

# HERBORIEGO



**Lista de precios**

**HERBORIEGO S.R.L.**

**SISTEMAS DE RIEGO**

Pedro de Mendoza 769 (B1642CRO)

San Isidro - Pcia. de Buenos Aires

Tel. / Fax: (54 11) 4743-1005 / 1452 / 1273

[info@herboriego.com](mailto:info@herboriego.com)

[deptotecnico@herboriego.com](mailto:deptotecnico@herboriego.com)

[www.herboriego.com](http://www.herboriego.com)

**MARZO 2007**

## PAGOS:

### Opción 1:

CHEQUES A LA ORDEN DE HERBO RIEGO SRL.

### Opción 2:

TRANSFERENCIA BANCARIA A LA SIGUIENTE CUENTA

- BANCO RIO: SUC. SAN ISIDRO (084)
- CTA. CORRIENTE 5088 / 3
- RAZON SOCIAL: HERBO RIEGO S.R.L.
- CBU: 07200847 20000000508836
- CUIT: 30 637 651 97 – 4

## PRECIOS

- ESTAN EXPRESADOS EN DOLARES ESTADOUNIDENSES.
- NO INCLUYEN IVA.
- PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO.
- MERCADERIA PUESTA EN DEPOSITO HERBO RIEGO SRL O SOBRE FLETE EN CAPITAL FEDERAL.

Consultar por descuentos.

## SUCURSAL ESCOBAR

Colectora Oeste y calle Las Casuarinas. Escobar. Prov. de Buenos Aires.

Tel/Fax: (03488) 423-648/427-584.

herboriego@arnet.com.ar

herboriego@cotelnet.com.ar

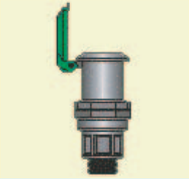
Ing. Manlio Cipriani. Cel: (011) 155-140-4421.

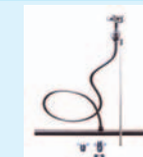
Ing. Sebastián Vidal. Cel: (011) 155-140-4429.

**INDICE:**

APSERSORES Y ELEMENTOS PARA PARQUES Y JARDINES.....	PAG . 1 Y 2
ASPERSORES AGRICOLAS.....	PAG. 3, 4 Y 5
MICROASPERSORES Y NEBULIZADORES .....	PAG 6 Y 7
CONECTORES.....	PAG. 8 Y 9
FILTROS.....	PAG. 10 Y 11
PROGRAMADORES.....	PAG. 12
INYECTORES DE FERTILIZANTE.....	PAG. 13
TUUBERIA DE GOTEO -CINTAS-GOTEROS .....	PAG. 14 Y 15
VALVULAS ELECTRICAS - HIDRAULICAS - DE AIRE .....	PAG.16 Y 17
VARIOS.....	PAG.18

