



# Equipos de Riego

LAS BRUJAS DE TALAGANTE

# CATÁLOGO

# 2024

Hunter®



HYLUX



AZUD  
La cultura del agua



Senninger®  
MANUFACTURING | A Hunter Industries Company

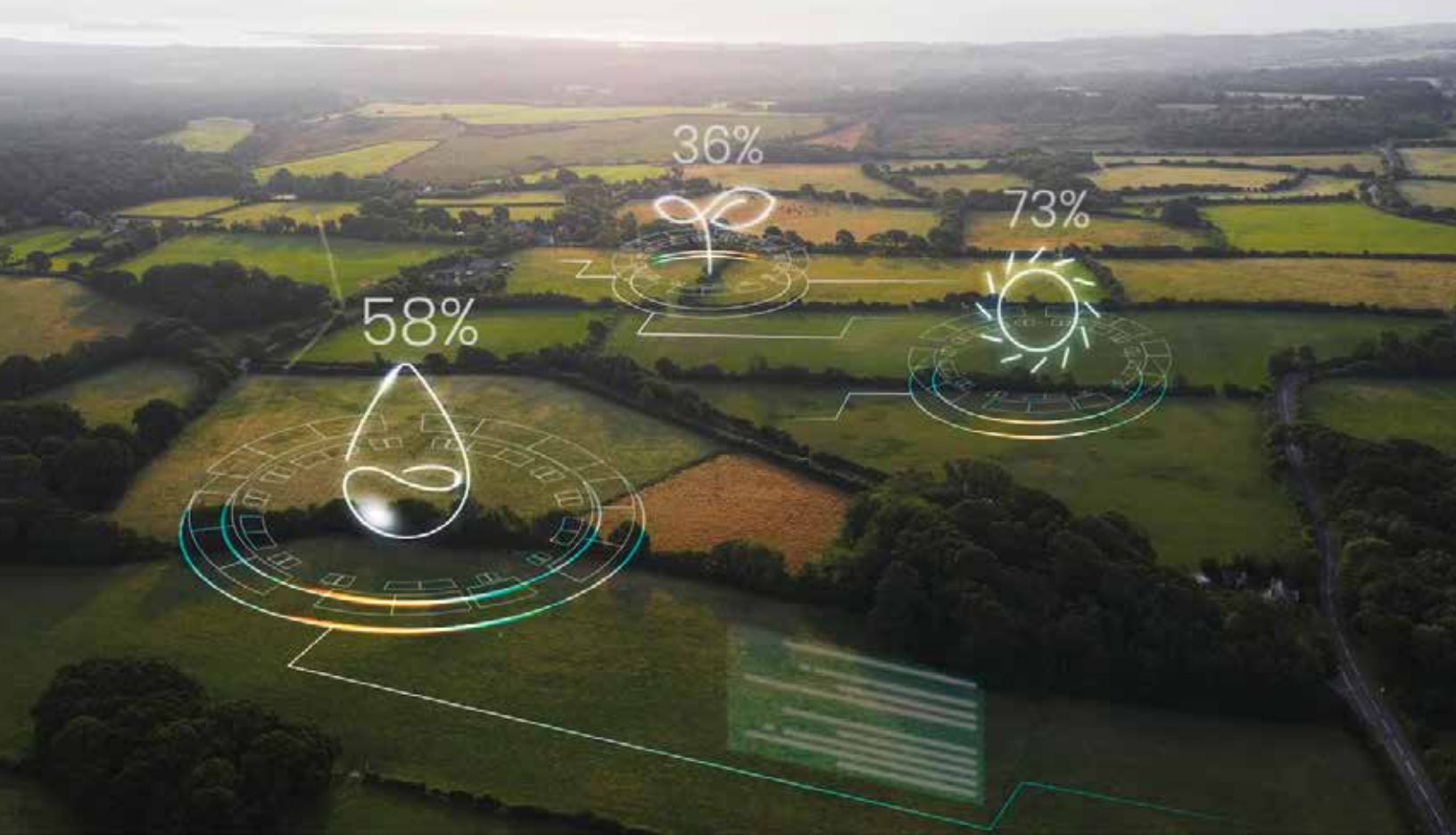


# edr

- *Emisores*
- *Conexiones*
- *Válvulas*
- *Filtros*
- *Riego Áreas Verdes*
- *Electrobombas, Motobombas y Generadores*
- *Tuberías*
- *Mangueras*
- *Control y Fertirrigación*
- *Grifería*



Hunter	3
EDROP	15
Jardín EDR	19
Cables	23
Aspersores y Microaspersores	25
Emisores	31
Polietileno	39
Mangueras	43
Filtros	49
Control y Fertirriego	57
Bombas y Maquinaria	61
Válvulas	81
Conexiones	93



*Especializados en ofrecer el mejor servicio a nuestros clientes, en Equipos de Riego, contamos con un equipo de profesionales altamente calificados dedicados a proporcionar asesoramiento experto para satisfacer los requerimientos cada cliente.*

*Nuestra amplia gama de productos y servicios está diseñada para abordar diversas necesidades, desde sistemas de riego para áreas verdes y espacios deportivos hasta soluciones para campos de golf, predios agrícolas, ferreterías y expertos en hidráulica.*

*Garantizamos los máximos estándares de calidad respaldados por la reputación internacional de nuestros proveedores. En Equipos de Riego, nos enorgullece ofrecer un servicio logístico estandarizado, siempre listo para cumplir con los plazos comprometidos. Nos esforzamos por superar las expectativas de nuestros clientes, brindando soluciones eficientes y confiables.*



**Equipos de Riego**  
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

**Hunter®**



**HYLUX**



**AZUD**  
La cultura del agua



**Senninger®**  
AGRICULTURAL IRRIGATION | A Hunter Industries Company



# Hunter®

*Hunter Industries es una empresa líder en diseño y fabricación de equipos para sistemas de riego. Fundada en 1981, se destaca por su innovación en productos como rotores, controladores y sensores. Su enfoque se centra en la innovación, eficiencia del uso del agua, la sostenibilidad y la educación en prácticas de riego. Con presencia global, Hunter Industries contribuye al desarrollo de sistemas de riego inteligentes y respetuosos con el medio ambiente.*



- *Rotores*
- *MP Rotator*
- *Boquillas*
- *Cuerpos difusores*
- *Hydrawise*
- *Programadores*
- *Válvulas*
- *Accesorios*

## ROTORES



Código	Descripción	Unid x caja	Precio neto \$/Uni
<b>PGJ</b>			
110002	ROTOR PGJ POP UP 10CM AJUST / R: 4,6-11,3 MT	25	12.810
110048	VÁLVULA CHECK (ANTIDRENANTE) PARA PGJ	1	750
<b>PGP ULTRA</b>			
110054	ROTOR PGP ULTRA POP UP 10CM AJUST - 360° / R: 6,7-14 MT / ANTIVANDÁLICO	20	15.060
110098	VALVULA CHECK (ANTIDRENANTE) PARA PGP	1	1.300
<b>I - 20</b>			
110102	ROTOR I20 POP UP 10CM AJUST - 360° / R: 5,2-14,3MT	20	27.900
110106	ROTOR I20 POP UP 10CM ACERO INOX / AJUST / R: 5,2-14,3MT	20	36.000
<b>I - 25</b>			
110152	ROTOR I25 POP UP 10CM AJUST - 360° / R: 13,1-21,6 / ANTIVANDALICO	12	53.300
110154	ROTOR I25 POP UP 10CM ACERO INOX / AJUST - 360° / R: 12,2-21,6MT	12	69.800
<b>I - 40</b>			
110252	ROTOR I40 ULTRA POP UP 10CM ACERO INOX / AJUST - 360° / R: 13,7-21,6MT	12	108.600
<b>I - 80</b>			
110323	ROTOR I80 POP UP 10CM / AJUST - 360 / R: 11-28,7 M	6	203.200
110325	ROTOR I80 POP UP 10CM / FULL 360 / R: 15-29,6 M	6	218.700
<b>I - 90</b>			
110352	ROTOR I90 POP UP 7,6CM / AJUST / R: 21-29,3M	6	196.700
110354	ROTOR I90 POP UP 7,6CM / 360° / R: 21-29,3M	6	196.700
<b>ST90</b>			
110402	ROTOR ST90 POP UP 7,6CM / AJUST / R: 31,4-35,1M	1	394.600
110404	ROTOR ST900 POP UP 7,6CM - AJUST - R: 31,4-35,1M	1	424.600
<b>ST1600</b>			
110416	ROTOR ST1600 POP UP AJUST / R: 32,5-48,7M	1	1.502.900
110418	ROTOR ST1600 FIJO AJUST / R: 32,5-48,7M	1	832.500
<b>LLAVE AJUSTE</b>			
110482	LLAVE DE AJUSTE PARA ROTORES Y BOQUILLAS	1	510

## ASPERSOR DE IMPACTO



Código	Descripción	Unid x caja	Precio neto \$/Uni
116042	IMPACT PRO EDR / R: 6 - 13M CON KIT BOQUILLAS	20	12.800
116046	LLAVE IMPACT PRO EDR	1	4.700
116047	REPUESTO KIT DE BOQUILLAS IMPACT PRO	1	1.260

### CUERPOS DIFUSORES



Código	Descripción	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>PS ULTRA</b>			
111102	ADAPTADOR PARA BOQUILLA 1/2" EDR	100	490
111004	CUERPO PSU02 POP UP 5 CM PARA BQ - HI 1/2"	100	2.640
111008	CUERPO PSU04 POP UP 10 CM PARA BQ - HI 1/2"	100	2.640
111010	CUERPO PSU06 POP UP 15 CM PARA BQ - HI 1/2"	100	6.960



<b>PS ULTRA CON BOQUILLA</b>			
111014	CUERPO PSU02 POP UP 5 CM CON BQ 10A, R: 3MT - HI 1/2"	100	2.870
111016	CUERPO PSU02 POP UP 5 CM CON BQ 12A, R: 3,7MT - HI 1/2"	100	2.870
111018	CUERPO PSU02 POP UP 5 CM CON BQ 15A, R: 4,6MT - HI 1/2"	100	2.870
111020	CUERPO PSU02 POP UP 5 CM CON BQ 17A, R: 5,2MT - HI 1/2"	100	2.870
111024	CUERPO PSU04 POP UP 10 CM CON BQ 10A, R: 3MT - HI 1/2"	100	3.030
111026	CUERPO PSU04 POP UP 10 CM CON BQ 12A, R: 3,7MT - HI 1/2"	100	3.030
111028	CUERPO PSU04 POP UP 10 CM CON BQ 15A, R: 4,6MT - HI 1/2"	100	3.030
111030	CUERPO PSU04 POP UP 10 CM CON BQ 17A, R: 5,2MT - HI 1/2"	100	3.030
111048	VÁLVULA CHECK (ANTIDRENANTE) PARA PSU	25	710



<b>ACCESORIOS DIFUSORES</b>			
110594	ADAPTADOR DE PARA MEDIR PRESIÓN		2.450
111144	VÁLVULA DE RETENCIÓN HCV 1/2" HI-HE		7.450

### PRO-SPRAY



Código	Descripción	Unid x caja	Precio neto \$/uni
111052	ADAPTADOR PARA BOQUILLA PROS-00 - HI 1/2"	25	1.160
111054	CUERPO PROS02 POP UP 5 CM PARA BQ - HI 1/2"	50	2.560
111056	CUERPO PROS03 POP UP 7,5 CM PARA BQ - HI 1/2"	50	2.560
111058	CUERPO PROS04 POP UP 10 CM PARA BQ - HI 1/2"	50	2.460
111060	CUERPO PROS06 POP UP 15 CM PARA BQ - HI 1/2"	25	10.750
111062	CUERPO PROS12 POP UP 30 CM PARA BQ - HI 1/2"	25	15.740
111098	VÁLVULA CHECK (ANTIDRENANTE) PARA PROS	25	910

### SWING JOINT



Código	Medida	Largo cm	Uní. x caja	Precio neto \$/uni
113502	1/2"	15	150	2.690
113504	1/2"	30	100	3.060
113506	3/4"	30	100	3.080

### EXTENSIÓN PP HILO HE-HE



Código	Medida	Largo cm	Precio neto \$/uni
119022	1/2"X1/2"	20	460
119024	3/4"X3/4"	20	480

## RIEGO GOLF

### GOLF ROTORES



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
<b>SERIE G80B - G85B</b>		
118008	ROTOR GOLF G80 360° BOQUILLAS OPUESTAS , R: 20,4 - 26,8 MT	158.700
118010	ROTOR GOLF G85 AJUSTABLE - R: 13,1 - 21,6 M	190.100



<b>SERIE G800 TTS TOTAL TOP SERVICE</b>		
118022	ROTOR GOLF G880 360° - R: 20,4 - 26,8 M CON SOLENOIDE	342.600
118032	ROTOR GOLF G885 AJUSTABLE Y 360° - R: 13,1 - 27,7 M CON SOLENOIDE	374.000



<b>SERIE G900 TTS TOTAL TOP SERVICE</b>		
118044	ROTOR GOLF G990 360° - R: 23,2 - 29,9 M CON SOLENOIDE	375.800
118048	ROTOR GOLF G995 AJUSTABLE - R: 20,7 - 28 M CON SOLENOIDE	408.000


**BOQUILLAS DIFUSORAS**


Código	Detalle	Unid x bolsa	Precio neto \$/uni
<b>ARCO REGULABLE</b>			
111154	BOQUILLA 4A AJUST 25-360°, R: 1,2 MT	25	1.420
111158	BOQUILLA 6A AJUST 25-360°, R: 1,8 MT	25	1.420
111160	BOQUILLA 8A AJUST 25-360°, R: 2,4 MT	25	1.420
111162	BOQUILLA 10A AJUST 25-360°, R: 3 MT	25	1.420
111164	BOQUILLA 12A AJUST 25-360°, R: 3,7 MT	25	1.420
111166	BOQUILLA 15A AJUST 25-360°, R: 4,6 MT	25	1.420
111168	BOQUILLA 17A AJUST 25-360°, R: 5,2 MT	25	1.420
<b>ARCO REGULABLE (Alto rendimiento) ¡NUEVO!</b>			
111184	BOQUILLA 8AE AJUST 0-360° - R: 2,4 M (H-E)	25	1.520
111186	BOQUILLA 10AE AJUST 0-360° - R: 3 M (H-E)	25	1.520
111188	BOQUILLA 12AE AJUST 0-360° - R: 3,7 M (H-E)	25	1.520
111190	BOQUILLA 15AE AJUST 0-360° - R: 4,6 M (H-E)	25	1.520
111192	BOQUILLA 17AE AJUST 0-360° - R: 5,2 M (H-E)	25	1.520

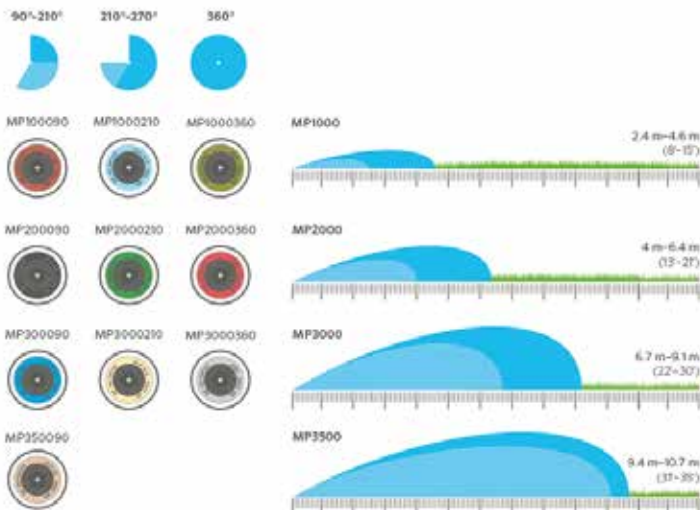

**BOQUILLAS DIFUSORAS**


Código	Detalle	Unid x bolsa	Precio neto \$/uni
<b>ARCO FIJO</b>			
111202	BOQUILLA 2Q 90°, R: 0,6 MT	25	1.440
111204	BOQUILLA 2H 180°, R: 0,6 MT	25	1.440
111220	BOQUILLA 8Q 90°, R: 2,4 MT	25	1.440
111222	BOQUILLA 8H 180°, R: 2,4 MT	25	1.440
111224	BOQUILLA 8F 360°, R: 2,4 MT	25	1.440
111226	BOQUILLA 10Q 90°, R: 3 MT	25	1.440
111228	BOQUILLA 10H 180°, R: 3 MT	25	1.440
111230	BOQUILLA 10F 360°, R: 3 MT	25	1.440
111232	BOQUILLA 12Q 90°, R: 3,7 MT	25	1.440
111234	BOQUILLA 12H 180°, R: 3,7 MT	25	1.440
111236	BOQUILLA 12F 360°, R: 3,7 MT	25	1.440
111238	BOQUILLA 15Q 90°, R: 4,6 MT	25	1.440
111240	BOQUILLA 15H 180°, R: 4,6 MT	25	1.440
111242	BOQUILLA 15F 360°, R: 4,6 MT	25	1.440
111244	BOQUILLA 17Q 90°, R: 5,2 MT	25	1.440
111246	BOQUILLA 17H 180°, R: 5,2 MT	25	1.440
<b>DE FRANJA</b>			
111252	BOQUILLA FRANJA LCS515 1,5X4,5 MT ESQUINA IZQ.	25	1.680
111254	BOQUILLA FRANJA RCS515 1,5X4,5 MT ESQUINA DER.	25	1.680
111256	BOQUILLA FRANJA SS530 1,5X9 MT LATERAL CENTRAL	25	1.680
111258	BOQUILLA FRANJA ES515 1,5X4,5 MT DE ESQUINA	25	1.680
111260	BOQUILLA FRANJA CS530 1,5X9 MT CENTRAL	25	1.680
111262	BOQUILLA FRANJA ANCHA SS918 2,7X5,5 MT LATERAL CENTRAL	25	1.680
<b>DE CHORROS</b>			
111172	BOQUILLA S8A CHORRO AJUST, R: 2,4 MT	25	1.440
111174	BOQUILLA S16A CHORRO AJUST, R: 4,0 MT	25	1.440
<b>INUNDADORAS</b>			
111302	BOQUILLA INUNDADORA MSBN25Q 90°, R: 0,3 M - 0,95 LT/MIN	25	3.080
111304	BOQUILLA INUNDADORA AFB AJUST AUTOCOMPENSADA	25	3.710
111308	BOQUILLA INUNDADORA MSBN50H 180°, R: 1 MT - 1,9 LT/MIN	25	2.980



## MP ROTATORS

Código	Descripción	Unid x bolsa	Precio neto \$/uni
<b>MP 800 - RADIO 3,5 M</b>			
110499	MP BQ ROTATORIA 80090 / AJUST 90-210°- R: 3,5M	10	9.530
110501	MP BQ ROTATORIA 800360 / AJUST360°- R: 3,5M	10	9.530
<b>MP 815 - RADIO 4,9 M</b>			
110490	MP BQ ROTATORIA 81590 / AJUST 90-210°- R: 4,9M	10	9.530
110491	MP BQ ROTATORIA 815210 / AJUST 210-270°- R: 4,9M	10	9.530
110492	MP BQ ROTATORIA 815360 360°- R: 4,9M	10	9.530
<b>MP 1000 - RADIO 4,5 M</b>			
110502	MP BQ ROTATORIA 100090 / AJUST 90-210°- R: 4,5M	10	9.530
110504	MP BQ ROTATORIA 1000210 / AJUST 210-270°- R: 4,5M	10	9.530
110506	MP BQ ROTATORIA 1000360 360°- R: 4,5M	10	9.530
<b>MP 2000 - RADIO 6,4 M</b>			
110512	MP BQ ROTATORIA 200090 / AJUST 90-210°- R: 6,4M	10	9.530
110514	MP BQ ROTATORIA 2000210 / AJUST 210-270°- R: 6,4M	10	9.530
110516	MP BQ ROTATORIA 2000360 360°- R: 6,4M	10	9.530
<b>MP 3000 - RADIO 9,1 M</b>			
110522	MP BQ ROTATORIA 300090 / AJUST 90-210°- R: 9,1M	10	9.530
110524	MP BQ ROTATORIA 3000210 / AJUST 210-270°- R: 9,1M	10	9.530
110526	MP BQ ROTATORIA 3000360 360°- R: 9,1M	10	9.530
<b>MP 3500 - RADIO 10,7 M</b>			
110528	MP BQ ROTATORIA 350090 / AJUST 90-210°- R: 10,7 M	10	9.530
<b>MP FRANJA Y ESQUINA</b>			
110532	MP BQ ROTATORIA CORNER ESQUINAS / AJUST 45-105°- R: 4,5M	10	9.530
110534	MP BQ ROTATORIA LCS515 FRANJA IZQUIERDA 1,5x4,5M	10	9.530
110536	MP BQ ROTATORIA RCS515 FRANJA DERECHA 1,5x4,5M	10	9.530
110538	MP BQ ROTATORIA SS530 FRANJA CENTRAL 1,5X9,1M	10	9.530
110592	MP HERRAMIENTA PARA REGULACIÓN DE RADIOS	1	1.320
110594	ADAPTADOR DE PARA MEDIR PRESIÓN	1	2.450
110599	FILTRO PARA MP ROTATOR	50	230



## PLUVIOMETRÍA UNIFORME AUTOMÁTICA

Las boquillas del MP Rotator regulan el caudal de agua de la boquilla conforme cambia el radio y el arco, lo que da como resultado una precipitación uniforme independientemente del ajuste de la boquilla.



**2,5 a 10,7 m**

- Máxima eficiencia hídrica
- La tasa de precipitación más lenta



**1,8 a 4,9 m**

- Espacios pequeños
- Períodos de riego cortos



**1,5 m de ancho**

- Espacios rectangulares
- Compatible con cualquier opción

VÁLVULAS SOLENOIDES		Hunter	
Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>PGV</b>			
112012	VÁLVULA SOLENOIDE PGV100 1" S/C FLUJO, 1,4-10 BAR	20	20.000
112014	VÁLVULA SOLENOIDE PGV101 1" C/C FLUJO, 1,4-10 BAR	20	21.200
112020	VÁLVULA SOLENOIDE PGV151 1 1/2" C/C FLUJO, 1,4-10 BAR	8	72.300
112022	VÁLVULA SOLENOIDE PGV201 2" C/C FLUJO, 1,4-10 BAR	8	88.400
112028	VÁLVULAS CON SOLENOIDE LATCH PGV100 1" S/C FLUJO, 1,4-10 BAR	20	25.500
112030	VÁLVULA CON SOLENOIDE LATCH PGV101 1" C/C FLUJO, 1,4-10 BAR	20	21.800
<b>ICV</b>			
112052	VÁLVULA SOLENOIDE ICV101 1" C/C FLUJO, 1,4-15 BAR	20	67.300
112054	VÁLVULA SOLENOIDE ICV151 1 1/2" C/C FLUJO, 1,4-15 BAR	8	87.900
112056	VÁLVULA SOLENOIDE ICV201 2" C/C FLUJO, 1,4-15 BAR	8	113.700
112058	VÁLVULA SOLENOIDE ICV301 3" C/C FLUJO, 1,4-15 BAR	1	372.200
<b>REGULADOR DE PRESIÓN</b>			
112102	REGULADOR DE PRESIÓN ACCUSET PARA VÁLVULAS, 1,4 - 7 BAR	1	55.100

VÁLVULAS INALÁMBRICAS		Hunter	
Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>LINK VÁLVULA</b>			
112738	LINK VÁLVULA INALÁMBRICA DE 1 ESTACIÓN (ANTENA INCLUIDA) (WVL-100)	20	Cotizar
112739	LINK VÁLVULA INALÁMBRICA DE 2 ESTACIONES (ANTENA INCLUIDA) (WVL-200)	8	Cotizar
112740	LINK VÁLVULA INALÁMBRICA DE 3 ESTACIONES (ANTENA INCLUIDA) (WVL-300)	8	Cotizar
112741	LINK VÁLVULA INALÁMBRICA DE 4 ESTACIONES (ANTENA INCLUIDA) (WVL-400)	1	Cotizar
<b>MODULO SALIDA DE VALVULA INALÁMBRICA</b>			
112744	MODULO SALIDA DE VALVULA INALÁMBRICA PARA CONTROLADORES ICC2/HCC (WVOM)	1	Cotizar
<b>REPETIDOR SOLAR INALÁMBRICO</b>			
112746	REPETIDOR SOLAR INALÁMBRICO A BATERIA PARA EXTENSION DE ALCANCE WVL	1	Cotizar

SOLENOIDES		Hunter®	
Código	Descripción	Precio neto \$/uni	
112114	SOLENOIDE 24 VOLT AC	12.810	
112112	SOLENOIDE LATCH 9 VOLT DC	21.600	

DIAFRAGMAS		Hunter®	
Código	Medida	Precio neto \$/uni	
112122	DIAFRAGMA PARA VÁLVULA PGV 1"	9.900	
112124	DIAFRAGMA PARA VÁLVULA PGV 1 1/2"	17.210	
112126	DIAFRAGMA PARA VÁLVULA PGV 2"	20.000	

MANIFOLD		Hunter®	
Código	Descripción	Precio neto \$/uni	
113650	ADAPTADOR 1" HE-HE	1.420	
113652	MANIFOLD TEE 1" HE	3.560	
113660	MANIFOLD CURVA 1" HE	2.370	

\*CONSIDERAR UN ADAPTADOR MANIFOLD POR CADA VÁLVULA

EMISOR MPE MULTISALIDA		Hunter®	
Código	Caudal l/hr	Color	Precio neto \$/uni
114104	4	NEGRO	7.530
114108	8	ROJO	7.530

\*SALIDAS EN 4MM \*ENTRADA 1/2" HI


CAJA DE VÁLVULAS EDR BOX					edr
Código	Descripción	Base mm	Tapa mm	Altura mm	Precio neto \$/uni
119002	CÓNICA 7"	200	160	230	3.300
119004	CÓNICA 10"	320	225	250	5.800
119006	ESTÁNDAR 12"X17"	390X525	270X400	300	19.100
119008	JUMBO 15"X21"	520X600	370X450	300	32.500


# PROGRAMADOR GUÍA DE SELECCIÓN

Plataformas Programadores Alimentados por CA

## ESTÁNDAR


Los programadores con botón y dial son sistemas autónomos que ofrecen funciones de ahorro de agua y un práctico funcionamiento por control remoto para agilizar el mantenimiento.


**Eco Logic**  
Estaciones: 4, 6 


**X-Core™**  
Estaciones: 2, 4, 6, 8 


## HYDRAWISE™


La solución de programador Wi-Fi diseñada para los contratistas. La plataforma de gestión del riego de Hydrawise es fácil de configurar, fácil de usar y está repleta de útiles funciones de gestión remota del riego. El sistema de control integrado y un conjunto de potentes herramientas simplifican el ahorro de agua y la gestión de varios sitios.


**HC**  
Estaciones: 6, 12 

**X2™**  
Estaciones: 4, 6, 8, 14 

**X2 con WAND**  
Estaciones: 4, 6, 8, 14 

**Pro-HC**  
Estaciones: 6, 12, 24 

**HPC**  
Estaciones: 4 a 32 

**HCC**  
Estaciones: 8 a 54 

## CENTRALUS™

Añada el control y la monitorización en la nube para los programadores Pro-C, ICC2 y ACC2 con la plataforma de gestión de riego Centralus, compatible con teléfono móvil.

**Pro-C™**  
Estaciones: 4 a 32 

**ICC2**  
Estaciones: 8 a 54 

**ACC2**  
Estaciones: 12 a 54 convencionales, 1 a 225 con cable de dos hilos 



Con la opción de cable de dos hilos, puede ampliar el sistema fácilmente cuando sea necesario después de la instalación.

# PROGRAMADOR GUÍA DE SELECCIÓN

Use esta guía para comparar rápidamente las necesidades de potencia de Hunter, el número de estaciones y las plataformas de software para asegurarse de elegir el mejor programador para cada instalación.

## Plataformas

## Programadores Alimentados por Pilas

### INDEPENDIENTES

Los programadores alimentados por pilas posibilitan el riego automático en lugares con válvulas sin suministro eléctrico y zonas donde los elementos construidos impiden la llegada de cables.

**NODE**  
Estaciones: 1, 2, 4, 6



**XC Hybrid**  
Estaciones: 6, 12



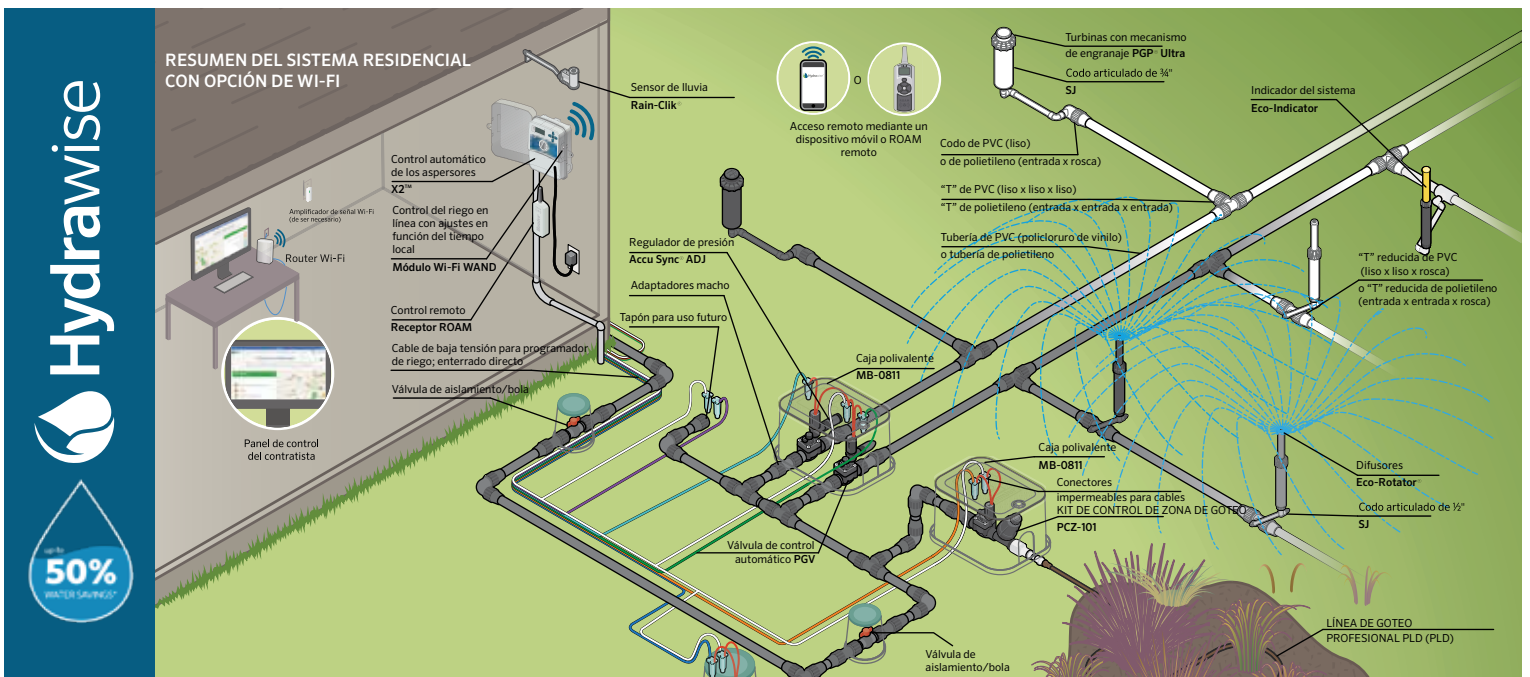
### BLUETOOTH®

Los programadores alimentados por pilas y con conexión Bluetooth tienen todas las ventajas de los programadores autónomos a pilas, y ofrecen un práctico control inalámbrico del sitio desde un smartphone.

**BTT**  
Zonas: 1, 2



**NODE**  
Estaciones: 1, 2, 4







## PROGRAMADORES



Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>ECO LOGIC (ELC)</b>			
112504	PROGRAMADOR ELC 4 EST, INTERIOR	8	56.400
112506	PROGRAMADOR ELC 6 EST, INTERIOR	8	68.500
<b>XCORE INTERIOR</b>			
112520	PROGRAMADOR XCORE 2 EST, INTERIOR	10	73.100
112522	PROGRAMADOR XCORE 4 EST, INTERIOR	10	82.900
112524	PROGRAMADOR XCORE 6 EST, INTERIOR	10	92.600
112526	PROGRAMADOR XCORE 8 EST, INTERIOR	10	117.000
<b>XC HYBRID</b>			
112536	PROGRAMADOR XC HYBRID 6 EST EXTERIOR	8	212.500
112540	PROGRAMADOR XC HYBRID 12 EST EXTERIOR	8	300.400
<b>X2 - OPCIÓN SISTEMA HYDRAWISE</b>			
112509	PROGRAMADOR X2 4 EST - EXTERIOR - OPCIÓN WIFI	10	131.600
112511	PROGRAMADOR X2 6 EST - EXTERIOR - OPCIÓN WIFI	10	150.400
112513	PROGRAMADOR X2 8 EST - EXTERIOR - OPCIÓN WIFI	10	180.300
112515	PROGRAMADOR X2 14 EST - EXTERIOR - OPCIÓN WIFI	10	311.800
112818	MÓDULO WIFI WAND PARA PROGRAMADOR X2	1	151.800
<b>PRO-C</b>			
112552	PROGRAMADOR PRO-C MODULAR 4 EST, EXP A 16, INTERIOR	8	172.300
112554	PROGRAMADOR PRO-C MODULAR 4 EST, EXP A 16, EXTERIOR	8	202.800
112556	<b>PCM 300</b> MÓDULO CONECTABLE DE 3 ESTACIONES	1	60.600
112558	<b>PCM 400</b> MÓDULO CONECTABLE DE 9 ESTACIONES	1	224.500
<b>HPC - SISTEMA HYDRAWISE</b>			
112562	PROGRAMADOR HPC WIFI MODULAR 4 EST - EXP A 16 - EXTERIOR	10	282.800
112567	MODULO PANTALLA WIFI HPC-FP	1	256.400
112556	<b>PCM 300</b> MÓDULO CONECTABLE DE 3 ESTACIONES	1	60.600
112558	<b>PCM 400</b> MÓDULO CONECTABLE DE 9 ESTACIONES	1	224.500
<b>PRO-HC - SISTEMA HYDRAWISE</b>			
112830	PROGRAMADOR PRO-HC WIFI 6 EST, EXTERIOR	8	393.800
112832	PROGRAMADOR PRO-HC WIFI 12 EST, EXTERIOR	8	466.500
112834	PROGRAMADOR PRO-HC WIFI 24 EST, EXTERIOR	8	816.800
<b>HCC - SISTEMA HYDRAWISE</b>			
112851	PROGRAMADOR HCC WIFI MODULAR 8 EST - EXP A 38 - EXTERIOR PLÁSTICO	1	674.200
112853	PROGRAMADOR HCC WIFI MODULAR 8 EST - EXP A 54 - METÁLICO	1	977.000
112606	<b>ICM-400</b> MÓDULO DE 4 ESTACIONES CON PROTECCIÓN MEJORADA FRENTE A LA SOBRETENSIÓN	1	117.700
112608	<b>ICM-800</b> MÓDULO DE 8 ESTACIONES CON PROTECCIÓN MEJORADA FRENTE A LA SOBRETENSIÓN	1	217.800
112610	<b>ICM-2200</b> MÓDULO DE EXPANSIÓN DE 22 ESTACIONES (MÁXIMO: UNO POR PROGRAMADOR)	1	427.100
112655	<b>EZ-DM</b> MODULO DE SALIDA DE DECODIFICADORES PARA PROGR HCC	1	324.800
112657	<b>EZ1</b> DECODIFICADOR DE 1 ESTACIÓN	1	92.300
<b>ICC2</b>			
112602	PROGRAMADOR ICC2 MODULAR 8 EST, EXP A 38, EXTERIOR	1	415.700
112604	PROGRAMADOR ICC2 MODULAR 8 EST, EXP A 54, METÁLICO, EXTERIOR	1	875.100
112606	<b>ICM-400</b> MÓDULO DE 4 ESTACIONES CON PROTECCIÓN MEJORADA FRENTE A LA SOBRETENSIÓN	1	117.700
112608	<b>ICM-800</b> MÓDULO DE 8 ESTACIONES CON PROTECCIÓN MEJORADA FRENTE A LA SOBRETENSIÓN	1	217.800
112610	<b>ICM-2200</b> MÓDULO DE EXPANSIÓN DE 22 ESTACIONES (MÁXIMO: UNO POR PROGRAMADOR)	1	427.100
112655	<b>EZ-DM</b> MODULO DE SALIDA DE DECODIFICADORES PARA PROGR ICC2	1	324.800
112657	<b>EZ1</b> DECODIFICADOR DE 1 ESTACIÓN	1	92.300



ACC2			
112665	PROGRAMADOR ACC2 DECODER 75 A 225 EST - METÁLICO EXTERIOR	1	2.125.800
112678	MÓDULO DE AMPLIACIÓN DE 75 ESTACIONES PARA DECODIFICADORES	1	782.400
112676	MÓDULO WIFI PARA ACC2	1	341.600
112682	PEDESTAL METÁLICO PARA PROGRAMADOR ACC2	1	697.200
112666	ICD-100 DECODER 1 ESTACIÓN	1	142.600
112668	ICD-200 DECODER 2 ESTACIONES	1	262.200
112670	ICD-400 DECODER 4 ESTACIONES	1	329.200
112672	ICD-600 DECODER 6 ESTACIONES	1	529.600
112674	ICD-SEN DECODER PARA SENSOR	1	629.000
112686	ICD-HP CONFIGURADOR DE MANO PARA DECODIFICADORES	1	1.273.700



