	25	32	40	40	50	50	63	63	75	75
	20	16	20	20	25	32	32	40	40	50	50	63	63	75	90
	25	20	20	25	25	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90
	50	20	25	25	32	32	40	40	50	63	63	63	75	75	90
	75	20	25	32	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	90
	100	25	25	32	40	40	40	50	63	63	63	75	75	90	110
	150	25	32	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	110	110
	200	25	32	40	40	40	50	63	63	63	75	90	90	110	110
	250	32	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	90	110	160
	300	32	32	40	40	50	50	63	75	75	90	90	110	110	160
	500	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	110	110	160	160

TUBERÍA PVC

TUBO CORRUGADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00002458	TUBO CO 110MM X 6M S6 CORRUGADO	■
00001565	TUBO CO 160MM X 6M S6 CORRUGADO	■
00002415	TUBO CO 200MM X 6M S6 CORRUGADO	■
00002430	TUBO CO 250MM X 6M S6 CORRUGADO	■
00002459	TUBO CO 315MM X 6M S6 CORRUGADO	■
00002457	TUBO CO 400MM X 6M S6 CORRUGADO	■
00002973	TUBO CO 540MM X 6M S6 CORRUGADO	■



TUBO ROSCABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00001671	TUBO ROSCABLE 1/2" X 6M (420psi)	■
00001673	TUBO ROSCABLE 3/4" X 6M (340psi)	■
00001669	TUBO ROSCABLE 1" X 6M (320psi)	■
00002790	TUBO ROSCABLE 1 1/4" X 6M (260psi)	■
00001670	TUBO ROSCABLE 1 1/2" X 6M (240psi)	■
00001672	TUBO ROSCABLE 2" X 6M (200psi)	■



TUBO ROSCADO ROSCABLE PVC AGUA CALIENTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00001674	TUBO PP ROSCABLE 1/2 X 6M H3	■



TUBO DESAGÜE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	STOCK
00001575	TUBO DESAGÜE EC 50MM X 3M	■
00001576	TUBO DESAGÜE EC 75MM X 3M	■
00001567	TUBO DESAGÜE EC 110MM X 3M	■
00001568	TUBO DESAGÜE EC 160MM X 3M	■
00001569	TUBO DESAGÜE EC 160MM X 6M	■
00001570	TUBO DESAGÜE EC 200MM X 3M	■
00001571	TUBO DESAGÜE EC 200MM X 6M	■
00001572	TUBO DESAGÜE EC 250MM X 6M	■
00001573	TUBO DESAGÜE EC 315MM X 6M	■
00001574	TUBO DESAGÜE EC 400MM X 6M	■



■ EN STOCK

■ BAJO PEDIDO

MANGUERA DE POLIETILENO

MANGUERA NEGRA EN MILÍMETROS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000999	MANGUERA 3/5 FLEXIBLE NEGRA	100	■
00001013	MANGUERA 7 MM	100	■
00001016	MANGUERA 8 MM	100	■
00000958	MANGUERA 12 MM/4 BAR	100/600	■
00000962	MANGUERA 16 MM/2.5 BAR	100/400	■
00000963	MANGUERA 16 MM/4 BAR	100	■
00000981	MANGUERA 20 MM/2.5 BAR	100	■
00000984	MANGUERA 25 MM/2.5 BAR	100	■
00001001	MANGUERA 32 MM/4 BAR	100	■
00001007	MANGUERA 40 MM/4 BAR	100	■
00001010	MANGUERA 50 MM/4 BAR	100	■



MANGUERA AZUL EN MILÍMETROS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000982	MANGUERA 20MM 2.0 Mpa - AZUL (290 PSI)	100	■
00000986	MANGUERA 25MM - 1.25 Mpa - AZUL (184 PSI)	100	■



MANGUERA NEGRA EN PULGADAS – MULTIUSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000949	MANGUERA 1/2" (50 PSI) MULTIUSO	100	■
00000946	MANGUERA 1/2" 90 PSI	100	■
00000944	MANGUERA 1/2" 125 PSI	100	■
00000996	MANGUERA 3/4" (50 PSI) MULTIUSO	100	■
00000993	MANGUERA 3/4" 90 PSI	100	■
00000992	MANGUERA 3/4" 125 PSI	100	■
00000941	MANGUERA 1" (50 PSI) MULTIUSO	100	■
00000938	MANGUERA 1" 90 PSI	100	■
00000935	MANGUERA 1" 125 PSI	100	■
00000952	MANGUERA 1 1/2" (50 PSI) MULTIUSO	50/100	■
00000973	MANGUERA 2" MULTIUSO	50/100	■
00000987	MANGUERA 3" MULTIUSO	25/50	■