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
BPJ 8	 <p><b>421 (1/2") NAANDAN.</b> Aspersor metálico, de círculo total, con difusor de chorro. Caudal entre 0,73 y 1,18 m3/h. Presiones entre 1,5 y 4 bares. Alcance hasta 14 metros.</p>	u\$s 10,50.-
BPJ4	 <p><b>427 (1/2") NAANDAN.</b> Aspersor plástico, de círculo total ó parcial. Caudal entre 0,60 y 1,18 m3/h. Presiones entre 1 y 4 bares. Alcance hasta 13 metros.</p>	u\$s 6,02.-
BPJ7	 <p><b>IH20 (1/2") LAWLIFE.</b> Aspersor metálico, de círculo total y parcial, con difusor de chorro y limitador de alcance. Caudal entre 0,73 y 1,18 m3/h. Presiones entre 2 y 4 bares. Alcance hasta 12 metros.</p>	u\$s 10,44.-
BPJ3	 <p><b>IH30 (1/2") LAWLIFE.</b> Aspersor, plástico de círculo total y parcial, con difusor de chorro. Apto para baja presión. Caudal entre 0,81 y 1,12 m3/h. Presiones entre 1,5 y 3,5 bares. Alcance hasta 12,5 metros.</p>	u\$s 2,69.-
BPJ5	 <p><b>IH49 (1/2") LAWLIFE.</b> Aspersor plástico de círculo total y parcial, con difusor de chorro. Contrapeso en bronce y prot. Antiarena. Caudal entre 0,60 y 1 m3/h. Presiones entre 2 y 4 bares. Alcance hasta 12,5 metros.</p>	u\$s 7,11.-
BPJ10	 <p><b>IPU09 (1/2") LAWLIFE.</b> Aspersor emergente, único con contrapeso de bronce y protección antiarena. Carcaza en plástico de alto impacto. Caudal entre 0,60 y 1 m3/h. Presiones entre 2 y 4 bares. Alcance hasta 12,5 metros.</p>	u\$s 19,61.-
BPJ9	 <p><b>565 (3/4") NAANDAN.</b> Aspersor emergente, a turbina. Único sectorizable sin llaves. Caudal entre 0,17 y 1,27 m3/h. Presiones entre 2 y 4 bares. Alcance hasta 12,5 metros.</p>	u\$s 20,70.-
LL2	 <p><b>6102Z (1/2") LAWN LIFE</b> Tobera emergente, 5cms. de elevación. En ABS de alto impacto. Cinco boquillas de ángulos variable. Cuerpo solo.</p>	u\$s 2,51.-
LL4	 <p><b>6104Z (1/2") LAWN LIFE</b> Tobera emergente, 5cms. de elevación. En ABS de alto impacto. Cinco boquillas de ángulos variable. Cuerpo solo.</p>	u\$s 2,51.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
BPJ16	 <p><b>Boquilla ángulo regulable para toberas 6102Z - 6104Z.</b>            7A (Marrón): 160-340 l/h. 1,5-3 bares. Alcance hasta 2,7 mts.            10A (Roja): 310-680 l/h. 1,5-3 bares. Alcance hasta 3,7 mts.            12A (Verde): 495-815 l/h. 1,5-3 bares. Alcance hasta 4,6 mts.            15A (Negra): 705-1050 l/h. 1,5-3 bares. Alcance hasta 5,2 mts.            17A (Gris): 895-1260 l/h. 1,5-3 bares. Alcance hasta 5,8 mts.</p>	u\$s 1.81.-
BPJ17	<p><b>Válvula retención 6100Z.</b>            Válvula de retención para toberas 6102Z y 6104Z.</p>	u\$s 1,32.-
BPJ12 BPJ13	 <p><b>Estacas 46TP - 46TM NAANDAN .</b>            46-TP. Estaca plástica. Acople doble 1/2".            46-TM. Estaca metálica. Acople doble 1/2".</p>	u\$s 1,51. u\$s 1,90.
BPJ11	 <p><b>Base 48 (1/2") NAANDAN.</b>            Base pesada, con posibilidad de acople doble.</p>	u\$s 7,43.
QC1		u\$s 7,54.-
QC2		u\$s 32,12.-
QC3		u\$s 41,11.-
QC4		u\$s 64,71.-
AR1		u\$s 3,91.-
AR2		u\$s 12,44.-
AR3		u\$s 18,91.-
AR4		u\$s 23,90.-
CV1		u\$s 4,96.-
CV2		u\$s 8,30.-
CV3		u\$s 23,52.-
CV4		u\$s 44,42.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
BA6	 <p><b>Base 5/8mm para miniaspesores en solid set, 1/2" - NAANDAN.</b> Para acoplar a tubo de PVC plastificado 5mm interno, 8mm externo, y montar sobre varilla galvanizada.</p>	u\$s 0,58.-
BA7	 <p><b>Base 9/12mm para miniaspesores en solid set, 1/2" - NAANDAN.</b> Para acoplar a tubo de PVC plastificado 9mm interno, 12mm externo, y montar sobre varilla galvanizada.</p>	u\$s 0,58.-
BA8H	 <p><b>Conectores hembra, macho, tapón y goma 9/12mm para solid set.</b> Hembra. Macho. Tapón. Goma.</p>	u\$s 0,25.-
BA8M		u\$s 0,25.-
BA8T		u\$s 0,20.-
BA8G		u\$s 0,20.-
BA11	 <p><b>Tubo PVC plastificado 5/8mm y 9/12mm para solid sets. - NAANDAN.</b> Tubito 5/8mm (por metro). Tubito 9/12mm (por metro).</p>	u\$s 0,18.-
BA10		u\$s 0,45.-
BA58	 <p><b>Varillas galvanizadas para stands de solid set - NAANDAN.</b> Varilla 5,8mm x 1m (varilla stand 51).. Varilla 8mm x 1,2m (varilla stand 52).</p>	u\$s 1,42.-
BA120		u\$s 1,80.-
BA1	 <p><b>Rotor R10T. Boquilla simple 1/2" - NELSON (USA)</b> Presiones entre 1,75 y 3,25 bares A freno siliconado. Bajo volumen para solid set.. Caudales entre 160 y 219 litros/hora. Alcance 7,9mts. Caudales entre 290 y 396 litros/hora. Alcance 8,8mts.</p>	u\$s 3,16.-
AA2		u\$s 3,70.-
BA4	 <p><b>Aspersor 501 y 501-U 1/2" - NAANDAN.</b> A turbomartillo, y apto para solid set sobre varilla. Caudales entre 138 y 212 litros/hora. Presiones entre 1,3 y 3,5 bares. Alcance 7 metros..</p>	u\$s 4,79.-
BA5	 <p><b>Aspersor 5022 1/2" - NAANDAN</b> Para stands en solid set sobre varilla. Alcance 9,5 metros. Distanciamientos hasta 15mts x 15mts. Caudales entre 0,35 y 1,18 m3/h. Presiones entre 2 y 4 bares.</p>	u\$s 6,40.-
AA3	 <p><b>Rotor R2000 - NELSON (USA)</b> De mediano volumen para solid set. A freno siliconado y apto para situación de viento. Caudales entre 559 y 792 litros/hora Presiones entre 2 y 4 bares. Alcance 11,6 metros.</p>	u\$s 7,38.-