DECODIFICADORES			
Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
112657	EZ1 DECODIFICADOR DE 1 ESTACIÓN	1	92.300
112655	EZ-DM MÓDULO DE SALIDA DE DECODIFICADORES PARA PROGR ICC2 Y HCC	1	324.800
112661	EZ-DT HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO PARA DECODIFICADORES EZ	1	Cotizar
112656	PC-DM MÓDULO DE SALIDA DE DECODIFICADORES PARA PROGR PRO-C Y HPC	1	Cotizar



CONTROLES REMOTO			
112760	KIT CONTROLADORES REMOTOS ROAM - 300 MT DE ALCANCE	1	304.200
112768	CONEXIÓN PARA CONTROLADOR REMOTO	1	19.600
112752	KIT CONTROLADORES REMOTOS ROAM XL - 2,7 KM DE ALCANCE	1	958.200



TRANSFORMADORES			
112906	TRANSFORMADOR 220/24V 50MHZ 1000MA ELC - XC - PROC INTERIOR	1	36.400
112904	TRANSFORMADOR 220/24V 50MHZ 1000MA XC - PROC EXTERIOR	1	32.300
112902	TRANSFORMADOR 220/24V 50MHZ 1600MA ICC	1	38.500



PLANES HYDRAWISE			
112840	PLAN ENTUSIASTA - ALERTAS SMS Y ESTACIÓN METEOROLÓGICA*		136.000
112842	PLAN CONTRATISTA - GESTIONA HASTA 50 HYDRAWISE*		259.000

\*PLANES TIENEN 1 AÑO DE VIGENCIA



PROGRAMADORES AUTÓNOMOS			
Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
PROGRAMADORES DE LLAVE (BTT)			
112780	PROGRAMADOR BTT 1 ZONA - 1" - 3/4" BLUETOOTH A BATERÍA	10	75.000
112782	PROGRAMADOR BTT 2 ZONAS - 1" - 3/4" BLUETOOTH A BATERÍA	5	117.000



NODE A BATERÍA (LARGA DURACIÓN)			
112702	PROGRAMADOR NODE100 A BATERÍA 1 EST CON SOLENOIDE LACHT	1	121.600
112704	PROGRAMADOR NODE100 A BATERÍA 1 EST CON SOL LACHT Y VALV PGV-101	1	138.600
112706	PROGRAMADOR NODE200 A BATERÍA 2 EST	1	167.000
112708	PROGRAMADOR NODE400 A BATERÍA 4 EST	1	197.300
112710	PROGRAMADOR NODE600 A BATERÍA 6 EST	1	227.700
112712	PANEL SOLAR CON BATERÍA	1	205.800



NODE BLUETOOTH A BATERÍA (LARGA DURACIÓN)			
112717	PROGR NODE 100 BLUETOOTH - 1 EST CON SOLENOIDE LACHT	1	126.500
112718	PROGR NODE 100 BLUETOOTH - 1 EST CON VÁLVULA PGV101 Y SOLENOIDE LATCH	1	136.200
112719	PROGR NODE 200 BLUETOOTH - 2 EST	1	165.400
112720	PROGR NODE 400 BLUETOOTH - 4 EST	1	194.600



PROGRAMADORES LLAVE <span style="color: green;">¡NUEVO!</span>		<b>edrop</b>	
Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>PROGRAMADORES DE LLAVE</b>			
115024	PROGRAMADOR LLAVE X 201 3/4 DIGITAL A PILA 1 ESTACIÓN EDROP	10	27.500
115026	PROGRAMADOR LLAVE X 202 3/4 DIGITAL A PILA 2 ESTACIONES EDROP	10	34.500
115022	PROGRAMADOR LLAVE X 301 3/4 DIGITAL A PILA 1 ESTACIÓN EDROP	10	28.500



SENSORES		<b>Hunter®</b>	
Código	Detalle	Precio neto \$/uni	
<b>SENSORES DE LLUVIA</b>			
113254	SENSOR DE LLUVIA RAIN-CLIK CON SOPORTE DE ALUMINIO	42.700	
113256	SENSOR DE LLUVIA INALÁMBRICO RAIN-CLICK CON SOPORTE DE ALUMINIO	128.700	



SENSOR ANTI HELADAS			
113272	SENSOR ANTI HELADAS FREEZE-CLIK	59.400	



SENSOR DE HUMEDAD			
113276	SENSOR DE HUMEDAD DE SUELO SOIL CLIK	155.300	



SENSOR SOLAR - AJUSTA EL TIEMPO DE RIEGO AUTOMÁTICAMENTE			
113304	SENSOR SOLAR SOLAR SYNC PARA XCORE - ICORE - ACC	124.200	



SENSOR DE FLUJO - INTERRUMPE EL RIEGO			
113284	SENSOR DE FLUJO HFS PARA PROGRAMADOR	305.600	
113285	SENSOR DE FLUJO CON INTERFASE FLOW-CLICK	354.400	



MEDIDORES-CONTADORES		<b>Hunter®</b>	
Código	Detalle	Precio neto \$/uni	
<b>MEDIDORES DE CAUDAL HYDRAWISE</b>			
166146	MEDIDOR DE CAUDAL HYDRAWISE 1" - 25MM (HC-100-B)	238.400	
166148	MEDIDOR DE CAUDAL HYDRAWISE 1 1/2" - 40MM (HC-150-B)	475.900	
166149	MEDIDOR DE CAUDAL HYDRAWISE 2" - 50MM (HC-200-B)	636.500	



MEDIDOR DE CAUDAL EDR CON EMISOR DE PULSO		<b>edr</b>	
Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
166091	DIN15	1,5	50.000
166092	DIN20	2,5	57.200
166093	DIN25	3,5	92.500
166095	DIN40	10	176.800



RELES DE PARTIDA PSR-22		<b>Hunter®</b>	
Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
113452	HASTA 2 HP	10	110.800



ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS		<b>edr</b>	
Código	Descripción	Precio neto \$/uni	
180182	BATERIA DURACELL 9V	5.140	
180204	CINTAS ASILADORAS PROFESIONAL 18MM - 10M	1.250	
181008	HOJA SIERRA 1 UNID 12" - 24 DIENTES	1.390	



## PROGRAMADORES LLAVE (NUEVO)



Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>PROGRAMADORES DE LLAVE</b>			
115024	PROGRAMADOR LLAVE X 201 3/4 DIGITAL A PILA 1 ESTACIÓN EDROP	10	27.500
115026	PROGRAMADOR LLAVE X 202 3/4 DIGITAL A PILA 2 ESTACIONES EDROP	10	34.500
115022	PROGRAMADOR LLAVE X 301 3/4 DIGITAL A PILA 1 ESTACIÓN EDROP	10	28.500



## SENSORES



Código	Detalle	Precio neto \$/uni
<b>SENSORES DE LLUVIA</b>		
113254	SENSOR DE LLUVIA RAIN-CLIK CON SOPORTE DE ALUMINIO	42.700
113256	SENSOR DE LLUVIA INALÁMBRICO RAIN-CLICK CON SOPORTE DE ALUMINIO	128.700



### SENSOR ANTI HELADAS

113272	SENSOR ANTI HELADAS FREEZE-CLIK	59.400
--------	---------------------------------	--------



### SENSOR DE HUMEDAD

113276	SENSOR DE HUMEDAD DE SUELO SOIL CLIK	155.300
--------	--------------------------------------	---------



### SENSOR SOLAR - AJUSTA EL TIEMPO DE RIEGO AUTOMÁTICAMENTE

113304	SENSOR SOLAR SOLAR SYNC PARA XCORE - ICORE - ACC	124.200
--------	--	---------



### SENSOR DE FLUJO - INTERRUMPE EL RIEGO

113284	SENSOR DE FLUJO HFS PARA PROGRAMADOR	305.600
113285	SENSOR DE FLUJO CON INTERFASE FLOW-CLICK	354.400



## MEDIDORES-CONTADORES



Código	Detalle	Precio neto \$/uni
<b>MEDIDORES DE CAUDAL HYDRAWISE</b>		
166146	MEDIDOR DE CAUDAL HYDRAWISE 1" - 25MM (HC-100-B)	238.400
166148	MEDIDOR DE CAUDAL HYDRAWISE 1 1/2" - 40MM (HC-150-B)	475.900
166149	MEDIDOR DE CAUDAL HYDRAWISE 2" - 50MM (HC-200-B)	636.500



## MEDIDOR DE CAUDAL EDR CON EMISOR DE PULSO



Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
166091	DIN15	1,5	50.000
166092	DIN20	2,5	57.200
166093	DIN25	3,5	92.500
166095	DIN40	10	176.800



## RELES DE PARTIDA PSR-22



Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
113452	HASTA 2 HP	10	110.800



## ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
180182	BATERIA DURACELL 9V	5.140
180204	CINTAS ASILADORAS PROFESIONAL 18MM - 10M	1.250
181008	HOJA SIERRA 1 UNID 12" - 24 DIENTES	1.390





*Descubre una nueva era en el cuidado del jardín con la línea de programadores domiciliarios de Edrop. Nuestros dispositivos ofrecen una eficiencia excepcional sin sacrificar la simplicidad. Desde el primer momento, experimentarás la facilidad de configurar los tiempos de riego, liberándote de la preocupación constante. Los programadores de Edrop no solo son fáciles de usar, sino que también garantizan un riego preciso y sin esfuerzo. Con nuestra tecnología innovadora, tu jardín florecerá con la misma eficiencia con la que operan nuestros dispositivos. Descubre la diferencia Edrop y transforma tu jardín de manera efectiva hoy mismo*



- *Programadores de llave*
- *Programadores de exterior*
- *Válvulas*

# GUÍA DE SELECCIÓN

## Programadores Alimentados por pilas

### DE LLAVE

La automatización de tu riego es ahora tan fácil como conectar nuestros programadores de 1 y 2 zonas directamente a tu llave de jardín. Simplifica tu vida con esta solución práctica.

**X201**  
Estaciones: 1



**X202**  
Estaciones: 2



**X301**  
Estaciones: 1



## Plataformas Alimentados por batería

### AUTÓNOMO

Con el programador de riego autónomo puedes regar automáticamente cualquier lugar, sin electricidad.

**TUNY**  
Estaciones: 1



## Plataformas Alimentados por CA

### ESTÁNDAR

Experimenta la versatilidad con nuestros programadores de riego, ideales para cualquier entorno, ya sea en interiores o exteriores, gracias a su durabilidad ante el clima.

**LCB**  
Estaciones: 4, 6, 8



**MJ**  
Estaciones: 11



### PROGRAMADORES LLAVE (NUEVO)



Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>PROGRAMADORES DE LLAVE</b>			
115024	PROGRAMADOR LLAVE X201 3/4 DIGITAL A PILA 1 ESTACIÓN * - EDROP	10	27.500
115026	PROGRAMADOR LLAVE X202 3/4 DIGITAL A PILA 2 ESTACIONES ** - EDROP	10	34.500

- Número de estaciones: 1 o 2 (modelos fijos)
- Programador de llave alimentado con 2 pilas (no incluye pilas)
- El tiempo de riego se puede ajustar desde 5 seg. hasta 55 seg. o 1-360 min
- Retraso por lluvia de 24, 48 o 72 horas
- Conexión de sensor de lluvia o sensor de humedad.
- Para grifos con rosca de 3/4" o 1"

- \*. Riego manual programable hasta 240 minutos
- \*. Los programas se pueden ajustar por segundos, minutos, horas o días

- \*\*.. Riego manual programable de hasta 360 minutos
- \*\*.. Los programas se pueden ajustar por segundos, minutos, horas o días



### PROGRAMADORES LLAVE (NUEVO)



Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>PROGRAMADORES DE LLAVE</b>			
115022	PROGRAMADOR LLAVE X301 3/4 DIGITAL A PILA 1 EST. - EDROP	10	28.500

- Número de estaciones: 1 (modelo fijo)
- Programador de riego digital a pila
- Entrada giratoria ajustable para facilitar el ajuste o la revisión de la pantalla
- 4 programas independientes y flexibles programables desde 1 min. a 240 min.

- Los programas se pueden ajustar en días de la semana, o entre 1 a 32 días
- Retraso por lluvia disponible de 1 a 7 días
- Para grifos con rosca de 3/4"
- Se necesitan 2 pilas alcalinas AA (no incluidas)


**PROGRAMADORES LCB (NUEVO)**


Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>PROGRAMADORES DE INTERIOR</b>			
115032	PROGRAMADOR LCB 4 EST, INTERIOR - EDROP	6	45.210
115036	PROGRAMADOR LCB 6 EST, INTERIOR - EDROP	6	48.290
115038	PROGRAMADOR LCB 8 EST, INTERIOR - EDROP	6	51.370

- Número de estaciones: 4, 6, 8 (modelo fijo)
- Programador de interior
- Cada estación tiene 2 programas de riego y de cada programa tienen 4 horas de inicio
- La duración del riego puede ajustarse de 1 a 240 minutos
- La frecuencia se puede ajustar de 1 a 32 días o cualquier día de la semana

- Admite la conexión de 1 bomba (M) y 1 sensor (R)
- Conexión de sensor de lluvia o sensor de humedad
- Entrada del transformador : 230V, 50Hz
- Salida del transformador: 24V, 0.8A
- Se necesitan 2 pilas alcalinas AA (no incluidas) para respaldo


**PROGRAMADOR MJ (NUEVO)**


Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>PROGRAMADOR DE EXTERIOR</b>			
115051	PROGRAMADOR MJ 11 EST, EXTERIOR - EDROP	6	127.710

- Número de estaciones: 11 (modelo fijo)
- Controlador de riego multiestación con transformador interno para exterior.
- Cada estación tiene 6 ciclos de riego y la duración puede ser de 1 min. hasta 12 hrs. 59 min.
- Admite la conexión de 1 bomba (M) y 1 sensor (R)

- Conexión de sensor de lluvia o sensor de humedad
- Entrada del transformador : 230V, 50Hz
- Salida del transformador: 24V, 0.8A
- Se necesita 1 batería 9v (no incluida) para respaldo


**PROGRAMADOR AUTÓNOMO TUNY (NUEVO)**


Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>PROGRAMADORES A BATERIA</b>			
115064	PROGRAMADOR TUNY A BATERIA, 1 EST CON VALVULA CRB - EDROP	12	56.430

- Número de estaciones: 1 (modelo fijo)
- 2 programas flexibles de riego con 4 horas de partida de inicio cada uno
- Duración de riego: 1-240 minutos
- Homologación : IP68. (sumergible)

- Programación de riego: días de semana / intervalo.
- Conexión de sensor de lluvia o sensor de humedad
- Requiere batería (no incluida)
- Salida: 12V Latch


**VÁLVULA SOLENOIDE CRB (NUEVO)**


Código	Detalle	Unid x caja	Precio neto \$/uni
<b>VALVULA</b>			
115090	VALVULA SOLENOIDE CRB 1" - EDROP	20	12.000
115096	REPUESTO SOLENOIDE CRB 1" - EDROP		6.900
115097	MEMBRANA VALVULA CRB 1" - EDROP		2.700

- Purgado manual de fácil aplicación con apertura rápida y sencilla de la válvula
- Intervalo de presión recomendado: 1.5 a un máximo 10 bar
- Cuerpo de nylon de alta resistencia relleno de fibra de vidrio y un diafragma de EPDM resistente al cloro.
- Cuerpo y cámara con especial diseño para una operación amigable y disminución del golpe de ariete.

- Los tornillos de la tapa son resistentes y de fácil manipulación
- Solenoide con un alto grado de recubierto e impulsor de acero inoxidable.
- Opción de solenoide DC.
- Consumo de solenoide de 180 MA.



**Equipos de Riego**  
LAS BRUJAS DE TALAGANTE



# RIEGO JARDÍN

*En EDR, nos destacamos como tu socio confiable para obtener los mejores insumos de riego y productos de ferretería. Nos dedicamos a proporcionar soluciones eficaces que mejoran tu experiencia de riego, junto con herramientas robustas diseñadas para realizar el trabajo de manera eficiente. Nuestros productos, sinónimo de excelencia, reflejan nuestro compromiso con el éxito de tus proyectos. Experimenta el estándar EDR en eficiencia y calidad.*



- *Aspersores*
- *Pistola regulable*
- *Mangueras*
- *Accesorios mangueras*
- *Kit para riego*





ADAPTADOR BI MANGUERA RG <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116158	1/2" X 3/4"	BLISTER	30-120	670
116159	3/4" X 1"	BLISTER	30-120	700



CONECTOR RÁPIDO UNIVERSAL RG <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116161	1/2" X 3/4"	BLISTER	20 - 50	1.180



REPARADOR UNIVERSAL RG <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116164	1/2"	BLISTER	30-60	1.060
116165	3/4"	BLISTER	30-60	1.270



KIT PITÓN RG CON CONECTORES - 4 PIEZAS <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116057	1/2" X 3/4"	BLISTER	20 - 50	4.000



PISTOLA ELITE 8 POSICIONES CONTROL T <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116080	3/4"	BLISTER	12 - 48	5.200



PITÓN CHORRO REGULABLE ALUMINIO <span>edr</span>				
Código	Conexión	Unidad x caja	Precio neto \$/uni	
116246	1"	12	15.600	

## RIEGO JARDÍN



PITÓN REGULABLE RIEGO <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116052	1/2"	BLISTER	200	1.460



PISTOLA CHORRO SIMPLE METÁLICA <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116060	1/2"	BLISTER	12	3.700

\*INCLUYE ADAPTADOR MANGUERA



PISTOLA 5 POSICIONES <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116064	1/2"	BLISTER	12	1.460

\*INCLUYE ADAPTADOR MANGUERA



KIT PISTOLA ELITE CON ADAPTADORES - 4 PIEZAS <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116067	1/2"	BLISTER	48	5.100



KIT PITÓN CON ADAPTADORES Y CONECTORES - 4 PIEZAS <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116053	1/2"	BLISTER	48	3.200

\*INCLUYE ADAPTADOR MANGUERA



CHALLA DE RIEGO CORTA <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116072	1/2"	BLISTER	24	2.240



PISTOLA ELITE 9 POSICIONES ALUMINIO <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116204	1/2"	BLISTER	12	6.200

\*INCLUYE ADAPTADOR MANGUERA



CHALLA DE RIEGO 83CM CON REGULADOR <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116074	1/2"	BLISTER	6	10.800



ADAPTADOR BI MANGUERA HI <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116112	1/2" X 3/4"	CAJA	20	430
116114	3/4" X 1"	CAJA	20	650



CONECTOR RÁPIDO SIMPLE <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116122	1/2"	CAJA	15	610
116124	3/4"	CAJA	10	780



REPARADOR DE MANGUERA <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116132	1/2"	CAJA	15	610
116134	3/4"	CAJA	10	780

\* INCLUYE ADAPTADOR MANGUERA



CONECTOR RÁPIDO AUTO STOP <span>edr</span>				
Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
116126	1/2"	CAJA	15	740
116128	3/4"	CAJA	10	880

	<b>ADAPTADOR MANGUERA HE</b>						<b>ADAPTADOR MANGUERA HI</b>				
	Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni		Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
	116102	1/2"	CAJA	200	300		116108	1/2"	CAJA	200	300
	116104	3/4"	CAJA	200	320						
	<b>CONECTOR Y CON 2 SALIDAS</b>						<b>COLGADOR DE MANGUERA PLÁSTICO</b>				
	Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni		Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
	116118	1/2"	BLISTER	200	1.750		116152	50 X 1/2"	GRANEL Y CAJA	8	2.760
	<b>ASPERSOR EDR 1/2" PLÁSTICO</b>						<b>ASPERSOR EDR PRO 1/2" PLÁSTICO</b>				
	Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni		Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
	116002	1/2"	BLISTER	48	1.780		116004	1/2"	BLISTER	48	1.780
	<b>ASPERSOR EDR 1/2" PLÁSTICO CON ESTACA PLÁSTICA</b>						<b>ASPERSOR EDR 1/2" PLÁSTICO CON ESTACA METÁLICA</b>				
	Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni		Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
	116006	1/2"	BLISTER	24	2.500		116008	1/2"	BLISTER	24	3.900
	<b>ASPERSOR EDR 1/2" METÁLICO</b>						<b>ASPERSOR EDR 1/2" METÁLICO CON ESTACA DE ALUMINIO</b>				
	Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni		Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
	116022	1/2"	BLISTER	48	7.600		116024	1/2"	BLISTER	24	9.900
	<b>ESTACA PORTA ASPERSOR</b>						<b>ASPERSOR EDR CON BASE CIRCULAR</b>				
	Código	Conexión	Unidad x caja	Precio neto \$/uni	Código		Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni	
	116025	PLÁSTICA 1/2" HI	20	480	116012		1/2"	BLISTER	6	7.300	
	116026	METÁLICA 1/2" HI	20	2.270	*INCLUYE ADAPTADOR MANGUERA						
	<b>ASPERSOR EDR CON RUEDAS</b>						<b>ASPERSOR EDR 3 BRAZOS CON BASE</b>				
	Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni		Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
	116014	1/2"	BLISTER	6	7.600		116018	1/2"	BLISTER	6	3.900
*INCLUYE ADAPTADOR MANGUERA							<b>ASPERSOR EDR 3 BRAZOS CON ESTACA</b>				
							Código	Conexión	Empaque	Unidad x caja	Precio neto \$/uni
							116020	1/2"	BLISTER	6	2.690



<b>KIT PITÓN CON MANGUERA ORIÓN MALLA REFORZADA</b>						
Código	Medida		Presión trabajo bar	Presión ruptura bar	Largo m	Precio neto \$/rollo
175321	1/2"	<b>KIT</b>	7	14	15	8.300
175323	1/2"	<b>KIT</b>	7	14	25	11.900
175302	1/2"		7	14	15	6.800
175304	1/2"		7	14	25	10.500
175308	1/2"		7	14	150*	66.600
175312	3/4"		7	14	50*	40.800

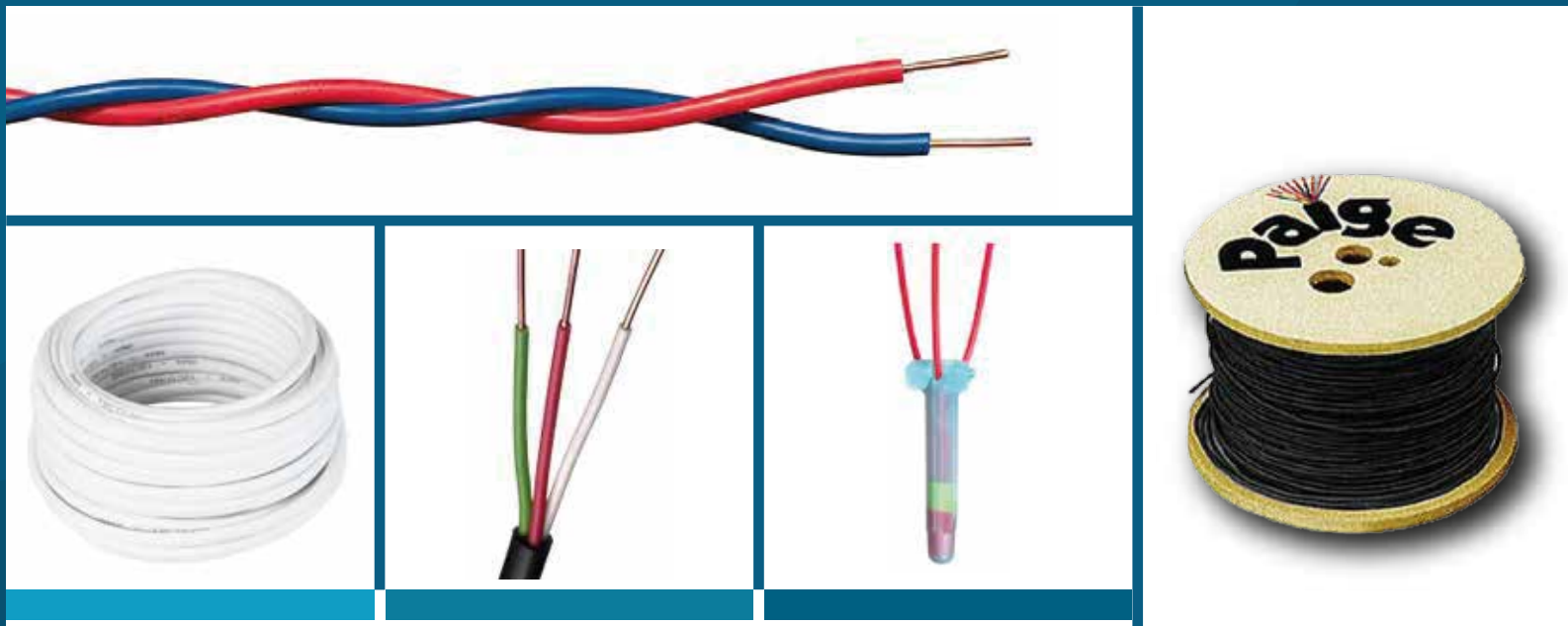
• Manguera flexible PVC reforzada con tejido de poliéster. • Protección UV. • Color verde.



**Equipos de Riego**  
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

# CABLES

*Nuestra gama de cables abarca todos los aspectos de tu vida. Desde cables residenciales diseñados para la seguridad y eficiencia en el hogar, hasta cables específicos para sistemas de riego que garantizan un suministro constante de energía. Sea en casa o en el campo, ofrecemos conexiones robustas y duraderas para simplificar tu vida diaria y mejorar la eficiencia agrícola. Confía en nosotros para una conectividad confiable que abarca tanto tu espacio residencial como tus proyectos de riego.*



*Cable Paige americano*

*Multiconductores*

● *Pin telefónico*

● *Conectores de grasa*







CABLE 18 AWG			
Código	Color	Rollo m	Precio neto \$/metro
131102	NEGRO	152	342
131106	BLANCO	152	342
131110	VERDE	152	342
131114	AMARILLO	152	342
131118	NARANJO	152	342
131126	ROJO	152	342
131130	AZUL	152	342

\* AMERICANO PERMITE ENTERRAR DIRECTAMENTE.  
\* TENSIÓN MAX: 30 V.



MULTICONDUCTOR 18 AWG			
Código	Nº conductores	Rollo m	Precio neto \$/metro
131222	2	76	664
131224	2	152	663
131232	3	76	929
131234	3	152	930
131236	3	305	930
131242	4	76	1.170
131244	4	152	1.170
131246	4	305	1.170
131252	5	76	1.447
131254	5	152	1.447
131256	5	305	1.446
131272	7	76	1.940
131274	7	152	1.940
131276	7	305	1.940
131302	10	76	2.798
131304	10	152	2.797
131332	13	76	3.574
131334	13	152	3.574

\* AMERICANO PERMITE ENTERRAR DIRECTAMENTE.  
\* TENSIÓN MAX: 30 V.



14 AWG UF			
Código	Color	Rollo m	Precio neto \$/metro
131452	NEGRO	152	728
131454	NEGRO	762	726
131464	AMARILLO	152	728
131466	AMARILLO	762	726
131476	ROJO	152	728
131478	ROJO	762	726

\* AMERICANO PERMITE ENTERRAR DIRECTAMENTE.  
\* TENSIÓN MAX: 600 V.



CABLE PARA SISTEMA DECODIFICADORES CON FORRO BLINDADO			
Código	Descripción	Rollo m	Precio neto \$/metro
131802	2 X 14 AWG FORRADO	305	2.390

\* AMERICANO PERMITE ENTERRAR DIRECTAMENTE.  
\* TENSIÓN MAX: 600 V.



PIN TELEFÓNICO 24 AWG			
Código	Nº conductores	Rollo m	Precio neto \$/rollo
132304	4	100	27800
132306	6	100	37000
132308	8	100	48000
132312	12	100	72000



CONECTORES DE GRASA 314 AISLANTES ECONÓMICO		
Código	Descripción	Precio neto \$/uni
131922	22-14 AWG, HASTA 3 CONEXIONES	1.600



CONECTORES DE GRASA DBY KIT		
Código	Descripción	Precio neto \$/uni
131902	DBY6 - 600 VOLT - KIT 2 UNIDADES CON R/Y	5.900

## LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE ENTRE EL PROGRAMADOR Y LA VÁLVULA

COMÚN		POSITIVO			
Nº AWG	mm2	18 AWG	16 AWG	14 AWG	12 AWG
18	1	250	310	360	400
16	1,5	310	400	500	580
14	2,5	360	500	640	800
12	4	410	580	800	1.010

SOLENOIDE DE 24 VOLT CON CÁIDA DE TENSIÓN DE 4 VOLT - PRESIÓN DE 10 BAR. VOLTAJE Y FUNCIONAMIENTO DEL SOLENOIDE 20 VOLT. AMPERAJE MÁXIMO DE 0,37 AMP.

# CABLES SUMERGIBLES



CABLE SUMERGIBLE (NUEVO)						
Código	Tipo	Color	Cantidad de cables	Tamaño	Rollo (M)	Precio neto \$/uni
208762	Redondo	Negro	2	1,5 mm2	500	Cotizar
208765	Redondo	Negro	3	1,5 mm2	500	Cotizar
208768	Redondo	Negro	3	2 mm2	500	Cotizar



CABLE SUMERGIBLE (NUEVO)						
Código	Tipo	Color	Cantidad de cables	Tamaño	Rollo (M)	Precio neto \$/uni
208770	Plano	Azul	4	1,5 mm2	500	Cotizar
208773	Plano	Azul	4	2 mm2	500	Cotizar
208776	Plano	Azul	4	2,5 mm2	500	Cotizar

# ASPERSORES Y MICROASPERSORES

*Descubre la excelencia en irrigación con nuestros aspersores y microaspersores.*

*Diseñados para brindar precisión en la distribución de agua, estos dispositivos permiten un control exacto sobre el riego. Los aspersores abarcan áreas más amplias, mientras que los microaspersores son ideales para zonas específicas. Mejora la eficiencia de tu sistema de riego con nuestra gama confiable de aspersión.*



- *Aspersores de impacto*
- *Aspersores Senninger*
- *Microaspersores*

- *Microjets*
- *Fogger*
- *Accesorios*

# ASPERSORES DE IMPACTO

	<b>ASPERSOR EDR 1/2" PLÁSTICO SECTORIAL</b>							<b>edr</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Uni x caja	Precio neto \$/uni	
	116002	6 - 13	1,5 - 3	1/2"	11 - 16	48	1.780	
	<b>ASPERSOR AQ22PC 1/2" PLÁSTICO SECTORIAL</b>							<b>AQUA</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni	
	125406	9 - 13	1 - 4	1/2"	8 - 14	3	4.100	
	<b>ASPERSOR AQ22U 1/2" PLÁSTICO 360°</b>							<b>AQUA</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni	
	125404	9,9 - 13	1,5 - 3,5	1/2"	5 - 18	2,8 X 1,8	3.000	
	<b>ASPERSOR AQ5-N 1/2" BRONCE 360°</b>							<b>AQUA</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni	
	125410	9,9 - 13	1,5 - 3,5	1/2"	5 - 18	2,77	7.700	
	<b>ASPERSOR AQ5-PC 1/2" BRONCE SECTORIAL</b>							<b>AQUA</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni	
	125414	10,5 - 13	1,5 - 3,5	1/2"	7 - 18	3,57	11.700	
	<b>ASPERSOR AQ46 3/4" PLÁSTICO 360° - DOBLE BOQUILLA</b>							<b>AQUA</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni	
	125422	12,7 - 17,9	2,0 - 4,5	3/4"	14 - 57	4,36 X 2,38	3.640	
	<b>ASPERSOR AQ46-PC 3/4" PLÁSTICO SECTORIAL - DOBLE BOQUILLA</b>							<b>AQUA</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni	
	125434	12,3 - 15	2,0 - 4,5	3/4"	19 - 52	4,36 X 2,38	9.100	
	<b>ASPERSOR AQ20 3/4" BRONCE 360° - DOBLE BOQUILLA</b>							<b>AQUA</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni	
	125442	13,2 - 18,3	2,0 - 5,0	3/4"	16,5 - 60	4,36 X 2,38	12.400	
	<b>ASPERSOR AQ20-PC 3/4" BRONCE SECTORIAL - DOBLE BOQUILLA</b>							<b>AQUA</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni	
	125454	12,8 - 16,3	2,0 - 4,0	3/4"	19 - 54	4,36 X 2,38	21.300	
	<b>ASPERSOR IMPACT PRO EDR</b>							<b>edr</b>
	Código	Radio alcance m	Rango presión bar	Conexión	Rango caudal L/min	Uni x caja	Precio neto \$/uni	
	116042	6 - 13	2 - 4	1/2" Y 3/4"	10 - 31	20	12.800	
	Incluye Kit de boquillas.							

	<b>LLAVE IMPACT PRO</b>			<b>edr</b>		<b>REPUESTO KIT DE BOQUILLA</b>		<b>edr</b>
	Código	Color	Precio neto \$/uni		Código	Cantidad	Precio neto \$/uni	
	116046	ARCILLA	4.700		116047	KIT 7 BOQUILLAS	1.260	

# ASPERSORES DE IMPACTO



## ASPERSOR AQ30 1" PLÁSTICO 360° - DOBLE BOQUILLA

AQUA

Código	Arco (°)	Radio m	Rango presión bar	Conexión	Caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni
125462	20 - 340	33 - 38	2,0 - 5,0	1"	62 - 96	7 X 4,58	14.030



## ASPERSOR AQ30-M 1" BRONCE 360° - DOBLE BOQUILLA

AQUA

Código	Arco	Radio m	Rango presión bar	Conexión	Caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni
125472	20 - 340	14,9 - 23,5	2,5 - 5,0	1"	86 - 119	7,93 X 5,6	35.150



## ASPERSOR AQ30-PC 1" BRONCE SECTORIAL - DOBLE BOQUILLA

AQUA

Código	Arco	Radio m	Rango presión bar	Conexión	Caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni
125484	20 - 340	18,2 - 23,7	2,5 - 5,0	1"	51 - 71	6,4 X 3,2	47.650



## ASPERSOR GALO 1" ALUMINIO - DOBLE BOQUILLA

AQUA

Código	Arco	Radio m	Rango presión bar	Conexión	Caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni
125304	20 - 340	16,5-29m	1 - 4	1"	32-134	KIT	42.400
125306	360°	16,5-29m	1 - 4	1"	32-134	KIT	37.800



## ASPERSOR PINGUIN 1 1/4" ALUMINIO - DOBLE BOQUILLA

AQUA

Código	Arco	Radio m	Rango presión bar	Conexión	Caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni
125312	20 - 340	19 - 29	2,0 - 5,0	1 1/4"	106 - 152	KIT	60.700
125317	360°	19 - 29	2,0 - 5,0	1 1/4"	106 - 152	KIT	52.300



## ASPERSOR PELICAN 1 1/2" ALUMINIO - DOBLE BOQUILLA

AQUA

Código	Arco	Radio m	Rango presión bar	Conexión	Caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni
125316	20 - 340	20 - 33	2,0 - 6,0	1 1/2"	152 - 391	KIT	84.900
125319	360°	20 - 33	2,0 - 6,0	1 1/2"	152 - 391	KIT	73.500



## ASPERSOR FLAMINGO 2" ALUMINIO - DOBLE BOQUILLA

AQUA

Código	Arco	Radio m	Rango presión bar	Conexión	Caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni
125325	20 - 340	26 - 41	2,0 - 5,0	2"	230 - 560	KIT	194.120
125328	360°	26 - 41	2,0 - 5,0	2"	230 - 560	KIT	134.400



## ASPERSOR SERIE 70 1" PLÁSTICO 360° - DOBLE BOQUILLA

Senninger®

Código	Arco	Radio m	Rango presión bar	Conexión	Caudal L/min	Boquilla mm	Precio neto \$/uni
125310	20 - 360	20 - 39	2,8 - 4,8	1"	100 - 132	22 X 12	57.570



## TRÍPODES PARA ASPERSORES

AQUA

Código	Medida	Altura	Precio neto \$/uni
125858	1" <b>(NUEVO)</b>	120 CM *	21.800
125860	1 1/4"	150 CM *	71.200
125862	1 1/2"	150 CM *	80.900





## MINI WOBBLER VERTICAL

Código	Boquilla	Radio m	Precio neto \$/uni
127004	#4 CELESTE 114 L/H	4,25	2.880
127005	#5 CAFÉ 170 L/H	4,9	2.880
127006	#6 DORADA 250 L/H	6,4	2.880
127007	#7 VERDE 343 L/H	6,55	2.880
127008	#8 MORADA 443 L/H	6,55	2.880

\* RADIO A 1,38 BAR Y 0,9 M DE ALTURA. \* CONEXIÓN 1/2" HE.



## MINI WOBBLER INVERTIDO

Código	Boquilla	Radio m	Precio neto \$/uni
127025	#5 CAFÉ 170 L/H	4,9	2.880
127026	#6 (DORADA) AZUL 250 L/H	5,2	2.880
127027	#7 VERDE 343 L/H	5,35	2.880
127028	#8 MORADA 443 L/H	5,4	2.880

\* RADIO A 1,38 BAR Y 1,83 M DE ALTURA \* CONEXIÓN 1/2" HE



## XCEL WOBBLER HA

Código	Boquilla	Radio m	Precio neto \$/uni
127081	#6 DORADA 250 L/H	6,85	8.020
127082	#7 VERDE 341 L/H	7,15	8.020
127083	#8 MORADA 450 L/H	7,15	8.020
127084	#9 GRIS 577 L/H	7,7	8.020
127085	#10 TURQUESA 713 L/H	7,7	8.020

\* RADIO A 1,38 BAR Y 0,46 M DE ALTURA. \* CONEXIÓN 1/2" HE.



