



# CÁTALOGO DE PRODUCTOS



 **ABC Riego**  
UN NUEVO CONCEPTO EN RIEGO POR GOTEO

**LA TIENDA DEL RIEGO**

### Cinta de goteo ABC RIEGO



- Distancia entre goteros: 10cm
- Calibre: 8 mil
- Longitud por rollo: 1000 mts
- Caudal por gotero: 0.75 litros x hora
- Fabricada con polietileno original

### Linea de goteo INTERDRIP



- Fabricada en polietileno OP de 16mm
- Gotero turbo, fabricado en polipropileno original, laberinto de amplio pasadizo con filtro incorporado
- Rollos de 100 a 500 mts
- Especial para terrenos planos y semiondulados
- Distancias entre goteros: 0,20cm, 0,25cm y 0,30cm

### Cinta de goteo ITALY DRIP



- Distancia entre goteros: 10cm y 20cm
- Calibres: 6 mil y 8 mil
- Longitud por rollo: 1000 mts
- Caudal por gotero: 1 LPH
- Fabricada en Italia.

### Linea de goteo INTER de 6 mm



- Manguera y gotero fabricados en polietileno original
- Gotero de flujo turbulento de 1 LPH
- Ideal para riego en jardinería y "Riego en Corona" para hidropónicos en bolsa y frutales
- Rollos de 100 a 500 mts

### Cinta de goteo ITALY DRIP



- Distancia entre goteros: 10cm y 20cm
- Calibres: 6 mil y 8 mil
- Longitud por rollo: 3000 mts y 2200 mts
- Caudal por gotero: 1.00 LPH
- Fabricada en Italia

### Gotero boton graduable



- Caudal: graduable de 0 a 70LPH
- Facil instalacion
- Facil limpieza
- Resistentes a radiacion UV

### Cinta de goteo Rivulis Ro-Drip



- Distancia entre goteros: 10cm
- Calibre: 8 mil y 6 mil
- Longitud : 2286 mts y 3048 mts
- Caudal por gotero: 0.75 litros x hora
- Origen USA

### Gotero boton autocompensado desarmable



- Caudal: Naranja-2LPH, Negro-4LPH y Azul-8LPH.
- Facil limpieza
- Membrana de silicona inyectada
- Resistentes a radiación UV

## Estaca de goteo



- Estaca de goteo para manguera en PVC flexible de 4 mm. Caudal: 1 y 2.3 LPH.
- Gotero incorporado tipo turbulento con filtro de entrada
- Ideal para cultivos hidropónicos en bolsa o maceta, en combinación con gotero de botón autocompensado y antidrenante

## Estaca de conduccion GR



- Estaca de conducción para direccionar el riego hacia puntos determinados
- Recomendable para utilizar con goteros autocompensados y antidrenantes
- Entrada espiga para microtubo 3 x 5 mm

## Manifold salida en cruz y 2 salidas



- Derivaciones en T y en cruz para goteros
- Estructura confiable para una distribución sin fugas
- Instalación fácil y rápida con diseño simple
- Se instala sobre goteros de botón autocompensados

## Microaspersor Monojet GR 360°



- Rosca rápida 4 mm
- Presión de trabajo: 20 - 42 PSI
- Caudal: 60 - 240 LPH
- Radio de alcance: 1.1 - 1.2 mts
- Distribucion de agua: 360°

## Microaspersor Monojet GR 180°



- Rosca rápida 4 mm
- Presión de trabajo: 20 - 42 PSI
- Caudal: 60 - 240 LPH
- Radio de alcance: 1.1 - 1.2 mts
- Distribucion de agua: 180°

## Nebulizador Coolnet 1 salida



- Presión de trabajo: 20 - 40 PSI
- Caudal: 14 LPH por boquilla
- Con válvula antigoteo, antidrenante, pesa, conector y manguera de 8 mm
- Separación recomendada entre emisores: 1 metro
- Ideal para bancos de enraizamiento