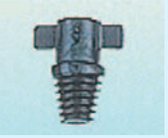
CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
BA26	 <p><b>Aspersor a bolilla Supermankad. - NAAN DAN -</b> Caudal entre 445 y 566 litros/hora. Presiones entre 2,5 y 4 bares. Alcance 9 metros.</p>	u\$s 5,24.-
BA18 BA18PC	 <p><b>Aspersor 233 - 3/4" - Círculo total y círculo parcial. - NAAN DAN -</b> En latón con cojinete protección antiarena Caudal entre 0,66 y 3,7 m3/h. Presiones entre 2 y 5 bares. Alcance 17mts. Distanciamiento hasta 18 x 18 metros. Círculo total. / Círculo parcial.</p>	u\$s 17,09.- u\$s 30,21.-
BA17	 <p><b>Aspersor 5035 - 3/4" - Círculo total - NAAN DAN -</b> En plástico de alto impacto. Caudal entre 0,81 y 3,9 m3/h Presiones entre 2 y 5 bares. Alcance 17 metros.. Distanciamiento hasta 24mts x 18mts.</p>	u\$s 8,65.-
BA15	 <p><b>Aspersor ZB22 - 3/4" - Círculo total - PERROT (Alemania)</b> Metálico. Alternativa económica en aspersión antiheladas. Protección del resorte extrarobusta. Caudal entre 1,14 y 2,45 m3/h. Presiones entre 2,5 y 5 bares. Alcance 17,4 metros. Distanciamiento hasta 24mts x 18mts.</p>	u\$s 16,14.-
BA13	 <p><b>Aspersor PR24 - 3/4" - Círculo total - PERROT (Alemania)-</b> En plástico de alto impacto. Sistemas fijos y móviles. Caudal entre 0,99 y 2,97 m3/h. Presiones entre 2,5 y 4,5 bares Alcance 17,9 metros. Distanciamiento hasta 24mts x 18mts.</p>	u\$s 7,57.-
BA14	 <p><b>Aspersor PR24W-3/4"-Círculo total y parcial-PERROT (Alemania)</b> En plástico.. Sistema sectorizador de alta confiabilidad. Caudal entre 0,99 y 1,89 m3/h Presiones entre 2,5 y 4,5 bares. Alcance 17,3mts. Distanciamiento hasta 24 x 18 metros..</p>	u\$s 12,58.-
BA16	 <p><b>Aspersor ZS30 - 3/4" - Antihelada- PERROT (Alemania)</b> Metálico. El más avanzado en su género Con sistema de autolimpieza de hielo . Caudal entre 0,99 y 1,83 m3/h. Presiones entre 2,5 y 5 bares. Alcance 16,4mts. Distanciamiento hasta 20 x 18 metros.</p>	u\$s 21,92.-
BA19	 <p><b>Aspersor ZE30 - 1" - Círculo total. - PERROT (Alemania)</b> Clásico para sistemas móviles. Protección especial del resorte Caudal entre 1,54 y 6,33 m3/h. Presiones entre 3 y 7 bares. Alcance 20,5 metros Distanciamiento hasta 24mts x 24mts.</p>	u\$s 29,81.-
BA20	 <p><b>Aspersor ZE30W - 1"-Círculo total y parcial-PERROT (Alemania)</b> Clásico para sistemas móviles. Protección especial del resorte. Caudal entre 1,54 y 2,35 m3/h Presiones entre 3 y 7 bares. Alcance 17,9 metros Distanciamiento hasta 24mts x 24mts.</p>	u\$s 39,77.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
BA21 BA22	 <p><b>Aspersor cañon Magnum 21 - 1 1/4" NAAN DAN -</b> Fácil conversión de círculo total a parcial. Caudal entre 9,8 y 24,8 m3/h. Presiones entre 4 y 7 bares. Alcance 38mts. Distanciamiento hasta 42 x 48 metros Círculo total Círculo parcial...</p>	u\$S 142,351.- u\$S 208,12.-
BA23	 <p><b>Aspersor cañon 271 - 2" - Círculo total - NAAN DAN -</b> Basculante. Caudales entre 15,5 y 60,9 m3/h.. Presiones entre 3 y 8 bares. Alcance 54 metros Distanciamiento hasta 54mts x 54mts..</p>	u\$S 484,32.-
BA24	 <p><b>Aspersor cañon 280 - 2" - Círculo total - NAAN DAN -</b> A impacto. Rotación lenta uniforme Caudal entre 13,5 y 39,5 m3/h. Presiones entre 3 y 5 bares. Alcance 43 metros. Distanciamiento hasta 54mts x 54mts.</p>	u\$S 259,60.-
BA25	 <p><b>Aspersor cañon 280PC - 2" - Círculo parcial - NAAN DAN -</b> A impacto. Rotación lenta uniforme. Caudal entre 13,5 y 39,5 m3/h. Presiones entre 3 y 5 bares. Alcance 43 metros Distanciamiento hasta 54mts x 54mts.</p>	u\$S 331,10.-
BA12	 <p><b>Aspersor antihelada en franja "Flipper" - NAAN DAN -</b> Miniaspersor antihelada en franja. 34 litros/hora..</p>	u\$S 2,49.-