## SMOOTH DRIVE HA

Código	Boquilla	Radio m	Precio neto \$/uni
127122	#6 DORADA 304 L/H	10,4	8.840
127123	#7 VERDE 418 L/H	11,05	8.840
127124	#8 MORADA 550 L/H	11,3	8.840

\* RADIO A 2,07 BAR Y 0,46 M DE ALTURA. \* CONEXIÓN 1/2" HE.



## VÁLVULA ANTIDRENANTE DRAIN STOP

Código	Medida	Precio neto \$/uni
127056	1/2"HE X 1/2"HI	6.540

\* 3 MODOS DE FUNCIONAMIENTOS: ABIERTO, ANTI GOTEYO Y CERRADO.



## BOQUILLA PARA MINI WOBBLER

Medidas disponibles	Precio neto \$/uni
#4 - #5 - #6 - #7 - #8	COTIZAR



## BOQUILLA PARA XCEL WOBBLER

Medidas disponibles	Precio neto \$/uni
#6 - #7 - #8 - #9 - #10	COTIZAR



## MICROASPERSOR VERTICAL

Código	Boquilla color - l/h	Diámetro m	Precio neto \$/uni
127222	CELESTE - 138	9,1	1.910

\*RADIO A 2,1 BAR Y 0,46 M DE ALTURA.



## MICROASPERSOR INVERTIDO

Código	Boquilla color - l/h	Diámetro m	Precio neto \$/uni
127242	BLANCO - ROTOR AZUL - 77	9,6	1.910
127243	CELESTE - ROTOR AZUL - 134	11	1.910

\*RADIO A 2,1 BAR Y 1,83 M DE ALTURA.

## ACCESORIOS KIT COBERTURA TOTAL

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
125823	KIT MICROTUBO 12MM ASPERSOR 1/2" CON CONECTORES	2.300
125824	SOPORTE VARILLA 5022 PARA ASPERSOR 1/2"X12MM	530
125826	CONECTOR 5022 9X8MM PARA MICROTUBO	230
125828	SALIDA PARA CONECTOR 5022 - 10X8MM	230
125830	TAPÓN PARA CONECTOR 5022	180
125832	MICROTUBO 12MM X 1,2 MT PARA 5022	1.190
127492	CONECTOR MICROTUBO 8MMX1/2" HE - FTA15B2M	580
121830	CONECTOR LAYFLAT HI CON HILO	140
125836	ESTACA ACERO GALVANIZADO 1,2 MT DIAM 8MM	2.400
125834	ESTACA FIBRA 1,2 MT DIAM 8MM	1.130



## ADAPTADOR PARA SALIDA 5022 (NUEVO)

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
125831	8MMx1/2"	1000	140



## INSERTO LAYFLAT HI PARA APERSOR 5022 (NUEVO)

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
121863	1/2"	500	220



## INSERTO LAYFLAT HI (NUEVO)

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
121860	1/2"	400	250



## TAPON PARA INSERTO LAYFLAT (NUEVO)

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
121861	1/2"	1000	140

## ACCESORIOS LAYFLAT







## MICROASPERSOR RFR RONDO AUTOCOMPENSADO

Código	Boquilla color	Caudal (l/h)*	Diámetro mojamiento	Precio neto \$/uni
123402	NEGRO	23	4,0	1.160
123404	AZUL	30	5,5	1.160
123406	AZUL OSCURO	41	5,7	1.160
123408	VERDE	53	6,4	1.160
123410	ROJO	70	8,0	1.160
123412	BLANCO	90	8,4	1.160

\* ROTOR GRIS.



## MICROASPERSOR RONDO - NORMAL NO AUTOCOMPENSADO

Código	Boquilla color	Caudal (l/h)*	Diámetro mojamiento	Diámetro con deflector	Precio neto \$/uni
123302	CELESTE	30	6,5	0,9	530
123303	NEGRO	39	5,8	0,9	530
123304	AZUL	51	6,6	1	530
123305	AZUL OSCURO	64	7,6	1,05	530
123306	VERDE	75	8,8	1,1	530

\* ROTOR NEGRO.



## MICROASPERSOR RONDO - INVERTIDO NO AUTOCOMPENSADO

Código	Boquilla color	Caudal (l/h)*	Diámetro mojamiento	Precio neto \$/uni
123316	CELESTE	30	7,5	600
123317	NEGRO	39	8,6	600
123318	AZUL	51	8,6	600

\* ROTOR VERDE.



## MICROASPERSOR INVERTIDO

**Senninger®**

Código	Boquilla color l/h	Diámetro m	Precio neto \$/uni
127242	BLANCA - 64	9,6	1.910
127243	CELESTE - 138	11	1.910

\* RADIO A 2,1 BAR Y 1,83 M DE ALTURA.



## ACCESORIOS MICROASPERSORES

**AUXUM**

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
123392	MINI VÁLVULA ANTI-GOTEO	790
123398	ESTABILIZADOR MICRO - FOGGER	370



## MICROTUBO FLEX CON CONECTOR

**AZUD**

Código	Medida	Largo m	Precio neto \$/uni
122946	4 X 7 / CONEX 4MM	60	230

\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS Y PRECIOS. \* CAJA DE 900 UNIDADES.



## ESTACA MICROASPERSOR

Código	Descripción	Largo cm	Precio neto \$/uni
123490	UNIVERSAL	30	210
123491	DAN	30	250
123492	CANTAL RONDO	30	160



## ESTACA ASPERSORA

**Senninger®**

Código	Boquilla	Radio m	Precio neto \$/uni
127302	90° NEGRA 15 L/H	0,31	330
127304	120° CAFÉ 30 L/H	0,46	330
127306	160° VERDE 45 L/H	0,51	330


\* CONEXIÓN RECTA 3,2MM.



## MICROTUBO SENNINGER

**Senninger®**

Código	Descripción	Rollo m	Precio neto \$/uni
127310	3,2	305	75400




NEBULIZADOR FOGGER			
Código	Número boquillas	Caudal l/hr	Precio neto \$/uni
123552	1	7	480
123554	2	14	1.190
123556	4	28	2.200

\* TAMAÑO PROMEDIO GOTA: 50 - 60 MICRONS (4 BAR).



ACCESORIOS NEBULIZADOR FOGGER		
Código	Descripción	Precio neto \$/uni
123570	MINI VÁLVULA ANTI-GOTEO ALTA	1.010
123398	ESTABILIZADOR MICRO-FOGGER	370
122946	MICROTUBO FLEX CON CONECTOR	230

\* PRESIÓN APERTURA 2,5 BAR Y PRESIÓN CIERRE 1,5 BAR.



MICROJET OLSON			
Código	Caudal - color	Ángulo	Precio neto \$/uni
122504	23 LT/HR - NEGRO	90°	210
122508	23 LT/HR - NEGRO	180°	210
122510	23 LT/HR - NEGRO	300°	210
122514	39 LT/HR - AZUL	90°	210
122518	39 LT/HR - AZUL	180°	210
122520	39 LT/HR - AZUL	300°	210
122524	60 LT/HR - VERDE	90°	210
122528	60 LT/HR - VERDE	180°	210
122530	60 LT/HR - VERDE	300°	210
122534	90 LT/HR - ROJO	90°	210
122538	90 LT/HR - ROJO	180°	210
122540	90 LT/HR - ROJO	300°	210



MICROJET ECO 60 LT/HR			
Código	Ángulo	Radio m	Precio neto \$/uni
122582	90° AZUL	2	72
122584	180° VERDE	2	72
122586	300° ROJO	2	72

\* CONEXIÓN RECTA 4MM. \* BOLSA 100 UNIDADES.



ADAPTADOR MICROJET		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
122598	1/2" HI X 4MM	300




ADAPTADOR HE CON SALIDA BARBA 4MM		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
122767	1/2" X 4MM HE	170




PERFORADOR SACA BOCADO ECO - PISTOLA			
Código	Descripción	Medida	Precio neto \$/uni
122718	NEGRO	3MM	3.600
122721	ECO	3MM	1.950
122722	NAVIA	3MM	8.500



ACCESORIOS MICROTUBO			
Código	Descripción	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
122752	COPLA BARBA 4MM	100	25
122753	CONECTOR BARBA 3,5MMX4MM	1.000	25
122754	COPLA MICROTUBO 4MM HILO-HILO	100	32
122755	COPLA HILO-BARBA 4MM	100	45
122756	CODO BARBA-BARBA 4MM	100	61
122760	TEE BARBA 4MM	100	75
122764	CONECTOR LISO-BARBA 4/7X4MM	100	40



MICROTUBO DE AZUD			
Código	Descripción	Rollo m	Precio neto \$/m
122904	3,3X5,3MM BLANCO	700	133
122905	3,3X5MM	800	127
122915	6,5X4,5MM POLIFLEX	1.300	159



MICROTUBO PVC FLEXIBLE			
Código	Medida	Largo rollo m	Precio neto \$/m
122908	4X6MM	100	155
122912	4X7MM	200	142

# EMISORES

*Potencia la eficiencia de tu sistema de riego con nuestros emisores de última generación. Diseñados para una distribución uniforme de agua, estos dispositivos ofrecen precisión y control. Ya sea en forma de goteros, difusores o aspersores, nuestros emisores garantizan un riego efectivo, maximizando el rendimiento de tus cultivos y jardines. Simplifica el proceso y mejora la productividad con nuestra gama confiable de emisores de riego.*



- *Cintas de riego*
- *Reguladores de presión*
- *Conectores de cinta*
- *Cañerías Azud*
- *Goteros*
- *Accesorios microriego*



## AZUD SPRINT - ESPESOR 6 MIL (0,15 MM) - GOTERO PASTILLA

**AZUD**

Código	Espesor mm	Distancia Emisor cm	Caudal - 0,7 bar L/m/h	Caudal - 1 bar L/m/h	Rollo mm	Precio neto \$/rollo
120432	6	15 CM	5,3	6,7	2.700	COTIZAR
120434	6	20 CM	4	5	2.800	COTIZAR



## AZUD SPRINT - ESPESOR 8 MIL (0,20 MM) - GOTERO PASTILLA

**AZUD**

Código	Espesor mm	Distancia Emisor cm	Caudal - 0,7 bar L/m/h	Caudal - 1 bar L/m/h	Rollo mm	Precio neto \$/rollo
120442	8	15 CM	5,3	6,7	2.600	COTIZAR
120444	8	20 CM	4	5	2.700	COTIZAR
120446	8	30 CM	2,7	3,3	2.900	COTIZAR

- ¿Qué es?

AZUD SPRINT es la tubería de pared delgada con gotero integrado que ofrece mayor seguridad en los cultivos estacionales. Más duradera, más resistente a la obturación, más precisa y más uniforme en el riego. AZUD SPRINT es la elección acertada.
- Sistema de protección dinámico. El estudiado diseño hidrodinámico del filtro, unido a su gran área filtrante, hace que las partículas que el agua porta en suspensión no sean atraídas hacia la entrada del gotero.
- Sistema de protección en línea. La adecuada disposición del filtro junto a las líneas de flujo permite que las partículas retenidas sean desprendidas, alejándose del gotero y evitando así el riesgo de obturación.
- VENTAJAS

Maxima protección ante obturaciones.

El filtro del gotero AZUD SPRINT, con la tecnología de AZUD y gracias a su triple sistema de protección, proporciona la máxima seguridad al gotero, evitando la entrada de partículas que podrían obturarlo.
- Sistema de protección mecánico. El filtro actúa como una barrera física que impide la entrada de partículas al interior del gotero.



## CINTA EDR TAPE (NUEVO)

**edr TAPE**

Código	Espesor mil	Distancia emisor cm	Caudal L/m/h*	Diámetro mm	Largo rollo m	Precio neto \$/rollo
120460	5	10	10	16	500	41.600
120466	5	20	5	16	500	41.600
120484	8	20	5	16	350	37.200
120492	8	30	3,3	16	350	37.200

\*CAUDAL A 7 MCA.

- Fabricadas con material virgen de primera calidad.
- El gotero fue desarrollado y producido con la más alta tecnología.
- Cuenta con una amplia área de filtración considerando la pequeña superficie del gotero lo cual permite aumentar la protección de este.
- Laberinto de flujo turbulento de alto rendimiento y que cuenta con amplios pasajes permite un flujo constante.
- La turbulencia del laberinto reduce la acumulación de sedimentos y el riesgo de obturaciones.
- Al permitirnos mayores distancias que la cinta de la competencia nos ayuda a tener una mejor resistencia en las conexiones y disminuir los requerimientos de filtración.
- El gotero se adhiere a la pared interna de la cinta.
- Resistente a fertilizantes comunes y rayos UV. Al tener un gotero más pequeño permite una manipulación, instalación y retiro más fácil y cómoda.
- Cuentan con líneas blancas las cuales facilitan la instalación y permiten asegurar que siempre el gotero este en su posición correcta para evitar errores durante la instalación.





## CINTA DE RIEGO ULTRA DRIP - GOTERO PASTILLA



Código	Espesor mm	Distancia Emisor cm	Caudal L/m/h*	Diámetro mm	Rollo mm	Precio neto \$/rollo
120030	5	10	11	16	2.800	COTIZAR
120034	5	15	7,3	16	2.900	COTIZAR
120038	5	20	5,5	16	3.000	COTIZAR
120080	8	10	11	16	2.500	COTIZAR
120082	8	10	11	16	1.000	COTIZAR

\* CAUDAL A 7,5 MCA.

- Gotero plano asimétrico y no compensable.
- Características de caudales superiores
- Filtro protector unico:  
Gran área de filtración  
Entrada estrecha
- Moderno diseño del laberinto
- Alta turbulencia del agua a menor presión
- Canales de agua mas ancho
- Exponente de caudal muy bajo 0,46
- Barrera protectora de arena
- Gotero de tamaño mini, excelente resistencia al taponamiento, mayor que los otros goteros grandes.



## CINTA DE RIEGO PATHFINDER X PRO 6 MIL - LABERINTO



Código	Espesor mil	Distancia emisor cm	Caudal L/m/h*	Diámetro mm	Largo rollo m	Precio neto \$/rollo
120002	5	10	10	16	3.500	COTIZAR
120006	5	20	5	16	3.500	COTIZAR
120012	5	10	10	16	1.000	COTIZAR
120022	5	20	5	16	1.000	COTIZAR

\*CAUDAL A 5,5 MCA.

- Fabricación sin soldaduras para una mayor resistencia.
- Emisores con gran uniformidad de flujo .
- Doble filtración del agua a través de sus 160 puntos correctamente posicionados.
- Micro abertura que elimina taponamientos y evita que entren las raíces.
- El diseño del laberinto que provoca una gran turbulencia de última generación.
- Disponible en un amplio rango de espesores, distancia entre emisores y caudales.
- Doble línea de color para mejor reconocimiento y señalización de los emisores.
- Gran resistencia a la tensión y agrietamiento.
- Material resistente a la abrasión, reduce los daños provocados por el terreno.
- Gracias a su versatilidad y exactitud tiene una fácil instalación reduciendo los tiempos de trabajo.
- La fabricación y los controles de calidad están según la norma DIN EN ISO 9261:2011.
- Fabricada por proceso de extrusión otorgando una resistencia superior, haciendo de este producto aun más duradero, siendo resistente a la abrasión mecánica por ejemplo.





# CONECTORES CINTA

	<b>COPLA CINTA-CINTA NEGRO</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121800	17MM	800	120
	<b>COPLA CINTA-CINTA AGROBLUE</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121802	17MM	800	120
	<b>COPLA CINTA-CINTA CON SEGURO FLOAT</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121804	17MM	1.000	130
	<b>TAPÓN CINTA</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121809	17MM	1.200	100
	<b>MINI VÁLVULA CINTA-CINTA</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121818	17MM	250	360
	<b>VÁLVULA LAYFLAT - CINTA</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121837	17MMX15MM EDR	300	460
	121838	17MMX15MM ROJA	270	530
* UTILIZAR PERFORADOR DE 15MM.				
	<b>VÁLVULA LAYFLAT - CINTA COMPACTA</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121840	17MMX14MM	400	330
	<b>CONECTOR LAYFLAT AZUL</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121832	17MMX14MM	700	290
	121834	17MMX15MM	550	250
* UTILIZAR PERFORADOR DE 14MM (121832) * UTILIZAR PERFORADOR DE 15MM (121834)				
	<b>CONECTOR LAYFLAT COCODRILO</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121829	17MMX15MM	700	280
	<b>CONECTOR PE-CINTA NEGRO</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121801	17MMX16MM	1.000	100
	<b>CONECTOR PE-CINTA AGROBLUE</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121806	17MMX16MM	1.200	100
	<b>CONECTOR PE-CINTA CON SEGURO FLOAT</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121813	16MMX17MM	1.200	130
	<b>CONECTOR CINTA A PINCHAR</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121810	17MMX4MM	900	160
	<b>MINI VÁLVULA PP-CINTA</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121820	17MMX16MM	450	390
	121856	16MMX17MM WOLLY	550	280
	<b>VÁLVULA LAYFLAT - CINTA ITALIANA</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121836	17MMX14MM	200	940
* UTILIZAR PERFORADOR DE 14MM.				
	<b>MINI VÁLVULA CINTA CON HILO</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121823	17MMX1/2"	350	430
	<b>CONECTOR CONTRATUERCA PE-CINTA</b> <b>AZUD</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121815	16MMX17MM	300	350
	<b>CONECTOR LAYFLAT HI CON HILO</b>			
	Código	Medida	Precio neto \$/uni	
	121830	17MMX1/2"	140	
* UTILIZAR PERFORADOR DE 15MM.				
	<b>PERFORADOR PARA MANGUERA LAYFLAT</b>			
	Código	Medida	Precio neto \$/uni	
	121874	14MM	11.400	
	121875	15MM	8.500	
	121877	17MM	13.200	
	<b>TEE CINTA - HE 1/2"</b>			
	Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
	121841	17MM	400	200
* UTILIZAR PERFORADOR DE 14MM.				

## AZUD PRO



### CAÑERÍA AZUD PRO 16MM CON GOTERO PLANO INTEGRADO REGULAR

Código	Espesor mm	Caudal lt/hr	Distancia m	Rollo m	Precio neto \$/m
121101	0,9	1,1	0,2	550	COTIZAR
121102	0,9	1,1	0,25	550	COTIZAR
121103	0,9	1,1	0,3	550	COTIZAR
121104	0,9	1,1	0,33	550	COTIZAR
121111	0,9	1,6	0,2	550	COTIZAR
121112	0,9	1,6	0,25	550	COTIZAR
121113	0,9	1,6	0,3	550	COTIZAR
121114	0,9	1,6	0,33	550	COTIZAR
121116	0,9	1,6	0,5	550	COTIZAR
121121	0,9	2	0,20	550	COTIZAR
121122	0,9	2	0,25	550	COTIZAR
121123	0,9	2	0,3	550	COTIZAR
121124	0,9	2	0,35	550	COTIZAR
121126	0,9	2	0,5	550	COTIZAR
121133	0,9	4	0,3	550	COTIZAR
121134	0,9	4	0,33	550	COTIZAR
121136	0,9	4	0,5	550	COTIZAR
121139	0,9	4	1	550	COTIZAR

- TECNOLOGÍA DS: máxima protección ante obturaciones.
- Mayor uniformidad.
- Máxima resistencia a la radiación UV.
- Gotero protegido durante toda la vida útil del sistema, aportando alta resistencia mecánica contra golpes y fricciones.
- Consulte por otras distancias.



## AZUD GENIUN



### CAÑERÍA AZUD GENIUN 16MM CON GOTERO PLANO INTEGRADO AUTOCOMPENSADO

Código	Espesor mm	Caudal lt/hr	Distancia m	Rollo m	Precio neto \$/m
121612	1	1,6	0,3	500	COTIZAR
121615	1	1,6	0,4	500	COTIZAR
121616	1	1,6	0,5	500	COTIZAR
121619	1	1,6	0,75	500	COTIZAR
121621	1	1,6	1	500	COTIZAR
121633	1	2	0,3	500	COTIZAR
121630	1	2	0,4	500	COTIZAR
121635	1	2	0,5	500	COTIZAR
121636	1	2	0,6	500	COTIZAR
121637	1	2	0,75	500	COTIZAR
121638	1	2	1	500	COTIZAR
121652	1	3,8	0,3	500	COTIZAR
121654	1	3,8	0,4	500	COTIZAR
121655	1	3,8	0,5	500	COTIZAR
121657	1	3,8	0,75	500	COTIZAR
121658	1	3,8	1	500	COTIZAR

- Mecanismo ARS: la forma geométrica de la tapa en doble arco previene la intrusión de contaminantes dentro del gotero.
- Calidad garantizada. AZUD aplica a cada uno de los goteros que fabrica un sistema de control de calidad, muy avanzado tecnológicamente, que garantiza al 100% su rendimiento y prestaciones.
- Máxima resistencia a la obturación. El diseño de su laberinto, con DS technology y el sistema de protección H.E.X garantizan una elevada resistencia a la obturación.
- Membrana SILITEC inyectada. La membrana permite garantizar el caudal y el rango de autocompensación inalterables durante toda la vida útil del gotero.
- Consulte por otras distancias.



## AZUD PREMIER



### CAÑERÍA AZUD PREMIER 16MM CON GOTERO PLANO INTEGRADO AUTOCOMPENSADO ANTISIFÓN

Código	Espesor mm	Caudal lt/hr	Distancia m	Rollo m	Precio neto \$/m
121712	1	1,6	0,3	500	COTIZAR
121715	1	1,6	0,4	500	COTIZAR
121716	1	1,6	0,5	500	COTIZAR
121719	1	1,6	0,75	500	COTIZAR
121721	1	1,6	1	500	COTIZAR
121727	1	2	0,3	500	COTIZAR
121730	1	2	0,4	500	COTIZAR
121735	1	2	0,5	500	COTIZAR
121736	1	2	0,6	500	COTIZAR
121737	1	2	0,75	500	COTIZAR
121738	1	2	1	500	COTIZAR
121744	1	2,3	0,5	500	COTIZAR
121752	1	3,5	0,3	500	COTIZAR
121754	1	3,5	0,4	500	COTIZAR
121755	1	3,5	0,5	500	COTIZAR

- Mecanismo antisifón (AS): previene la introducción de contaminantes dentro del gotero.
- Calidad garantizada. AZUD aplica a cada uno de los goteros que fabrica un sistema de control de calidad, muy avanzado tecnológicamente, que garantiza al 100% su rendimiento y prestaciones.
- Máxima resistencia a la obturación. El diseño de su laberinto, con DS technology el sistema de protección H.E.X garantizan una elevada resistencia a la obturación.
- Mayor rango de autocompensación. La membrana SILITEC, fabricada en LSR, proporciona una alta precisión dimensional y gran resistencia química y mecánica. Así se asegura un caudal uniforme, altas prestaciones del emisor y un mayor rango de autocompensación.
- Toda una vida de altas prestaciones. ELIPSIS es una cámara de autocompensación que, en combinación con la membrana, obtiene óptimos rendimientos durante más tiempos de trabajo, tanto en presiones de autocompensación como a lo largo de su vida útil.
- Consulte por otras distancias.



## REGULADORES DE PRESIÓN



### REGULADOR DE PRESIÓN PRLG

**Senninger®**

Código	Presión Funcionamiento	Rango Q L/h	Precio neto \$/m
127502	10 PSI - 0,69 BAR	114 - 1.590	8.840
127504	15 PSI - 1,03 BAR	114 - 1.590	8.840
127506	20 PSI - 1,38 BAR	114 - 1.590	8.840
127507	25 PSI - 1,72 BAR	115 - 1.590	8.840

\*CONEXIÓN 3/4" HI-HE.



### REGULADOR DE PRESIÓN PMR

**Senninger®**

Código	Presión Funcionamiento	Rango Q L/h	Precio neto \$/m
127546	15 PSI - 1,03 BAR	909-3.634	14.520
127548	20 PSI - 1,38 BAR	909-3.634	14.520
127550	25 PSI - 1,72 BAR	909-3.634	14.520
127552	30 PSI - 2,07 BAR	909-3.634	14.520
127554	35 PSI - 2,41 BAR	909-3.634	14.520
127556	40 PSI - 2,76 BAR	909-3.634	14.520
127557	50 PSI - PDTE BAR	909-3.634	14.520

\*CONEXIÓN 1" HI-HI.



### REGULADOR DE PRESIÓN PR HF

**Senninger®**

Código	Presión Funcionamiento	Rango Q L/h	Precio neto \$/m
127664	15 PSI - 1,03 BAR	2.271-7.268	30.320
127666	20 PSI - 1,38 BAR	2.271-7.268	30.320
127668	25 PSI - 1,72 BAR	2.271-7.268	30.320
127670	30 PSI - 2,07 BAR	2.271-7.268	30.320
127672	40 PSI - 2,76 BAR	2.271-7.268	30.320
127674	50 PSI - 3,45 BAR	2.271-7.268	30.320

\*CONEXIÓN 1 1/4" HI-HI.



### REGULADOR DE PRESIÓN PRU

**Senninger®**

Código	Presión Funcionamiento	Rango Q L/h	Precio neto \$/m
127680	15 PSI - 1,03 BAR	4.543-22.713	128.330
127682	20 PSI - 1,38 BAR	4.543-22.713	128.330
127684	25 PSI - 1,72 BAR	4.543-22.713	128.330
127686	30 PSI - 2,07 BAR	4.543-22.713	128.330
127688	40 PSI - 2,76 BAR	4.543-22.713	128.330
127689	50 PSI - 3,45 BAR	4.543-22.713	128.330



Sistema de laberinto con flujo turbulento.  
Desmontable e Inspeccionable.  
Anti-Obstrucción.  
Instalación: utilizar perforador de 3mm.  
Rango presión: 1 - 2 bar.

\* CAJA DE 2.000 UNIDADES.

\* SÓLO VENTA POR CAJA.

## GOTERO DESMONTABLE REGULAR RAMBO

Código	Caudal l/hr	Color laberinto	Salida	Precio neto \$/uni
122327	2	BLANCO	CÓNICA	100
122328	4	VERDE	CÓNICA	100
122330	8	ROJO	CÓNICA	100

L/Hr	Presión de trabajo 1,0 bar	Presión de trabajo 1,5 bar	Presión de trabajo 2,0 bar	Color laberinto
2	2,3	3	3,6	○
4	4	5	5,7	●
8	8	9,8	11,2	●



Sistema de laberinto con flujo turbulento.  
Sistema Autocompensante, asegura uniformidad de riego.  
Desmontable e Inspeccionable.  
Anti-Obstrucción.  
Instalación: utilizar perforador de 3mm.  
Rango presión: 1 - 3 bar.

\* BOLSAS DE 100 UNIDADES. \* CAJA DE 3.200 UNIDADES.

## GOTERO DESMONTABLE AUTOCOMPENSADO RAMBO

Código	Caudal l/hr	Color	Salida	Precio neto \$/uni
122056	2	AMARILLO	CÓNICA	120
122058	4	NEGRO	CÓNICA	120
122060	8	AZUL	CÓNICA	120



Sistema Autocompensante, asegura uniformidad de riego.  
Bajo perfil sobre la línea.  
Autolimpiante - se lava durante el inicio y termino del riego.  
Rango presión de operación: 0,6 - 4,0 bar.  
Instalación: utilizar perforador de 3mm.

\* BOLSAS DE 100 UNIDADES.

## GOTERO AUTOCOMPENSADO MICROFLAPPER

Código	Caudal l/hr	Color	Salida	Precio neto \$/uni
122032	2	CAFÉ	DENTADA	110
122034	4	NEGRO	DENTADA	110
122036	8	VERDE	DENTADA	110



Sistema Antidrenante y Autocompensante.  
Autolimpiante - auto lavado constante.  
Rango presión de operación: 0,6 - 3,5 bar.  
Presión de cierre: 1,5 m.c.a.  
Salida multifuncional para microtubos o manifold con salida múltiple de 2 o 4.  
Durabilidad y elevada resistencia a químicos.  
Identificación del caudal con el color.

\* BOLSAS DE 1.000 UNIDADES. \* CAJA DE 2.000 UNIDADES.

## GOTERO AUTOCOMPENSADO ANTIDRENANTE NAVIA

**AZUD**

Código	Caudal l/hr	Color	Salida	Precio neto \$/uni
122272	2,2	CAFÉ	DENTADA/CÓNICA	140
122276	3,8	CAFÉ-NEGRO	DENTADA/CÓNICA	140
122278	7,8	VERDE-NEGRO	DENTADA/CÓNICA	140
122280	12	BURDEO-NEGRO	DENTADA/CÓNICA	140



## GOTERO AUTOCOMPENSADO NAVIA

**AZUD**

Código	Caudal l/hr	Color	Salida	Precio neto \$/uni
122262	2,2	NEGRO-CAFÉ	DENTADA/CÓNICA	140



## DERIVACIÓN GOTERO NAVIA

**AZUD**

Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
122292	2 SALIDAS	10.000	80
122294	4 SALIDAS	5.000	80



## GOTERO REGULABLE R70

Código	Caudal l/hr	Color	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
122312	0 - 70	VERDE	200	47
122314	0 - 70	ROJO	200	47
122316	0 - 70	ESTACA ROJO	200	170



GOTERO ESTACA				
Código	Descripción	Largo cm	Uni x caja	Precio neto \$/uni
122802	ANGULAR 2 L/H NEGRA	10	5.000	40
122803	ANGULAR 2 L/H AZUL	15	5.000	50



PIQUETAS CON SUJECIÓN				
Código	Descripción	Largo cm	Uni x caja	Precio neto \$/uni
122794	CON 3 PERFORACIONES	12	5.000	50
122800	BARBA ANGULAR AZUD	15	1.200	37

## ACCESORIOS MICRORRIEGO



ACCESORIOS MICROTUBO				
Código	Descripción	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni	
122752	COPLA BARBA 4MM	100	25	
122753	CONECTOR BARBA 3,5MMX4MM	1.000	25	
122754	COPLA MICROTUBO 4MM HILO-HILO	100	32	
122755	COPLA HILO-BARBA 4MM	100	45	
122756	CODO BARBA-BARBA 4MM	100	61	
122760	TEE BARBA 4MM	100	75	
122764	CONECTOR LISO-BARBA 4/7X4MM	100	40	



TAPÓN GOTERO				
Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni	
122784	6MM	100	19	
122786	DOBLE 4MM Y 6MM	100	28	



ADAPTADOR HE CON SALIDA BARBA				
Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/m	
122767	1/2"X4MM	300	170	



MICROTUBO DE AZUD				<b>AZUD</b>
Código	Descripción	Rollo m	Precio neto \$/m	
122904	3,3X5,3MM BLANCO	700	133	
122907	3,3X5MM	500	127	
122906	4X7MM	1.100	231	
122915	6,5X4,5MM POLIFLEX	1.300	159	



MINI VÁLVULA				
Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/m	
122770	4MM	100	710	



PERFORADOR SACA BOCADO ECO - PISTOLA				
Código	Descripción	Medida	Precio neto \$/uni	
122718	NEGRA	3MM	3.600	
122721	ECO	3MM	1.950	
122722	NAVIA	3MM	8.500	



MICROTUBO PVC FLEXIBLE				
Código	Medida	Rollo m	Precio neto \$/m	
122908	4X6MM	100	155	
122912	4X7MM	200	142	



MICROTUBO CAPILAR				
Código	Medida	Rollo m	Precio neto \$/m	
122990	1X3MM	500	89	



# POLIETILENO

*Descubre la durabilidad y flexibilidad de nuestras cañerías y conexiones de polietileno. Diseñadas para resistir condiciones adversas y facilitar instalaciones eficientes, estas soluciones son la elección ideal para sistemas de riego. Su resistencia a la corrosión y su capacidad de adaptarse a diversas configuraciones hacen que nuestras cañerías y conexiones simplifiquen tus proyectos, garantizando un flujo constante y confiable de agua en cada aplicación. Construye con calidad y confianza para un riego eficiente y duradero.*



● *Cañerías polietileno*

● *Conexiones polietileno*


# AZUD

[www.equiposderiego.cl](http://www.equiposderiego.cl)

# CAÑERÍA POLIETILENO



CAÑERÍA POLIETILENO LISA			NACIONAL
Código	Medidas	Rollo m	Precio neto \$/rollo
157005	16X1MM	100	16.800
157008	16X1MM	500	79.800
157015	16X1,2MM	400	70.000
157012	20X1,0MM	300	70.000
157016	20X1,2MM	300	70.000



CAÑERÍA POLIETILENO PRESIÓN CLASE 4			NACIONAL
Código	Medidas	Rollo m	Precio neto \$/rollo
157005	1/2" - 16MM	100	16.800
157044	3/4"	100	35.500
157046	1"	100	51.100
157048	1 1/4"	100	83.900
157050	1 1/2"	100	115.900
157052	2"	100	193.700
157054	2 1/2"	50	163.500
157056	3"	50	226.500
157058	4"	50	322.300

## CONEXIONES PARA POLIETILENO MM




AZUD FIT ACETAL MARRÓN PROFESIONAL			AZUD
Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157508	CONECTOR GROMIT 16MM XL	800	90
157510	CONECTOR GROMIT 16X20MM	600	160
157514	GOMA GROMIT 16MM XL	1.200	100

\* UTILIZAR PERFORADOR DE 16,5MM PARA PVC.




AZUD FIT ACETAL MARRÓN PROFESIONAL			AZUD
Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157502	COPLA 16MM	1.800	90
157504	COPLA 17MM	1.800	120
157505	COPLA 20MM	1.000	110
157518	TEE 16MM	800	190
157522	CODO 16MM	600	160




COPLA PE			edr
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157340	16MM	2.000	70




MINI VÁLVULA AZUD			AZUD
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157450	16MM	375	390



CONECTOR GROMIT			AZUD
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157354	16MM	800	50
157358	20X16MM	800	85



REDUCCIÓN			AZUD
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157350	20X16MM	2.000	120




COPLA			AZUD
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157337	16MM	1.800	40
157338	20MM	1.000	75



GOMA GROMIT			AZUD
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157374	16MM	1.200	100

\* UTILIZAR PERFORADOR DE 16MM.




MINI VÁLVULA			edr
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157430	16MM	500	330
157432	20MM	500	360



MINI VÁLVULA CON HILO			edr
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157436	16MMX1/2"	350	440
157437	16MMX3/4"	300	470



MINI VÁLVULA ESPIGA - GROMIT			edr
Código	Medida	Precio neto \$/uni	
121866	16MMX15MM	330	



MINI VALVULA WOLLY PE (NUEVO)			edr
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
121852	16mm	750	230
121854	20mm	600	260

# CONEXIONES PARA POLIETILENO MM




CONEXIONES PE CON ANILLO DE SEGURIDAD			
Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157346	COPLA 16MM	2.000	85
157348	COPLA 20MM	500	175
157366	CONECTOR GROMIT 16X16MM	2.000	100
157396	TEE 16MM	500	200
157397	TEE 16X20X16MM	500	150
157398	TEE 20X16X20MM	500	150




TERMINAL DE LÍNEA PE			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157326	16MM	800	45
157328	20MM	500	105




BROCA TALADRO PARA GROMIT		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
157528	16MM	9.350
157529	16,5MM	96.140




CODO ACETAL			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157316	16MM	2.000	80
157318	20MM	1.200	105



TEE ACETAL			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157306	16MM	1.400	95
157308	20MM	700	155



CODO PE HE			
Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157244	1/2"	1.500	70



TEE PE HE			
Código	Medida	Uni x bolsa - caja	Precio neto \$/uni
157246	1/2"	1.000	140
157248	3/4"	400	200



VÁLVULA DRENANTE LÍNEA			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157380	16MMX3/4"	1.200	240

\* Presión de cierre 0,18 Bar.