## Nebulizador Coolnet 4 salidas



- Presión de trabajo: 20 - 40 PSI
- Caudal: 22 LPH por boquilla
- Con válvula antigoteo, antidrenante, pesa, conector y manguera de 8 mm
- Separación recomendada entre emisores: 1 - 1,5 metros
- Ideal para bancos de enraizamiento

## Nebulizador GR 8 LPH



- Presión de trabajo: 20 PSI
- Caudal: 8 LPH por boquilla
- Con válvula antigoteo, antidrenante, conector a 1/2"
- Separación recomendada entre emisores: 1 metro
- Uso en bancos de enraizamiento y aumento de humedad relativa

### Microaspersor boquilla Verde 5mm



- Presión de trabajo: 20 - 45 PSI
- Radio de alcance: 4 - 4.2 mts
- Caudal: 77 - 114 LPH
- Disponible para conexión rápida

### Microaspersor roscado 1/2" antimosquito



- Presión de trabajo: 14 - 28 PSI
- Radio de alcance: 3 - 5.5 mts
- Caudal: 250 LPH
- Conexión macho 1/2"

### Microaspersor bayoneta 7mm



- Presión de trabajo: 20 - 45 PSI
- Radio de alcance: 2.8 - 4.5 mts
- Caudal: 35 - 140 LPH
- Conexión bayoneta: 7 mm

### Microaspersor rojo 70 lph rosca 6mm



- Presión de trabajo: 20 - 42 PSI
- Radio de alcance: 1.2 - 2.2 mts
- Caudal: 40 - 120 LPH
- Uso: Sobre estaca para riego en frutales

### Aspersor corazon bailarina 1/2" x 3/4"



- Diámetro de boquilla: 3.5 mm
- Presión de trabajo: 7 - 50 PSI
- Radio de alcance: 3 - 5.5 mts
- Caudal: 0.5 - 4 GPM
- Conexión: Rosca macho de 1/2" y 3/4"

### Aspersor corazon 1/2"



- Presión de trabajo: 7 - 42 PSI
- Radio de alcance: 0.5 - 3.5 mts
- Caudal: 0.7 - 1.1 GPM
- Espaciamiento: 3 x 3 mts

### Aspersor miniwobbler 1/2"



- Diámetro de boquilla: 2.7 mm
- Presión de trabajo: 15 - 18 PSI
- Radio de alcance: 4 - 6.5 mts
- Caudal: 0.5 - 3.5 GPM
- Espaciamiento: 7 X 7 mts

### Aspersor bailarina 3/4"



- Diámetro de boquilla: 3.5 mm
- Presión de trabajo: 10 - 25 PSI
- Radio de alcance: 5.5 - 8 mts
- Caudal: 0.8 - 5 GPM
- Espaciamiento: 8 x 8 mts

### Aspersor plastico boquilla azul y naranja 1/2"



- Diámetro de boquilla: 3.3 mm
- Presión de trabajo: 7 - 58 PSI
- Radio de alcance: 7 - 13 mts
- Caudal: 3 - 6 GPM
- Espaciamento: 14 x 14 mts

### Aspersor welldone boquilla metálica 1/2" - 3/4"



- Diámetro de boquillas: 5.0 x 2.5 mm
- Presión de trabajo: 14 - 56 PSI
- Radio de alcance: 12 - 15 mts
- Caudal: 1.1 - 2.2 GPM
- Espaciamento: 16 x 16 mts

### Aspersor circulo parcial 1/2" - 3/4"



- Diámetro de boquilla: 3.5 mm
- Presión de trabajo: 14 - 58 PSI
- Radio de alcance: 5 - 12 mts
- Caudal: 4 - 7 GPM
- Espaciamento: 8 x 8 mts

### Aspersor cortachorro 1/2"



- Diámetro de boquilla: 3.0 mm
- Presión de trabajo: 30 - 60 PSI
- Radio de alcance: 7 - 13 mts
- Caudal: 3 - 7 GPM
- Espaciamento: 13 x 13 mts