MANGUERA DE POLIETILENO

REFERENCIA DE CAUDALES (12MM - 160MM)

		CAUDAL (m ³ /h)														
		0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
L O N G I T U D (m)	5	12	16	16	20	20	25	32	40	40	40	50	50	63	63	63
	10	16	16	20	20	25	32	32	40	40	40	50	50	63	63	63
	15	16	20	20	25	25	32	40	40	50	50	63	63	63	75	75
	20	16	20	20	25	32	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90
	25	20	20	25	25	32	40	40	50	50	63	63	63	75	75	90
	50	20	25	25	32	32	40	40	50	63	63	63	75	75	90	90
	75	20	25	32	32	40	40	50	50	63	63	75	75	75	90	90
	100	25	25	32	40	40	40	50	63	63	63	75	75	90	90	110
	150	25	32	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	90	110	110
	200	25	32	40	40	40	50	63	63	63	75	90	90	110	110	110
	250	32	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	90	110	110	160
	300	32	32	40	40	50	50	63	75	75	90	90	110	110	110	160
	500	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	110	110	110	160	160

REFERENCIA DE CAUDALES (1/2" - 2")

		CAUDAL (m ³ /h)													
		0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	5	7.5	10	15	20	25	30	40
L O N G I T U D (m)	5	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"	2"
	10	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"	2"	2"	
	15	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	2"	2"		
	20	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"	2"			
	25	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"	2"	2"		
	50	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	2"					
	75	3/4"	3/4"	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	2"						
	100	3/4"	3/4"	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	2"						
	150	3/4"	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	2"							
	200	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"	2"							
	250	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	2"								
	300	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	2"								
	500	1"	1,5"	1,5"	1,5"	2"									

MANGUERA PARA SUCCIÓN

MANGUERA PARA SUCCIÓN			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000955	MANGUERA 1 1/2" X 3 MTS SUCCIÓN NEGRA		■
00000956	MANGUERA 1 1/2" X 6 MTS SUCCIÓN NEGRA		■
00000976	MANGUERA 2" X 3 MTS SUCCIÓN NEGRA		■
00000977	MANGUERA 2" X 6 MTS SUCCIÓN NEGRA		■
00000990	MANGUERA 3" X 3 MTS SUCCIÓN NEGRA A 1" ALUMINIO (A100)		■
00000991	MANGUERA 3" X 6 MTS SUCCIÓN NEGRA		■
00003072	MANGUERA 4" X 12 MTS SUCCIÓN NEGRA		■
00001002	MANGUERA 4" X 3 MTS SUCCIÓN NEGRA		■
00001003	MANGUERA 4" X 6 MTS SUCCIÓN NEGRA		■
00002418	MANGUERA 6" X 3 MTS SUCCIÓN NEGRA		■
00002419	MANGUERA 6" X 6 MTS SUCCIÓN NEGRA		■



MANGUERA PARA SUCCIÓN			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003194	MANGUERA 1 1/2" ANILLADA DE PVC VERDE 60 PSI		■
00003144	MANGUERA 2" ANILLADA DE PVC VERDE 60 PSI		■
00003182	MANGUERA 3" ANILLADA DE PVC VERDE 60 PSI		■



MANGUERAS ESPECIALES

MANGUERA TIPO BOMBERO - LYFLAT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000972	MANGUERA 2" LYFLAT 90 PSI	100	■
00000988	MANGUERA 3" LYFLAT 90 PSI	100	■



MANGUERA BICAPA - BAJA PRESIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000948	MANGUERA 1/2" BICAPA 30 PSI AMARILLA/NEGRA (NO ALTA PRESIÓN)	100	■
00000995	MANGUERA 3/4" BICAPA 30 PSI AMARILLA/NEGRA (NO ALTA PRESIÓN)	100	■
00000940	MANGUERA 1" BICAPA 30 PSI AMARILLA/NEGRA (NO ALTA PRESIÓN)	100	■



MANGUERA BICAPA - ALTA PRESIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002744	MANGUERA 1/2" BICAPA TEJIDA 150 PSI AMARILLA/NEGRA	100	■
00002126	MANGUERA 3/4" BICAPA TEJIDA 150 PSI AMARILLA/NEGRA	100	■
00002119	MANGUERA 1" BICAPA TEJIDA 150 PSI AMARILLA/NEGRA	100	■