ESTACA BASTÓN PARA POLITILENO			
Código	Medida	Largo cm	Precio neto \$/uni
157385	16MM	19	100



ABRAZADERA DERIVACIÓN GOTERO INTEGRADO <b>AZUD</b>			
Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157401	16MM	1.000	130



ABRAZADERA TAPÓN GOTERO INTEGRADO <b>AZUD</b>			
Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157402	16MM	1.200	130



ABRAZADERA			
Código	Medida	Uni caja	Precio neto \$/uni
157390	16MM	3.200	65
157391	20MM	2.500	75



SOPORTE COLGANTE CORTA GOTA <b>AZUD</b>			
Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157392	16MM	2.000	50
157393	20MM	1.400	55



## TEE PE

Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157102	1/2"	50	110
157104	3/4"	25	300
157106	1"	10	830
157108	1 1/4"	10	1.110
157110	1 1/2"	10	1.850
157112	2"	10	2.600



## CODO PE

Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157122	1/2"	50	110
157124	3/4"	25	210
157126	1"	10	830
157128	1 1/4"	10	1.110
157130	1 1/2"	10	1.330
157132	2"	10	1.900



## TERMINAL HE PE

Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157142	1/2"	50	80
157144	3/4"	50	210
157146	1"	20	200
157148	1 1/4"	10	680
157150	1 1/2"	10	860
157152	2"	10	940



## TERMINAL HI PE

Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157162	1/2"	50	280
157164	3/4"	25	790
157166	1"	10	920
157168	1 1/4"	10	1.250
157170	1 1/2"	10	2.280
157172	2"	10	3.080



## UNIÓN DOBLE PE

Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157182	1/2"	100	40
157184	3/4"	50	260
157186	1"	10	580
157188	1 1/4"	10	680
157190	1 1/2"	10	860
157192	2"	10	940
157194	3"	10	4.820



## TEE REDUCCIÓN PE

Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157202	3/4"X1/2"	25	840
157204	1"X1/2"	10	1.090
157206	1"X3/4"	10	1.190
157208	1 1/2"X1 1/4"	10	2.820
157210	2"X1 1/2"	10	4.410



## REDUCCIÓN PEE

Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
157222	3/4"X1/2"	25	360
157224	1"X3/4"	10	700
157226	1 1/4"X1"	10	1.170
157228	1 1/2"X1 1/4"	10	1.610
157230	2"X1 1/2"	10	2.640



## TERMINAL HE 16MM PE

Código	Medida	Uni x bolsa - caja	Precio neto \$/uni
157250	16MMX1/2"	100 - 2.100	70
157252	16MMX3/4"	100 - 1.600	90



## CODO HI PE

Código	Medida	Uni x bolsa - caja	Precio neto \$/uni
157242	1/2"	50	470

# MANGUERAS

*Optimiza tu sistema de riego con nuestra variedad de mangueras especializadas. Desde las versátiles mangueras planas y layflat, ideales para almacenamiento compacto y despliegue rápido, hasta las resistentes espiriladas que se adaptan a terrenos irregulares.*

*Complementa tu configuración con conectores de cintas de riego, asegurando una distribución uniforme del agua. Nuestra gama ofrece soluciones eficientes para maximizar la productividad en tus proyectos agrícolas y de jardinería.*



- *Mangueras planas*
- *Manguera layflat*
- *Manguera poliéster*
- *Mangueras espiralada*
- *Uniones storz y camlock*
- *Espigas*







## MANGUERA PLANA BAFLAT



Código	Diámetro	Diámetro interior mm	Presión trabajo bar	Presión máxima trabajo bar	Presión ruptura bar	Largo m	Precio neto \$/m
170306	2"	53	4	5	9	100	828
170284	3"	78	3	4,5	7	100	1.138
170286	4"	104	3	4,5	7	100	1.692
170288	6"	152	3	4,5	7	100	2.927

Flexible, reforzada con hilo de poliéster, muy ligera.  
Temperatura de trabajo -10/+60°C.



## MANGUERA PLANA SIFLAT



Código	Diámetro	Diámetro interior mm	Presión trabajo bar	Presión máxima trabajo bar	Presión ruptura bar	Largo m	Precio neto \$/m
170302	1"	25	6	8	12	100	529
170304	1 1/2"	38	6	8	12	100	793
170308	2"	53	6	8	12	100	1.138
170310	3"	78	4	6	8	100	1.301
170314	4"	104	4	6	8	100	1.925
170318	6"	152	3	6	8	100	3.968
170320	8"	208	3	4	6	100	5.204

Flexible, reforzada con hilo de poliéster, muy ligera y resistente.  
Temperatura de trabajo -10/+55°C.



## MANGUERA PLANA PVC ALTA PRESIÓN HIFLAT



Código	Diámetro	Diámetro interior mm	Presión trabajo bar	Presión máxima trabajo bar	Presión ruptura bar	Largo m	Precio neto \$/m
170350	1"	26	10	12	30	100	957
170352	1 1/2"	40	10	12	30	100	1.325
170354	2"	53	10	12	30	100	1.822
170356	3"	79	10	12	27	100	3.685
170358	4"	104	10	11	27	100	4.337
170360	6"	155	6	8	18	50	8.674
170362	8"	207	6	8	18	50	12.538

Flexible, reforzada con hilo de poliéster, muy ligera y EXTRA resistente.  
Temperatura de trabajo -10/+55°C.



## MANGUERA PLANA PE CUBIERTA POLIESTER (NUEVO)



Código	Medida	Presión trabajo bar	Presión ruptura bar	Largo Rollo (m)	Precio neto \$/rollo
170422	1 1/2"	7	18	100	56.100
170424	2"	6	18	100	58.400
170426	3"	6	18	100	83.400
170428	4"	4	12	100	112.500



## MANGUERA PLANA POLIESTER CON UNIONES (NUEVO)



Código	Medida	Color	Presión trabajo bar	Presión ruptura bar	Largo Rollo (m)	Precio neto \$/rollo
170393	1 1/2"	Blanca	10	29	25	34.000
170395	2"	Blanca	10	29	25	36.900
170397	3"	Blanca	10	29	25	57.400
170402	2"	Rojo	16	29	25	68.100
170404	3"	Rojo	16	29	25	94.700

# MANGUERA ESPIRALADA SUCCIÓN



## MANGUERA SUCCIÓN YF AMARILLA IMPORTADA (NUEVO)



Código	Medida	Diámetro interior mm	Presión trabajo bar	Presión vacío MCA	Largo Rollo m	Precio neto \$/rollo
175342	1"	25	7	7	50	69.500
175344	1 1/4"	32	7	7	50	102.600
175346	1 1/2"	38	6	7	50	118.700
175348	2"	50	6	7	50	182.700
175352	3"	75	5	7	25	173.200
175355	4"	100	4	7	25	285.500

## MANGUERAS



## KIT PITÓN CON MANGUERA ORION MALLA REFORZADA



Código	Medida	Presión trabajo bar	Presión ruptura bar	Largo m	Precio neto \$/rollo
175321	1/2" <b>KIT</b>	7	14	15	8.300
175323	1/2" <b>KIT</b>	7	14	25	11.900
175302	1/2"	7	14	15	6.800
175304	1/2"	7	14	25	10.500
175308	1/2"	7	14	150*	66.600
175312	3/4"	7	14	50*	40.800

• Manguera flexible PVC reforzada con tejido de poliéster. • Protección UV. • Color verde.



## MANGUERA BICOLOR BLANCA -VERDE (NUEVO)



Código	Medida	Presión trabajo bar	Presión ruptura bar	Largo m	Precio neto \$/rollo
175327	1/2"	3	6	15	4.100
175331	1/2"	3	6	25	6.900
175333	1/2"	3	6	100	27.500
175338	3/4"	3	6	100	61.300

## ABRAZADERAS



### ABRAZADERA CREMALLERA ZINCADA



Código	Medida mm	Ancho mm	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
176006	13-19	8	100	180
176008	16-25	12,5	100	210
176012	21-38	12,5	50	270
176014	27-51	12,5	50	280
176016	40-64	12,5	50	290
176018	46-70	12,5	25	310
176020	60-80	12,5	25	<b>(NUEVO)</b> 310



### ABRAZADERA PRESIÓN ZINCADA



Código	Medida mm	Ancho mm	Uni x bolsa - caja	Precio neto \$/uni
176308	26-28	18	10 - 200	450
176312	29-31	20	10 - 200	470
176314	36-39	20	10 - 200	490
176315	39-41	20	10 - 200	490
176318	48-51	22	10 - 200	610
176320	52-55	22	10 - 200	620
176322	56-59	22	10 - 200	630
176323	60-63	22	10 - 100	650
176325	64-68	22	10 - 100	720
176326	68-73	24	10 - 100	980
176327	74-79	24	10 - 100	1.020
176328	80-85	24	10 - 100	1.040
176330	86-91	24	10 - 100	1.090
176334	98-103	24	10 - 100	1.180
176335	101-107	24	10 - 100	1.200
176336	104-112	24	10 - 100	1.220
176338	113-121	24	10 - 100	1.230
176340	149-161	26	5 - 50	2.070
176342	162-174	26	5 - 50	2.160

# ESPIGAS PVC SCH80




TERMINAL ESPIGA HE SCH		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
179602	1"	1.730
179604	1 1/4"	1.840
179606	1 1/2"	2.600
179608	2"	3.240
179610	2 1/2"	3.830
179612	3"	5.440
179614	4"	7.200



TERMINAL ESPIGA HI SCH		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
179622	1"	1.880
179624	1 1/4"	2.160
179626	1 1/2"	2.810
179628	2"	3.430
179630	2 1/2"	4.040
179632	3"	6.160
179634	4"	8.740




TERMINAL ESPIGA SOLDAR SCH		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
179682	2" X 63MM	2.810
179684	3" X 90MM	4.870
179686	4" X 110MM	6.060
179688	6" X 160MM	14.060
179690	8" X 200MM	37.490




REDUCCIÓN ESPIGA SCH		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
179662	2"X1"	4.430
179664	3"X2"	8.000
179669	4"X3"	9.730
179672	6"X4"	17.280




COPLA ESPIGA SCH		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
179642	1"	1.510
179644	1 1/4"	2.160
179646	1 1/2"	2.810
179648	2"	3.350
179650	2 1/2"	3.890
179652	3"	5.110
179654	4"	7.370
179656	6"	15.570
179658	8"	42.840



COPLA LAYFLAT		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
179712	2"	4.960
179713	3"	6.890
179714	4"	8.460
179716	6"	12.800
179718	8"	31.210



TERMINAL SOLDAR LAYFLAT		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
179702	2" X 63MM	3.780
179703	3" X 90MM	5.910
179704	4" X 110MM	7.460
179706	6" X 160MM	10.640
179708	8" X 200MM	27.920




ORING		
Código	Medidas	Precio neto \$/uni
179725	2"	260
179726	3"	400
179727	4"	430
179728	6"	920

# ESPIGAS ZINCADO



TERMINAL HE ACERO ZINCADO		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
178602	1"	1.400
178604	1-1/2"	2.300
178606	2"	3.200
178608	3"	6.700
178610	4"	11.200



UNIÓN DOBLE ACERO ZINCADO		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
178642	1"	1.300
178644	1-1/2"	2.200
178646	2"	2.900
178648	3"	6.400
178650	4"	10.900
178652	6"	23.200



## UNIÓN STORZ COLA LARGA ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
178002	1"	3.300
178004	1 1/2"	4.200
178006	2"	5.000
178007	2 1/2"	7.800
178010	3"	10.000
178012	4"	23.400



## TUERCA STORZ HE ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
178052	1"	3.200
178054	1 1/2"	3.900
178056	2"	4.500
178058	3"	8.000
178060	4"	18.000



## TUERCA STORZ HI ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
178102	1"	3.600
178104	1 1/2"	4.200
178106	2"	4.900
178107	2 1/2"	7.700
178108	3"	8.500
178110	4"	18.000



## TAPA STORZ CON CADENA ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
178152	1"	6.000
178154	1 1/2"	7.300
178156	2"	8.000
178157	2 1/2"	9.900
178158	3"	10.900
178160	4"	21.500



## TRASPASO STORZ ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
178202	1"X1 1/2"	10.100
178208	1 1/2"X2"	12.500
178216	2"X3"	16.700
178224	3"X4"	31.100



## SELLO DE GOMA STORZ

Medidas disponibles	Precio neto \$/uni
1" - 1 1/2" - 2" - 3" - 4"	COTIZAR



## PITÓN CHORRO REGULABLE PLÁSTICO

Código	Medida	Conex	Precio neto \$/uni
178372	1"	HI	12.500
178374	1 1/2"	HI	13.200
178376	2"	HI	14.500



## SEGURO DE ACERO STORZ

Medidas disponibles	Precio neto \$/uni
1" - 1 1/2" - 2" - 3" - 4"	COTIZAR



## PITÓN 3 POSICIONES ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
178332	1 1/2"	38.900
178334	2"	46.800
178336	3"	54.400

# ACCESORIOS ALUMINIO



## TERMINAL ESPIGA HE ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
179540	1"	2.700
179541	1 1/4"	2.900
179542	1 1/2"	3.300
179543	2"	4.900
179544	2 1/2"	8.800
179545	3"	9.900
179547	4"	15.000



## UNIÓN MARIPOSA HI ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
179502	1"	4.200
179504	1 1/4"	4.500
179506	1 1/2"	6.500
179508	2"	7.700
179510	2 1/2"	10.000
179512	3"	15.200
179514	4"	23.000



## CANASTO SUCCIÓN BOMBA ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
179592	2"	13.400
179594	3"	25.500
179596	4"	37.300



## TAPÓN DE PRUEBA ALUMINIO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
179578	3"	15.200
179579	4"	19.500
179581	6"	39.800
179582	7"	43.100
179583	8"	46.100
179585	10"	81.300
179587	12"	135.700



## ACOPLE A CAMLOCK ALUMINIO HI-MACHO

Código	Medidas	Modelo	Precio neto \$/uni
178842	1 1/2"	A150	2.000
178843	2"	A200	2.500
178844	2 1/2"	A250	3.800
178845	3"	A300	4.000
178846	4"	A400	6.500
178848	6"	A600	15.900



## ACOPLE D CAMLOCK ALUMINIO HI-HEMBRA

Código	Medidas	Modelo	Precio neto \$/uni
178872	1 1/2"	D150	4.800
178873	2"	D200	5.600
178874	2 1/2"	D250	6.900
178875	3"	D300	8.900
178876	4"	D400	12.000



## ACOPLE B CAMLOCK ALUMINIO HE-HEMBRA

Código	Medidas	Modelo	Precio neto \$/uni
178882	1 1/2"	B150	4.700
178883	2"	B200	5.500
178884	2 1/2"	B250	6.700
178885	3"	B300	8.600
178886	4"	B400	11.500



## ACOPLE E CAMLOCK ALUMINIO MANGUERA-MACHO

Código	Medidas	Modelo	Precio neto \$/uni
178862	1 1/2"	E150	3.000
178863	2"	E200	4.000
178864	2 1/2"	E250	6.000
178865	3"	E300	7.100
178866	4"	E400	11.100
178868	6"	E600	29.900
178869	8"	E800	81.000



## ACOPLE C CAMLOCK ALUMINIO MANGUERA-HEMBRA

Código	Medidas	Modelo	Precio neto \$/uni
178892	1 1/2"	C150	4.800
178893	2"	C200	6.400
178894	2 1/2"	C250	7.200
178895	3"	C300	9.700
178896	4"	C400	12.900
178898	6"	C600	37.100



## ACOPLE F CAMLOCK ALUMINIO HE-MACHO

Código	Medidas	Modelo	Precio neto \$/uni
178852	1 1/2"	F150	2.800
178853	2"	F200	3.600
178854	2 1/2"	F250	5.300
178855	3"	F300	6.400
178856	4"	F400	10.600
178858	6"	F600	20.300
178859	8"	F800	70.400



## ACOPLE DC CAMLOCK ALUMINIO TAPÓN HEMBRA

Código	Medidas	Modelo	Precio neto \$/uni
178833	2"	DC200	5.200
178835	3"	DC300	7.800
178836	4"	DC400	10.600



## ACOPLE DP CAMLOCK ALUMINIO TAPÓN DP MACHO

Código	Medidas	Modelo	Precio neto \$/uni
178820	1 1/2"	DP150	1.900
178821	2"	DP200	2.600
178823	3"	DP300	4.200
178824	4"	DP400	6.900



## ACOPLE A CAMLOCK POLI HI-MACHO

Código	Medidas	Precio neto \$/uni
178702	1"	750
178704	1 1/2"	1.200
178706	2"	1.950



## ACOPLE C CAMLOCK POLI MANGUERA-HEMBRA

Código	Medidas	Precio neto \$/uni
178752	1"	3.100
178754	1 1/2"	4.550
178756	2"	4.900



## ACOPLE B CAMLOCK POLI HE-HEMBRA

Código	Medidas	Precio neto \$/uni
178742	1"	2.950
178744	1 1/2"	4.600
178746	2"	4.750



## ACOPLE E CAMLOCK POLI MANGUERA-MACHO

Código	Medidas	Precio neto \$/uni
178712	1"	1.050
178714	1 1/2"	2.650
178716	2"	3.000



## ACOPLE F CAMLOCK POLI HE-MACHO

Código	Medidas	Precio neto \$/uni
178722	1"	1.050
178724	1 1/2"	1.550
178726	2"	2.850



# FILTROS


*Mejora la calidad de tu agua con nuestros filtros diseñados para agricultura y hogar. Nuestros filtros agrícolas, robustos y eficientes, protegen sistemas de riego de partículas indeseadas. Para el hogar, ofrecemos filtros domiciliarios que garantizan agua limpia y segura para el consumo diario. Con tecnología avanzada, nuestros filtros proporcionan una solución confiable para mantener la pureza en cada gota, ya sea en el campo o en casa.*



- *Filtros domiciliarios*
- *Filtros de malla*
- *Filtros de disco*
- *Filtros de disco automáticos*
- *Filtros de malla automáticos*
- *Filtros de arena*

# AZUD


# FILTROS AZUD MODULAR 100



### FILTRO MALLA MOD 100 **AZUD**

Código	Medida	Q max m3/h	Uni x caja	Precio neto \$/uni
190022	3/4"	5	60	5.800
190025	1"	6	60	5.800
190028	1 1/4"	10	25	9.700
190031	1 1/2"	14	25	10.200
190044	2"	25	13	19.900


- G. filtrado 130 Micras (120 Mesh).
- Presión Max. 6 bares.



### REPUESTOS FILTROS DE MALLA **AZUD**

Código	Medida	Precio neto \$/uni
190071	3/4" - 1"	2.200
190072	1 1/4" - 1 1/2"	3.600
190073	2"	5.000

- G. filtrado 130 Micras (120 Mesh).



### FILTRO DISCOS MOD 100 **AZUD**

Código	Medida	Q max m3/h	Uni x caja	Precio neto \$/uni
190002	3/4"	5	60	7.500
190006	1"	6	60	7.500
190010	1 1/2"	14	25	15.900
190012	2"	25	13	24.700

- G. filtrado 130 Micras (120 Mesh).
- Presión Max. 6 bares.




### REPUESTOS FILTROS DE DISCO **AZUD**

Código	Medida	Precio neto \$/uni
190084	3/4" - 1"	4.400
190085	1 1/4" - 1 1/2"	6.600
190086	2"	10.000

- G. filtrado 130 Micras (120 Mesh).

## FILTROS DE AGUA DOMICILIARIO



### FILTROS PARA AGUA 5" PEQUEÑO **edr**

Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
193002	CONTENEDOR PEQUEÑO 5"- 1"X1" 8 BAR •	24	8.700
193006	CARTUCHO P MALLA 5" - 80 MICRON	20	2.500
193008	CARTUCHO P HILO PP 5" - 50 MICRON	20	1.300
193010	CARTUCHO P CARBON ACTIVADO 5" - 20 MICRON	20	6.000
193012	CARTUCHO P FILTRO ANTISARRO 5" - 550 micrones	40	9.500


- Con inserto de latón, llave y bracket.



### FILTROS PARA AGUA 10" MEDIANO **edr**

Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
193020	CONTENEDOR MEDIANO 10"- 1"X1" 8 BAR •	12	14.500
193024	CARTUCHO M MALLA 10" - 80 MICRON	10	5.300
193026	CARTUCHO M HILO PP 10" - 50 MICRON	10	2.600
193028	CARTUCHO M CARBON ACTIVADO 10" - 20 MICRON	10	11.900
193030	CARTUCHO M FILTRO ANTISARRO 10" - 550 MICRONES	20	16.300

- Con inserto de latón, llave y bracket. Nuevo cartucho.



### FILTROS PARA AGUA 10" GRANDE **edr**

Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
193040	CONTENEDOR GRANDE 10"- 1"X1" 8 BAR	6	25.900
193044	CARTUCHO G HILO PP 10" - 50 MICRON	10	8.700
193046	CARTUCHO G CARBON ACTIVADO 10" - 50 MICRON	10	14.500



### FILTROS ANTISARRO PARA ELECTRODOMESTICOS Y CALEFONT **edr**

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
193080	3/4"	40	5.600



### LLAVE CONTENEDOR **edr**

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
193039	MEDIANO Y PEQUEÑO	10	1.600
193059	GRANDE	10	1.500

MATERIAL CARTUCHO	APLICACIÓN	MICRAS
HILO	SEDIMENTOS EN SUSPENSIÓN, ARENA, LIMO HERRUMBRE (ÓXIDO).	50
CARBÓN ACTIVADO	CLORO, OLORES, SABORES Y COLORES.	20
MALLA LAVABLE	SEDIMENTOS EN SUSPENSIÓN, ARENA, LIMO HERRUMBRE (ÓXIDO).	80
POLIFOSFATO	SEDIMENTOS ESPECÍFICOS COMO CALCIO Y MAGNESIO	550



## FILTRO DISCO AGL

**AZUD**

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
191044	2"	17	30	1.050	111.800
191048	3" Largo	23	50	1.660	148.100

Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh).

Presión máxima 8 bares.



## FILTRO MALLA AGL

**AZUD**

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
191344	2"	17	30	900	111.800
191348	3" Largo	23	50	1350	148.100

Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh).

Presión máxima 8 bares.



## FILTROS DISCO HELIX

**AZUD**

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
191014	2"	20	30	1.198	166.300
191020	3" Largo	30	50	1.699	226.900
191026	4" DOBLE	60	100	3.398	453.900

Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh).

Presión máxima 10 bares.



## FILTRO MALLA MODULAR 300

**AZUD**

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
191314	2"	20	30	1.300	166.600
191320	3" Largo	30	50	1.730	226.800
191326	4" DOBLE	60	100	2.600	465.000

Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh).

Presión máxima 10 bares.



## FILTRO DE MALLA SPIRAL CLEAN

**AZUD**

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
191608	2"	25	30	1.300	374.100
191610	3" Largo	30	50	1.730	475.300
191616	KIT DPI INDICADOR DIFERENCIAL DE PRESIÓN				63.200

Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh).

Presión máxima 10 bares.

## REPUESTOS FILTROS HELIX MODULAR 300 Y SPIRAL CLEAN



Código	Medida	Precio neto \$/uni
191506	MALLA MOD 300 - SPIRAL CLEAN 2" - 130 MICRON	45.400
191510	MALLA MOD 300 - SPIRAL CLEAN 3" - 130 MICRON	78.200
191512	MALLA MOD 300 - SPIRAL CLEAN 3" - 200 MICRON	78.200
191502	MANIVELA SPIRAL CLEAN	19.900
191403	JUEGO DISCO 2" MOD 300 - 100 MICRON NARANJO	41.100
191404	JUEGO DISCO 2" MOD 300 - 130 MICRON ROJO	41.100
191410	JUEGO DISCO 3" MOD 300 - 50 MICRON AZUL	107.000
191412	JUEGO DISCO 3" MOD 300 - 100 MICRON NARANJO	54.800
191414	JUEGO DISCO 3" MOD 300 - 130 MICRON ROJO	54.800
191416	JUEGO DISCO 3" MOD 300 - 200 MICRON VERDE	54.800
191478	REJILLA SOPORTE DISCOS 2" MOD 300	31.000
191480	REJILLA SOPORTE DISCOS 3" MOD 300	37.500
191492	ELEMENTO HELICOIDAL MOD 300 PARA 2"-3"	23.300
191496	ORING FILTROS AZUD MOD 300 DE 2"-3"	7.800
191497	JUNTA ESTANQUEDAD HELIX Y MOD 300 AZUD 2"-3"	13.200
191494	ABRAZADERA METÁLICA FILTRO HELIX Y MOD 300 DE 2"-3"	65.200

## REPUESTOS FILTROS AGL - AZUD



Código	Medida	Precio neto \$/uni
191515	MALLA AGL 2" - 130 MICRON	46.000
191516	MALLA AGL 3" - 130 MICRON	61.000
191519	JUEGO DISCO AGL 2" - 130 MICRON ROJO	24.100
191528	JUEGO DISCO AGL 2" - 200 MICRON VERDE	61.000
191520	JUEGO DISCO AGL 3" - 130 MICRON ROJO	32.000
191524	JUEGO DISCO AGL 3" - 200 MICRON VERDE	32.000
191521	REJILLA SOPORTE DISCO AGL 2"	18.600
191522	REJILLA SOPORTE DISCO AGL 3"	24.700
191518	JUNTA ESTANQUEDAD FILTRO AGL 2" - 3"	11.600



## FILTRO DE DISCO 201 AUTOMÁTICO

**AZUD**

Código	Modelo	Medida	Programador	Q recomendado m <sup>3</sup> /h	Área filtración cm <sup>2</sup>	Filtración micras	Precio neto \$/uni
195002	201	2"	AC 24 VOLT	21	1.620	130	2.489.000
195006	201	2"	DC LATCH	21	1.620	130	2.489.000

### FILTROS AUTOMÁTICOS DE DISCOS DLP - CONTRALAVADO CON SOLO 1,5 BAR DE PRESIÓN.

Filtros de disco Helix Automatic 2"  
 Válvulas retrolavado 2"X2"  
 Programador retrolavado Filtron AC o DC.

Patas ajustables.  
 Q recomendado con 100-150 mg/lit.



## BATERÍAS DE FILTROS DE DISCO AUTOMÁTICOS 200

**AZUD**

Código	Modelo	Manifold	Q recomendado m <sup>3</sup> /h	Área filtración cm <sup>2</sup>	Filtración micras	Precio neto \$/uni
195152	202	3"	40	3.240	130	4.004.000
195158	203	4"	60	4.860	130	5.413.000
195164	204	6"	80	6.430	130	7.093.000
195170	205	6"	100	8.100	130	8.596.000
195175	206	6"	120	9.720	130	9.856.000
195182	207	6"	140	11.340	130	11.081.000
195188	208	8"	160	12.960	130	12.248.000

### FILTROS AUTOMÁTICOS DE DISCOS DLP - CONTRALAVADO CON SOLO 1,5 BAR DE PRESIÓN.

- Filtros de disco Helix Automatic 2"
- Manifolds de hdpe.
- Válvulas retrolavado 2"X2"
- Programador retrolavado Filtron AC o DC.
- Patas ajustables.
- Q recomendado con 100-150 mg/lit.



## BATERÍAS DE FILTROS DE DISCO AUTOMÁTICOS 300

**AZUD**

Código	Modelo	Manifold	Q recomendado m <sup>3</sup> /h	Área filtración cm <sup>2</sup>	Filtración micras	Precio neto \$/uni
195311	304	6"	80	6.480	130	8.108.000
195314	305	6"	100	8.100	130	9.724.000
195317	306	6"	120	9.720	130	11.600.000
195318	306	8"	120	9.720	130	11.900.000
195320	307	8"	140	11.340	130	13.309.000
195323	308	8"	160	12.960	130	14.817.000

### FILTROS AUTOMÁTICOS DE DISCOS DLP - CONTRALAVADO CON SOLO 1,5 BAR DE PRESIÓN.

- Filtros de disco Helix Automatic 3"
- Manifolds de hdpe.
- Válvulas retrolavado 3"x3"
- Programador retrolavado Filtron AC o DC.
- Patas ajustables.
- Q recomendado con 100-150 mg/lit.



## BATERÍAS DE FILTROS DE DISCO AUTOMÁTICOS 400

**AZUD**

Código	Medida	Manifold	Q recomendado m3/h	Área filtración cm2	Filtración micras	Precio neto \$/uni
195401	403	6"	120	9.720	130	9.581.900
195403	404	6"	160	12.960	130	12.659.000
195405	405	6"	200	16.200	130	14.758.000
195408	406	8"	240	19.440	130	18.447.800
195410	407	8"	280	22.600	130	23.845.000
195412	408	8"	320	25.920	130	26.216.000
195414	409	10"	360	29.160	130	32.796.000
195416	410	10"	400	32.402	130	35.186.000
195418	411	10"	440	35.640	130	38.467.000
195420	412	12"	480	38.880	130	41.725.000

FILTROS AUTOMÁTICOS DE DISCOS DLP - CONTRALAVADO CON SOLO 1,5 BAR DE PRESIÓN.

- Filtros de disco Helix Automatic 4"
- Manifolds de hdpe.
- Válvulas retrolavado 4"X3"
- Programador retrolavado Filtron AC o DC.
- Patas ajustables.
- Q recomendado con 100-150 mg/lt.

# FILTROS MALLA AUTOMÁTICOS



## LUXON LCA AUTOMÁTICO VERTICAL 200 MICRAS

**AZUD**

Código	Medida	Modelo	Filtración micras	Q recomendado m3/h*	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
192904	3"	LCA 1600/3	200	30	50	1.600	2.548.100
192906	4"	LCA 2400M/4	200	50	80	2.400	3.437.000
192908	6"	LCA 4800M/6	200	70	150	4.800	5.358.600



## LUXON LCA AUTOMÁTICO VERTICAL 125 MICRAS

**AZUD**

Código	Medida	Modelo	Filtración micras	Q recomendado m3/h*	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
192922	3"	LCA 1600/3	125	30	50	1.600	2.548.100
192924	4"	LCA 2400M/4	125	50	80	2.400	3.437.000
192926	6"	LCA 4800M/6	125	70	150	4.800	5.358.600

\* Q Recomendado con 100-150 mg/lt.

\* Programador retrolavado filtron AC o DC



## LUXON MFH AUTOMÁTICO HORIZONTAL 200 MICRAS

**AZUD**

Código	Medida	Modelo	Filtración micras	Q recomendado m3/h*	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
192912	6"	MFH 7200M/6	200	120	150	7.200	7.130.900
192914	8"	MFH 9600M/8	200	190	300	9.600	7.951.700
192916	10"	MFH12000M/10	200	240	500	12.000	8.966.600



## LUXON MFH AUTOMÁTICO HORIZONTAL 125 MICRAS

**AZUD**

Código	Medida	Modelo	Filtración micras	Q recomendado m3/h*	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
192929	6"	MFH 7200M/6	125	120	150	7.200	7.130.900
192932	8"	MFH 9600M/8	125	190	300	9.600	7.951.700
192934	10"	MFH12000M/10	125	240	500	12.000	8.966.600

\* Q Recomendado con 100-150 mg/lt.

\* Programador retrolavado filtron AC o DC.





UNIDAD FILTRO DE ARENA (NUEVO)							AQUA
Código	Medida Estanque	Entrada /salida	Q Recomendado m3/h	Q De lavado m3/h	Peso del Estanque / kg.	Presión Max. de trabajo / bar	Precio neto \$/uni
197004	20"	2"	20-30	12-14	38	6	582.400
197012	30"	3"	45-52	16-18	59	6	825.000

- Cantidad de arena por estanque 350 kg / 14 sacos
- Libre de corrosión
- 5 años de garantía
- Fibra de vidrio reforzada
- Anti-obstrucción
- \*NO INCLUYE ARENA DE CUARZO



BATERIA FILTRO DE ARENA (NUEVO)							AQUA
Código	Medida Estanque X Numero	Entrada /salida	Q Recomendado m3/h X Filtro	Q De lavado m3/h	Peso del Estanque / kg.	Presión Max. de trabajo / bar	Precio neto \$/uni
197020	30"x2	4"	45-52	16-18	68	6	2.249.300

- Programador dc a pila y 220 v (no incluye adaptador 220v)
- Cantidad de arena por estanque 350 kg / 28 sacos
- Tiempo de lavado: 90 segundos
- Frecuencia de retrolavado: Una vez cada 3 horas
- Presión mínima de retrolavado: 1,5 kg/cm2
- Libre de corrosión
- 5 años de garantía
- Fibra de vidrio reforzada
- Anti-obstrucción
- \*NO INCLUYE ARENA DE CUARZO



ARENA DE CUARZO		
Código	Descripción	Precio neto \$/uni
194590	2 A 3 MM - SACO 25 KG	10.980



FILTRO MALLA AUTOMATICO TURBO 2400 DC (NUEVO)							AQUA
Código	Medida	Area de Filtración cm2	Q Recomendado m3/h	Q Maximo m3/h*	Conexión del filtro	Presión Max. de trabajo / bar	Precio neto \$/uni
197124	4"	2.540	50	80	Brida / Hilo	10	1.119.900

- Equipado con interruptor diferencial de presión sensible
- Baja caída de presión
- \*Dependerá de la calidad de agua
- Múltiples áreas de filtro para problemas de calidad del agua
- Desperdicio mínimo de agua durante el proceso de lavado
- Conexión bluetooth



FILTRO DISCO AUTOMATICO (NUEVO)							AQUA
Código	Modelo	Area de Filtración cm2	Q Recomendado m3/h	Q Maximo m3/h*	Entrada /salida	Presión Max. de trabajo / bar	Precio neto \$/uni
197212	Disc 80 - 302	3.240	40	80	4"	10	1.903.800
197215	Disc 120 - 303	4.860	60	120	4"	10	3.023.800

- Programador DCA PILA con opción de transformador a 220 v.
- Controlador Filtron de última generación
- Fácil de instalar con manifolds modulares



## FILTRO DE DISCO PRO MANUAL

AQUA

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
192222	2"	20	30	1.193	111.200
192226	3"	30	50	1.620	132.400
192230	4" DOBLE	30	50	3.240	264.700

Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh). Presión máxima 8 bares.



## FILTROS DE MALLA PRO MANUAL

AQUA

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
192206	2"	20	30	831	87.400
192208	3"	30	50	1.108	103.200
192212	4" DOBLE	30	100	2.216	225.000

Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh). Presión máxima 8 bares.



## FILTROS DE MALLA PRO SEMI AUTOMÁTICO

AQUA

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
192242	2"	25	30	554	186.400
192244	3"	30	50	831	199.700

Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh). Presión máxima 8 bares. Indicador diferencial de presión.



## FILTROS DE DISCO PRO SEMI AUTOMÁTICO

AQUA

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Q máximo m3/h	Área filtración cm2	Precio neto \$/uni
192252	3"	30	55	50	344.100

- Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh).
- Presión máxima 8 bares.
- Indicador diferencial de presión.



## HIDROCICLÓN

AQUA

Código	Medida	Q recomendado m3/h	Precio neto \$/uni
194006	1"	3-5	123.200
194008	2"	20-28	297.600
194010	3"	35-45	372.100

- Grados de filtrado 130 Micras (120 Mesh).
- Presión máxima 8 bares.
- Indicador diferencial de presión.
- Fácil limpieza a través de válvula de drenaje y simple apertura del cuerpo colector.



## REPUESTOS FILTROS DE MALLA PRO

AQUA

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
192262	MALLA PRO 2" 130 MICRON AZUL	29.100
192270	MALLA PRO 3" 200 MICRON (80 MESH) NEGRO	36.400
192272	MALLA PRO 3" 130 MICRON AZUL	36.400
192274	MALLA PRO 3" 100 MICRON (150 MESH) ROJO	36.400
192312	MANILLA FILTRO SEMI AUTOMÁTICO PRO	5.800
192314	MALLA SEMI AUTOMÁTICO 2" 130 MICRON	44.200
192316	MALLA SEMI AUTOMÁTICO 3" 130 MICRON	68.100
192299	ABRAZADERA INOX FILTROS PRO 2" Y 3"	37.900



## REPUESTO DE DISCOS PRO

AQUA

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
192286	CARTUCHO DISCOS PRO 2" 130 MICRON ROJO	58.200
192290	CARTUCHO DISCOS PRO 3" 100 MICRON AMARILLO	58.200
192292	CARTUCHO DISCOS PRO 3" 130 MICRON ROJO	58.200
192299	ABRAZADERA INOX FILTROS PRO 2" Y 3"	37.900



**Equipos de Riego**  
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

# CONTROL Y FERTIRRIEGO

*Optimiza tu sistema de riego con nuestros programadores agrícolas y equipos de fertirriego. La automatización inteligente permite una gestión precisa del agua y nutrientes, adaptándose a las necesidades específicas de tus cultivos. Con funciones programables y monitoreo en tiempo real, nuestros equipos garantizan eficiencia hídrica y nutricional. Simplifica la gestión agrícola y mejora el rendimiento con nuestras soluciones avanzadas de programación y fertirriego.*



- *Flotámetro*
- *Bombas soplantes*
- *Inyectores venturi*
- *Programadores agrícolas*
- *Máquinas fertirriego*
- *Telecontrol vía radio*



## FLOTÁMETRO

Código	Rango caudal	Medida	Precio neto \$/uni
209060	10 - 100 L/HR	1/2"	22.800
209062	25 - 250 L/HR	1/2"	28.800
209064	60 - 600 L/H	1/2"	28.800
209066	100 - 1.000 L/H	3/4"	33.800
209068	250 - 2.500 L/H	3/4"	33.800
209070	0,6 - 6 M3/H	1"	43.300
209072	1,6 - 16 M3/H	1 1/2"	79.600



## FLOTÁMETRO ACRÍLICO

Código	Rango caudal	Medida	Precio neto \$/uni
209076	0,5 - 4 LPM	1/2"	36.500
209077	1 - 11 LPM	1/2"	36.500
209078	2 - 18 LPM	1/2"	39.000
209079	4 - 40 LPM	1"	45.500



## FLOTÁMETRO CON VÁLVULA REGULADORA

Código	Rango caudal	Medida	Precio neto \$/uni
209082	25 - 250 L/H	1/2"	64.900
209084	60 - 660 L/H	1/2"	64.900
209088	600 - 4.200 L/H	1"	77.900



## FLOTÁMETRO PARA ÁCIDO

Código	Rango caudal	Medida	Precio neto \$/uni
209093	50 - 500 L/HR	1/2"	118.700
209094	100 - 1.000 L/H	1/2"	118.700



## INYECTOR VENTURI QGROW

Código	Descripción	Suc. max l/h	Precio neto \$/uni
209100	1200B - PVC 25MM	1.000	66.950



## INYECTOR VENTURI KIT

Código	Medida	Suc. max l/h	Precio neto \$/uni
209103	1/2"	193	12.100
209104	3/4"	193	14.200
209106	1"	550	18.600
209108	1 1/2"	1.200	58.400
209110	2"	2.640	79.800



## INYECTOR VENTURI NTC-NASA

Código	Descripción	Suc. max l/h	Precio neto \$/uni
209101	PVC 3/4" HE	1.200	46.200

- Incluye válvula check, válvula corte, 120 cm de manguera y filtro de acero inoxidable.