### Aspersor 5035 boquilla azul 3/4"



- Diámetro de boquillas: 5.0 x 3.0 mm
- Presión de trabajo: 14 - 58 PSI
- Radio de alcance: 11 - 13 mts
- Caudal: 5 - 11 GPM
- Espaciamento: 17 x 17 mts

### Aspersor IT B. plastico 1 y 2 salidas



- Diámetro de boquillas: 4.0 x 2.5 mm
- Presión de trabajo: 43 PSI
- Radio de alcance: 12 mts
- Caudal: 5.3 GPM
- Espaciamento: 15 x 15 mts

### Aspersor Macho - Hembra 1"



- Diámetro de boquillas: 7.0 x 3.1 mm
- Presión de trabajo: 14 - 58 PSI
- Radio de alcance: 16 - 19.5 mts
- Caudal: 9.6 - 19 GPM
- Espaciamento: 22 x 22 mts

### Aspersor PopUp 1/2" GR



- Diámetro de boquilla: 6 mm
- Presión de trabajo: 40 PSI
- Radio de alcance: 6 mts
- Caudal: 1.6 GPM
- Espaciamento: 6 x 6 mts

### Aspersor cañon plastico hembra 1"



- Diámetro de boquillas: 7.0 x 2.8 mm
- Presión de trabajo: 40 - 55 PSI
- Radio de alcance: 20 - 21 mts
- Caudal: 10 - 18 GPM
- Espaciamiento: 19 x 19 mts

### Aspersor cañon metalico 1" GR



- Diámetro de boquilla: 5.0 - 7.0 mm
- Presión de trabajo: 20 - 60 PSI
- Radio de alcance: 12 - 17 mts
- Caudal: 10 - 18 GPM
- Espaciamiento: 20 x 20 mts

### Aspersor cañon metalico 1 1/2" GR



- Diámetro de boquilla: 9.0 - 14.0 mm
- Presión de trabajo: 20 - 60 PSI
- Radio de alcance: 16 - 29 mts
- Caudal: 16 - 80 GPM
- Espaciamiento: 30 X 30 mts

### Aspersor cañon metalico 2" GR



- Diámetro de boquillas: 7.0 x 3.1 mm
- Presión de trabajo: 45 - 70 PSI
- Radio de alcance: 28 - 30 mts
- Caudal: 30 - 36 GPM
- Espaciamiento: 40 x 40 mts

### Aspersor cañon metalico ATOM 35 1 1/2"



- Diámetro de boquilla: 14 mm
- Presión de trabajo: 70 PSI
- Radio de alcance: 30 mts
- Caudal: 83 GPM
- Espaciamiento: 42 X 42 mts

### Tripode para cañon de riego 1 1/2", 1 1/4" y 2"



- Altura: 1,90 mts
- Soporte de tres patas con fácil agarre al suelo
- Fabricado en hierro galvanizado
- Conexion macho roscada

### Manguera de aspersión SAN FU 1 1/2"



- Longitud de rollo: 100 mts
- Caudal por rollo: 40 GPM
- Presión de trabajo: 10 - 20 PSI
- Alcance: 6 metros
- Separación entre mangueras: 8 mts

### Manguera de aspersión GOLDEN SPRAY 1 1/2"



- Longitud de rollo: 100 mts
- Caudal por rollo: 40 GPM
- Presión de trabajo: 10 - 20 PSI
- Alcance: 6 metros
- Separación entre mangueras: 8 mts

## Conector Espigo



- Usado para derivar líneas de goteo de 12mm o 16mm, a partir de mangueras 1" a 3".
- Fabricado con polipropileno original y protección UV negro.
- Con sello en neopreno de alta calidad que garantiza hermeticidad y ausencia de fugas en el lateral.

## Conector ABC para PVC



- Conector para derivar mangueras de 12 mm o 16 mm a partir de tubería PVC.
- Se utiliza con silleta plana.
- Para orificio en tubería PVC de 5/8".
- Fabricado por ABC Riego, con polipropileno original y protección UV negro.

## Conector Union 16mm



- Diseñado para unir manguera de 16mm.
- Fabricado con polipropileno original y protección UV negro.
- Longitud apropiada y óptimo agarre que facilita la conexión en campo.
- Puede usarse con silleta tipo yoyo, para derivaciones a partir de tubería PVC.