MANGUERA TRENZADA CON NYLON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000951	MANGUERA 1/2" TRENZADA 150 PSI CRISTAL	100	■
00000998	MANGUERA 3/4" TRENZADA 150 PSI CRISTAL	100	■
00000943	MANGUERA 1" TRENZADA 150 PSI CRISTAL	100	■



MANGUERA PVC MILIMETRADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001008	MANGUERA 50 MM FLEX PVC	25	■
00001012	MANGUERA 63 MM FLEX PVC	25	■
00001014	MANGUERA 75 MM FLEX PVC	25	■



■ EN STOCK

■ BAJO PEDIDO

PEGAS Y LIMPIADORES

PEGAS Y LIMPIADORES			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001150	PEGA 1/32 DE GALÓN (705) (1/8 LITRO) AMERICANA WELD ON 118 CC	24	
00002084	PEGA 1/16 DE GALÓN (705) (1/4 LITRO) AMERICANA WELD ON 190 CC	24	
00001153	PEGA 1/8 DE GALÓN (705) (1/2 LITRO) AMERICANA WELD ON 473 CC	24	
00001151	PEGA 1/4 DE GALÓN (705) (LITRO) AMERICANA WELD ON 946 CC	12	
00001148	PEGA 1 GALÓN (705) (GALÓN) AMERICANA WELD ON 3.785 LITROS	6	
00001152	PEGA 1/4 DE GALÓN (717) (LITRO) AMERICANA WELD ON 946 CC	12	
00001149	PEGA 1 GALÓN (717) (GALÓN) AMERICANA WELD ON 3.785 LITROS	6	
00002959	PEGA 1/32 DE GALÓN (725 - HUMEDO/SECO) (1/8 LITRO) AMERICANA WELD ON 118 CC	24	
00002087	PEGA 1/16 DE GALÓN (725 - HUMEDO/SECO) (1/4 LITRO) AMERICANA WELD ON 190 CC	24	
00002086	PEGA 1/8 DE GALÓN (725 - HUMEDO/SECO) (1/2 LITRO) AMERICANA WELD ON 473 CC	24	

LIMPIADOR			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000922	LIMPIADOR 1/32 DE GALÓN (1/8 LITRO) WELD ON 118 ML	24	
00000923	LIMPIADOR 1/4 DE GALÓN (LITRO) WELD ON 946 CC	12	
00000921	LIMPIADOR 1 GALÓN (C-65 CLEANER) WELD ON 3.785 LITROS	6	



SELLANTES

SELLANTES			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00001154	PEGA SHELLAC 2 OZ (PERMATEX) (5J)	24	<input type="checkbox"/>
00001160	PERMATEX 3 OZ (85g)	24	<input type="checkbox"/>



TEFLÓN			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002509	TEFLÓN AMARILLO 1/2" X 10 MTS - IMP	1000	<input type="checkbox"/>
00002510	TEFLÓN AMARILLO 3/4" X 15 MTS - IMP	1000	<input type="checkbox"/>
00002508	TEFLÓN AZUL/BLANCO 1/2" X 10 MTS - IMP	250	<input type="checkbox"/>



ACCESORIOS DE METAL

ACOPLES DE ALUMINIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002989	ACOPLE A 3/4" ALUMINIO (A75)	1	■
0000086	ACOPLE A 1" ALUMINIO (A100)	1	■
00000085	ACOPLE A 1 1/2" ALUMINIO (A150)	1	■
00000087	ACOPLE A 2" ALUMINIO (A200)	1	■
00002412	ACOPLE A 2" R/H X 3" ALUMINIO (A30 20)	1	■
00002556	ACOPLE A 2" X 3" R/H ACOPLES ALUMINIO (AR 20 30) R/F	1	■
0000088	ACOPLE A 3" ALUMINIO (A300) R/F BSP	1	■
00000089	ACOPLE A 3" ALUMINIO (A300) R/G NPT	1	■
00000090	ACOPLE A 4" ALUMINIO (A400) R/G NPT	1	■



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003097	ACOPLE B 3/4" ALUMINIO (B75)	1	■
00000092	ACOPLE B 1" ALUMINIO (B100)	1	■
00000091	ACOPLE B 1 1/2" ALUMINIO (B150)	1	■
00000093	ACOPLE B 2" ALUMINIO (B200)	1	■
00000094	ACOPLE B 3" ALUMINIO (B300)	1	■
00000095	ACOPLE B 4" ALUMINIO (B400)	1	■