## MICROASPERSORES Y NEBULIZADORES

NA1	 <p><b>Nebulizador (fogger) 7800 NAANDAN.</b> Gota pequeña con presiones bajas. Caudal 7 litros/hora. Uso: galpones de pollos, almacigos, invernaderos.</p>	u\$S 0,695.-
NA2	 <p><b>Preventor de drenaje (LPD) para nebulizador NAANDAN.</b> Presión de apertura 4 bares.</p>	u\$S 1,115.-
NA3	 <p><b>Cruz para nebulizador NAANDAN</b> Para cuatro nebulizadores con un preventor.</p>	u\$S 0,645.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
NA4	 <p><b>Codo a 45° para nebulizador NAANDAN.</b> Para variar el ángulo de rociado..</p>	u\$ 0,336.-
NA5	 <p><b>Tapón para nebulizador NAANDAN.</b> Para obturar salidas de la cruz de nebulizador.</p>	u\$ 0,168.-
NA6	 <p><b>Mariposa 4/7mm NAANDAN.</b> Para insertar nebulizador en tubo de polietileno.</p>	u\$ 0,22.-
NA7	 <p><b>Mariposa 3/8" NAANDAN</b> Para insertar nebulizador en tubo de PVC.</p>	u\$ 0,238.-
NA8	 <p><b>Base 1/2" NAANDAN</b> Para acoplar nebulizador con rosca de 1/2".</p>	u\$ 0,473.-
NA25	 <p><b>Microaspersor 80x: puente AGRIDOR.</b> Universal para toda la serie 80x</p>	u\$ 0,221.-
NA22	 <p><b>Microaspersor 80x: insertos, rotores, boquillas AGRIDOR.</b> Inserto nebulizador Inserto rociador Rotores (todos los modelos) Boquillas (todos los caudales)</p>	u\$ 0,117.-
NA23		u\$ 0,132.-
NA24		u\$ 0,235.-
NA25		u\$ 0,205.-
NA9	 <p><b>Microaspersor 80x: puente, boquilla, inserto pulverizador AGRIDOR.</b> Módulo para pulverización. 20 litros/hora. Nota: entrega por piezas sueltas.</p>	u\$ 0,544.-
NA10	 <p><b>Microaspersor 80x: puente, boquilla, inserto rociador AGRIDOR.</b> Módulo rociador. 35, 50, 90 o 140 litros/hora.. Nota: entrega por piezas sueltas</p>	u\$ 0,558.-
NA11	 <p><b>Microaspersor 80x: puente, boquilla, rotor AGRIDOR.</b> Módulo con rotor, mayor alcance. 35, 50, 90 o 140 litros/hora Nota: entrega por piezas sueltas.</p>	u\$ 0,662.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
MA12	 <p><b>Microaspersor 80x: puente, boquilla, rotor invertido AGRIDOR.</b> Para riego "upside down" (de arriba abajo). Mayor alcance 35, 50, 90 o 140 litros/hora... Nota:entrega por piezas sueltas</p>	u\$s 0,662.-
MA13	 <p><b>Preventor de drenaje para Microaspersor 80x AGRIDOR</b> Evita efecto de goteo sobre el cultivo.. Presiones: abre en 1bares; cierra en 0,4bares.</p>	u\$s 1,059.-
MA18	 <p><b>Estaca para Microaspersor 80x AGRIDOR</b> Para plantaciones frutales, en riego debajo de copa..</p>	u\$s 0,382.-
MA14H	 <p><b>Plungers para Microaspersor 80x a tubo de polietileno AGRIDOR.</b> Plunger hembra. Conector 4mm x 4mm Plunger macho..</p>	u\$s 0,073.-
MA14P		u\$s 0,073.-
MA14M		u\$s 0,073.-
MA17	 <p><b>Adaptador macho macho (conn 2m) para Microaspersor 80x AGRIDOR</b> Para adaptar salida hembra de boquilla . .</p>	u\$s 0,073.-
MA15	 <p><b>Conector 3/8W para Microaspersor 80x AGRIDOR.</b> Para salida de tubo de PVC.</p>	u\$s 0,132.-
MA16	 <p><b>Conector 1/2" macho para Microaspersor 80x AGRIDOR</b> Para conectar a roscas de 1/2". Salida para estaca..</p>	u\$s 0,353.-
MA19	 <p><b>Microaspersor 2001, cabezal solo NAANDAN</b> Autocompensado..</p>	u\$s 1,321.-
MA20	 <p><b>Estaca para microaspersor 2001 NAANDAN</b> Estaca para plantaciones frutales..</p>	u\$s 0,293.-
MA21	 <p><b>Tubo PVC plastificado 4/7</b> Tubito para acople de todos los microaspersores (por metro)..</p>	u\$s 0,171.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
CS1	 <p><b>Conector 17mm x 17mm</b> Une cintas de goteo de 16 y 17 mm.</p>	u\$s 0,34.-
CS2	 <p><b>Conector 16mm x 17mm.</b> PE 16mm x Cintas 16-17mm. Une polietileno de 16 mm con cinta de goteo.</p>	u\$s 0,22.-
CS3	 <p><b>Conector inicial 16mm con junta bilabial</b></p>	u\$s 0,19.-
CS4	 <p><b>Conector inicial 17mm con junta bilabial.</b> Paso de agua no reducido. Une tub. terciaria con cinta de goteo</p>	u\$s 0,34.-
CS5	 <p><b>Junta bilabial para conectores iniciales de 16mm y 17mm</b> Para inserción en tubería de PVC..</p>	u\$s 0,12.-
CS6	 <p><b>Conector PE de seguridad 16mm x 16mm.</b> Con anillo de expansión. Seguridad total. Para reparaciones.</p>	u\$s 0,16.-
CS7	 <p><b>Conector PE reducción 16mm x 12mm.</b> Adaptación y uso tubo de goteo 12mm.</p>	u\$s 0,15.-
CS8	 <p><b>Conector PE reducción 20mm x 16mm</b></p>	u\$s 0,15.-
CS9	 <p><b>Conector PE 20mm x 20mm.</b></p>	u\$s 0,17.-
CS91		<p><b>Conector PE 16mm x 16mm.</b> Conector reparación.</p>
CS1012	 <p><b>Conector PE codo.</b> Conector 12mm Conector 16mm..</p>	u\$s 0,30.-
CS1016		u\$s 0,18.-
CS11	 <p><b>Conector PE 12mm x 12mm.</b> Conector reparación.</p>	u\$s 0,17.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
CS1212 CS1216 CS1220	 <p><b>Finales de línea</b> Para tubo de goteo 12mm Para tubo de goteo 16mm Para tubo de goteo 20mm</p>	<p>u\$ 0,071.- u\$ 0,081.- u\$ 0,153.-</p>
DS13	 <p><b>Tee PE 16mm x 16mm x 16mm</b> Tee derivación..</p>	u\$ 0,122.-
WA8	 <p><b>Conector comando codo 8mm x 1/8"</b> Para tubo comando 8mm..</p>	u\$ 1,33.-
WA7	 <p><b>Conector comando recto 8mm x 1/8"</b> Para tubo comando 8mm..</p>	u\$ 0,97.-
WA9	 <p><b>Conector comando recto 8mm x 8mm.</b> Para tubo comando 8mm.</p>	u\$ 1,36.-
WA10	 <p><b>Conector comando tee 8mm x 1/8" x 8mm.</b> Para tubo comando 8mm.</p>	u\$ 1,63.-
WA13	 <p><b>Conector comando tee 8mm x 8mm x 8mm.</b> Para tubo comando 8mm.</p>	u\$ 1,77.-