## VÁLVULA ASIENTO INCLINADO

Código	Medida	Precio neto \$/uni
209142	20 MM	21.100



## VÁLVULA FERTIRRIEGO FIP 24 VOLT

Código	Conexión	Precio neto \$/uni
209152	3/8" DN8 - 3/4"	215.200



## FILTRO MALLA 530 MICRON

Código	Medida	Q max m3/h	Precio neto \$/uni
190052	1 1/2"	14	17.500
190054	2"	25	29.900



## CAUDALÍMETRO ARAD

Código	Medida	LT/pulso	Precio neto \$/uni
209156	SF 3/4"	0,1	202.600
209158	PB 1"	1	491.300



## BOMBAS SOPLANTES CONTINUA



Código	Modelo	Flujo max m3/hr	Presión máx MCA	Vacío max MCA	Precio neto \$/uni
209459	0,5 HP HG-370 EDR - 220 VOLT	60	1,6	-1,1	146.300
209460	0,5 HP HG-370S EDR - 380 VOLT	60	1,6	-1,1	146.300
209461	1 HP HG-750 - 220 VOLT*	145	2,2	-1,8	188.800
209474	2 HP ED-1500 - 220 VOLT*	210	2,5	-2,1	252.100
209462	1 HP HG-750S - 380 VOLT	145	2,2	-1,8	188.800
209465	2 HP HG-1500 - 380 VOLT*	220	2,6	-2,1	252.100
209466	3 HP HG-2200 - 380 VOLT*	325	3,6	-2,8	325.700
209468	4 HP HG-3000 - 380 VOLT*	390	3,7	-3	436.700
209484	CABEZAL COLECTOR 8 SALIDAS PARA ESTANQUES				16.000



## BOMBAS SOPLANTES CONTINUA

ESPAÑOLA

Código	Modelo	Flujo max m3/hr	Presión máx MCA	Vacío max MCA	Precio neto \$/uni
209472	2 HP IAG 250 - 380 VOLT*	210	2,5	-2,1	518.700



## PROGRAMADORES AGRÍCOLAS

Código	Descripción	Precio neto\$/uni
209210	MASTIA 132 EMP - 16 SAL Y 8 ENT - 1 CABEZAL	COTIZAR
209241	NTC PROG MASTIA 332 - 16 SAL Y 8 ENT - 1 CABEZAL CON TARJETA PH Y CE	COTIZAR
209262	MASTIA HIDRO EMP - 16 SAL Y 8 ENT - 1 CABEZAL	COTIZAR
209281	MITHRA HIDRO EMP - 16 SAL Y 8 ENT - 1 CABEZAL	COTIZAR
209303	NTC PROG MASTIA CONFIGURABLE - EMP 16 SAL Y 8 ENT - 1 CABEZAL	COTIZAR
209220	TARJETA DE SONDAS PH Y CE	COTIZAR
209229	AMPLIACIÓN DE 1 CABEZAL	COTIZAR
209336	EXPANSIÓN 16 SALIDAS DIGITALES	COTIZAR
209340	EXPANSIÓN 8 ENTRADA ANALOGICAS	COTIZAR
209350	MODEM GPRS INTERNET	COTIZAR
209375	CUOTA ANUAL RIEGO WEB V4	COTIZAR

- Consulte por otros modelos y expansiones.



### SONDAS DE C. E.

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
209362	SONDA C.E.	COTIZAR
209366	SOPORTE SONDA C.E.	COTIZAR

### SONDAS PH

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
209368	SONDA PH ALTA PRESIÓN	COTIZAR
209372	SOPORTE SONDA PH	COTIZAR

# MÁQUINAS DE FERTIRRIEGO

AUTOMÁTICAS Y MANUALES. CONSULTE Y COTICE CON NOSOTROS





## PROGRAMADOR SIRIUS 90



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
210201	PROGRAMADOR SIRIUS 90 - 16 EST - 220 VOLT	COTIZAR
210250	MÓDULO AMPLIACIÓN 16 EST SIRIUS - 24 VAC	COTIZAR
210252	MÓDULO AMPLIACIÓN 24 EST SIRIUS - 24 VAC	COTIZAR
210260	SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL PARA SIRIUS	COTIZAR
210272	MODEM GPRS M2M PARA SIRIUS	COTIZAR
210276	CONVERSIONS RS232 WIFI PARA SIRIUS	COTIZAR
210278	CONVERSIONS LAN TCP/IP A RS232 PARA SIRIUS	COTIZAR
210299	SERVICIO ANUAL ACCESO WEB PARA SIRIUS	COTIZAR

- Riego por tiempo y volumen.
- Precisión riego en segundos.
- Hasta 112 válvulas por cable + 96 radio.
- Hasta 64 bloques/combinaciones de válvulas.
- 20 Programas secuenciales o 4 simultáneos.
- Inicio del riego por hora o demanda.
- Bomba diesel o eléctrica.
- 2 Fertilizantes por tiempo y volumen, de forma paralela o secuencial.
- Pre-riego programable.
- Alarmas.
- 1 Agitador programable.
- Gestión de limpieza de hasta 10 filtros por tiempo, volumen y MD.
- 6 Idiomas.
- Opciones de comunicaciones GPRS, WI-FI, LAN, PC, SMS.

### Modular

- Ampliable en módulos de 16 ó 24 salidas externas (+96).
- Conexión módulos de transmisión radio (hasta 192 válvulas).

### Características técnicas

- Alimentación: 230vas.
- Salidas: 16.
- Entradas Digitales:
  - Manómetro diferencial.
  - 1 Contador de agua.
  - 2 Contadores fertilizante.
  - 5 Configurables.
- Entradas Analógicas:
  - 1 Sensor presión diferencial digital.

## TELECONTROL VÍA RADIO



### TRANSMISOR DE RADIO



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
210012	TRANSMISOR GAP 16 ESTACIONES ICT10	COTIZAR
210014	TRANSMISOR GAP 32 ESTACIONES ICT10	COTIZAR
210016	TARJETA EXPANSIÓN 16 ENTRADAS	COTIZAR
210034	ANTENA 1/2 ONDA C/CABLE COAXIAL PARA ICT	COTIZAR
210039	MASTIL PARA ANTENA DE RADIO	COTIZAR
210062	PACK BATERÍA V12 PARA IRRIDEA	COTIZAR
210072	CABLE COAXIAL 50 CM CON CONECTORES	COTIZAR
210122	EQUIPO TEST RADIO	COTIZAR
210126	CARGADOR 50 IHM 20 W	COTIZAR
210136	WATÍMETRO MEDIDOR SWR	COTIZAR
210140	CABLE CONFIGURADOR USB PARA ICT	COTIZAR
210064	BATERÍA 3,6 VDC - 19 AH CON CABLE PARA GAP	COTIZAR

- Sistema de telecontrol vía radio para programador sirius o compatible con cualquier programador con salidas digitales.

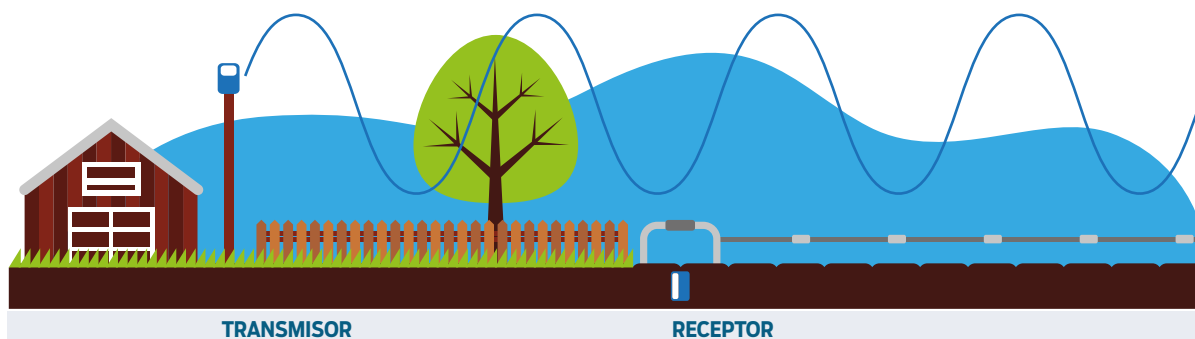


### RECEPTOR DE RADIO



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
210051	RECEPTOR GAP 2 SALIDAS - BATERIA LITIO	COTIZAR
210052	RECEPTOR GAP 4 SALIDAS - CON PANEL SOLAR	COTIZAR
210053	RECEPTOR GAP 4 SALIDAS - BATERIA	COTIZAR
210072	RECEPTOR IRRIDEA 2 SALIDAS - CON BATERIA DE LITIO	COTIZAR
210076	RECEPTOR IRRIDEA MASTER - CON BATERIA DE LITIO	COTIZAR
166356	SOLENOIDE LATCH 2 VIAS - 4PRO	COTIZAR
166358	LATCH 12 VOLT 3 VIAS - ELBA	COTIZAR

- Batería de litio tiene una duración superior a 3 años.



### TRANSMISOR

- Batería de bajo consumo.
- Autónomo.
- Compatible cualquier programador de 25V A.C.
- Capacidad de 16 válvulas (ampliable hasta 512).

### RECEPTOR

- Señales por transmisor de control ICT10.
- Activan y desactivan solenoides LATCH 12V DC.
- Hasta 5 km de distancia.
- No necesitan línea de vista.
- Sistema centralizado.
- No requiere repetidores de señal.
- Sumergible hasta 5m.
- Cuenta con herramienta de control y diagnóstico.

# BOMBAS Y MAQUINARIA

*Descubre la potencia en cada aplicación con nuestra gama de bombas, motobombas y generadores. Diseñadas para abordar diversas demandas, nuestras bombas ofrecen un rendimiento eficiente en la transferencia de líquidos. Las motobombas combinan movilidad con potencia para aplicaciones agrícolas y de construcción. Nuestros generadores, confiables y versátiles, garantizan suministro eléctrico en cualquier lugar. Confía en nuestra tecnología robusta para obtener la potencia necesaria en cada proyecto.*



- *Electrobombas de superficie*
- *Electrobombas de pozo profundo*
- *Bombas aumentadoras de presión*
- *Estanques hidroneumáticos*
- *Controles electrónicos*
- *Motores sumergibles*
- *Motobombas*
- *Generadores*

**HYLUX**

[www.equiposderiego.cl](http://www.equiposderiego.cl)

**edr**

# ELECTROBOMBAS

Bombas volumétricas periféricas de aspiración frontal para pequeñas instalaciones domésticas y modestas aplicaciones industriales; se caracteriza por una excelente relación entre el rendimiento ofrecido y la potencia requerida.

- Marca: Foras (Italia).
- Temperatura del líquido: 0 - 90°C.
- Cuerpo bomba y soporte: Hierro fundido o Bronce (50 br).
- Sello mecánico: Cerámica - grafito - NBR.

- Presión de trabajo: Máx. 6 bar (PE50F).  
Máx. 8 bar (PE100F).  
Máx. 9 bar (PE90F).

- Rodete: Latón.
- Eje motor: Acero AISI 416.
- Grado de protección IPX 4.
- Clase de aislamiento Clase F.



## ELECTROBOMBA PERIFÉRICA (NUEVO)

**FORAS** By PENTAX

Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
205002	PE50F	0,5	2,3	220	5,7	1" X 1"	LATÓN	87.000
205008	PE100	1	5,2	220	9,5	1" X 1"	LATÓN	128.300
205012	PE90	1	5,6	220	11	1" X 1"	LATÓN	209.000

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3
					0	5	10	20	30	40	50
PE50F	1" x 1"	0,5	H	m	40	35	30	21	13	5	
PE100	1" x 1"	1	H	m	65	61	56	48	39	31	18
PE90	1" x 1"	1	H	m	88,2	79,2	69,3	49,5	28,8	31	

Bomba centrífuga con un impulsor extremadamente silenciosa apropiada en aplicaciones domésticas civiles e industriales con una curva extremadamente plana; garantizan presiones casi constantes cuando varía el caudal.

- Marca: Foras (Italia).
- Temperatura del líquido: Impulsor de Noryl 0 - 50°C.  
Impulsor de latón 0 - 90°C.
- Cuerpo bomba: Fundición.
- Rodete: Noryl (45) / Noryl o Latón (50-314) / Latón (400-550).

- Sello mecánico: Cerámica - grafito - NBR.
- Extremo eje bomba: Acero AISI 416 (45/106).  
Acero AISI 303 (164/550).
- Grado de protección IPX 4.

- Presión de trabajo: Máx. 6 bar (45-106).  
Máx. 8 bar (164-550).
- Soporte del motor / placa de sellado: Fundición (45, 50, 164-550).  
Aluminio (86-106).
- Clase de aislamiento Clase F.



## ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA (NUEVO)

**FORAS** By PENTAX

Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
205020	KM 100V	1	4,6	220	14	1" X 1"	NORYL	178.300
205021	KM 164	1,5	8,5	220	23	1 1/4" X 1"	NORYL	393.900
205025	KMT 164	1,5	3,4	220	23	1 1/4" X 1"	NORYL	382.100
205023	KM 214	2	10,3	220	24	1 1/4" X 1"	NORYL	404.700
205027	KMT 314	3	5,1	220	29	1 1/4" X 1"	NORYL	447.800
205029	KMT 400	4	6,7	380	46	2" X 1 1/4"	LATÓN	868.600
205031	KMT 550	5,5	9	380	46	2" X 1 1/4"	LATÓN	937.500

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	1,2	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,6	7,2	7,8
					0	20	40	50	60	70	80	90	110	120	130
KM 100V	1" X 1"	1	H	m	30	29	27,2	25,8	25,2	24,1	22,9	21,5			
KM 164	1 1/4" X 1"	1,5	H	m	40,5	39,3	38,6	37	37,5	36	35,6	34,6	29,5		
KMT 164	1 1/4" X 1"	1,5	H	m	40,5	39,3	38,6	37	37,5	36	35,6	34,6	29,5		
KM 214	1 1/4" X 1"	2	H	m	45,1	44,1	43,3	43	42,3	41	40,5	39,2	36,4	33,5	
KM 314	1 1/4" X 1"	3	H	m	55,9	54,5	53,4	52,7	52	51	50,1	48,9	46,2	44,2	41,9

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	3	6	9	12	15	18	21
					0	50	100	150	200	250	300	350
KMT 400	2" X 1 1/4"	4	H	m	45,1	45,2	44,9	43,4	40,9	37,4	32,5	
KMT 550	2" X 1 1/4"	5,5	H	m	54,1	54,1	54	52,9	50,7	47,5	43,2	38,4

Bomba centrífuga de doble impulsor compacta apropiada para construir sistemas de presurización para instalaciones civiles e industriales: garantiza una óptima relación entre presión e impulsión.

- Marca: Foras (Italia).
- Temperatura del líquido: 0 - 50°C.
- Cuerpo bomba y soporte del motor: Fundición.
- Rodete: Noryl o Latón.

- Sello mecánico: Cerámica - grafito - NBR.
- Eje motor: Acero AISI 303.
- Presión de trabajo: Máx. 8 bar.
- Clase de aislamiento Clase F.

- Grado de protección IPX 4.



## ELECTROBOMBA DOBLE IMPULSOR **(NUEVO)**



Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
205130	KBJ150	1,5	7,2	220	21,2	1 1/2" X 1 1/4"	NORYL	373.900
205118	KBJT150	1,5	3,1	380	21,2	1 1/2" X 1 1/4"	NORYL	377.900
205105	KBJ200	2	8,4	220	22,5	1 1/2" X 1 1/4"	NORYL	378.800
205120	KBJT200	2	3,4	380	22,5	1 1/2" X 1 1/4"	NORYL	385.400
205107	KBJ300	3	9,7	220	23,5	1 1/2" X 1 1/4"	NORYL	403.800

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	2,4	4,8	7,2	9,6	10,2	10,8
					0	40	80	120	160	170	180
KBJ150	1 1/2" X 1 1/4"	1,5	H	m	38,2	37,9	36,3	31,2	23,3		
KBJT150	1 1/2" X 1 1/4"	1,5	H	m	38,2	37,9	36,3	31,2	23,3		
KBJ200	1 1/2" X 1 1/4"	2	H	m	42,2	41,8	40,2	35,7	28,4	26	
KBJT200	1 1/2" X 1 1/4"	2	H	m	42,2	41,8	40,2	35,7	28,4	26	
KBJ300	1 1/2" X 1 1/4"	3	H	m	46,2	45,9	44,6	40,9	33,5	31,2	28,2

Bomba multietapa horizontales de acero inoxidable. Para fluidos limpios no cargados: sistemas de presurización, riego, agua potable y glicolada, tratamiento de aguas, calefacción y aire acondicionado, y sistemas de lavado.

- Marca: Foras (Italia).
- Temperatura del líquido: -5+35 °C.
- Cuerpo bomba: Acero inoxidable AISI 304.
- Soporte del motor: Aluminio.
- Rodete: Noryl.

- Sello mecánico: Cerámica-grafito-EPDM 6 impulsores.
- Eje motor: Acero AISI 303.
- Presión de trabajo: Máx. 8,5 bar.

- Clase de aislamiento Clase F.
- Grado de protección IPX 4.



## ELECTROBOMBA MULTIETAPA **(NUEVO)**



Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
205022	P 5-180/6T	1,8	3	380	14,4	1" X 1"	NORYL	468.300

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
					0	30	40	60	80	100	120	140
P 5-180/6T	1" x 1"	1,8	H	m	69,3	64,4	62	55,6	48,2	39,6	28,8	12

Bomba centrífuga para el suministro de agua (aunque esté mezclada con gas) en pequeñas instalaciones domésticas; utilizada en aplicaciones industriales de tamaño medio y en jardinería.

- Marca: Foras (Italia).
- Temperatura del líquido: 0 - 50°C.
- Cuerpo bomba: Acero AISI 304.
- Soporte del motor: Aluminio.

- Rodete: Noryl; steel AISI 304 (106N, 126,146).
- Sello mecánico: Cerámica - grafito - NBR.
- Eje motor: Acero AISI 416.

- Presión de trabajo: Máx. 8 bar.
- Clase de aislamiento Clase F.
- Grado de protección IPX 4.



## ELECTROBOMBA AUTOCEBANTE INOXIDABLE **(NUEVO)**



Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
205050	JXF106N	1	4,6	220	9,9	1" X 1"	NORYL	262.800

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,8
					0	10	20	30	40	50	60	63,3
JXF106N	1" x 1"	1	H	m	48	42,3	37	33	29,6	26,2	22,7	21



Bomba centrífuga autocebante con eyector exterior (convertible) de 4"; para el suministro de agua (aunque esté mezclada con gas) en pequeñas instalaciones domésticas; cuando se acopla a tanques de autoclave, constituye un sistema de presurización automático.

- Marca: Foras (Italia).
- Temperatura del líquido: 0 - 50°C.
- Cuerpo bomba: Fundición.
- Soporte del motor: Fundición o Aluminio.
- Rodete: Noryl o Latón.
- Sello mecánico: Cerámica - grafito - NBR.
- Presión de trabajo: Máx. 8 bar.
- Clase de aislamiento Clase F.
- Eje motor acero: AISI 416 (PA106)
- Grado de protección IPX 4



## ELECTROBOMBA AUTOCEBANTE ASPIRACIÓN PROFUNDA **(NUEVO)**



Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
205041	PA106	1	4,7	220	18	1 1/4" X 1"	NORYL	256.600

Modelo	Tipo Inyector	Altura Aspiración	Q	m3/h l/min	0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	3	3,6
					3	6	10	15	20	25	30	35	50	60
PA106	P20	15	H	m	40	37	34	30	27	24	21	18		
		20		m	37	34	30	25	21	17				

Bomba centrífuga con doble impulsor apropiada para realizar unidades de presurización para instalaciones civiles e industriales; los dos rodets contrapuestos garantizan una elevada prevalencia garantizando en cualquier caso un buen caudal.

- Marca: Foras (Italia)
- Cuerpo bomba : Fundición
- Soporte del motor: Fundición
- Rodete:Noryl® o latón (kb160/310)
- Sello mecánico: Cerámica-grafito-NBR
- Eje motor: acero inoxidable AISI 303 acero inoxidable AISI 416 (100)
- Temperatura del líquido: Rodete de Noryl®: 0 - 50 °C Rodete de latón: 0 - 90 °C
- Presión de trabajo: máx. 6 bar (100) máx. 11 bar (160-1500)
- Motor de inducción de 2 polos :3- 230/400V-50Hz P 4kW 1- 230V-50Hz (con protección térmica hasta MEC 80)
- Clase de aislamiento : F
- Grado de protección: IPX4



## ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA DOBLE IMPULSOR **(NUEVO)**



Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
205132	KB 160	1,5	8,3	220	23,5	1 1/4" X 1"	NORYL	434.800
205134	KB 210	2	3,4	220	24,5	1 1/4" X 1"	NORYL	483.300
205144	KBT 310	3	10,1	380	24,5	1 1/4" X 1"	NORYL	470.400

Modelo	Succión/ Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9
					0	10	20	30	40	60	80	100	120	140	150
KB 160	1 1/4" X 1"	1,5	H	m	53	52,5	52	51	50	46,9	43,3	39,7	35		
KB 210	1 1/4" X 1"	2	H	m	57,3	56,9	56	55,1	54	51,5	48,4	44,4	39,5	34	
KBT 310	1 1/4" X 1"	3	H	m	64	63,5	63	61,9	60,6	57,7	54,1	50	45,4	39,4	36

Bombas volumétricas periféricas de aspiración frontal apropiadas para pequeñas instalaciones domésticas y para modestas aplicaciones industriales; caracterizadas por una excelente relación entre los rendimientos que ofrecen y la potencia requerida.

- Temperatura del líquido hasta 40°C.
- Temperatura ambiente hasta 40°C.
- Tipo de líquido a succionar: Agua limpia y líquidos no corrosivos.

- Cuerpo de la bomba hierro fundido con tratamiento electroforético.
- Impulsor periférico bronce.
- Clase de aislamiento Clase F (155°C).

- Succión hasta 8 metros.
- Clase de protección IPX 4.
- Eje acero inox. (AISI 304).



BOMBA PERIFÉRICA									edr
Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni	
202002	QB60	0,5	2,7	220	4,4	1" X 1"	LATÓN	35.900	
202006	QB70	0,75	3,9	220	7,8	1" X 1"	LATÓN	62.000	



Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
					0	5	10	15	20	25	30	35	40
QB60	1" x 1"	0,5	H	m	36	35	31,5	24	19	14	9	4	
QB70	1" x 1"	0,75	H	m	48	41	34	27	21	18	14	10	6

Bombas centrífugas con un impulsor extremadamente silenciosas apropiadas en aplicaciones domésticas civiles e industriales con una curva extremadamente plana; garantizan presiones casi constantes cuando varía el caudal.

- Cuerpo de la bomba hierro fundido con tratamiento electroforético.
- Impulsor bronce.

- Succión hasta 7 metros.
- Eje acero inox. (AISI 304).

- Clase de aislamiento Clase F (155°C).
- Clase de protección IPX 4



BOMBA CENTRÍFUGA									edr
Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni	
202012	CPM158	1,0	5,2	220	13,5	1" X 1"	LATÓN	79.900	



Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	6,6
					0	20	40	60	80	100	110
CPM158	1" x 1"	1,0	H	m	28	25	21	18	13	7	

Bomba auto-aspirante de tipo centrífugo apropiada para el suministro de agua pequeñas instalaciones domésticas, acopladas a tanques, para la transferencia de líquidos y el vaciado de grupos; utilizadas también para la jardinería.

- Temperatura del líquido hasta 40°C.
- Temperatura ambiente hasta 40°C.
- Tipo de líquido a succionar: Agua limpia y líquidos no corrosivos.

- Cuerpo de la bomba hierro fundido con tratamiento electroforético.
- Impulsor bronce.
- Clase de aislamiento Clase F (155°C).

- Eje acero inox. (AISI 304).
- Clase de protección IPX 4.
- Succión hasta 9 metros.



BOMBA CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE TIPO JET									edr
Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni	
202061	SGJW75	1,0	5,2	220	13,6	1" X 1"	LATÓN	104.400	



Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	0,6	0,9	1,2	2,4	3	3,6
					0	10	20	30	40	50	60
SGJW75	1" x 1"	1	H	m	45	40	37	34	27	20	17

Bomba auto-aspirante de tipo centrífuga para el suministro de agua (aunque esté mezclada con gas) en pequeñas instalaciones domésticas, acopladas en equipos de presión para la transferencia de líquidos y el vaciado tanques; utilizadas en aplicaciones industriales de media importancia y para la jardinería.

- Temperatura del líquido hasta 40°C.
- Temperatura ambiente hasta 40°C.
- Tipo de líquido a succionar: Agua limpia y líquidos no corrosivos.
- Clase de aislamiento Clase F (155°C).
- Cuerpo de la bomba acero inoxidable AISI 304.
- Succión hasta 9 metros.
- Eje acero inox. (AISI 304).
- Impulsor PPO.
- Clase de protección IPX 4.



## BOMBA CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE TIPO JET INOXIDABLE

edr

Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
202027	JET750	1,0	5,2	220	9,4	1" X 1"	PPO	119.200

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	0,6	0,9	1,2	2,4	3,2	4
					0	10	20	30	40	53	67
JET750	1" x 1"	1	H	m	44	40	36	34	28	20	10

Bombas centrífugas con un impulsor de desplazamiento de caudal medio y alto caracterizadas por bocas de salida de 2", 3" y 4"; encuentran aplicación primaria en el campo de la agricultura y en todas las aplicaciones en las que se solicita un caudal consistente.

- Temperatura del líquido hasta 40°C.
- Temperatura ambiente hasta 40°C.
- Tipo de líquido a succionar: Agua limpia y líquidos no corrosivos.
- Cuerpo de la bomba hierro fundido.
- Impulsor bronce / hierro fundido.
- Clase de aislamiento Clase F (155°C).
- Eje acero inox. (AISI 304).
- Clase de protección IPX 4.
- Succión hasta 7 metros.



## BOMBA CENTRÍFUGA DE GRAN CAUDAL

edr

Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
202066	SGAm1A	1	5,2	220	11,5	1 1/2" X 1 1/2"	BRONCE	129.500
202068	SHFm5BM	1,5	7	220	18	2" X 2"	BRONCE	169.800
202070	SHFm5AM	2	9,4	220	21	2" X 2"	BRONCE	184.700
202072	SHF5AM	2	3,4	380	22	2" X 2"	FIERRO FUNDIDO	186.600
202076	SHF6A	3	4,8	380	32	3" X 3"	FIERRO FUNDIDO	260.400
202079	SHF20B	4	6,4	380	40	4" X 4"	FIERRO FUNDIDO	351.400

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	6	12	18	24	36	48	60	84	108
					0	100	200	300	400	600	800	1000	1400	1800
SGAm1A	1 1/2" x 1 1/2"	1	H	m	17	14	8							
SHFm5BM	2" x 2"	1,5	H	m	20,2	19	17	14,5	10,5					
SHFm5AM	2" x 2"	2	H	m	22,5	21	20	16	13					
SHF5AM	2" x 2"	2	H	m	22,5	21	20	16	13					
SHF6A	3" x 3"	3	H	m	18,5	18	17	16	15	15	13	10		
SHF20B	4" x 4"	4	H	m	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16	15	13	9	2

Bombas centrífugas con doble impulsor apropiadas para realizar unidades de presurización para instalaciones civiles e industriales; los dos rodetes contrapuestos garantizan una elevada prevalencia garantizando en cualquier caso un buen caudal.

- Temperatura del líquido hasta 40°C.
- Temperatura ambiente hasta 40°C.
- Tipo de líquido a succionar: Agua limpia y líquidos no corrosivos.
- Cuerpo de la bomba hierro fundido.
- Impulsor bronce / AISI 304.
- Clase de aislamiento Clase B (130°C).
- Succión hasta 7 metros.
- Clase de protección IPX 4.



## BOMBA CENTRÍFUGA DOBLE IMPULSOR

edr

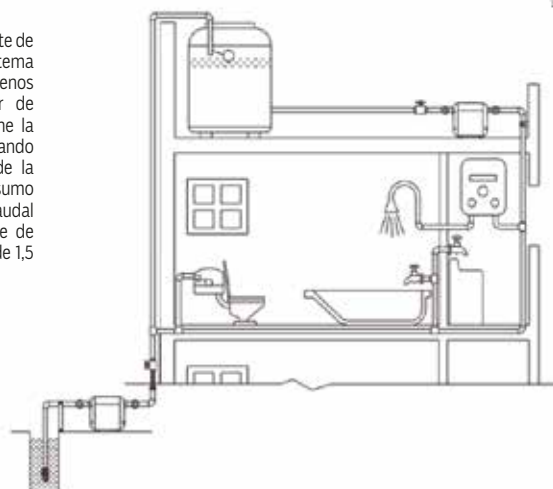
Código	Modelo	Potencia HP	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
202032	SGM2-25/140	1,5	7,0	220	22,0	1 1/2" X 1"	BRONCE	190.600
202034	SGM2-25/160B	2	9,4	220	25,0	1 1/2" X 1"	AISI 304	234.000

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5
					0	25	50	75	100	125	150	175
SGM2-25/140	1 1/2" X 1"	1,5	H	m	42	39	36	30	27	19	10	
SGM2-25/160B	1 1/2" X 1"	2	H	m	50	48	44	38	36	30	22	12

## BOMBA BOOSTER ELECTRÓNICA

La bomba presurizadora inteligente de imán permanente es una nueva generación de equipos de suministro de agua de conversión de frecuencia a presión constante, que se compone principalmente por controlador, motor de imán permanente, bomba eléctrica y tanque de presión. La bomba eléctrica tiene las ventajas de gran flujo de agua, funcionamiento estable y menos ruido debido a que se adopta la estructura de impulsor centrífugo y difusor. La bomba eléctrica tiene un aspecto hermoso, estructura compacta, simple instalación y operación; Se puede ajustar automáticamente la frecuencia de operación en base a la demanda del

usuario para garantizar la presión constante de la red de tuberías del usuario, y el sistema funciona con la alta eficiencia y menos consumo. Compuesto por un variador de velocidad de última generación, mantiene la presión constante de la instalación regulando la velocidad de la bomba en función de la demanda de agua, reduciendo así el consumo de energía. Posee un sensor de presión y caudal integrado, motor de imanes permanente de alta eficiencia y tanque hidroneumático de 1,5 litros.



- Succión máxima: 6 mt.
- Temperatura máxima 60°C.
- Presión constante ajustable
- Fácil de instalar.
- Multifunción.
- Silenciosa.
- Líquido a bombear: Agua clara.



### BOMBA BOOSTER ELECTRÓNICA



Código	Modelo	Potencia KW	AMP	Voltaje V	Kg	Succión Max.(mt)	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
202183	VDF C1000 EDR	1	8,0	220	10,5	6	1" X 1"	PLASTICO	391.300

Modelo	Succión/Descarga	KW	Flujo	m3/h l/min	0	0,9	2,4	3,6	4,8	6	7,2
					0	20	40	60	80	100	120
VDF CA1000	1" x 1"	1	H	m	50	46	42	36	28	20	6

## BOMBA AUMENTADORA DE PRESIÓN PARA CALEFONT

- Temperatura del líquido: -2°C hasta 110°C.
- Impulsor noryl con alta resistencia hasta 150°C.

- Cuerpo de la bomba hierro fundido con tratamiento electroforético.

- Aislamiento Clase H.
- Protección IP 44.
- Incluye sensor automático.

Requiere presión positiva en la succión. Funcionamiento automático cuando detecta caudal.



### BOMBA AUMENTADORA DE PRESIÓN PARA CALEFONT



Código	Modelo	Potencia W	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
202698	DPA 15-90-160	120	0,48	220	2,6	G1/2" X G1/2"	PESG30	44.000
202700	ZPA 20-12-180	245	1	220	4,6	G3/4" X G3/4"	PESG30	89.700

Modelo	Succión/Descarga	W	Flujo	m3/h l/min	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6
					0	3,3	6,7	10	13,33	16,66	20	23,33	26,66
DPA 15-90-160	G1/2" x G1/2"	120	H	m	9	8,5	8	7,5	6,5	5,5	4,3	3	1,8

Modelo	Succión/Descarga	W	Flujo	m3/h l/min	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5
					0	8,3	16,7	25	33,33	41,66	50	58,33
ZPA 20-12-180	G3/4" x G3/4"	245	H	m	12	11	10,5	9	8	6	4,5	3

Bomba Dosificadora electromagnética analógica constante con caudal ajustable.  
Fácil instalación y mínimo mantenimiento.  
Frecuencia ajustable de 20 a 160 pulsos/minuto Modelo BP 5-5.  
Frecuencia ajustable de 20 a 100 pulsos/minuto Modelo BP 2-7.  
Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO  
Cuerpo Bomba en PVDF adecuado para productos químicos.  
Diafragmas en PTFE.

Material carcasa externa en PP.  
Válvulas de bola en cerámica.  
Aplicaciones: Agua Potable, Osmosis Inversa, Piscinas, Torres de Enfriamiento, Tratamiento de Agua, Lavado de Autos, Químicos en Calderas.  
Alimentación estándar 230 VAC (100-240 VAC).  
Frecuencia 50-60 Hz.  
100% Hecho en Italia.

Protección IP 65.  
Conexiones 4x6.  
Cumple la normativa CE.  
Incluye kit de instalación.  
Montaje a pared.



## BOMBA DOSIFICADORA ANALÓGICA ¡NUEVO!



Código	Modelo	Caudal	Potencia W	Peso (kg.)	Precio neto \$/uni
205483	OLIMPIA BP 2-7	2 L/H - 7 BAR	14	1,5	160.000
205486	OLIMPIA BP 5-5	5 L/H - 5 BAR	14	1,5	160.000



## BOMBAS SOPLANTES CONTINUA



Código	Modelo	Flujo max m3/hr	Presión máx MCA	Vacío max MCA	Precio neto \$/uni
209459	0,5 HP HG-370 EDR - 220 VOLT	60	1,6	-1,1	146.300
209460	0,5 HP HG-370S EDR - 380 VOLT	60	1,6	-1,1	146.300
209461	1 HP HG-750 - 220 VOLT*	145	2,2	-1,8	188.800
209474	2 HP ED-1500 - 220 VOLT*	210	2,5	-2,1	252.100
209462	1 HP HG-750S - 380 VOLT	145	2,2	-1,8	188.800
209465	2 HP HG-1500 - 380 VOLT*	220	2,6	-2,1	252.100
209466	3 HP HG-2200 - 380 VOLT*	325	3,6	-2,8	325.700
209468	4 HP HG-3000 - 380 VOLT*	390	3,7	-3	436.700
209484	CABEZAL COLECTOR 8 SALIDAS PARA ESTANQUES				16.000



## BOMBAS SOPLANTES CONTINUA

**ESPAÑOLA**

Código	Modelo	Flujo max m3/hr	Presión máx MCA	Vacío max MCA	Precio neto \$/uni
209472	2 HP IAG 250 - 380 VOLT*	210	2,5	-2,1	518.700



## BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3" SDM2 / SRM3

### APLICACIÓN

Fluido: Agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos. Para suministro de agua desde pozos o depósitos. Para uso doméstico, aplicaciones civiles e industriales.

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima del fluido hasta + 35 ° C.
- Contenido máximo de la arena: 250 gr/m<sup>3</sup>
- Máxima Inmersión: 80 m
- Diámetro mínimo del pozo: 3"

### CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V / 50Hz.
- Velocidad de giro: 2900 RPM.
- Tolerancia de curva según ISO 9906.
- Incluye cable sumergible 20 y 30 mt. y tablero Control Box.
- Clase de aislamiento Clase B (130°C).
- Clase de Protección IP68.

### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor: Termoplástico POM
- Sello mecánico: C/SiC/TC
- Eje: Acero inoxidable AISI 304
- Difusor: PC Tipo Flotante
- Descarga Bronce ASTM 280



### BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3" SDM2 CON IMPULSOR POM (NUEVO)



Código	Modelo	Potencia HP	Voltaje V	Q Max l/min	H Max. MCA	Descarga pulg.	Impulsor	Cable mt.	Precio neto \$/uni
202243	3SDM2-11	0,3	220	58	45	1"	POM	20	121.900
202245	3SDM2-15	0,5	220	58	63	1"	POM	30	145.300
202247	3SDM2-21	0,75	220	58	90	1"	POM	30	165.900
202250	3SDM2-27	1	220	58	110	1"	POM	30	195.700
202252	3SDM2-39	1,5	220	58	159	1"	POM	30	266.900

### BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3" SRM3 CON IMPULSOR POM (NUEVO)



Código	Modelo	Potencia HP	Voltaje V	Q Max l/min	H Max. MCA	Descarga pulg.	Impulsor	Cable mt.	Precio neto \$/uni
202262	3SRM3/13	0,75	220	83	50	1 1/4"	POM	30	171.100
202264	3SRM3/17	1	220	83	66	1 1/4"	POM	30	183.200
202266	3SRM3/22	1,5	220	83	87	1 1/4"	POM	30	211.900

Monofase 230v - 50Hz	Descarga	KW	HP	Q	m <sup>3</sup> /h												
					0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	Largo				
3SDM2-11	1"	0,25	0,33	H	m	0	8	17	25	33	42	50	58	730			
3SDM2-15	1"	0,37	0,50			45	43	40	37	30	23	12	4	840			
3SDM2-21	1"	0,55	0,75			63	60	58	53	45	32	18	4	1.067			
3SDM2-27	1"	0,75	1			90	85	81	77	67	54	31	4	1.333			
3SDM2-39	1"	1,1	1,5			110	107	104	95	82	62	37	5	1.625			
						159	156	153	140	119	93	5	1.625				

Monofase 230v - 50Hz	Descarga	KW	HP	Q	m <sup>3</sup> /h												
					0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	Largo		
3SRM3/13	1 1/4"	0,55	0,75	H	m	0	17	25	33	42	50	58	67	75	83	969	
3SRM3/17	1 1/4"	0,75	1			50	48	46	45	41	37	31	24	14	12	1.122	
3SRM3/22	1 1/4"	1,1	1,5			66	63	60	58	55	49	41	32	20	2	1.122	
						87	84	80	78	74	66	57	44	30	3	1.316	

## BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3,5" SDM3

### APLICACIÓN

Fluido: Agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos. Para suministro de agua desde pozos o depósitos. Para uso doméstico, aplicaciones civiles e industriales.