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002592	ACOPLE C 3/4" ALUMINIO (C75) - HEMBRA / FLEX	1	■
00000096	ACOPLE C 1" ALUMINIO (C100) - HEMBRA / FLEX	1	■
00000097	ACOPLE C 1 1/2" ALUMINIO (C150) - HEMBRA / FLEX	1	■
00000098	ACOPLE C 2" ALUMINIO (C200) - HEMBRA / FLEX	1	■
00000099	ACOPLE C 3" ALUMINIO (C300) - HEMBRA / FLEX	1	■
00000100	ACOPLE C 4" ALUMINIO (C400) - HEMBRA / FLEX	1	■



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002990	ACOPLE D 3/4" ALUMINIO (D75)	1	■
00000101	ACOPLE D 1" ALUMINIO (D100)	1	■
00000102	ACOPLE D 1 1/2" ALUMINIO (D150)	1	■
00000103	ACOPLE D 2" ALUMINIO (D200)	1	■
00000104	ACOPLE D 3" ALUMINIO (D300)	1	■
00000105	ACOPLE D 4" ALUMINIO (D400)	1	■



ACCESORIOS DE METAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002593	ACOPLE E 3/4" ALUMINIO (E75) - MACHO / FLEX	1	■
00000112	ACOPLE E 1" ALUMINIO (E100) - MACHO / FLEX	1	■
00000113	ACOPLE E 1 1/2" ALUMINIO (E150) - MACHO / FLEX	1	■
00000114	ACOPLE E 2" ALUMINIO (E200) - MACHO / FLEX	1	■
00000115	ACOPLE E 3" ALUMINIO (E300) - MACHO / FLEX	1	■
00000116	ACOPLE E 4" ALUMINIO (E400) - MACHO / FLEX	1	■



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002594	ACOPLE F 3/4" ALUMINIO (F75)	1	■
00000117	ACOPLE F 1" ALUMINIO (F100)	1	■
00000118	ACOPLE F 1 1/2" ALUMINIO (F150)	1	■
00000119	ACOPLE F 2" ALUMINIO (F200)	1	■
00000120	ACOPLE F 3" ALUMINIO (F300)	1	■
00003119	ACOPLE F 4" ALUMINIO (F400)	1	■



EMPAQUES PARA ACOPLES DE ALUMINIO			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00002065	EMPAQUE 1" P/ACOPLE ALUMINIO	1	■
00000801	EMPAQUE 1 1/2" P/ACOPLE ALUMINIO	1	■
00000803	EMPAQUE 2" P/ACOPLE ALUMINIO	1	■
00000809	EMPAQUE 3" P/ACOPLE ALUMINIO	1	■
00000811	EMPAQUE 4" P/ACOPLE ALUMINIO	1	■



ACCESORIOS DE METAL

ADAPTADORES FLEX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
000001121	NEPLO 3" M R X 3" FLEX METAL R/G	1	■
000001138	NEPLO 4" M R X 4" FLEX METAL R/G	1	■
000001141	NEPLO 6" M R X 6" FLEX METAL	1	■



PERNOS (INCLUYE TUERCA Y 2 ARANDELAS PLANAS)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
000001164	PERNO 5/8" X 2" GALV	1	■
000001165	PERNO 5/8" X 2 1/2" GALV	1	■
000001166	PERNO 5/8" X 3" GALV	1	■
000001167	PERNO 5/8" X 3 1/2" GALV	1	■
000001168	PERNO 5/8" X 4" GALV	1	■
000001169	PERNO 5/8" X 5" GALV	1	■
000001170	PERNO 5/8" X 6" GALV	1	■
000001171	PERNO 5/8" X 7" GALV	1	■
000001172	PERNO 5/8" X 8" GALV	1	■
000001173	PERNO 5/8" X 9" GALV	1	■



ABRAZADERAS INDUSTRIALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00003049	ABRAZAD F-503 (34MM A 36MM) - 1" C/PERNO	1	■
00002915	ABRAZAD F-506 (44MM A 48MM) - 1 1/2" C/PERNO	1	■
00002954	ABRAZAD F-507 (48MM A 52MM) - 1 1/2" C/PERNO	1	■
00002914	ABRAZAD F-508 (52MM A 57MM) - 2" C/PERNO	1	■
00002957	ABRAZAD F-509 (57MM A 62MM) - 2" C/PERNO	1	■
00002922	ABRAZAD F-510 (62MM A 67MM) - 2 1/4" C/PERNO	1	■
00002979	ABRAZAD F-511 (67MM A 72MM) - 2" C/PERNO	1	■
00002962	ABRAZAD F-513 (78MM A 84MM) - 2 1/2" C/PERNO	1	■
00002963	ABRAZAD F-514 (84MM A 90MM) - 3" C/PERNO	1	■
00002923	ABRAZAD F-515 (90MM A 96MM) - 2 1/4" C/PERNO	1	■
00002964	ABRAZAD F-518 (108MM A 114MM) - 4" C/PERNO	1	■