CONTADORES de AGUA:

DR1	 <p><b>Contador de agua Bermad Turbo BAR 2" + Lector digital.</b> Contador de agua tipo Woltman, bridado.</p>	u\$ 289,71.-
DR2	 <p><b>Contador de agua Bermad Turbo IR 3" + Lector digital</b> Contador de agua tipo Woltman, bridado..</p>	u\$ 286,89.-
DR3 DR3A	 <p><b>Contador de agua Bermad Turbo 4" + Lector digital.</b> Turbo BAR 4" + RP Turbo IR 4" + PG</p>	<p>u\$ 481,16.- u\$ 317,42.-</p>
DR5 DR5A	 <p><b>Contador de agua Bermad Turbo 6" + Lector digital.</b> Turbo BAR 6" + RP Turbo IR 6" + PG</p>	<p>u\$ 695,29.- u\$ 518,85.-</p>

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
G1	 <p><b>Filtro de malla Amiad 3/4", con válvula.</b> Caudal máximo 3m<sup>3</sup>/h. Malla 120 mesh.</p>	u\$s 16,65.-
G2	 <p><b>Filtro de anillos Amiad 1".</b> Caudal máximo 7m<sup>3</sup>/h. 120 mesh.</p>	u\$s 44,77.-
G3	 <p><b>Filtro de anillos Arkal 1 1/2", largo.</b> Caudal máximo 13m<sup>3</sup>/h. 120 mesh.</p>	u\$s 96,62.-
G4	 <p><b>Filtro de anillos Arkal Super P 2".</b> Caudal máximo 25m<sup>3</sup>/h. 120 mesh.</p>	u\$s 190,07.-
G5	 <p><b>Filtro de anillos Arkal Twin 3" bridado</b> Caudal máximo 40m<sup>3</sup>/h. 120 mesh.</p>	u\$s 360,75.-
G6	 <p><b>Filtro de anillos Arkal Leader 2"</b> Caudal máximo 25m<sup>3</sup> /h 120 mesh</p>	u\$s 120,94.-
G73	 <p><b>Filtro de anillos Arkal Leader 3" bridado</b> Caudal máximo 40m<sup>3</sup> /h 120 mesh</p> <p><b>Filtro de anillos Arkal Leader 4" bridado</b></p> <p><b>Filtro de anillos Arkal Leader 6" bridado</b></p>	u\$s 214,44.-
G74		u\$s 869.-
G76		u\$s 935.-
G8	 <p><b>Separador de arena Arkal 2", sin malla.</b> Caudal máximo 20m<sup>3</sup>/h.</p>	u\$s 208,00.-
G9	 <p><b>Separador de arena Arkal 2", con malla.</b> Caudal máximo 20m<sup>3</sup>/h 80 mesh y 120 mesh</p>	u\$s 220,40.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
G10	 <p><b>Filtro de malla Poly 2"</b> Caudal máximo 20m<sup>3</sup>/h. 120 mesh. Solución económica para filtrado sencillo..</p>	u\$s 22,00.-
G11	 <p><b>Filtro de malla Poly 1"</b> Caudal máximo 4m<sup>3</sup>/h. 120 mesh Solución económica para filtrado sencillo..</p>	u\$s 7,48.-
G12	 <p><b>Filtro de malla Plasgot 1 1/2"</b> Caudal máximo 10m<sup>3</sup>/h. 120 mesh. Solución económica para filtrado sencillo...</p>	u\$s 12,10.-
G13	 <p><b>Filtro de grava 20" X 2" rosca hembra</b> Hierro fundido con pintura epoxi en caliente. Caudal máximo 25m<sup>3</sup>/h.</p>	u\$s 643,50.-
G14	 <p><b>Separador hidrociclónico de arena 1,5" roscado</b> Para condiciones de servicio pesado.. Caudales entre 7,5 y 12 m<sup>3</sup>/h.</p>	u\$s 373,67 -
G15	 <p><b>Separador hidrociclónico de arena 2" roscado</b> Para condiciones de servicio pesado. Caudales entre 11 y 17 m<sup>3</sup>/h..</p>	u\$s 466,85.-
G16	 <p><b>Separador hidrociclónico de arena 3" bridado.</b> Para condiciones de servicio pesado Caudales entre 18 y 34 m<sup>3</sup>/h..</p>	u\$s 559,62.-
G17	 <p><b>Filtro de malla autolimpiante 3" bridado.</b> 120 mesh. Para combinar con hidrociclón de 3" Caudales entre 11,6 y 38,7 m<sup>3</sup>/h..</p>	u\$s 522,50.
G18	 <p><b>Filtro en línea 1/4" para válvulas hidráulicas.</b> Para filtrado de agua de comando.</p>	u\$s 6,71.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
Q1	 <p><b>Programador de riego Galcon 4 estaciones.</b> Operación de 4 válvulas de 24 VAC + encendido de bomba. 220 volts.</p>	u\$S 88,00.-
Q2	 <p><b>Programador de riego Galcon 6 estaciones.</b> Operación de 6 válvulas de 24 VAC + encendido de bomba. 220 volts.</p>	u\$S 93,50.-
Q3	 <p><b>Programador de riego Galcon profesional AC 6S-8056</b> Tipo profesional. Tiempos de riego a partir de un segundo.. Operación de 6 válvulas de 24 VAC + encendido de bomba 220 volts..</p>	u\$S 110,00.-
Q4	 <p><b>Programador de riego Galcon AC 9S-8059</b> Tipo profesional. Tiempos de riego a partir de un segundo. Operación de 9 válvulas de 24 VAC + encendido de bomba. Caja hermética. 220 volts..</p>	u\$S 250,80.-
Q5	 <p><b>Programador Galcon 2010 EZ, a batería</b> Con válvula de 1 pulgada..</p>	u\$S 88,00.-
Q6	 <p><b>Sensor de lluvia</b> Graduable..</p>	u\$S 30,80. -
Q7	 <p><b>Computadoras de riego y sistemas integrales de control</b> Variados modelos. Consultar..</p>	