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima del fluido hasta + 35 °C.
- Contenido máximo de la arena: 250 gr/m3
- Máxima Inmersión: 80 m
- Diámetro mínimo del pozo: 4"

### CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V / 50Hz.
- Velocidad de giro: 2900 RPM.
- Tolerancia de curva según ISO 9906.
- Incluye cable sumergible 30 mt. y tablero Control Box
- Clase de aislamiento Clase B (130°C).
- Clase de Protección IP68.

### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor: Termoplástico POM
- Sello mecánico: C/SiC/TC
- Eje: Acero inoxidable AISI 304
- Difusor: PC Tipo Flotante
- Descarga Bronce ASTM 280



### BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3.5" SDM3 CON IMPULSOR POM (NUEVO)



Código	Modelo	Potencia HP	Voltaje V	Q Max l/min	H Max. MCA	Descarga pulg.	Impulsor	Cable mt.	Precio neto \$/uni
202273	3.5SDM3/11	0,75	220	83	56	1 1/4"	POM	30	156.900
202275	3.5SDM3/16	1	220	83	82	1 1/4"	POM	30	202.700
202277	3.5SDM3/20	1,5	220	83	102	1 1/4"	POM	30	218.500
202279	3.5SDM3/26	2	220	83	132	1 1/4"	POM	30	244.700

Monofase 230v - 50Hz	Descarga	KW	Hp	Q	m3/h l/min	Largo						
						0	1	2	3	4	5	mm
3.5SDM3/11	1 1/4"	0,55	0,75	H	m	56	53	51	43	33	19	914
3.5SDM3/16	1 1/4"	0,75	1,0			82	77	74	62	48	27	1122
3.5SDM3/20	1 1/4"	1,1	1,5			102	97	93	78	60	34	1289
3.5SDM3/26	1 1/4"	1,5	2,0			132	126	119	100	78	43	1559

## BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SRM4 / SRM6 / SRM9

### APLICACIÓN

Aplicaciones Abastecimiento de agua desde pozos profundos, irrigación, suministro de agua para minería y sitios de construcción. Agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos..

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima del fluido hasta + 35 °C.
- Contenido máximo de la arena: 250 gr/m3
- Máxima Inmersión: 80 m
- Diámetro mínimo del pozo: 5"

### CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V / 50Hz.
- Velocidad de giro: 2850 RPM.
- Tolerancia de curva según ISO 9906.
- Incluye cable sumergible 30 mt. y tablero Control Box
- Clase de aislamiento Clase B (130°C).
- Clase de Protección IP68.

### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor: Termoplástico POM
- Sello mecánico: C/SiC/TC
- Eje: Acero inoxidable AISI 304
- Difusor: PC Tipo Flotante
- Descarga Bronce ASTM 280



### BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SRM4 CON IMPULSOR POM (NUEVO)



Código	Modelo	Potencia HP	Voltaje V	Q Max l/min	H Max. MCA	Descarga pulg.	Impulsor	Cable mt.	Precio neto \$/uni
202411	4SRM4/8	0,75	220	125	52	1 1/2"	POM	30	163.800
202413	4SRM4/10	1	220	125	65	1 1/2"	POM	30	174.700
202415	4SRM4/14	1,5	220	125	93	1 1/2"	POM	30	209.100
202417	4SRM4/19	2	220	125	126	1 1/2"	POM	30	245.100

Monofase 230v - 50Hz	Descarga	KW	Hp	Q	m3/h l/min	Largo										
						0	2	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	mm
4SRM4/8	1 1/2"	0,55	0,75	H	m	52	50	45	44	40	38	34	25	17	1	779
4SRM4/10	1 1/2"	0,75	1			65	61	56	54	51	47	43	33	20	1	859
4SRM4/14	1 1/2"	1,1	1,5			93	84	78	76	71	66	60	45	28	3	1.064
4SRM4/19	1 1/2"	1,5	2			126	120	110	105	99	93	84	66	43	5	1.259



## BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SRM6 CON IMPULSOR POM (NUEVO!)



Código	Modelo	Potencia HP	Voltaje V	Q Max l/min	H Max. MCA	Descarga pulg.	Impulsor	Cable mt.	Precio neto \$/uni
202434	4SRM6/10	1.5	220	183	61	2"	POM	30	209.100
202436	4SRM6/13	2	220	183	79	2"	POM	30	246.200
202438	4SRM6/18	3	220	183	110	2"	POM	30	308.000

Monofase 230v - 50Hz	Descarga	KW	Hp	Q	m3/h l/min	0	2	4	5	6	7	8	9	10	11	Largo
						0	33	67	83	100	117	133	150	167	183	mm
4SRM6/10	2"	1.1	1.5	H	m	61	58	52	48	44	39	33	27	19	8	1010
4SRM6/13	2"	1.5	2			79	75	67	63	57	51	43	35	25	10	1212
4SRM6/18	2"	2.2	3			110	104	93	87	79	71	60	48	34	12	1519



## BOMBAS SUMERGIBLES 4" SRM9 CON IMPULSOR POM (NUEVO!)



Código	Modelo	Potencia HP	Voltaje V	Q Max l/min	H Max. MCA	Descarga pulg.	Impulsor	Cable mt.	Precio neto \$/uni
202454	4SRM9/8	1.5	220	200	50	2"	POM	30	216.300
202456	4SRM9/10	2	220	200	62	2"	POM	30	255.400

Monofase 230v - 50Hz	Descarga	KW	HP	Q	m3/h l/min	0	2	4	6	8	9	10	12	Largo
						0	33	67	100	133	150	167	200	mm
4SRM9/08	2"	1.1	1.5	H	m	50	49	46	43	40	37	33	19	945
4SRM9/10	2"	1.5	2			62	61	58	54	48	46	40	24	1.073

## BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SPM

### APLICACIÓN

Aplicaciones Abastecimiento de agua desde pozos profundos, irrigación, suministro de agua para minería y sitios de construcción. Agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos..

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima del fluido hasta + 35 ° C.
- Contenido máximo de la arena: 250 gr/m3
- Máxima Inmersión: 80 m
- Diámetro mínimo del pozo: 5"

### CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V / 50Hz.
- Velocidad de giro: 2850 RPM.
- Tolerancia de curva según ISO 9906.
- Incluye cable sumergible 30 mt. y tablero Control Box
- Clase de aislamiento Clase B (130°C).
- Clase de Protección IP68.

### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor: Acero Inoxidable, AISI 304
- Sello mecánico: C/SiC/TC
- Eje: Acero inoxidable AISI 304
- Difusor: PC Tipo Flotante
- Descarga Bronce ASTM 280



## BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SPM CON IMPULSOR DE ACERO INOXIDABLE (NUEVO!)



Código	Modelo	Potencia HP	Voltaje V	Q Max l/min	H Max. MCA	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
202312	4SPM3/12	1	220	67	76	1 1/2"	ACERO INOX.	218.300
202332	4SPM5/8	1	220	108	50	2"	ACERO INOX.	204.900
202336	4SPM5/12	1,5	220	108	76	2"	ACERO INOX.	254.500
202338	4SPM5/17	2	220	108	107	2"	ACERO INOX.	341.700

Monofase 230v - 50Hz	Descarga	KW	Hp	Q	m3/h l/min	0	1,2	2	3	3,5	4	Largo
						0	20	33	50	60	67	mm
4SPM3/12	1 1/2"	0.75	1	H	m	76	69	61	49	38	29	827

Monofase 230v - 50Hz	Descarga	KW	Hp	Q	m3/h l/min	0	3	4	5	6	6,5	Largo
						0	50	67	83	100	108	mm
4SPM5/8	2"	0.75	1	H	m	50	40	36	33	23	15	743
4SPM5/12	2"	1.1	1,5			76	59	54	50	34	23	867
4SPM5/17	2"	1.5	2			107	86	80	70	48	32	1.032

# MOTORES SUMERGIBLES

ESPECIFICACIONES GENERALES:  
Motor en baño de aceite  
Cuerpo en Acero Inoxidable 304

Conexión: 4" NEMA  
Grado de Protección: IP68  
Largo cable: 2 metros, Clase F

Temperatura máxima fluido: 30° C  
Número de partidas por hora: 20  
Máxima inmersión: 80 metros



## MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO 3" ¡NUEVO!

Código	Modelo	Kw	HP	Volt.	Amp.	µF	Precio neto \$/uni
202923	MOTOR SUMERGIBLE 3"	0,25	0,3	220	5	20	59.500
202925	MOTOR SUMERGIBLE 3"	0,37	0,5	220	6	25	66.600
202927	MOTOR SUMERGIBLE 3"	0,55	0,75	220	8	30	72.000
202929	MOTOR SUMERGIBLE 3"	0,75	1	220	10	40	79.600
202932	MOTOR SUMERGIBLE 3"	1	1,5	220	12	45	89.100

## MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO 4" ¡NUEVO!

Código	Modelo	Kw	HP	Volt.	Amp.	µF	Precio neto \$/uni
202955	MOTOR SUMERGIBLE 4"	0,75	1	220	5,8	35	85.100
202957	MOTOR SUMERGIBLE 4"	1	1,5	220	7,8	45	99.400
202959	MOTOR SUMERGIBLE 4"	1,5	2	220	11,2	55	115.300
202961	MOTOR SUMERGIBLE 4"	2,2	3	220	15,8	80	139.100
202976	MOTOR SUMERGIBLE 4"	1	1,5	380	3,2		111.700
202978	MOTOR SUMERGIBLE 4"	1,5	2	380	4		134.300
202980	MOTOR SUMERGIBLE 4"	2,2	3	380	5,6		172.300
202984	MOTOR SUMERGIBLE 4"	4	5,5	380	9,8		222.700
202986	MOTOR SUMERGIBLE 4"	5,5	7,5	380	12		348.900

## ACCESORIOS



### CONTROL BOX 3" ¡NUEVO!

Código	Bomba	KW	HP	AMP	µF	Precio neto \$/uni
208808	3"	0,25	0,3	5	20	11.900
208810	3"	0,37	0,5	6	25	12.500
208811	3"	0,55	0,75	8	30	13.700
208812	3"	0,75	1	10	40	15.300
208813	3"	1	1,5	12	45	16.500
208814	3"	1,5	2	15	55	18.600

### CONTROL BOX 4"

Código	Bomba	KW	HP	AMP	µF	Precio neto \$/uni
228822	4"	0,37	0,5	6	20	12.500
228823	4"	0,55	0,75	8	25	13.700
228824	4"	0,75	1	10	35	15.300
228825	4"	1,1	1,5	12	45	16.500
228826	4"	1,5	2	15	55	18.600
268827	4"	2,2	3	20	80	20.900

## ELECTROBOMBAS SUMERGIBLE

- Temperatura del líquido hasta 35 °C.
- Temperatura ambiente hasta 40 °C.
- Tipo de líquido a succionar agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos.

- Máxima inmersión 7 m
- Carcasa acero inoxidable, AISI304.
- Impulsor semi abierto Noryl.
- Paso de sólidos 2.5 mm modelo QDX1.5  
4.5 mm modelos QDX10

- Impulsor semi abierto Noryl.
- Eje acero inoxidable, AISI304.
- Cable sumergible goma vulcanizada de neopreno 10 m de largo.
- Interruptor de nivel incorporado



### BOMBAS SUMERGIBLES QDX PARA AGUAS LIMPIAS Y GRISES ¡NUEVO!

Código	Modelo	Potencia HP	Voltaje V	Q Max l/min	H Max. MCA	Descarga pulg.	Impulsor	Precio neto \$/uni
202612	QDX 1.5/8	0.25	220	50	6,1	1"	Noryl	59.900
202620	QDX 10/12	0.75	220	250	7,5	2"	Noryl	93.900
202626	QDX 10/16	1	220	300	5,3	2"	Noryl	98.100

Monofase 230v - 50Hz	Descarga	KW	Hp	A	Condensador	Q	m <sup>3</sup> /h						
					µF		0	3	6	9	12	15	18
QDX 1.5/8	1"	0.17	0.25	1.6	8	H	0	50	100	150	200	250	300
QDX 10/12	2"	0.55	0.75	4.2	15		8,9	6,1	15,3	13,5	11,4	7,5	
QDX 10/16	2"	0.75	1	5.4	20		19,2	19	18,1	16	13,7	10	5,3



CABLE SUMERGIBLE <span style="color: green;">¡NUEVO!</span>							edr
Código	Tipo	Color	Cantidad de cables	Tamaño	Rollo (M)	Precio neto \$/uni	
208762	Redondo	Negro	2	1,5 mm2	500	Cotizar	
208765	Redondo	Negro	3	1,5 mm2	500	Cotizar	
208768	Redondo	Negro	3	2 mm2	500	Cotizar	



CABLE SUMERGIBLE <span style="color: green;">¡NUEVO!</span>							edr
Código	Tipo	Color	Cantidad de cables	Tamaño	Rollo (M)	Precio neto \$/uni	
208770	Plano	Azul	4	1,5 mm2	500	Cotizar	
208773	Plano	Azul	4	2 mm2	500	Cotizar	
208776	Plano	Azul	4	2,5 mm2	500	Cotizar	



MUFLA TERMO-RETRACTIL			edr
Código	Descripción	Precio neto \$/uni	
208792	4X12AWG / 8-16MM	12.390	



MUFLA RESINA						edr
Código	Modelo	L (mm)	Máx. conduct.	Ø Ext. cable	Precio neto \$/uni	
208786	M11	190	5 - 20	<26mm	16.000	
208788	M12	260	17 - 30	<34mm	24.900	



SONDA			edr
Código	Modelo	Precio neto \$/uni	
208902	SONDA DE NIVEL	10.990	



INTERRUPTOR DE NIVEL EDR				edr
Código	Largo m	Uni x caja	Precio neto \$/uni	
208636	3	30	5.900	
208638	5	30	7.900	
208640	10	20	12.880	



UNIÓN 5 VÍAS BRONCE				edr
Código	Conexión	Largo cm	Precio neto \$/uni	
208602	1" X 1"	9	4.900	



PRESOSTATO			edr
Código	Descripción	Precio neto \$/uni	
208582	PRESOSTATO YDS-ZB (4,5 BAR)	3.100	

- Conexión HI 1/4"

## CONTROLES ELECTRÓNICOS



CONTROL ELECTRÓNICO YTS					edr
Código	Descripción	Potencia max.	Uni x caja	Precio neto \$/uni	
208704	1" X 1"	2HP	12	25.700	

- Incluye cable. • 1,5 Kw (2hp).



CONTROL ELECTRÓNICO YT-8					edr
Código	Descripción	Potencia max.	Uni x caja	Precio neto \$/uni	
208709	1 1/4" X 1 1/4"	3HP	12	49.700	

- 2,2 Kw (3hp).



CONTROL ELECTRÓNICO					edr
Código	Descripción	Potencia max.	Uni x caja	Precio neto \$/uni	
208707	1" X 1"	2HP	12	25.700	

- Incluye cable. • 1,5 Kw (2 hp).



# ESTANQUES HIDRONEUMÁTICOS



## ESTANQUES HIDRONEUMÁTICOS **(NUEVO)**



Código	Descripción	Conexión	Medida (L)	P. max. bares	Precio neto \$/uni
208102	24 LITROS ESFERA	1"	24 (ESFERA)	8	54.300
208106	50 LITROS VERTICAL	1"	50	10	162.700
208110	100 LITROS VERTICAL	1"	100	10	320.400
208114	150 LITROS VERTICAL	1 1/2"	150	10	438.600
208118	200 LITROS VERTICAL	1 1/2"	200	10	602.400
208122	300 LITROS VERTICAL	1 1/2"	300	10	652.400
208126	500 LITROS VERTICAL	1 1/2"	500	10	1.142.800

## MEMBRANAS PARA ESTANQUES HIDRONEUMÁTICOS

208141	VERTICAL / HORIZONTAL 24 L				18.800
208144	VERTICAL / HORIZONTAL 50-60 L				71.600
208147	VERTICAL / HORIZONTAL 100 L				129.800
208150	VERTICAL 150 L				147.700
208153	VERTICAL / HORIZONTAL 200 L				228.300
208156	VERTICAL / HORIZONTAL 300 L				335.700
208159	VERTICAL 500 L				563.900



## ESTANQUES HIDRONEUMÁTICOS



Código	Descripción	Conexión	Membrana	P. max. bares	Precio neto \$/uni
208008	KIT 24 LITROS VERTICAL	1"	BUTYL	10	41.000
208006	24 LITROS HORIZONTAL	1"	BUTYL	10	29.200
208010	50 LITROS VERTICAL	1"	BUTYL	10	55.100
208012	50 LITROS HORIZONTAL	1"	BUTYL	10	55.100
208022	100 LITROS VERTICAL	1"	BUTYL	10	103.200
208024	100 LITROS HORIZONTAL	1"	BUTYL	10	103.200
208104	MEMBRANA 24 L VERT				9.200
208112	MEMBRANA 50 L				22.800
208124	MEMBRANA 100 L				28.200
208212	FLANGE HIDRONEUMÁTICO 24 - 50 - 100 L				3.000

# QUÍMICOS EDR POOL



## COLOR EN TABLETAS 1KG - EDR POOL **(NUEVO)**



Código	kg/Envase	Precio neto \$
204100	1	2990



## COLOR EN TABLETAS TRIPLE ACCION 1KG **(NUEVO)**



Código	kg/Envase	Precio neto \$
204105	1	2990



## COLOR GRANULAR 1KG - EDR POOL **(NUEVO)**



Código	kg/Envase	Precio neto \$
204110	1	2990



## CUÑETE COLOR GRANULAR 25KG **(NUEVO)**



Código	kg/Envase	Precio neto \$
204115	25	69.000


# MANÓMETROS MANÓMETROS



MANÓMETRO GLICERINA 63MM		AZUD	
Código	Rango bar/psi	Conexión inferior	Precio neto \$/uni
208516	0 - 2,5 / 40	1/4"	9.200
208518	0 - 6 / 100	1/4"	9.200




MANÓMETRO GLICERINA 63MM		edr	
Código	Rango bar/psi	Conexión inferior	Precio neto \$/uni
208522	0 - 2,5 / 40	1/4"	5.900
208524	0 - 4 / 60	1/4"	5.900
208526	0 - 6 / 100	1/4"	5.900
208530	0 - 10 / 150	1/4"	5.900
208536	0 - 16 / 250	1/4"	5.900




MANÓMETRO GLICERINA 63MM DORSAL		edr	
Código	Rango bar/psi	Conexión dorsal	Precio neto \$/uni
208520	0 - 10 / 150	1/4"	12.500




TERMÓMETRO		
Código	Descripción	Precio neto \$/uni
208544	TERMOMETRO 0 -120° C 63MM HE 1/2"	9.900



ACCESORIOS MANÓMETRO		
Código	Descripción	Precio neto \$/uni
208546	ADAPTADOR BRONCE HE 1/2" X HI 1/4"	1.490
208548	PROTECTOR MANÓMETRO DE GOMA	1.890




ACCESORIOS SCHRADER		
Código	Descripción	Precio neto \$/uni
208550	VÁLVULA SCHRADER	2.190
208554	ADAPTADOR ACERO INOX	6.990



AGUJA TOMA PRESIÓN		AZUD	
Código	Descripción	Precio neto \$/uni	
208568	HI 1/4" PLÁSTICA	350	
208556	HI 1/4" BRONCE PUNTA REDONDA	4.980	




TOMAS MANOMÉTRICAS		AZUD	
Código	Descripción	Precio neto \$/uni	
208564	TOMA MANOMÉTRICA HE 1/4"	990	
208566	TOMA MANOMÉTRICA BARBA	990	
208559	TOMA MANOMÉTRICA BRONCE HE 1/4"	4.990	



ADAPTADOR MANÓMETRO PP HE-HI		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
208571	1/2"X1/4"	420
208573	3/4"X1/4"	590
250365	1"X1/4"	760

## TEFLÓN Y LIJA



TEFLÓN		edr	
Código	Descripción	Largo m	Precio neto \$/uni
180022	DOMÉSTICO 1/2"	10	130
180026	DOMÉSTICO 3/4"	10	190
180032	MAESTRO 3/4"	10	250
180036	MAESTRO 3/4"	50	1.010
180038	MAESTRO 1"	10	320



LIJA TELA ESMERIL		edr	
Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
180104	GRANO 80	50 - 600	360
180106	GRANO 100	50 - 600	360

## HYLUX



### CARACTERÍSTICAS

- Alerta de aceite/Sensor de aceite que detiene motor por bajo nivel
- Aspiración manométrica hasta 8 mts.
- Autoaspirante sin válvula de pie hasta 4 mts.
- Cuerpo Bomba en aleación aluminio. Excepto motobomba Alta Presión 3" (fierro fundido)
- Impulsor semi abierto de hierro fundido.
- Motor de 4 tiempos con sistema OHV, refrigerado por aire
- Menor ruido
- Consumo de combustible eficiente
- Revolución max del motor 3600 RPM.
- Moleados con 500 horas de prueba de funcionamiento continuo
- Doble rodamiento de bolas para reducir la fricción y prolongar la vida útil.
- Certificación SEC
- Incluyen acoples, abrazadera y canastillo de succión
- Combustible GASOLINA 93 octanos
- Aceite de motor recomendado 10W40 (no incluido)
- Red de Servicios Técnicos Autorizados
- Garantía 1 año, equipos con puesta en marcha
- Paso de sólidos de 0,2 mm
- Paso de sólidos de 15 mm
- Modelo EGTP30 para aguas sucias



### MOTOBOMBA GASOLINA ¡NUEVO!

**HYLUX**

Código	Modelo	Potencia HP	Tipo de Partida	Succión / Descarga	Flujo lts/min	Altura Max. m	Succión Max. m	Estanque (L)	Precio neto \$/uni
206002	EGP20 - 2"	6	Manual	2" x 2"	580	31	8	3,6	192.600
206013	EGP30 - 3"	6	Manual	3" x 3"	1.000	32	8	3,6	213.200
206024	EGP40 - 4"	10	Manual	4" x 4"	1.620	30	8	6,5	394.400
206043	EGTP30 - 3" *	6	Manual	3" x 3"	920	32	7	3,6	293.500

\*Modelo EGTP30 para aguas sucias



### MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN ¡NUEVO!

**HYLUX**

Código	Modelo	Potencia HP	Tipo de Partida	Succión / Descarga	Flujo lts/min	Altura Max. m	Succión Max. m	Estanque (L)	Precio neto \$/uni
206052	EGHP20 - 2"	6	Manual	2" x 2" / 1 1/2"	320	73	6	3,6	303.700
206056	EGHP30 - 3" *	13	Manual	3" x 3"	520	86	7	6,5	543.200

\*Modelo EGHP30 CON IMPULSOR Y CARCASA DE FIERRO FUNDIDO

Modelo	HP	Flujo	m <sup>3</sup> /h l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	45	55	60	70	85	90	97	
EGP20	6	Elevación	m	31,4	30,9	29,6	26,8	22,9	16,3	12,1	4,3								
EGP30	6			32,1	31,1	30,5	30,2	29,5	26	24,6	22,8	18,8	13	5					
EGP40	10			30	28	27	26	26	25,5	25,2	24	23	18	17	15	10	7	4	
EGTP30 - 3"	6			32	24	23	21	19	18	16,5	15	12	4						

Modelo	HP	Flujo	m <sup>3</sup> /h l/min	0	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	25	27	30
EGHP20 - 2"	6	Elevación	m	74	75	73	70	61	50	37	17	3			
EGHP30 - 3"	13			86	83	83	80	78	76	75	73	72	62	13	2

## HYLUX



### CARACTERÍSTICAS

- Alerta de aceite/Sensor de aceite que detiene motor por bajo nivel
- Aspiración manométrica hasta 8 mts.
- Autoaspirante sin válvula de pie hasta 4 mts.
- Cuerpo Bomba en aleación aluminio.
- Impulsor semi abierto de hierro fundido.
- Motor de 4 tiempos con sistema OHV, refrigerado por aire
- Menor ruido
- Consumo de combustible eficiente
- Partida Eléctrica
- Certificación SEC
- Incluyen acoples, abrazadera y canastillo de succión
- Combustible DIESEL
- Aceite de motor recomendado 10W40 (no incluido)
- Red de Servicios Técnicos Autorizados
- Garantía 1 año, equipos con puesta en marcha
- Paso de sólidos de 0,2 mm
- Paso de sólidos de 15 mm
- Modelo EDWB30E para aguas sucias



### MOTOBOMBA DIESEL (NUEVO)

**HYLUX**

Código	Modelo	Potencia HP	Tipo de Partida	Succión / Descarga	Velocidad D RPM	Flujo lts/min	Altura Max. m	Succión Max. m	Estanque (L)	Batería	Precio neto \$/uni
206104	EDP30E - 3"	6	ELÉC/MAN	3" x 3"	3.600	830	28	8	12,5	20AH	603.000
206109	EDP40E - 4"	10	ELÉC/MAN	4" x 4"	3.600	1.600	31	8	12,5	20AH	726.800
206114	EDP60E - 6"	13	ELÉC/MAN	6" x 6"	3.200	3.000	15	6	12,5	30AH	1.396.400
206130	EDWB30E - 3" *	6	ELÉC/MAN	3" x 3"	3.600	633	12	7	12,5	20AH	910.300

\*Modelo EDWB30E para aguas sucias



### MOTOBOMBA DIESEL ALTA PRESIÓN (NUEVO)

**HYLUX**

Código	Modelo	Potencia HP	Tipo de Partida	Succión / Descarga	Velocidad D RPM	Flujo lts/min	Altura Max. m	Succión Max. m	Estanque (L)	Batería	Precio neto \$/uni
206122	EDHP20E - 2"	10	ELÉC/MAN	2" x 2"	3.600	500	90	8	12,5	20AH	703.900
206126	EGHP30E - 3"	13	ELÉC/MAN	3" x 3"	3.600	630	70	8	12,5	30AH	910.300

\*Modelo EDHP20E - 2" CON IMPULSOR Y CARCASA DE FIERRO FUNDIDO

Modelo	HP	Flujo	m <sup>3</sup> /h l/min	0	10	20	25	30	35	40	50	60	70	85	90	100	120	140	180	
				0	167	333	417	500	583	667	833	1.000	1.167	1.417	1.500	1.417	2.000	2.333	3.000	
EDP30E - 3"	6	Elevación	m	28	28	27	26	25	24	20	5									
EDP40E - 4"	10			31	31	30	30	30	29	28	26	23	20	10	6	2				
EDP60E - 6"	13			15								14	14	14	13	3	12	8	1	
EDWB30E - 3"	6			12	10	8	7	5	3											

Modelo	HP	Flujo	m <sup>3</sup> /h l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40
				0	83	166	250	333	417	500	583	667
EDHP20E - 2"	6	Elevación	m	90	75	71	60	50	38	6		
EDHP30E - 3"	13			70	65	65	55	50	40	28	8	1

# GENERADORES MONOFÁSICOS GASOLINA



## CARACTERÍSTICAS

- Partida Eléctrica con llave
- Medidor digital VOLT - HZ - AM - ALERTA ACEITE
- Bajo consumo de combustible
- Motores de 4 tiempos tipo OHV, monocilíndrico, con bajo nivel deruido y baja vibración
- Refrigerado por aire
- RAV - Estabilizado de voltaje

- Fácil de transportar por su sistema de ruedas 8" modelo EGG3800E y 10" modelos EGG8500E y EGG9500E
- Opcional con tablero de transferencia ATS para los modelos EGG8500E y EGG9500E
- Parada Automática por bajo nivel de aceite
- 2 salidas enchufe hembra 220V/ 16A - 1 salida industrial 220V/32A (modelos EGG8500E y EGG9500E)
- Batería de Litio

- Certificación SEC
- Incluyen accesorios enchufe, ruedas, juego de herramientas, manual.
- Combustible GASOLINA 93 octanos
- Aceite de motor recomendado 10W40 (no incluido)
- Red de Servicios Técnicos Autorizados
- Garantía 1 año, equipos con puesta en marcha



## GENERADORES MONOFÁSICOS GASOLINA **(NUEVO!)**

**HYLUX**

Código	Modelo	Potencia Nominal KW	Volt. Hz	Tipo de Partida	ATS	Velocidad RPM	Aunonomía (H)	Estanque (L)	Precio neto \$/uni
207038	EGG3800E	2,8	220/50	ELÉC/MAN	NO	3000	9,3	15	399.000
207085	EGG8500E	7	220/50	ELÉC/MAN	OPCIONAL	3000	9	25	741.300
207095	EGG9500E	8	220/50	ELÉC/MAN	OPCIONAL	3000	10	25	825.300

Código	Detalle	Precio neto \$/uni
<b>CAJA ATS</b>		
207099	CAJA ATS PARA EGG8500E Y EGG9500E - CABLE 8 M	199.500

## CARACTERÍSTICAS

- Medidor digital VOLT - HZ - AM
- Bajo consumo de combustible
- Motores de 4 tiempos tipo OHV, monocilíndrico.
- Regulación de Voltaje es tecnología INVERTER
- Refrigerado por aire
- La tecnología Inverter permite que este generador sea más compacto que uno tradicional, más silencioso,

- que el uso de combustible sea más eficiente y lo más importante, la calidad de la corriente permite usarlo en cualquier equipo electrónico que requiera una pureza de voltaje.
- Cabina Insonorizada modelo EGG3800is
- Recubierta por un moldaje absorbente de sonido que permite bajar significativamente los niveles de ruido.
- Modelo EGG4500io abierto.

- Certificación SEC
- Incluyen accesorios enchufe, juego de herramientas, manual.
- Combustible GASOLINA 93 octanos
- Aceite de motor recomendado 10W40 (no incluido)
- Red de Servicios Técnicos Autorizados
- Garantía 1 año, equipos con puesta en marcha



## GENERADORES MONOFÁSICOS GASOLINA INVERTER HYLUX **(NUEVO!)**

**HYLUX**

Código	Modelo	Potencia Nominal KW	Volt. Hz	Tipo de Partida	Velocidad RPM	Aunonomía (H)	Estanque (L)	Precio neto \$/uni
207007	EGG3800is*	3	220/50	MANUAL	4800	12	10	556.500

\*CABINA INSONORA



## GENERADORES MONOFÁSICOS GASOLINA INVERTER HYLUX **(NUEVO!)**

**HYLUX**

Código	Modelo	Potencia Nominal KW	Volt. Hz	Tipo de Partida	Velocidad RPM	Aunonomía (H)	Estanque (L)	Precio neto \$/uni
207014	EGG4500io	3,5	220/50	MANUAL	4800	12	8	367.500

\*CABINA ABIERTA





## CARACTERISTICAS

- Partida Eléctrica con llave
- Medidor digital VOLT - HZ - AM - ALERTA ACEITE
- Bajo consumo de combustible
- Motores de 4 tiempos tipo OHV, monocilíndrico
- Refrigerado por aire
- RAV (AVR) - Estabilizado de voltaje
- Cabina Insonizada
- Cuenta con una cabina metálica recubierta por un

moldaje absorbente de sonido que permite bajar significativamente, los niveles de ruido, permitiéndole así trabajar bajo cualquier condición sin sacrificar funcionalidad ni fuerza, ya que además permite el paso sin problemas de aire para un correcto enfriamiento.

- Con conexión a tablero de transferencia automática ATS (Opcional) para una partida automática del generador en caso de corte de energía

- Certificación SEC
- Incluyen accesorios enchufe, ruedas, juego de herramientas, manual.
- Combustible DIESEL
- Aceite de motor recomendado 10W40 (no incluido)
- Red de Servicios Técnicos Autorizados
- Garantía 1 año, equipos con puesta en marcha



## GENERADORES DIESEL HYLUX ¡NUEVO!

### HYLUX

Código	Modelo	Potencia Nominal KW	Volt. Hz	Tipo de Partida	Velocidad RPM	Aunonomía (H)	Estanque (L)	Peso (Kg)	Precio neto \$/uni
207318	EGD8500E	6,5	220/50	ELÉC/MAN	3000	9,3	15	165	1.144.900
207335	EGD15000E	10,5	220/50	ELÉC/MAN	3000	9	25	230	2.090.800



Código	Detalle	Precio neto \$/uni
<b>CAJA ATS</b>		
207390	CAJA ATS PARA EGD8500E DIESEL - CABLE 8 M	151.700
207396	CAJA ATS PARA EGD15000E DIESEL - CABLE 8 M	222.000

# CORTADORA DE CESPED GASOLINA HYLUX

• El cortacésped autopropulsado a motor CZ-51A HYLUX de 5,7 HP es una herramienta de jardinería de alta calidad. Este cortacésped está diseñado para facilitar el mantenimiento y cuidado de tu césped de manera eficiente y cómoda.

• Podrás mantener tu césped en excelente estado con menos esfuerzo y en menos tiempo. Su combinación de potencia, comodidad y versatilidad lo convierte en una herramienta esencial para cualquier propietario de jardín

- Motores de 4 tiempos tipo OHV, monocilíndrico, refrigerado por aire.
- Ruedas traseras 175 mm
- Ruedas delanteras 250 mm

- Recolección trasera / descarga lateral
- Cuchilla de acero
- 10 posiciones
- Dimensiones 890 x 570 x 440 mm
- Peso de 32 Kg.

- Certificación SEC
- Combustible GASOLINA 93 octanos
- Aceite de motor recomendado 15W40 (no incluido)
- Red de Servicios Técnicos Autorizados
- Garantía 1 año, equipos con puesta en marcha



## CORTACESPED 20" AUTOPROPULSADA - 170CC / 5,7 HP ¡NUEVO!

### HYLUX

Código	Modelo	Potencia Nominal KW	Tipo de Partida	Transmisión de la rueda (km/h)	Bolsa Recolectora (L)	Anchura Trabajo (mm)	Altura Corte	Velocidad (rpm)	Volumen de aceite (L)	Estanque (L)	Precio neto \$/uni
207802	HYLUX CZ51A	4,25	MANUAL	3,92	60	510	25-76	3060	0,4	0,8	297.500

# HYLUX

## MOTOBOMBAS, GENERADORES Y MAQUINARIA



**Equipos de Riego**  
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

# VÁLVULAS

*Optimiza el control de flujo con nuestras válvulas de PVC, latón y hierro. Diseñadas para durar en condiciones adversas, las válvulas de PVC ofrecen resistencia química y durabilidad. Las válvulas de latón proporcionan una solución robusta para aplicaciones de alta presión, mientras que las de hierro garantizan resistencia en entornos exigentes. Ya sea en sistemas de riego, construcción o aplicaciones industriales, confía en nuestra variedad de válvulas para un control preciso y duradero.*



- *Válvulas PVC*
- *Válvulas latón*
- *Válvulas de fierro*
- *Válvulas hidráulicas*
- *Válvulas ventosas*
- *Medidores de caudal*





## VÁLVULA BOLA PVC COMPACTA SOLDAR



Código	Medidas	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160002	20MM	300	490
160004	25MM	200	750
160006	32MM	100	1.190
160008	40MM	80	1.790
160010	50MM	56	2.290
160012	63MM	32	3.590
160014	75MM	20	6.900
160016	90MM	10	12.900
160018	110MM	6	23.900
160022	160MM	2	83.900



## VÁLVULA BOLA PVC COMPACTA HI-HI



Código	Medidas	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160052	1/2"	300	500
160054	3/4"	200	770
160056	1"	100	1.250
160058	1 1/4"	80	1.770
160060	1 1/2"	56	2.350
160062	2"	32	3.800
160064	2 1/2"	20	7.900
160066	3"	10	14.800
160068	4"	6	25.900



## VÁLVULA BOLA PVC CON UNIÓN AMERICANA SOLDAR



Código	Medidas	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160102	20MM	190	1.290
160104	25MM	106	1.990
160106	32MM	76	2.890
160108	40MM	48	4.100
160110	50MM	34	5.990
160112	63MM	18	9.990
160114	75MM	8	15.900
160116	90MM	4	32.900
160118	110MM	2	54.900



## VÁLVULA BOLA PVC CON UNIÓN AMERICANA HI-HI



Código	Medidas	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160152	1/2"	190	1.290
160154	3/4"	106	1.990
160156	1"	76	2.790
160158	1 1/4"	48	4.190
160160	1 1/2"	34	5.990
160162	2"	18	9.690
160164	2 1/2"	8	15.900
160166	3"	4	29.900
160168	4"	2	49.900



## VÁLVULA DE MARIPOSA PVC NORMA DIN / ANSI



Código	Medidas	Precio neto \$/uni
160354	90MM	22.900
160355	110MM	28.900
160356	125MM - 140MM	47.900
160358	160MM	55.900
160359	200MM	81.900



## VÁLVULA BOLA PVC DOBLE UNIÓN AMERICANA SOLDAR



Código	Medidas	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160252	20MM	150	1.490
160254	25MM	90	2.290
160256	32MM	64	3.190
160258	40MM	36	4.690
160260	50MM	24	6.990
160262	63MM	16	11.500

# VÁLVULAS LATÓN



## VÁLVULA DE BOLA HI-HI



Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160504	1/2"	80	2.090
160505	3/4"	60	3.090
160506	1"	40	4.990
160507	1 1/4"	32	7.990
160508	1 1/2"	16	12.090
160509	2"	16	18.900
160510	2 1/2"	6	45.900
160511	3"	4	63.900
160512	4"	2	99.900

- Presión Pn 1/2" - 2" Pn40.
- Presión Pn 2 1/2" - 4" Pn30.