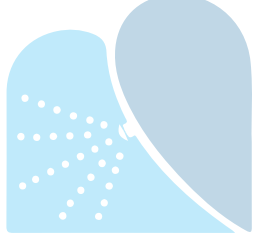
ACCESORIOS DE METAL

ABRAZADERAS GALVANIZADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND/CAJA	STOCK
00000035	ABRAZAD. GALV. 10-12 MM (3/8"-15/32") JET	1	■
00000037	ABRAZAD. GALV. 11-17 MM-(16MM) JET	1	■
00000040	ABRAZAD. GALV. 13-20 MM-(17MM) JET	1	■
00000043	ABRAZAD. GALV. 16-25 MM -(1/2")- JET	1	■
00000044	ABRAZAD. GALV. 19-28 MM -(3/4")- JET	1	■
00000045	ABRAZAD. GALV. 20-32 MM -(3/4")-AJET	1	■
00000047	ABRAZAD. GALV. 26-38 MM (1") JET	1	■
00000050	ABRAZAD. GALV. 44-56 MM -(11/2")- JET	1	■
00000051	ABRAZAD. GALV. 50-65 MM -(2")- JET	1	■
00000052	ABRAZAD. GALV. 58-75 MM JET - LAYFLAT 3"	1	■
00000053	ABRAZAD. GALV. 6-8 MM (1/4"-5/16") JET	1	■
00000054	ABRAZAD. GALV. 7-9 MM (9/32"-11/32") JET	1	■
00000055	ABRAZAD. GALV. 8-10 MM (5/16"-3/8") JET	1	■
00000057	ABRAZAD. GALV. 9-11 MM (11/32"-7/16") JET	1	■

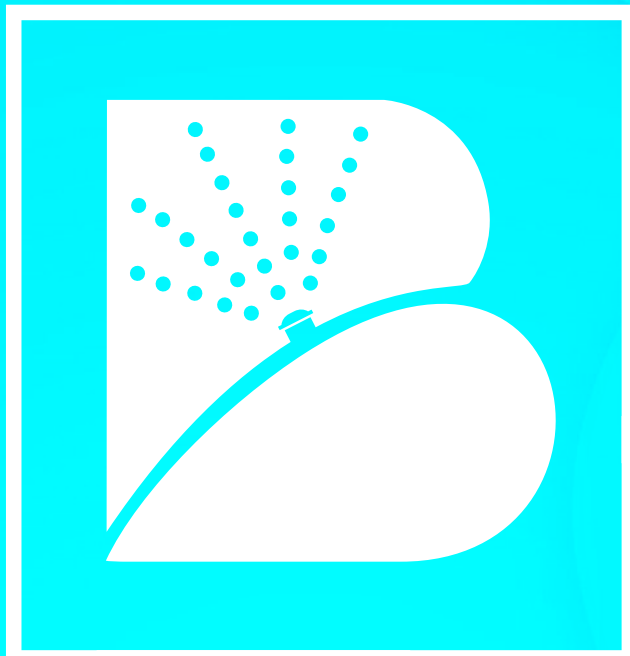


SAQUERO



Mucho más que riego





BAQUERO

Mucho más que riego

Nuestros Servicios

- Riego por goteo
- Aspersión
- Filtrado
- Fertilización
- Automatización de riego con equipo de control (EC) y (pH)
- Accesorios PVC
- Riego para árboles
- Riego para pastos
- Riego para áreas verdes
- Conducciones de agua

¡Todo lo que necesitas para tu sistema de riego en un solo lugar!

📍 **QUITO**
Av. Interoceánica km. 31, S4-333. Barrio San Carlos.
Yaruquí • Pichincha • Ecuador
(02) 277-7757 / (02) 277-8506 /
+593 99 239 8903 / +593 98 902 3929
ventas@agricolabaquero.com
matriz@agricolabaquero.com

📍 **RIOBAMBA**
Av. 9 de Octubre y Juan de Velasco
Riobamba • Chimborazo • Ecuador
+593 99 354 2567 / +593 98 921 6294
paez@agricolabaquero.com

📍 **PORTOVIEJO**
Vía Santa Ana km. 3, Sector el Limón.
Portoviejo • Manabí • Ecuador
+593 98 610 2689 / +593 98 859 5887
portoviejo@agricolabaquero.com