INYECTORES DE FERTILIZANTE.....

EF1	 <p><b>Dosificador Amiad 4.01.</b> Hidráulico. Capacidad de inyección hasta 250 litros/hora.</p>	u\$S 684,64.
EF204	 <p><b>Venturis</b> Venturi 1/2" (hasta 80 l/h) Venturi 3/4" (hasta 120 l/h) Venturi 1" (hasta 300 l/h.) Venturi 1 1/2"(hasta 600 l/h). Venturi 2" (hasta 2000 l/h)...</p>	u\$S 38,06.-
EF205		u\$S 83.-
EF210		u\$S 89.-
EF215		u\$S 192,5.-
EF208		u\$S 274,45.-

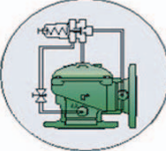
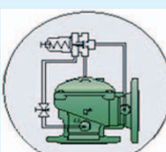
CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
EF3A EF3B	 <p><b>Bombas eléctricas para soluciones fertilizantes</b> Modelo 45/37 Modelo 60/42...</p>	<p>u\$ 195,56.- u\$ 218,47.-</p>
EF4	 <p><b>Bombas eléctricas dosificadoras inyectoras.</b></p>	<p>u\$ 1191,66.-</p>
EF50 EF51 EF52	 <p><b>Flujómetros a bolilla</b> Flujómetro rotámetro 20mm (rango 0 a 250 l/h). Flujómetro rotámetro 32mm (rango 40 a 400 l/h) Flujómetro rotámetro 32 mm (rango 200 a 1.200 l/h)..</p>	<p>u\$ 58,82.- u\$ 66,31.- u\$ 69,51.-</p>
EF6	 <p><b>Controlador inyector automático de pH</b> Capacidad de inyección de ácido hasta 20 litros/hora..</p>	<p>,u\$ 733,70.-</p>
EF7	 <p><b>Medidores de pH y CE</b> Distintos modelos. Consultar..</p>	
EF8	 <p><b>Tanques para soluciones fertilizantes.</b> Distintos volúmenes. Consultar.</p>	
EF9	 <p><b>Plantas solubilizadoras de fertilizantes</b> Para sistemas de riego medianos y grandes. Distintos modelos. Consultar.</p>	
EF10	 <p><b>Sistemas de fertirrigación con control de PH y conductividad integral.</b> Consultar.</p>	
EF11	 <p><b>Visualizador de PH "Pronto".</b> Consultar</p>	
EF12	 <p><b>Sonda de PH.</b> Consultar</p>	