## LLAVE BOLA DE JARDÍN PRO



Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160544	1/2" X 3/4"	80	2.890
160545	3/4" X 1"	50	3.850
160546	1" X 1 1/4"	40	6.790



## LLAVE BOLA DE JARDÍN ECO



Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160537	1/2" X 3/4"	80	1.890
160538	3/4" X 1"	50	2.590
160539	1" X 1 1/4"	40	3.890



## LLAVE ANGULAR



Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160720	1/2" - 1/2"	100	2.200



## VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160702	1/2"	216	<b>¡NUEVO!</b> 3.450
160703	3/4"	100	4.850
160704	1"	80	6.800
160705	1 1/4"	60	11.000
160706	1 1/2"	50	13.350
160707	2"	30	24.050
160708	2 1/2"	1	39.300
160709	3"	1	61.600
160710	4"	1	110.450

- Presión PN16. • Con goma.



## VÁLVULA DE COMPUERTA

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160552	1/2"	20	3.390
160553	3/4"	2	4.390
160554	1"	15	6.590
160555	1 1/4"	10	10.800
160556	1 1/2"	12	13.600
160557	2"	3	21.900
160558	2 1/2"	12	38.900
160559	3"	8	50.900
160560	4"	4	87.800

- Presión PN16.



## VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL ASIENTO NYLON-ABS CON FILTRO INOX.

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160582	1/2"	36	1.800
160583	3/4"	18	2.550
160584	1"	14	3.300
160585	1 1/4"	8	4.750
160586	1 1/2"	3	6.600
160587	2"	2	10.050
160588	2 1/2"	12	19.400
160589	3"	8	26.000
160590	4"	5	38.000

- Presión PN10 1/2" A 1" - PN8 1 1/4" A 2" - PN6 2 1/2" A 4".



## VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL ASIENTO BRONCE CON FILTRO INOX.

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160622	1/2"	1	3.250
160623	3/4"	1	4.400
160624	1"	1	6.250
160625	1 1/4"	1	9.950
160626	1 1/2"	1	13.300
160627	2"	1	19.700
160628	2 1/2"	1	37.250
160629	3"	1	49.250
160630	4"	1	82.950

- Presión PN16 1/2" A 1" - PN10 1 1/4" A 4".



## FILTRO UNIVERSAL PARA VÁLVULA CHECK HE

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160642	1/2"	72	350
160643	3/4"	20	450
160644	1"	18	550
160645	1 1/4"	10	800
160646	1 1/2"	8	950
160647	2"	3	1.150
160648	2 1/2"	1	2.150
160649	3"	1	2.600
160650	4"	1	3.700



## VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL ASIENTO DE BRONCE

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160602	1/2"	30	2.900
160603	3/4"	180	3.950
160604	1"	72	5.700
160605	1 1/4"	72	9.150
160606	1 1/2"	48	12.350
160607	2"	18	18.550
160608	2 1/2"	16	35.100
160609	3"	8	46.700
160610	4"	5	79.250

- Presión PN16 1/2" A 1" - PN10 1 1/4" A 4".



## VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL ASIENTO NYLON-ABS

Código	Medida	Precio neto \$/uni
160571	1/2"	2.350
160572	3/4"	3.400
160573	1"	4.900
160574	1 1/4"	7.550
160575	1 1/2"	10.250
160576	2"	14.700
160577	2 1/2"	28.250
160578	3"	39.400
160579	4"	65.700



## VÁLVULA DE PIE

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
160664	1"	18	5.550
160665	1 1/4"	8	9.050
160666	1 1/2"	3	11.900
160667	2"	3	19.300
160668	2 1/2"	16	24.900
160669	3"	12	39.350
160670	4"	5	66.400

- Presión PN16.





VÁLVULA REGULADORA PRESIÓN			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
161192	1/2"	32	15.200
161193	3/4"	32	16.400
161194	1"	32	18.750

VÁLVULA REGULADORA PRESIÓN			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
161195	1 1/4"	20	24.300
161196	1 1/2"	12	43.350
161198	2"	12	56.300

• Presión PN16.

## VÁLVULAS DE FIERRO



VÁLVULA COMPUERTA ELASTOMERICA CON VOLANTE FIERRO			
Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164601	2"	16	54.750
164602	2 1/2"	16	62.750
164603	3"	16	76.750
164604	4"	16	88.550
164605	5"	16	124.450
164606	6"	16	150.200
164607	8"	10	231.800
164608	10"	10	450.350
164609	12"	10	585.900



VÁLVULA COMPUERTA ELASTOMERICA CON SOBREMACHO			
Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164615	2"	16	56.650
164616	2 1/2"	16	64.150
164617	3"	16	77.300
164618	4"	16	88.500
164619	5"	16	122.400
164620	6"	16	146.700
164621	8"	10	223.650



VÁLVULA DE MARIPOSA METÁLICA CON PALANCA NORMA DIN / ANSI			
Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164661	2"	16	19.400
164662	2 1/2"	16	23.750
164663	3"	16	26.850
164664	4"	16	36.300
164665	5"	16	46.850
164666	6"	16	53.400
164667	8"	16	89.700
164668	10"	16	133.300



VÁLVULA DE MARIPOSA CON VOLANTE NORMA DIN / ANSI			
Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164685	6"	16	68.000
164686	8"	16	123.050
164687	10"	10	162.100
164688	12"	10	223.650



VÁLVULA RETENCIÓN CHAPAETA FIERRO			
Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164763	3"	16	74.450
164764	4"	16	99.850
164765	5"	16	155.250
164766	6"	16	207.000
164767	8"	16	332.550



VÁLVULA RETENCIÓN DUO CHECK FIERRO			
Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164801	2"	16	16.400
164802	2 1/2"	16	19.900
164803	3"	16	27.150
164804	4"	16	35.100
164805	5"	16	45.550
164806	6"	16	58.850
164807	8"	16	93.050
164808	10"	16	129.000



VÁLVULA DE PIE FIERRO			
Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164703	3"	16	95.150
164704	4"	16	126.900
164705	5"	16	178.650
164706	6"	16	253.750
164707	8"	16	390.650



REPUESTO CANASTILLO FIERRO			
Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164743	3"	16	18.350
164744	4"	16	22.050
164745	5"	16	28.400
164746	6"	16	33.400
164747	8"	16	70.100



FILTRO FIERRO TIPO Y			
Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164841	2"	16	40.900
164842	2 1/1"	16	54.850
164843	3"	16	68.200
164844	4"	16	82.100



## VÁLVULA DE AIRE DOBLE ORIFICIO



Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164851	2"	16	65.800
164853	3"	16	112.250
164854	4"	16	118.700



## VÁLVULA RETENCIÓN BOLA FIERRO



Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
164821	2"	16	45.700
164823	3"	16	70.350
164824	4"	16	94.150

## ACCESORIO DE FIERRO



## JUNTA DESMONTABLE AUTOBLOQUEANTE (NUEVO)



Código	DN	Precio neto \$/uni
164862	DN 50	53.300
164863	DN 80	71.300
164864	DN 100	79.450



## ADAPTADOR BRIDA UNIVERSAL (NUEVO)



Código	Medida	Precio neto \$/uni
164873	59-73mm	15.950
164875	88-103 mm	22.200
164877	108-128 mm	25.500



## UNIÓN UNIVERSAL (NUEVO)



Código	Medida	Precio neto \$/uni
164888	59-73mm	14.900
164890	72-85 mm	18.250
164892	88-103 mm	22.950

## VÁLVULAS RETENCIÓN



## VÁLVULAS DE RETENCIÓN HDPE DIN

Código	Medida	Precio neto \$/uni
162403	3"	127.400
162404	4"	162.100
162405	5"	229.100
162406	6"	259.500
162408	8"	332.600
162410	10"	454.400
162412	12"	515.200



## CANASTILLO SUCCIÓN DE HDPE

Código	Medida	Precio neto \$/uni
162423	3"	55.800
162424	4"	58.200
162425	5"	73.100
162426	6"	107.600
162428	8"	140.000
162430	10"	218.200
162432	12"	269.900



## VÁLVULA DE PIE UNICLAPIETA



Código	Medida	Conexión	Precio neto \$/uni
162454	4"	HI	76.450
162456	160MM	SOLDAR	183.450

## VÁLVULAS



## VÁLVULA FLOTADOR VARILLA SIN BOYA - BRONCE (NUEVO)




Código	Medida	Precio neto \$/uni
164502	1/2"	4.750
164504	3/4"	6.900
164506	1"	8.550
164508	1 1/4"	20.150
164510	1 1/2"	29.350
164512	2"	39.540



## BOYA HDPE




Código	Medida	Precio neto \$/uni
164576	120 mm - 1/2" - 3/4"	850
164578	150 mm - 1"	1.200
164580	200 mm - 1 1/4"	3.300
164582	250 mm - 1 1/2-2"	4.950



**VALVULA 24 VOLT. 2 VÍAS** (NUEVO) 


Código	Descripción	Precio neto \$/uni
167321	24 VOLT - 2 VIAS - 1" - C/C FLUJO	17.500
167325	24 VOLT - 2 VIAS - 1 1/2" - C/C FLUJO	29.600
167327	24 VOLT - 2 VIAS - 2" - C/C FLUJO	39.100



**VÁLVULA SOLENOIDE 2 VÍAS** **BACCARA**

Código	Medida	Q recom. m3/hr	Precio neto \$/uni
167302	1 1/2"	15	54.900
167304	2"	20	57.900


• 2 Vías - PN10. • Q recomendado a 2 MCA. • Nylon HI.



**VÁLVULA 24 VOLT** **AZUD**

Código	Medida	Q recom. m3/hr	Precio neto \$/uni
166212	1 1/2"	20	76.840
166214	2"	24	78.090
166216	3" REDUCIDA	45	109.050
166218	3" FULL	90	239.120
166220	4"	125	265.910


• 3 Vías - PN10. • Q recomendado a 2 MCA. • Nylon HI.



**VÁLVULA LATCH 9 VOLT 3 VÍAS** **AZUD**

Código	Medida	Q recom. m3/hr	Precio neto \$/uni
166222	1 1/2"	20	83.020
166223	2"	24	84.260
166224	3" REDUCIDA	45	115.220
166226	3" FULL	90	254.300
166227	4"	125	272.090


• 3 Vías - PN10. • Q recomendado a 2 MCA. • Nylon HI.



**VÁLVULA 24 VOLT REDUCTORA CON TOMAS MANOMÉTRICAS** **AZUD**

Código	Medida	Q recom. m3/hr	Precio neto \$/uni
166162	1 1/2"	20	132.430
166163	2"	24	133.680
166164	3" A	45	164.630
166166	3" F	90	294.710
166167	4"	125	321.500

• 3 Vías - PN10. • Q recomendado a 2 MCA. • Nylon HI.



**VÁLVULA 24 VOLT REDUCTORA CON SAGIV Y TOMAS MANOMÉTRICAS** **AZUD**

Código	Medida	Q recom. m3/hr	Precio neto \$/uni
166151	1 1/2"	20	144.780
166152	2"	24	146.030
166153	3" REDUCIDA	45	176.990
166155	3" FULL	90	307.060
166156	4"	125	333.850

• 3 Vías - PN10. • Q recomendado a 2 MCA. • Nylon HI.



**VÁLVULA DE ALIVIO PN10** **AZUD**

Código	Medida	Q recom. m3/hr	Precio neto \$/uni
166242	1 1/2"	20	124.200
166244	2"	24	125.440
166246	3" REDUCIDA	45	156.400
166248	3" FULL	90	286.470

• 3 Vías - PN10. • Q recomendado a 2 MCA. • Nylon HI.



**SOLENOIDE 2 VÍAS**

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
166350	N/C 24 VOLT - TECNIDRO	13.210
166352	N/C 24 VOLT - BACCARA	14.500
167332	N/C 24 VOLT - PRILUX <span style="color: green;">(NUEVO)</span>	9.500




**SOLENOIDE ELBA** 

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
166358	LATCH 6-24 VOLT 3 VÍAS	45.550




**SOLENOIDES 3 VÍAS**


Código	Descripción	Precio neto \$/uni
166322	N/O 24 VOLT - TECNIDRO	17.790
166325	BASE SOLENOIDE - TECNIDRO	2.700
166328	N/C 24 VOLT - TECNIDRO	22.240
166342	LATCH 12 VOLT - TECNIDRO	26.390




**SOLENOIDE 3 VÍAS**


Código	Descripción	Precio neto \$/uni
166334	N/O 24 VOLT - BURKER	63.430
166336	N/C 24 VOLT - BURKER	63.430




**HIDROMÓDULO 24V N/C PN10** 


Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166502	2" HI	42	102.000
166503	3" REDUCIDA HI	48	156.000
166505	2" ANGULAR HI	68	108.500
166506	3" ANGULAR HI	120	207.700
166507	2" BRIDA	60	187.300
166509	3" BRIDA	95	236.200
166510	4" BRIDA	180	342.700
166512	6" BRIDA	330	749.700
166513	8" BRIDA	590	1.266.800
166514	10" BRIDA	680	2.085.600




**HIDROMÓDULO REDUCTORA 3V PN10** 


Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166552	2" HI	42	172.800
166553	3" REDUCIDA HI	48	226.800
166555	2" ANGULAR HI	68	179.400
166556	3" ANGULAR HI	120	278.600
166557	2" BRIDA	60	258.100
166559	3" BRIDA	95	307.000
166560	4" BRIDA	180	413.500
166562	6" BRIDA	330	820.500
166563	8" BRIDA	590	1.344.700
166564	10" BRIDA	680	2.163.400




**HIDROMÓDULO REDUCTORA 2V PN16** 


Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166609	2" HI	42	170.300
166610	3" REDUCIDA HI	48	224.200
166612	2" ANGULAR HI	68	176.800
166614	3" ANGULAR HI	120	276.000
166620	2" BRIDA	60	255.600
166624	3" BRIDA	95	304.500
166626	4" BRIDA	180	411.000
166628	6" BRIDA	330	818.000
166629	8" BRIDA	590	1.342.200
166630	10" BRIDA	680	2.163.600




**HIDROMÓDULO SOSTENEDORA 3V PN16** 


Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166654	3" REDUCIDA HI	48	313.300
166670	2" BRIDA	60	309.500
166674	3" BRIDA	110	358.400
166676	4" BRIDA	150	464.900
166678	6" BRIDA	330	871.900
166679	8" BRIDA	590	1.399.600
166680	10" BRIDA	680	2.218.300




**HIDROMÓDULO ALIVIO RÁPIDO PILOTO PLASTICO PN10** 


Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166752	2" HI	42	313.600
166754	3" REDUCIDA HI	48	370.600
166758	2" BRIDA	60	402.000
166762	3" BRIDA	95	450.800
166764	4" BRIDA	180	557.300




**HIDROMÓDULO ALIVIO RÁPIDO PN16** 


Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166772	2" HI	42	353.000
166774	3" REDUCIDA HI	48	442.000
166778	2" BRIDA	60	438.300
166782	3" BRIDA	95	487.200
166784	4" BRIDA	180	593.700
166786	6" BRIDA	330	1.000.700
166788	8" BRIDA	590	1.517.900




**HIDROMÓDULO CON FLOTADOR PN10** 


Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166802	2" HI	42	259.400
166804	3" REDUCIDA HI	48	313.300
166810	2" BRIDA	60	344.700
166812	3" BRIDA	95	393.600
166814	4" BRIDA	180	500.100
166815	6" BRIDA	330	907.100
166816	8" BRIDA	690	1.424.200
166817	10" BRIDA	680	2.243.000




**HIDROMÓDULO CON FLOTADOR 2 NIVELES PN10** 


Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166820	2" HI	42	782.300
166821	3" REDUCIDA HI	48	836.300
166823	2" BRIDA	60	867.700
166825	3" BRIDA	95	916.500
166826	4" BRIDA	180	1.023.000
166827	6" BRIDA	330	1.430.000
166828	8" BRIDA	590	1.947.200



**HIDROMÓDULO REDUCTORA 2V PN16** 

Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166594	2" HI	42	369.500
166595	3" REDUCIDA HI	48	423.500
166596	2" BRIDA	60	454.800
166597	3" BRIDA	95	503.700
166598	4" BRIDA	180	610.200
166599	6" BRIDA	330	1.017.200
166600	8" BRIDA	590	1.534.400



**HIDROMÓDULO REDUCTORA 3V PN16** 

Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166582	2" HI	42	286.400
166583	3" REDUCIDA HI	48	340.400
166587	2" BRIDA	60	371.800
166589	3" BRIDA	95	420.600
166590	4" BRIDA	180	527.100
166591	6" BRIDA	330	934.100

# VÁLVULAS HIDROMÓDULO



## HIDROMÓDULO 24V N/O PN10



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166522	2" BRIDA	60	191.300
166523	3" BRIDA	95	240.200
166524	4" BRIDA	180	346.700
166526	6" BRIDA	330	753.700
166528	8" BRIDA	590	1.270.800
166529	10" BRIDA	680	2.089.600



## HIDROMÓDULO BURKER N/C CON SAGIV PN16



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166532	2" BRIDA	60	270.000
166533	3" BRIDA	95	318.900
166534	4" BRIDA	180	425.400
166536	6" BRIDA	330	832.400
166538	8" BRIDA	590	1.349.600
166539	10" BRIDA	680	2.168.500



## HIDROMÓDULO BURKER N/O CON SAGIV PN16



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166542	2" BRIDA	60	270.000
166543	3" BRIDA	95	318.900
166544	4" BRIDA	180	425.400
166546	6" BRIDA	330	832.400
166548	8" BRIDA	590	1.349.600
166549	10" BRIDA	680	2.167.200



## HIDROMÓDULO SOSTENEDORA/ REDUCTORA 3V PN10



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166706	2" BRIDA	60	313.800
166707	3" BRIDA	95	420.300
166708	4" BRIDA	180	827.300
166722	6" BRIDA	330	827.300
166724	8" BRIDA	590	1.353.800
166726	10" BRIDA	680	2.173.700



## HIDROMÓDULO ANTICIPADORA GOLPE DE ARIETE PN16



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
166661	2" BRIDA	42	579.000
166662	3" REDUCIDA HI	48	627.900
166663	2" BRIDA	60	734.400
166666	3" BRIDA	95	1.141.400
166668	4" BRIDA	180	1.658.500

# VÁLVULAS DOBLE CÁMARA



## VÁLVULA DOBLE CÁMARA (NUEVO) 24 V BURKER NC Y SAGIV



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
167003	3" BRIDA	112	774.400
167004	4" BRIDA	175	995.200
167006	6" BRIDA	395	1.967.200
167008	8" BRIDA	760	2.742.400



## VÁLVULA DOBLE CÁMARA (NUEVO) 24 V BURKER NO Y SAGIV



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
167013	3" BRIDA	112	774.400
167014	4" BRIDA	175	995.200
167016	6" BRIDA	395	1.967.200
167018	8" BRIDA	760	2.742.400



## VÁLVULA DOBLE CÁMARA (NUEVO) REDUCTORA 2 VIAS 1 - 11 BAR



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
167023	3" BRIDA	112	920.400
167024	4" BRIDA	175	1.141.200
167026	6" BRIDA	395	2.113.200
167028	8" BRIDA	760	2.888.400



## VÁLVULA DOBLE CÁMARA (NUEVO) CON FLOTADOR MOD



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
167033	3" BRIDA	112	760.700
167034	4" BRIDA	175	981.500
167036	6" BRIDA	395	1.953.500
167038	8" BRIDA	760	2.728.700

OTROS MODELOS Y MÁS CONFIGURACIONES DISPONIBLES.



# VÁLVULAS DOBLE CÁMARA



## VÁLVULA DOBLE CÁMARA CON FLOTADOR 2 NIVELES (¡NUEVO!)



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
167041	3" BRIDA	112	1.358.000
167042	4" BRIDA	175	1.578.800
167044	6" BRIDA	395	2.550.800
167045	8" BRIDA	760	3.326.000



## VÁLVULA DOBLE CÁMARA SOSTENEDORA / ALIVIO (¡NUEVO!)



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
167053	3" BRIDA	112	951.000
167054	4" BRIDA	175	1.171.800
167056	6" BRIDA	395	2.143.800
167058	8" BRIDA	760	2.919.000



## VÁLVULA DOBLE CÁMARA ANTI GOLPE ARIETE (¡NUEVO!)



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
167063	3" BRIDA	112	1.145.900
167064	4" BRIDA	175	1.366.700
167066	6" BRIDA	395	2.338.700
167068	8" BRIDA	760	3.113.900



## VÁLVULA DOBLE CÁMARA LIMITADORA CAUDAL CON PLACA (¡NUEVO!)



Código	Medida	Caudal m3/hr	Precio neto \$/uni
167073	3" BRIDA	112	1.084.600
167074	4" BRIDA	175	1.305.400
167076	6" BRIDA	395	2.277.400
167078	8" BRIDA	760	3.052.000

## PROGRAMADORES Y VÁLVULAS DE RETROLAVADO



### PROGRAMADORES FILTRÓN 2 SALIDAS EXP A 8

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
195952	AC 24 VOLT CON PRESOSTATO	467.150
195954	MÓDULO EXP AC 2 SALIDAS	44.630
195970	DC 9 VOLT CON PRESOSTATO	445.310
195972	MÓDULO EXP DC 2 SALIDAS	47.840



### VÁLVULAS RETROLAVADO METAL CON SOLENOIDE 24 VOLT

Código	Medida	Modelo	Precio neto \$/uni
166852	2"X2"X2" V-V-H	LÍNEA	208.710
166854	3"X2"X3" V-V-H	LÍNEA	314.780
166856	4"X3"X4" V-V-H	LÍNEA	394.340
166858	3"X2"X3" V-H-V	ANGULAR	301.150
166859	4"X3"X4" V-H-V	ANGULAR	394.340

OTROS MODELOS Y MÁS CONFIGURACIONES DISPONIBLES.

## ACCESORIOS VÁLVULAS HIDRÁULICAS



### PILOTO REDUCTOR - SOSTENEDOR



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
166452	PN10 - 1 A 5,5 BAR PLÁSTICO	54.510
250106	PN16 - 1 A 9 BAR METALICO	153.280



### PILOTO ALIVIO RÁPIDO



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
250111	PN10 - 1 A 10 BAR PLÁSTICO	74.190
250115	PN25 - 1 A 22 BAR BRONCE	279.650



### RESORTES PARA PILOTOS



Código	Descripción	Color	Precio neto \$/uni
250732	0,2 A 1,5	GRIS	8.900
250134	0,2 A 3	BLANCO	8.900
250133	1 A 5,5	ROJO	8.900
250135	1 A 9	NEGRO	8.900



### ACCESORIOS VÁLVULAS



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
166380	MICROTUBO 8MM PEAD X MT	1.210
166382	COMANDO MANUAL 4 VÍAS CM4V	16.040



### ADAPTADOR PVC VICTAULIC SOLDAR

Código	Medida	Precio neto \$/uni
179730	2"X63MM	4.830
179731	3"X90MM	4.830
179732	3"X90MM	4.830
179733	3"X110MM	8.900
179735	4"X110MM	9.990



### ADAPTADOR PVC VICTAULIC HE

Código	Medida	Precio neto \$/uni
179740	2"	5.070
179742	3"	7.340
179743	4"	8.970

# VÁLVULAS VENTOSAS

	<b>VÁLVULA VENTOSA SIMPLE POP UP</b>					<b>VÁLVULA VENTOSA DOBLE EFECTO</b>			
	Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni		Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
	165003	1/2" HE	4	990		165012	TIPO API - 1" HE	6	3.690
	<b>VÁLVULA VENTOSA DOBLE EFECTO <b>AZUD</b></b>					<b>VÁLVULA VENTOSA DOBLE EFECTO <b>AQUA</b></b>			
	Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni		Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
	165054	2" HE	16	26.780		165052	2" HE	10	21.500
	<b>VÁLVULA VENTOSA TRIPLE EFECTO <b>AZUD</b></b>					<b>VÁLVULA VENTOSA TRIPLE EFECTO <b>AQUA</b></b>			
	Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni		Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
	165073	1" HE	16	27.990		165070	1" HE	10	12.500
	165074	2" HE	16	76.970		165072	2" HE	10	29.900
	<b>VÁLVULA VENTOSA AV-10 DOBLE EFECTO <b>ARI</b></b>					<b>VÁLVULA VENTOSA ARI SG-10 AUTOMÁTICA <b>ARI</b></b>			
	Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni		Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
	165090	1" HE	10	25.600		165094	1" HE	10	69.280
	165092	2" HI	10	37.880					
	<b>VÁLVULA VENTOSA ARI DG-10 AUTOMÁTICA <b>ARI</b></b>					<b>VÁLVULA VENTOSA D-040-P TRIPLE EFECTO <b>ARI</b></b>			
	Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni		Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
	165096	2" HE	10	126.720		165098	2" HE	16	190.740

# PERNOS Y EMPAQUETADURAS

	<b>PERNO HEXAGONAL ZINC G2 <b>¡NUEVO!</b></b>				<b>EMPAQUETADURA GOMA</b>			
	Código	Medida	Precio neto \$/uni		Código	Medida mm	Precio neto \$/uni	
	158936	5/8" X 2 1/2"	400		159002	50	770	
	158937	5/8" X 3"	450		159004	75	880	
	158938	5/8" X 3 1/2"	510		159006	65	1.020	
	158939	5/8" X 4"	580		159008	100	1.140	
	158940	5/8" X 4 1/2"	730		159010	125	1.660	
	158941	5/8" X 5"	750		159012	150	2.000	
	158945	5/8" X 7"	1.330		159014	200	2.690	
	158951	3/4" X 2 1/2"	640		159016	250	4.040	
158952	3/4" X 3"	780	159018	300	6.620			
158953	3/4" X 3 1/2"	810	159020	350	8.310			
			159021	400	9.350			
			159022	450	10.290			
			159023	500	13.100			
	<b>TUERCA HEXAGONAL ZINC G2</b>				<b>PUNTA HILO BSP - ACERO <b>¡NUEVO!</b></b>			
	Código	Medida	Precio neto \$/uni		Código	Medida	Largo cm	Precio neto \$/uni
	158989	5/8"	90	158786	1/2"	10	680	
	158990	3/4"	130	158788	1"	10	1.110	
	<b>GOLLILLAS ZINC <b>¡NUEVO!</b></b>			158790	1 1/2"	10	1.680	
	Código	Descripción	Medida	Precio neto \$/uni	158791	2"	10	2.310
	158994	PLANA	5/8"	50				
	158995	PLANA	3/4"	120				
	158998	PRESIÓN	5/8"	17				
158999	PRESIÓN	3/4"	30					
	<b>BARRA ROSCADA <b>¡NUEVO!</b></b>							
	Código	Medida	Precio neto \$/uni					
	158983	5/8" X 1 METRO	4.970					
158984	3/4" X 1 METRO	7.010						



## CONTADORES TANGENCIALES

Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
166002	2" HILO	25	152.600
166004	2" BRIDA DIN	25	175.800
166006	3" BRIDA DIN	63	227.100
166008	4" BRIDA DIN	100	240.900
166009	5" BRIDA DIN	160	266.200
166010	6" BRIDA DIN	250	351.600
166012	8" BRIDA DIN	400	465.900
166014	10" BRIDA DIN	630	681.400
166016	12" BRIDA DIN	1.000	906.400

- Procedencia: Italia. • PN 10.



## CONTADORES TANGENCIALES CON EMISOR

Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
166018	2" HILO	25	170.200
166020	2" BRIDA DIN	25	194.300
166022	3" BRIDA DIN	63	244.700
166024	4" BRIDA DIN	100	258.400
166026	5" BRIDA DIN	160	283.700
166028	6" BRIDA DIN	250	369.100
166030	8" BRIDA DIN	400	483.400
166032	10" BRIDA DIN	630	699.000
166034	12" BRIDA DIN	1.000	923.900

- Procedencia: Italia. • PN 10.



## CONTADORES TANGENCIAL NYLON

Código	Medida	Q Nom m3/h	Peso kg	Precio neto \$/uni
165903	3" BRIDA DIN	63	3,0	208.300
165904	4" BRIDA DIN	100	3,5	216.100
165906	6" BRIDA DIN	250	5,5	300.200

- Procedencia: Italia. • PN 10. • Liviano y resistente.



## CONTADORES TANGENCIAL NYLON CON EMISOR

Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
165915	3" BRIDA DIN	63	227.000
165916	4" BRIDA DIN	100	234.800
165918	6" BRIDA DIN	250	319.900

- Procedencia: Italia. • PN 10.



## CONTADORES WOLTMANN - R50

Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
166101	2" BRIDA DIN	25	139.800
166103	3" BRIDA DIN	63	147.600
166104	4" BRIDA DIN	100	155.400
166105	5" BRIDA DIN	160	253.800
166106	6" BRIDA DIN	250	287.400
166108	8" BRIDA DIN	400	314.000
166110	10" BRIDA DIN	630	729.100
166112	12" BRIDA DIN	1.000	1.226.000

- Con emisor de pulso. • PN 10. • Mayor precisión con R50.



## CONTADORES WOLTMANN

Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
166071	2" BRIDA DIN	PDTE.	170.200
166073	3" BRIDA DIN	PDTE.	213.600
166074	4" BRIDA DIN	PDTE.	222.200

- Con emisor de pulso. • Procedencia: Italia. • PN 10.



## ACCESORIO INDICADOR DE CAUDAL INSTANTÁNEO Y TOTALIZADOR

Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
166040	EMISOR DE PULSO TECNIDRO		18.700
166042	100 L/S	2" - 4"	212.700
166044	1000 L/S	5" - 12"	212.700

- Pilas reemplazables.



## CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE

Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
166084	DN15 - 1/2"	1,5	26.600
166085	DN20 - 3/4"	2,5	31.900
166086	DN25 - 1"	3,5	49.800
166088	DN40 - 1 1/2"	10	156.900
166089	DN50 - 2"	15	207.600

- Rosca diferenciada.



## CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE CON EMISOR DE PULSO

Código	Medida	Q Nom m3/h	Precio neto \$/uni
166091	DN15 - 1/2"	1,5	50.000
166092	DN20 - 3/4"	2,5	57.200
166093	DN25 - 1"	3,5	92.500
166095	DN40 - 1 1/2"	10	176.800
166096	DN50 - 2"	15	230.900

- Rosca diferenciada.



## GRIFERÍA LAVAPLATOS (NUEVO)

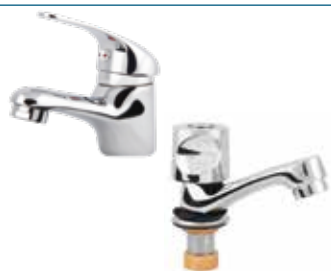


Código	Descripción	Precio neto \$/uni
169018	COMBINACIÓN LAVAPLATOS - EDR AEREUS	8.900
169015	MONOMANDO LAVAPLATOS - EDR AEREUS	9.500

- **Combinación Lavaplatos**
- Terminación cromada
- Cuello de acero inoxidable
- Aireador dirigible y ahorro de agua
- Tuercas de latón.

- **Monomando Lavaplatos**
- Terminación cromada
- Cuello de acero inoxidable
- Cartucho de cierre cerámico 35 (mm).
- Aireador dirigible y ahorro de agua

- Flexibles de vinilo monomando HE-HI M10x1 x 1/2"; de longitud 35 (cm)



## GRIFERÍA LAVATORIO (NUEVO)



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
169005	MONOMANDO LAVATORIO - EDR AEREUS	8.100
169001	LLAVE LAVATORIO - EDR AEREUS	6.900

- **Monomando Lavatorio**
- Terminación cromada
- Cartucho de cierre cerámico de 35 (mm)
- Aireador dirigible y ahorro de agua.
- Flexibles de vinilo monomando HE-HI M10x1 x 1/2"; de longitud 35 (cm)

- **Llave Lavatorio**
- Terminación cromada
- Vástago de latón
- Aireador dirigible y ahorro de agua
- Tuercas de latón.



## GRIFERÍA DUCHA (NUEVO)



Código	Descripción	Precio neto \$/uni
169932	KIT MONOMANDO DUCHA - EDR AEREUS	11.600
169935	KIT MONOMANDO TINA Y DUCHA - EDR AEREUS	15.300

- Maneral ducha ABS cromado con sistema anticálcico
- Terminación cromada
- Cartucho de cierre cerámico de 35 (mm)

- Conexiones excéntricas de acero inoxidable,
- Flexible ducha de acero inoxidable con doble grapeado, largo 1,75(m)
- Soporte ABS cromado con kit de anclaje.



# CONEXIONES

*Simplifica tus proyectos con nuestra gama de conexiones diseñadas para adaptarse a cualquier aplicación. Desde las versátiles conexiones de PVC hasta las resistentes opciones galvanizadas, ofrecemos soluciones duraderas para sistemas hidráulicos y de conducción. Los fittings y fittings sanitarios garantizan conexiones seguras y eficientes en entornos comerciales y residenciales. Además, nuestras conexiones PPR proporcionan resistencia y durabilidad en sistemas de agua a presión. Confía en nosotros para conexiones que cumplen con todas tus necesidades.*



- *Collarines*
- *Fitting compresión*
- *Galvanizado*
- *Fitting conformado*
- *Fitting hidraulico*
- *Fitting conduit*
- *Fitting sanitario*
- *PPR*







## COLLARÍN POLIPROPILENO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
158004	32MMX1/2"	90	860
158005	32MMX3/4"	90	860
158006	32MMX1"	70	990
158008	40MMX1/2"	70	1.090
158009	40MMX3/4"	70	1.090
158010	40MMX1"	70	1.090
158012	50MMX1/2"	60	1.190
158013	50MMX3/4"	60	1.190
158014	50MMX1"	60	1.190
158017	63MMX1/2"	35	1.990
158018	63MMX3/4"	35	1.990
158019	63MMX1"	35	1.990
158021	63MMX1 1/2" *	30	3.290
158023	75MMX1/2"	40	2.250
158024	75MMX3/4"	40	2.250
158025	75MMX1"	40	2.250
158028	75MMX1 1/2" *	40	3.680
158030	75MMX2" *	40	3.680
158032	90MMX1/2"	30	2.900
158034	90MMX3/4"	30	2.900
158036	90MMX1"	30	2.900
158038	90MMX1 1/2" *	25	3.790
158040	90MMX2" *	25	3.790
158042	110MMX1/2"	20	3.530
158044	110MMX3/4"	20	3.530
158046	110MMX1"	20	3.530
158050	110MMX1 1/2" *	15	4.930
158052	110MMX2" *	15	4.930

• PN10 \* PRESIÓN PN 12,5.



## COLLARÍN POLIPROPILENO

Código	Medida	Presión PN	Precio neto \$/uni
158053	110MMX3" REFOR	10	12.920
158054	125MMX1"	12,5	9.900
158055	125MMX1 1/2"	12,5	10.010
158056	125MMX2"	12,5	10.110
158058	125MMX3"	10	14.370
158059	140MMX1"	12,5	10.710
158060	140MMX1 1/2"	12,5	11.240
158061	140MMX2"	12,5	11.240
158062	140MMX3" REFOR	10	14.800
158064	160MMX1"	10	14.110
158066	160MMX2"	10	14.340
158068	160MMX3" REFOR	10	16.490
158069	160MMX4" REFOR	10	19.150
158074	200MMX2" REFOR	10	26.290
158076	200MMX3" REFOR	8	30.510
158078	200MMX4" REFOR	8	30.510
158082	250MMX2" REFOR	10	36.030
158084	250MMX3" REFOR	8	39.400
158086	250MMX4" REFOR	8	39.400
158091	315MMX2" REFOR	8	57.020

- Sistema anti-rotación.
- Pernos de sujeción.
- Sello anti-filtración.
- Fabricado en Italia.