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
H1	 <p><b>Tubo de goteo con gotero cilíndrico Supercompact .</b>            Espesor 650 micrones            Goteros cada 33 centímetros. 1,5 l/h            Diámetro 16mm.            Rollos x 500mts</p>	u\$S 0,242.
H2	 <p><b>Tubo de goteo con gotero cilíndrico Idit</b>            Espesor 900 micrones.            Goteros cada metro. 2 l/h - 3 l/h - 4 l/h            Diámetro 16mm            Rollos x 300mts</p>	u\$S 0,22.-
H3	 <p><b>Tubo de goteo con gotero cilíndrico Idit.</b>            Espesor 900 micrones            Goteros cada 75 centímetros. 2 l/h - 3 l/h - 4 l/h.            Diámetro 16mm            Rollos x 300mts</p>	u\$S 0,24.-
H4	 <p><b>Tubo de goteo con gotero cilíndrico autocompensado Adi.</b>            Espesor 900 micrones.            Goteros cada metro. 1,6 l/h - 2,5 l/h - 3,5 l/h            Diámetro 16mm            Rollos x 400mts</p>	u\$S 0,33.
H5	 <p><b>Tubo de goteo con gotero cilíndrico autocompensado Adi.</b>            Espesor 900 micrones            Goteros cada 75 centímetros. 1,6 l/h - 2,5 l/h - 3,5 l/h.            Diámetro 16mm            Rollos x 400mts</p>	u\$S 0,37.
H6	 <p><b>Tubo de goteo con gotero plano autocompensado Vered.</b>            Espesor 900 micrones.            Goteros cada metro. 1,2 l/h - 1,6 l/h - 2,1 l/h            Diámetro 16mm            Rollos x 500mts</p>	u\$S 0,354.
H7	 <p><b>Tubo de goteo con gotero plano autocompensado Vered</b>            Espesor 900 micrones            Goteros cada 75 centímetros. 1,2 l/h - 1,6 l/h - 2,1 l/h            Diámetro 16mm..            Rollos x 500mts.</p>	u\$S 0,393.-
H8	 <p><b>Tubo de goteo con gotero plano Lin</b>            Espesor 400 micrones            Goteros cada 33 centímetros. 1,1 l/h            Diámetro 16mm            Rollos x 1.000mts</p>	u\$S 0,14.-
H9	 <p><b>Tubo de goteo con gotero plano Lin</b>            Espesor 600 micrones            Goteros cada 33 centímetros. 1,1 l/h            Diámetro 16mm            Rollos x 800mts</p>	u\$S 0,185.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
H13	 <p><b>Tubo de goteo con gotero plano Lin</b>                      Espesor 900 micrones                      Goteros cada 33 centímetros. 1,1 l/h                      Diámetro 16mm                      Rollos x 500mts</p>	u\$S 0,281.
H10	 <p><b>Gotero insertable autocompensado Ado</b>                      Mecanismo de compensación por laberinto (no orificio)                      2,3 l/h - 4,4 l/h - 8,8 l/h  <b>Gotero insertable Laberintico</b></p>	u\$S 0,195.-
H10 L		u\$S 0,155.-
H11	 <p><b>Cinta de goteo Pathfinder (España)</b>                      Espesor 150 micrones                      Emisores cada 10 ó 20 cms. Doble canal interno. 1 l/h por emis                      Rollos x 3.200mts</p>	u\$S 0,084.-
H12	 <p><b>Cinta de goteo Pathfinder (España)</b>                      Espesor 200 micrones                      Emisores cada 10 ó 20 cms. Doble canal interno. 1 l/h por emisor                      Rollos x 2.500mts</p>	u\$S 0,102.
H13	 <p><b>Cinta de goteo Plastro (Israel)</b>                      Espesor 200 micrones                      Emisores cada 15 ó 30 cms.                      0,6/ 1l/h emisor</p>	u\$S 0,086.-
H14	 <p><b>Cinta de goteo Plastro (Israel)</b>                      Espesor 150 micrones                      Emisores cada 15 ó 30 cms.                      0,6/ 1l/h emisor</p>	u\$S 0,078.-

\* Consultar descuentos por cantidad.

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
W1	 <p><b>Válvula eléctrica Bermad 210 - 1"</b> Configuración globo. Cierre manual. Ajuste manual de flujo. 24 volts AC</p>	u\$s 26,40.-
W2	 <p><b>Válvula eléctrica Bermad 210- 1,5"</b> Configuración globo. Cierre manual. Ajuste manual de flujo. 24 volts AC</p>	u\$s 56,10.-
W3	 <p><b>Válvula eléctrica Bermad 210 - 2".</b> Configuración globo. Cierre manual. Ajuste manual de flujo. 24 volts AC</p>	u\$s 60,50.-
W4	 <p><b>Válvula eléctrica Bermad 110 - 3"</b> Configuración diagonal. Control en 2 vías</p>	u\$s 104,50.-
W5	 <p><b>Válvula eléctrica Bermad 110 - 4" bridada.</b> Configuración diagonal. Control en 3 vías = máxima capacidad de flujo</p>	u\$s 313,50.-
W6	 <p><b>Válvula hidráulica Bermad 205 - 1"</b> Con limitador de caudal manual. Modelo básico Modelos optativos: Reguladora y/o sostenedora de presión Liberadora de presión acción rápida ó lenta</p>	u\$s 21,89.-
W7	 <p><b>Válvula hidráulica Bermad 205 - 1,5"</b> Con limitador de caudal manual. Modelo básico Modelos optativos: Reguladora y/o sostenedora de presión. Liberadora de presión acción rápida ó lenta</p>	u\$s 52,80.-
W8	 <p><b>Válvula hidráulica Bermad 205 - 2".</b> Con limitador de caudal manual. Modelo básico Modelos optativos: Reguladora y/o sostenedora de presión Liberadora de presión acción rápida ó lenta</p>	u\$s 59,40.-
W9	 <p><b>Válvula hidráulica Bermad 105 - 3"</b> Flujo ultraelevado. Modelo básico Modelos optativos: Reguladora y/o sostenedora de presión Liberadora de presión acción rápida ó lenta</p>	u\$s 92,40.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
W10	 <p><b>Válvula hidráulica Bermad 105-4 pulgadas,bridada</b> Flujo ultraelevado. Modelo básico Modelos optativos - Reguladora y/o sostenedora de presión. - Liberadora de presión acción rápida ó lenta.</p>	u\$s 286,00.-
W11	 <p><b>Válvula sostenedora/reguladora de presión Bermad 423/20 - 6"</b> Para control general de sistemas. Con pilotos de 3 vías. - Valvula reguladora y sostenedora de presión - Válvula de retención..</p>	u\$s 1870,00.-
W12	 <p><b>Válvula liberadora de presión de acción rápida - 2".</b> Rápida respuesta a sobrepresurizaciones. Configuración ángulo</p>	u\$s 358,60.-
W13	 <p><b>Válvula liberadora de presión de acción rápida - 3"</b> Rápida respuesta a sobrepresurizaciones. Configuración ángulo</p>	u\$s 506,00.-
W14	 <p><b>Válvula de retrolavado Bermad 350 - 2" x 2"</b> Para lavado filtros de grava y similares</p>	u\$s 172,70.-
W15	 <p><b>Válvula de retrolavado Bermad 350 - 3" x 2"</b> Para lavado filtros de grava y similares.</p>	u\$s 336,60.-
W16	 <p><b>Válvula de aire cinética y automática Barak - 2"</b> Capacidad cinética hasta 250 m3/h de aire. Capacidad automática hasta 150 m3/h.</p>	u\$s 132,00.-
W17	 <p><b>Válvula de aire automática Segev - 1"</b> Capacidad hasta 160 m3/h.</p>	u\$s 66,00.-
W18	 <p><b>Válvula cinética de aire y vacío Guardian - 1"</b> Presión de trabajo hasta 10 bares.</p>	u\$s 20,90.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
W19	 <p><b>Valvula cinética de aire y vacío Guardian - 2"</b> Evacuación hasta 500 m3/h. Vacío hasta 450 m3/h.. Presión de trabajo hasta 10 bares.</p>	u\$ 39,60.
408	 <p><b>Valvula cinética de aire y vacío Tigre.</b> Valvula de aire roscable 3/4". Valvula de aire roscable 1". Valvula de aire roscable 1 1/2" Valvula de aire soldable 25mm Valvula de aire soldable 32mm.. Valvula de aire soldable 50mm.</p>	u\$ 1,87.-
409		u\$ 2,58.-
410		u\$ 5,52.-
807		u\$ 1,77.-
809		u\$ 2,45.-
810		u\$ 5,25.-
<b>VARIOS</b>		
W20	 <p><b>Valvula ruptora de vacío 1/2"</b> Para evitar succión de tierra en parcelas con goteo..</p>	u\$ 3,08.-
WA1	 <p><b>Valvula manual de 3 vías 1/8" SAGIV.</b> Control manual de válvulas hidráulicas. Lectura múltiple de manómetros.</p>	u\$ 18,15.
WA2A	 <p><b>Piloto de 3 vías Bermad PCXA.</b> Para pilotaje de válvulas hidráulicas reguladoras, sostenedoras, etc</p>	u\$ 83,60.
WA2Q	 <p><b>Piloto de 3 vías Bermad PC3Q.</b> De acción rápida, para válvulas liberadoras de presión</p>	u\$ 83,60.
WA3	 <p><b>Piloto integrado XR100</b> Con control hidráulico remoto integrado..</p>	u\$ 47,30.
WA4	 <p><b>Relay hidráulico Galit.</b> Actuador/inversor - reforzador de señal - compensador topográfico.</p>	u\$ 34,10.
WA5	 <p><b>Ecuilizador topográfico (TED).</b> Para evitar vaciado de tubos comando, con válvulas hidráulicas elevadas sobre el panel de control.</p>	u\$ 28,60.-

CODIGO	DESCIPCION	PRECIO
WA9	 <p><b>Selector de presión.</b> Para control remoto. Permite incorporar la función de retención a una válvula hidráulica</p>	u\$s 10,78.-
WA12	 <p><b>Solenoides de 3 vías Bermad S390.</b> Para control remoto eléctrico y local en 3 vías de válvulas hidráulicas 24 volts AC..</p>	u\$s 31,90.-
WA14	 <p><b>Solenoides de 2 vías control de válvulas Bermad serie 210</b> 24 volts AC.</p>	u\$s 13,20.-
WA15	 <p><b>Regulador de presión Bermad PRV - 3/4"</b> Amplia gama de resortes. Ajuste de presión por tornillo..</p>	u\$s 10,78.-
WA16	 <p><b>Regulador de presión Bermad PRV - 1".</b> Amplia gama de resortes. Ajuste de presión por tornillo.</p>	u\$s 32,45.-
WA18	 <p><b>Tubo comando 8mm</b> Para control remoto de válvulas hidráulicas</p>	u\$s 0,089.-
MAN	 <p><b>Manómetros</b> Manómetros servicio pesado (4, 6, 8, 10 bares)</p>	u\$s 18,57.-
N97	 <p><b>Miniválvula para tubo de polietileno 16mm</b></p>	u\$s 0,65.-