## COPLA COLLAR DE REPARACIÓN PVC

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
158180	63MM	12	15.200
158182	75MM	10	16.700
158184	90MM	7	23.000
158186	110MM	6	25.300
158188	125MM	5	49.000
158189	140MM	4	59.200
158190	160MM	4	64.600
158192	200MM	2	79.200
158194	250MM	2	123.300
158196	315MM	1	159.800



## COLLARÍN POLIPROPILENO MÁSTER

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
157902	32MMX1/2"	90	600
157903	32MMX3/4"	90	600
157904	32MMX1"	70	620
157906	40MMX1/2"	70	630
157907	40MMX3/4"	70	630
157908	40MMX1"	70	660
157910	50MMX1/2"	60	920
157911	50MMX3/4"	60	950
157912	50MMX1"	60	980
157915	63MMX1/2"	35	1.070
157916	63MMX3/4"	35	1.070
157917	63MMX1"	35	1.110
157919	63MMX1 1/2" Reforzado	30	1.630
157921	75MMX1/2"	40	1.450
157922	75MMX3/4"	40	1.450
157923	75MMX1"	40	1.450
157926	75MMX1 1/2" Reforzado	40	1.950
157928	75MMX2" Reforzado	40	2.040
157930	90MMX1/2"	30	1.770
157932	90MMX3/4"	30	1.770
157934	90MMX1"	30	1.800
157936	90MMX1 1/2" Reforzado	25	2.260
157938	90MMX2" Reforzado	25	2.330
157940	110MMX1/2"	20	2.310
157942	110MMX3/4"	20	2.310
157944	110MMX1"	20	2.340
157948	110MMX1 1/2" Reforzado	15	2.800
157950	110MMX2" Reforzado	15	2.960



COPLA COMPRESIÓN			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
153662	20MM	168	480
153664	25MM	100	700
153666	32MM	68	1.000
153668	40MM	34	1.870
153670	50MM	22	3.080
153672	63MM	11	5.110
153674	75MM	8	7.000
153676	90MM	6	12.460
153678	110MM	6	22.150



ENLACE COMPRESIÓN HE			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
153752	20MMX1/2"	260	300
153754	25MMX3/4"	150	450
153756	32MMX1"	104	610
153758	40MMX1 1/4"	62	1.020
153760	50MMX1 1/2"	30	1.860
153762	63MMX2"	22	3.050
153764	75MMX2 1/2"	16	4.320
153766	90MMX3"	12	6.480
153768	110MMX4"	6	12.490



CODO COMPRESIÓN			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
153632	20MM	150	470
153634	25MM	80	760
153636	32MM	52	1.070
153638	40MM	28	1.980
153640	50MM	15	3.310
153642	63MM	12	5.760
153644	75MM	6	8.510
153646	90MM	4	13.090
153648	110MM	4	24.770



ENLACE COMPRESIÓN HI			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
153724	20MMX1/2"	222	370
153726	25MMX3/4"	150	550
153728	32MMX1"	96	790
153730	40MMX1 1/4"	48	1.320
153732	50MMX1 1/2"	30	2.020
153734	63MMX2"	22	3.300
153736	75MMX2 1/2"	16	4.780
153738	90MMX3"	12	7.920
153740	110MMX4"	6	13.080



TEE COMPRESIÓN			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
153602	20MM	86	700
153604	25MM	54	1.170
153606	32MM	30	1.660
153608	40MM	20	2.890
153610	50MM	9	5.170
153612	63MM	7	9.030
153614	75MM	6	11.850
153616	90MM	4	18.760
153618	110MM	3	32.170



TAPÓN COMPRESIÓN			
Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
153830	20MM	260	310
153832	25MM	150	430
153834	32MM	120	580
153836	40MM	66	980
153838	50MM	45	1.700
153840	63MM	22	2.930
153842	75MM	16	3.930
153844	90MM	12	6.590
153846	110MM	12	12.350



ADAPTADOR PVC VICTAULIC SOLDAR		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
179730	2"X63MM	4.830
179731	3"X90MM	4.830
179732	3"X90MM	4.830
179733	3"X110MM	8.900
179735	4"X110MM	9.900



UNIÓN RANURADO HDPE PN16		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
191982	2"	11.240
191984	3"	15.030
191986	4"	39.210



UNIÓN RANURADO FLEXIBLE HIERRO DÚCTIL		
Código	Medida	Precio neto \$/uni
158321	1 1/2"	3.430
158322	2"	3.460
158323	2 1/2"	4.320
158324	3"	4.510
158325	4"	6.100
158326	5"	8.710
158327	6"	8.380
158328	8"	21.450

**CONSULTE POR OTRAS MEDIDAS Y ACCESORIOS COMPRESIÓN**  
 TODO EL FITTING IMPORTADO EDR TY TIENE MARCA DE CONFORMIDAD CESMEC (MODELO ISO CASCO 5)



## CODO 90° GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159752	1/4"	750	600
159754	1/2"	360	450
159756	3/4"	200	700
159757	1"	120	1.200
159758	1 1/4"	75	1.700
159759	1 1/2"	50	2.150
159760	2"	30	3.350
159761	2 1/2"	12	5.500
159762	3"	10	7.650
159763	4"	5	16.400



## CODO 45° GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159768	1/2"	320	450
159769	3/4"	180	700
159770	1"	100	950
159771	1 1/4"	60	1.700
159772	1 1/2"	40	2.100
159773	2"	20	3.300
159774	2 1/2"	12	6.550
159775	3"	8	8.750
159776	4"	4	17.000



## COPLA HI-HI GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159781	1/4"	700	500
159784	1/2"	480	350
159785	3/4"	280	450
159786	1"	160	800
159787	1 1/4"	115	1.400
159788	1 1/2"	60	1.750
159789	2"	45	2.400
159790	2 1/2"	30	3.550
159791	3"	18	5.650
159793	4"	8	8.300



## TEE GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159802	1/2"	200	700
159804	3/4"	120	1.050
159806	1"	80	1.550
159808	1 1/4"	50	2.100
159810	1 1/2"	40	3.050
159812	2"	24	5.000
159814	2 1/2"	10	9.050
159816	3"	4	9.650
159818	4"	2	18.650



## REDUCCIÓN GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159822	3/4x1/2"	330	550
159824	1x1/2"	220	750
159825	1x3/4"	220	950
159828	1 1/4x1"	100	1.400
159831	1 1/2x1"	60	1.500
159834	1 1/2x1 1/4"	60	1.450
159837	2x1"	40	2.100
159838	2x1 1/4"	40	2.150
159839	2x1 1/2"	40	2.300
159842	2 1/2x2"	16	3.750
159844	3x2"	16	5.750
159847	4x2"	8	10.600
159849	4x3"	8	12.050



## BUSHING GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159852	1/2x1/4"	1000	350
159853	3/4x1/2"	600	350
159854	1x1/2"	360	650
159855	1x3/4"	380	650
159856	1 1/4x1 1/2"	200	1.000
159857	1 1/4x3/4"	200	900
159858	1 1/4x1"	220	900
159861	1 1/2x1"	150	1.100
159862	1 1/2x1 1/4"	150	1.250
159866	2x1"	80	2.050
159867	2x1 1/4"	80	1.600
159868	2x1 1/2"	96	1.550
159871	2 1/2x2"	50	2.650
159874	3x2"	30	5.500
159875	3x2 1/2"	24	4.250
159878	4x2"	12	9.800
159880	4x3"	16	8.600



## NIPPLE GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159882	1/4"	1200	400
159884	1/2"	600	350
159886	3/4"	300	500
159888	1"	180	750
159890	1 1/4"	120	1.350
159892	1 1/2"	100	1.500
159894	2"	50	2.300
159895	2 1/2"	20	3.400
159896	3"	8	5.050
159898	4"	8	8.250



## TAPA TORNILLO HE GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159919	1/2"	1000	300
159920	3/4"	600	350
159921	1"	380	450
159922	1 1/4"	140	800
159923	1 1/2"	110	850
159924	2"	120	1.300
159925	2 1/2"	60	2.750
159926	3"	30	3.850
159927	4"	15	6.900



## TAPÓN HI GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159928	1/2"	780	350
159929	3/4"	520	450
159930	1"	240	650
159931	1 1/4"	140	950
159932	1 1/2"	100	1.250
159933	2"	70	1.750
159935	3"	16	4.950
159936	4"	12	8.250



## UNIÓN AMERICANA GALVANIZADO ASIENTO BRONCE

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159940	1/2"	200	2.250
159941	3/4"	110	3.250
159942	1"	80	3.600
159943	1 1/4"	180	4.850
159944	1 1/2"	36	7.150
159945	2"	18	9.450
159946	2 1/2"	8	15.750
159948	3"	8	29.200
159949	4"	4	57.250



## CAÑERÍA GALVANIZADA ASTM SCH40 HE-HE

Código	Medida	Largo tira metro	Precio neto \$/uni
159722	1"	3	19.100
159723	1 1/4"	3	24.250
159724	1 1/2"	3	29.800
159725	2"	3	40.600
159727	3"	3	79.450
159728	4"	3	116.050

- Hilo BSP.



## COPLA HI-HI SLIP GALVANIZADA PARA TUBERÍA

Código	Medida	Precio neto \$/uni
159742	1"	1300
159743	1 1/4"	1700
159744	1 1/2"	1950
159745	2"	2.100
159747	3"	5.650
159748	4"	8.250

- Hilo BSP.



## CURVA 90° HI-HI GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159951	1/2"	240	1.050
159952	3/4"	90	1.400
159954	1 1/4"	24	3.050
159955	1 1/2"	18	4.150
159957	2 1/2"	6	14.850



## CURVA 90° HI-HE GALVANIZADO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
159962	2"	14	7700

# PERNOS Y EMPAQUETADURAS



## PERNO HEXAGONAL ZINC G2 (NUEVO)

Código	Medida	Precio neto \$/uni
158936	5/8" X 2 1/2"	400
158937	5/8" X 3"	450
158938	5/8" X 3 1/2"	510
158939	5/8" X 4"	580
158940	5/8" X 4 1/2"	730
158941	5/8" X 5"	750
158945	5/8" X 7"	1.330
158951	3/4" X 2 1/2"	640
158952	3/4" X 3"	780
158953	3/4" X 3 1/2"	810

- Consulte por otras medidas.



## EMPAQUETADURA GOMA

Código	Medida mm	Precio neto \$/uni
159002	50	770
159004	75	880
159006	65	1.020
159008	100	1.140
159010	125	1.660
159012	150	2.000
159014	200	2.690

- Consulte por otras medidas.



## TUERCA HEXAGONAL ZINC G2 (NUEVO)

Código	Medida	Precio neto \$/uni
158989	5/8"	90
158990	3/4"	130



## BARRA ROSCADA (NUEVO)

Código	Medida	Precio neto \$/uni
158983	5/8" X 1 METRO	4.970
158984	3/4" X 1 METRO	7.010



## GOLLILLAS ZINC (NUEVO)

Código	Descripción	Medida	Precio neto \$/uni
158994	PLANA	5/8"	50
158995	PLANA	3/4"	120
158998	PRESIÓN	5/8"	17
158999	PRESIÓN	3/4"	30



## PUNTA HILO BSP-ACERO (NUEVO)

Código	Medida	Largo cm	Precio neto \$/uni
158786	1/2"	10	680
158788	1"	10	1.110
158790	1 1/2"	10	1.680
158791	2"	10	2.310

# BRIDAS DE ACERO



## BRIDA ACERO HILO DIN 2566

Código	Medida	Espesor mm	Nº orificios	Precio neto \$/uni
159068	2"	18	4	7.250
159070	2 1/2"	18	4	8.250
159072	3"	20	8	10.650
159074	4"	20	8	11.600

Acero Carbono A105.



## BRIDA ACERO SOLDAR ESPESOR 12 MM DIN 2576

Código	Medida	Espesor mm	Nº orificios	Precio neto \$/uni
159024	2"	12	4	3.750
159026	3"	12	8	4.900
159027	4"	12	8	5.200
159028	5"	12	8	6.400
159029	6"	12	8	7.700
159030	8"	12	8	12.900
159031	10"	12	12	15.150

Acero Carbono A105.



## BRIDA ACERO SOLDAR DIN 2576

Código	Medida	Espesor mm	Nº orificios	Precio neto \$/uni
159038	2"	18	4	5.500
159042	3"	20	8	7.900
159044	4"	20	8	8.400
159046	5"	22	8	11.400
159048	6"	22	8	13.750
159050	8"	24	8	19.450
159052	10"	26	12	24.850

- Acero Carbono A105.



## ADHESIVO PVC WELD-ON 237 CC

Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
151025	705 MEDIA VISCOSIDAD - 237CC	24	4.800
151026	721 HUMEDAD - 237CC	24	5.900



## ADHESIVO PVC WELD-ON 474 CC

Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
151030	705 MEDIA VISCOSIDAD - 474CC	24	8.000
151040	725 HUMEDAD - 474CC	24	11.200



## ADHESIVO PVC EDR



Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
151052	812 NORMAL - 125CC	24	1.900
151054	825 NORMAL - 250CC	24	2.800
151056	850 NORMAL - 500CC	12	4.400



## ADHESIVO VINILIT

Código	Producto	Uni x caja	Precio neto \$/uni
151002	NORMAL - 240CC	24	4.530
151004	HUMEDAD - 240CC	24	4.660
151010	NORMAL - 470CC	24	9.730

# TEFLÓN Y LIJA



## TEFLÓN



Código	Descripción	Largo m	Precio neto \$/uni
180022	DOMÉSTICO 1/2"	10	130
180026	DOMÉSTICO 3/4"	10	190
180032	MAESTRO 3/4"	10	250
180036	MAESTRO 3/4"	50	1.010
180038	MAESTRO 1"	10	320



## LIJA TELA ESMERIL



Código	Descripción	Uni x caja	Precio neto \$/uni
180104	GRANO 80	50 - 600	360
180106	GRANO 100	50 - 600	360

# FITTING HIDRÁULICO INYECTADO



## CODO PVC 90°

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154301	20MM	800	100	80
154302	25MM	450	50	130
154303	32MM	250	50	180
154304	40MM	130	10	340
154305	50MM	80	10	560
154306	63MM	42		930
154307	75MM	28		1.590
154308	90MM	36		2.690
154309	110MM	18		5.390
154310	125MM	20		7.290
154311	140MM	16		11.000
154312	160MM	6		13.900
154314	200MM	5		23.900
154316	250MM	2		49.900

• PN 10.



## CODO PVC 45°

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154321	20MM	1000	100	70
154322	25MM	500	50	110
154323	32MM	300	50	160
154324	40MM	188	10	240
154325	50MM	72	10	410
154326	63MM	72		620
154327	75MM	36		1.200
154328	90MM	12		2.100
154329	110MM	12		4.300
154330	125MM	0		6.900
154331	140MM	16		9.200
154332	160MM	10		9.900
154334	200MM	6		25.000
154336	250MM	2		59.000

• PN 10.



## CODO PVC 90° SOLDAR / HI

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154400	20MMX1/2"	650		150
154402	25MMX1/2"	480		190
154403	25MMX3/4"	650		220

• PN 10.



## TEE SOLDAR / HI

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154406	20MMX1/2"			250
154407	25MMX1/2"			290
154408	25MMX3/4"			490

• PN 10.





## UNIÓN AMERICANA PVC

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154431	20MM	300	30	330
154432	25MM	200	20	490
154433	32MM	120	15	690
154434	40MM	72	9	1.100
154435	50MM	48	8	1.290
154436	63MM	32	4	2.490
154437	75MM	18		6.900
154438	90MM	12		14.900
154430	110MM	4		18.900

• PN10.



## COPLA PVC

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154761	20MM	1100	100	50
154762	25MM	600	100	70
154763	32MM	400	50	140
154764	40MM	200	20	220
154765	50MM	120	10	350
154766	63MM	70	10	640
154767	75MM	45		1.390
154768	90MM	36		1.990
154769	110MM	24		3.290
154771	140MM	12		7.990
154772	160MM	12		10.990
154774	200MM	4		22.900

• PN 16.



## TERMINAL HE PVC

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154410	20MMX1/2"	1000	100	50
154412	25MMX3/4"	700	100	80
154414	32MMX1"	400	50	120
154416	40MMX1 1/4"	220	20	220
154418	50MMX1 1/2"	160	10	300
154420	63MMX2"	120	10	650
154422	75MMX2 1/2"	72		1.590
154424	90MMX3"	60		2.490
154425	110MMX4"	24		3.900

• PN 10.



## TERMINAL HI PVC

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154380	20MMX1/2"	900	100	80
154382	25MMX3/4"	600	100	110
154384	32MMX1"	400	50	210
154386	40MMX1 1/4"	200	20	300
154388	50MMX1 1/2"	120	10	420
154390	63MMX2"	80	10	900
154392	75MMX2 1/2"	60		2.290
154394	90MMX3"	45		3.390
154396	110MMX4"	24		5.690

• PN 10.



## TEE PVC

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154341	20MM	500	50	120
154342	25MM	300	50	180
154343	32MM	150	10	300
154344	40MM	100	10	410
154345	50MM	50	10	730
154346	63MM	32		1.100
154347	75MM	21		2.900
154348	90MM	25		4.900
154349	110MM	12		8.900
154350	125MM	18		14.900
154351	140MM	7		23.900
154352	160MM	5		25.900
154354	200MM	4		55.000
154356	250MM	2		80.000

• PN10.



## BUJE REDUCCIÓN PVC

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154439	25X20MM	2500	100	40
154461	32X20MM	0		80
154440	32X25MM	1200	100	70
154442	40X32MM	700	100	100
154462	50X32MM	0		230
154444	50X40MM	350	50	190
154446	63X50MM	200	20	310
154450	75X63MM	90	15	740
154451	90X75MM	60	20	1.690
154452	110X75MM	32		2.900
154453	110X90MM	0		3.200
154454	125X110MM	50		3.900
154455	140X110MM	18		6.900
154456	140X125MM	24		7.900
154458	160X110MM	24		9.900

• PN 10.

# FITTING HIDRÁULICO INYECTADO



## TAPA GORRO PVC

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154361	20MM	3000	100	40
154362	25MM	1900	100	50
154363	32MM	1000	100	80
154364	40MM	600	50	120
154365	50MM	350	50	200
154366	63MM	200		350
154367	75MM	100		990
154368	90MM	56		1.790
154369	110MM	32		3.500

- PN 10.



## BRIDA CON MANGUITO VOLANTE PVC SOLDAR

Código	Medida	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
151814	63MM	30	3.890
151816	75MM	24	4.990
151818	90MM	15	6.990
151820	110MM	10	7.590
151822	140MM	8	11.900
151824	160MM	6	15.900
151826	200MM	4	35.900



## SALIDA ESTANQUE PVC PN10

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155502	20MMX1/2"	200	25	460
155504	25MMX3/4"	160	20	600
155506	32MMX1"	105	15	1.090
155508	40MMX1 1/4"	70	70	1.550
155510	50MMX1 1/2"	55	55	1.900
155512	63MMX2"	45	45	2.400



## REDUCCIÓN LARGA PVC

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
154468	25X20MM	700	100	90
154469	32X20MM	500	50	110
154470	32X25MM	400	50	130
154472	40X32MM	220	20	170
154473	50X32MM	180	10	260
154474	50X40MM	130	10	300
154476	63X50MM	90	10	530
154478	75X63MM	45		1.300
154480	90X50MM	56		1.400
154481	90X63MM	36		1.900
154482	90X75MM	36		2.190
154485	110X75MM	24		3.990
154486	110X90MM	24		4.990
154488	160X110MM	12		8.990



## SALIDA ESTANQUE CONFORMADA

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155516	75MMX1/2" *	1	1	Cotizar
155518	90MMX3" *	1	1	Cotizar
155520	110MMX4" *	1	1	Cotizar

\*CONFORMADO



## TAPA GORRO SOLDAR PR

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
156442	125MM			5.970
156444	140MM			6.680
156446	160MM			10.840
156448	200MM			13.810
156450	250MM			35.060
156452	315MM			68.000
156454	355MM			102.000

# FITTING HIDRÁULICO INYECTADO ROSCADO



## CODO 90° HI/HI

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155072	1/2"	600	60	130
155074	3/4"	350	35	200
155076	1"	200	20	340
155078	1 1/4"	110	10	560
155080	1 1/2"	80	10	650
155082	2"	48	6	1.320

- PN 10.



## TAPA GORRO HI

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155102	1/2"	1.440	120	80
155104	3/4"	960	80	90
155106	1"	500	50	160
155108	1 1/4"	300	30	230
155110	1 1/2"	224	28	340
155112	2"	144	12	650

- PN 10.



## COPLA HI/HI

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155122	1/2"	750	75	110
155124	3/4"	500	50	160
155126	1"	300	30	260
155128	1 1/4"	200	20	390
155130	1 1/2"	160	16	580
155132	2"	80	10	850
155134	2 1/2"	60		1.500
155136	3"	45		2.500
155138	4"	45		4.000

• PN 10.



## TAPA TORNILLO HE

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155172	1/2"	3.080	280	30
155174	3/4"	1.500	150	55
155176	1"	800	100	90

• PN 10.



## UNIÓN AMERICANA HI

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155192	1/2"	300	30	320
155194	3/4"	200	20	480
155196	1"	120	15	760
155198	1 1/4"	72		1.200
155200	1 1/2"	48		1.500

• PN 10.



## NIPLE HE/HE

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155152	1/2"	1.350	135	70
155154	3/4"	800	80	100
155156	1"	450	45	160
155158	1 1/4"	270	30	270
155160	1 1/2"	200	20	380
155162	2"	128	16	650
155164	2 1/2"			1.000

• PN 10.



## BUJE REDUCCIÓN HI/HE

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155212	3/4"X1/2"	1.400	140	45
155214	1"X1/2"	750	75	110
155216	1"X3/4"	700	70	110
155220	1 1/4"X1"	480	40	180
155224	1 1/2"X1"	330	30	270
155226	1 1/2"X1 1/4"	300	30	200
155228	2"X1"	200	20	380
155232	2"X1 1/2"	200	20	400

• PN 10.



## TEE HI/HI

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155052	1/2"	100	100	210
155054	3/4"	100	100	290
155056	1"	100	100	540

• PN 10.

## FITTING CONDUIT



### CURVA CONDUIT 90° INY

Código	Medida	Precio neto \$/uni
152528	16MM INYECTADO	190
152529	20MM INYECTADO	240



### CURVA CONDUIT 90° SOLDAR

Código	Medida	Precio neto \$/uni
152536	25MM CONFORMADO	290
152538	32MM CONFORMADO	360
152540	40MM CONFORMADO	580



### TERMINAL HE CONDUIT SOLDAR

Código	Medida	Precio neto \$/uni
152582	20MM	230
152584	25MM	300
152586	32MM	490



### SALIDA CAJA CONDUIT SOLDAR

Código	Medida	Precio neto \$/uni
152602	16MM	70
152604	20MM	90
152606	25MM	130



### ABRAZADERA CONDUIT

Código	Medida	Precio neto \$/uni
152622	16MM	60
152624	20MM	80
152626	25MM	130
152628	32MM	170



### CAJA ESTANCA

Código	Medida	Precio neto \$/uni
152690	80X80	1.610
152692	100X100	2.530



## COPLA SOLDAR

Código	Medida	Precio neto \$/uni
156462	125MM	5.310
156464	140MM	6.420
156466	160MM	9.080
156468	200MM	18.150
156470	250MM	35.640



## COPLA REPARACIÓN ANGER

Código	Medida	Precio neto \$/uni
156222	63MM	5.090
156224	75MM	6.520
156226	90MM	10.180
156228	110MM	13.030
156230	125MM	15.880
156232	140MM	21.380
156234	160MM	25.250
156236	200MM	40.730
156238	250MM	69.240
156240	315MM	116.080
156242	355MM	166.990
156244	400MM	346.200



## REDUCCIÓN LARGA SOLDAR

Código	Medida	Precio neto \$/uni
156322	25X20MM	190
156324	32X20MM	240
156326	32X25MM	220
156328	40X25MM	350
156330	40X32MM	240
156332	50X32MM	440
156334	50X40MM	370
156336	63X40MM	980
156338	63X50MM	840
156340	75X50MM	1.710
156342	75X63MM	1.410
156344	90X63MM	2.670
156346	90X75MM	2.110
156348	110X75MM	4.400
156350	110X90MM	3.470
156352	125X90MM	4.620
156354	125X110MM	5.780
156356	140X110MM	6.220
156358	140X125MM	6.220
156360	160X110MM	9.770
156361	160X125MM	8.890
156362	160X140MM	8.890
156364	200X140MM	14.330
156366	200X160MM	14.220
156368	250X160MM	35.550
156370	250X200MM	35.100
156372	315X200MM	75.530
156373	315X250MM	69.980
156374	355X250MM	109.970
156375	355X315MM	106.640



## CURVA CONFORM 45° SOLDAR

Código	Medida	Precio neto \$/uni
156042	20MM	120
156044	25MM	170
156046	32MM	410
156048	40MM	570
156050	50MM	920
156052	63MM	1.830
156054	75MM	2.240
156056	90MM	5.090
156058	110MM	8.960
156060	125MM	12.420
156062	140MM	17.310
156064	160MM	23.220
156066	200MM	53.970
156068	250MM	105.900



## CURVA CONFORM 22,5° SOLDAR

Código	Medida	Precio neto \$/uni
156082	20MM	180
156084	25MM	260
156086	32MM	410
156088	40MM	570
156090	50MM	920
156092	63MM	1.830
156094	75MM	2.240
156096	90MM	5.090
156098	110MM	8.960
156100	125MM	12.420
156102	140MM	17.310
156104	160MM	23.010
156106	200MM	51.930
156108	250MM	101.820



## CURVA CONFORM 90° SOLDAR

Código	Medida	Precio neto \$/uni
156002	20MM	190
156004	25MM	280
156006	32MM	430
156008	40MM	590
156010	50MM	1.060
156012	63MM	2.080
156014	75MM	2.850
156016	90MM	5.700
156018	110MM	9.570
156020	125MM	13.850
156022	140MM	19.550
156024	160MM	26.880
156026	200MM	60.080
156028	250MM	116.080



## CODO SANITARIO GRIS 87°

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
152902	40 MM	350	210
152904	50 MM	196	290
152906	75 MM	69	660
152908	110 MM	30	1.150



## CODO SANITARIO GRIS 45°

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
152910	40 MM	320	170
152912	50 MM	252	250
152914	75 MM	100	530
152916	110 MM	27	1.290



## TEE SANITARIO GRIS

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
152822	40X40 MM	224	260
152826	50X50 MM	168	380
152832	75X75 MM	63	880
152834	110X40 MM	45	1.390
152836	110X50 MM	42	1.390
152838	110X75 MM	39	1.590
152840	110X110 MM	20	1.990



## TEE REGISTRO SANITARIO GRIS CLARO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
152882	75 MM	12	2.490
152884	110 MM	10	3.990



## TAPA SANITARIO GRIS CLARO

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
152919	40 MM		90
152922	50 MM		180
152925	75 MM		270
152928	110 MM		540



## VEE SANITARIO GRIS

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
152852	40X40 MM	192	360
152853	50X40 MM	126	470
152854	50X50 MM	108	520
152858	75X50 MM	15	1.090
152860	75X75 MM	10	950
152862	110X40 MM	30	1.390
152864	110X50 MM	30	1.490
152868	110X110 MM	18	2.450



## REDUCCIÓN SANITARIO GRIS

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
152962	50X40 MM	120	190
152964	75X50 MM	140	390
152966	110X50 MM	60	740
152968	110X75 MM	60	790



## COPLA SANITARIO GRIS


Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
152942	40 MM	150	140
152944	50 MM	136	220
152946	75 MM	136	430
152948	110 MM	45	890



## PILETA SANITARIO GRIS

Código	Medida	Uni x caja	Precio neto \$/uni
152900	UNIVERSAL	12	3.490


TODO EL FITTING IMPORTADO EDR TY TIENE MARCA DE CONFORMIDAD CESMEC (MODELO ISO CASCO 5)  
 EL FITTING SANITARIO ESTÁ CERTIFICADA BAJO LA NORMA NCh 1779 Of. 1992.




TUBERÍA PPR - RCT - PN16 - TIRA 6M				
Código	Medida	Empaque	Precio neto \$/uni	
155640	20MM	30	2.860	
155641	25MM	20	4.580	
155642	32MM	15	7.380	
155643	40MM	8	11.450	
155644	50MM	6	18.440	
155645	63MM	4	23.530	




COPLA PPR				
Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155701	20MM	780	78	60
155702	25MM	500	50	90
155703	32MM	300	30	150
155704	40MM	200		230
155705	50MM	144		370
155706	63MM	71		790




CODO 45° PPR				
Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155721	20MM	530	53	90
155722	25MM	390	39	130
155723	32MM	210	21	230
155724	40MM	144		330
155725	50MM	80		580
155726	63MM	48		1.250




CODO DOBLE SOLDAR/HI PPR <b>iNUEVO!</b>				
Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155878	20MMX1/2"	150	30	1.490
155879	25MMX1/2"	125	25	1.590



TEE HI PPR				
Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155950	20MMX1/2"	145		900
155951	25MMX1/2"	110		950
155952	25MMX3/4"	95		1.350
155953	32MMX1/2"			1.350
155954	32MMX3/4"			1.400




TUBERIA PPR - PN20 - TIRA 6M <b>iNUEVO!</b>				
Código	Medida	Empaque	Precio neto \$/uni	
155681	20MM	Unitario	3.790	
155682	25MM	Unitario	6.030	
155683	32MM	Unitario	9.590	




PASA TUBO CORTO PPR				
Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155940	20MM	300		250
155941	25MM	150		400
155942	32MM	90		720




CODO 90° PPR				
Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155711	20MM	500	50	100
155712	25MM	300	30	140
155713	32MM	170	17	250
155714	40MM	128		480
155715	50MM	72		900
155716	63MM	36		1.700



TEE PPR				
Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155731	20MM	350	35	110
155732	25MM	220	22	180
155733	32MM	120	12	300
155734	40MM	99		550
155735	50MM	54		950
155736	63MM	29		1.900



CODO REDUCCIÓN PPR				
Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155862	32X25MM	240	24	210



CRUCETA PPR				
Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155851	20MM	290	29	170
155852	25MM	160	16	250
155853	32MM	100	10	370



**TEE REDUCCIÓN PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155811	25X20X25MM	250	25	170
155812	32X20X32MM	160	16	190
155813	32X25X32MM	150	15	210
155814	40X20X40MM	126		360
155815	40X25X40MM	125		400
155816	40X32X40MM	108		420
155817	50X20X50MM	80		590
155818	50X25X50MM	80		650
155819	50X32X50MM	54		690
155820	50X40X50MM	50		750
155821	63X20X63MM	56		990
155822	63X25X63MM	52		1.090
155823	63X32X63MM	48		1.190
155824	63X40X63MM	36		1.290
155825	63X50X63MM	36		1.490

**REDUCCIÓN LARGA H-H PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155791	25X20MM	530	53	90
155792	32X20MM	370	37	140
155793	32X25MM	300	30	140
155794	40X20MM	385		170
155795	40X25MM	380		180
155796	40X32MM	240		190
155797	50X20MM	216		300
155798	50X25MM	216		300
155799	50X32MM	216		330
155800	50X40MM	144		320
155801	63X25MM	112		510
155802	63X32MM	112		650
155803	63X40MM	112		630
155804	63X50MM	70		700

**TAPA GORRO PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155970	20MM	1300		40
155971	25MM	770		80
155972	32MM	520		120
155973	40MM			240
155974	50MM			430
155975	63MM			850

**TAPA TORNILLO HE PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155960	1/2"	1700		50
155961	3/4"	1100		80

**UNIÓN AMERICANA PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155841	20MM	270	27	300
155842	25MM	180	18	400
155843	32MM	110	11	650
155844	40MM	59		1.100
155845	50MM	33		1.700
155846	63MM	24		2.900

**ABRAZADERA PPR GRIS**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155980	20MM			50
155981	25MM			60
155982	32MM			70
155983	40MM			90
155984	50MM			110

**UNIÓN AMERICANA ROSCA METÁLICA PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155891	20MM	150	30	1.500
155892	25MM	125	25	2.300
155893	32MM	65	13	4.400

**TERMINAL HI PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155741	20MMX1/2"	200	40	830
155742	20MMX3/4"	175	35	750
155743	25MMX1/2"	180	36	800
155744	25MMX3/4"	165	33	1.200
155747	32MMX3/4"	165	33	1.300
155748	32MMX1"	115	23	2.000
155749	40MMX1 1/4"	46		4.000
155750	50MMX1 1/2"	30		4.500
155751	63MMX2"	22		9.300

**TODO EL FITTING IMPORTADO EDR TY TIENE MARCA DE CONFORMIDAD CESMEC (MODELO ISO CASCO 5)  
 LA TUBERTIA DE PP-RCT CUMPLE Y EXCEDE LA NORMA CHILENA NCh 3151/1.Of2008  
 EL FITTING DE PPR CUMPLE Y EXCEDE LA NORMA NCh 3151/2:2015.**



**CODO 90° SOLDAR / HI PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155871	20MMX1/2"	165	30	1.100
155873	25MMX1/2"	135	25	1.300
155874	25MMX3/4"	110	20	1.200



**LLAVE DE BOLA (NUEVO)**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155902	20MM	165		390
155903	25MM	115		560
155904	32MM	70		960



**LLAVE BOLA PPR UNIÓN AMERICANA**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155931	20MM	12	12	5.730
155932	25MM	8	8	7.330
155933	32MM	4	4	11.430
155934	40MM	12		19.750
155935	50MM	8		30.180
155936	63MM	4		45.460



**LLAVE MANILLA CROMADA PPR**

Código	Medida	Color	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155921	20MM	AZUL/ROJO	36	5.840
155923	25MM	AZUL/ROJO	34	6.710



**MÁQUINA FUSORA DIGITAL**

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
155995	MÁQ. FUSORA DIGITAL 20-63MM HM20, CON BOQUILLAS	49.900
155998	MÁQ. FUSORA DIGITAL 75-110MM HM4, CON BOQUILLAS	145.000



**TERMINAL HE PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155761	20MMX1/2"	160	32	1.100
155762	20MMX3/4"	135	27	1.000
155763	25MMX1/2"	140	28	1.200
155764	25MMX3/4"	125	25	1.400
155767	32MMX1/2"	125	25	1.100
155768	32MMX3/4"	120	20	1.400
155769	32MMX1"	90	18	2.200
155770	40MMX1 1/4"	40		4.400
155771	50MMX1 1/2"	30		5.000
155781	63MMX2"	22		7.200



**CODO 90° SOLDAR / HE PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155881	20MMX1/2"	150	30	1.050
155883	25MMX1/2"	125	25	1.000
155884	25MMX3/4"	100	20	1.400
155885	32MMX1"	10	10	2.200



**LLAVE MANILLA ROJA PPR**

Código	Medida	Uni x caja	Uni x bolsa	Precio neto \$/uni
155910	20MM	100	75	3.480
155911	25MM	70	50	4.540
155912	32MM	55	34	5.000

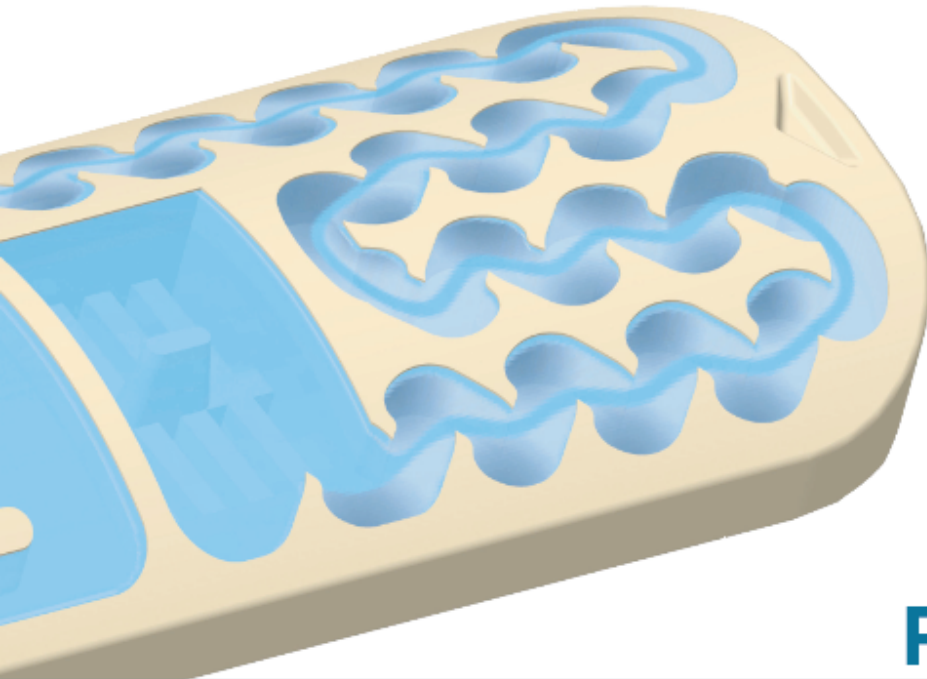


**TIJERA PARA PPR**

Código	Descripción	Precio neto \$/uni
155991	TIJERA PARA PPR 20MM A 40MM	5.900
155992	TIJERA PARA PPR 20MM A 75MM	23.000

# GOTERO AZUD PRO

La tecnología aplicada al laberinto AZUD PRO, un paso hacia delante.



- **TECNOLOGÍA DS:**  
Máxima protección anti obturaciones.
- Mayor uniformidad.
- Máxima resistencia ante la acción degradante de la radiación UV.
- Tubería con gotero integrado AZUD PRO. El gotero se encuentra protegido durante toda la vida útil del sistema, aportando alta resistencia mecánica contra golpes y fricciones.

**DS**Technology  
Anti-clogging efficiency  
Eficacia antiobturante

**Helix**<sup>®</sup>  
S Y S T E M

## FILTROS

# AZUD

## Ventajas



- **Sistema AZUD Helix:**  
Dispositivo retardador de la colmatación.  
Optimización de rendimiento y mínima frecuencia e intensidad de labores de mantenimiento.
- **Filtración con discos. Máxima seguridad.**  
Su estudiado diseño y fabricación garantizan una elevada vida útil, resistencia y calidad de filtración, disponible también en malla. Elevada superficie filtrante Grados de filtrado desde 5 a 500 micron.
- **Ahorro de agua y energía.**



**Equipos de Riego**  
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

# CATÁLOGO

---

# 2024

**EQUIPOS DE RIEGO SPA**

Camino EL OLIVETO 835, Talagante  
Fonos (56 2) 28174035 / (56 2) 28172488

[www.equiposderiego.cl](http://www.equiposderiego.cl)

[ventas@equiposderiego.cl](mailto:ventas@equiposderiego.cl)

   @equiposderiego

**Hunter**



**HYLUX**



**AZUD**  
SERVICIOS DE RIEGO



**Senninger**  
SOLUCIONES DE RIEGO Y SISTEMAS DE RIEGO