## Conector Cinta Manguera 2T



- Conector multiuso para unión de manguera de 16 mm a cinta de goteo.
- Como arrancador, para derivar cinta de goteo a partir de manguera.
- Como arrancador, para derivar cinta de goteo a partir de tubería PVC utilizando silleta plana.

## Conector Cinta Manguera 1T



- Diseñado para unir manguera de 16mm con cinta de goteo
- Fabricado en polipropileno con protección UV
- Tuerca de agarre de amplia rosca.
- Puede usarse con silleta para derivaciones de tubería PVC.

## Conector Arrancador



- Fácil conexión de manguera lateral a cinta de goteo.
- Sencilla instalación con sacabocado de 10 mm.
- Fabricado en polipropileno con protección UV.
- Sello en neopreno de alta hermeticidad

## Obturador 16mm



- Sello rápido para final de línea de goteo de 16 mm
- Medidas: 4 cm largo x 1 cm de alto
- Fabricado en polipropileno con protección UV.

## Tapon Final Cinta



- Tapon para cinta de goteo .
- Con tuerca de amplia rosca.
- Fabricada 100% en polipropileno con protección UV.
- Con anillo de agarre que facilita sujetar las líneas de goteo.

# MANGUERA PELETIZADA

Elaboradas 100% con polietileno peletizado fabricado por ABC Riego.

Todos los rollos cumplen con los estándares de diametro, longitud, espesor y peso; descritos en las hojas tecnicas respectivas.

Resistentes a la interperie y con proteccion UV, especiales para riego por goteo y microaspersion.

Con adhesivo para control de calidad y garantia.



Diametro	Presentación
6 mm	100mt - 200mt - 500mt
7 mm	100mt - 200mt - 500mt
12 mm	100mt - 200mt - 500mt
16 mm	100mt - 200mt - 500mt
1/2"	100mt - 200mt - 500mt
3/4"	90mt - 100mt
1"	90mt - 100mt
1 1/4"	100mt
1 1/2"	85mt - 100mt
2"	80mt - 100mt



Nuestra empresa se enmarca dentro del programa gubernamental de sostenibilidad. Nuestras mangueras son 100% reciclables, para mayor informacion: [www.abcriego.com](http://www.abcriego.com)



Polietileno negro peletizado antiUV fabricado por ABC Riego, a partir de material posindustrial, limpio, transparente y libre de contaminacion.

### Silleta YOYO importada GR 16mm



- Silleta de neopreno para derivación de tubería PVC a conector
- Tamaño de orificio para insertar silleta: 5/8"
- Fácil de instalar, sin riesgo de rotura
- Para conectores con punta de 16 mm

### Silleta plana ABC 12mm



- Silleta plana para derivación de tubería PVC a conectores de 12 mm
- Tamaño de orificio para insertar silleta: 5/8"
- Se utiliza con conector ABC x PVC
- Para conectores con punta de 12 mm

### Silleta tipo T: 12mm - 16mm



- Silleta de neopreno para derivación de tubería PVC a conector
- Tamaño de orificio para insertar silleta: 1/2"
- Fácil de instalar, sin riesgo de rotura
- Puede usarse con conectores de punta 12 mm y 16 mm

### Silleta tipo HAMBURGUESA 16mm y 3/4"



- Silleta de neopreno para derivación de tubería PVC a conector
- Tamaño de orificio para insertar silleta: 11/16"
- Fácil de instalar, sin riesgo de rotura
- Protección UV

### Union poly

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	----	----	----



- Permite unir cualquier tipo de manguera con diámetros iguales
- Fabricado en polipropileno de alto impacto
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Protección UV

### Union poly reducción

3/4" x 1/2"	1 1/2" x 1/2"	2" x 1/2"	2" x 1 1/2"
1" x 3/4"	1 1/2" x 3/4"	2" x 3/4"	



- Permite unir mangueras con diferentes diámetros
- Fabricado en polipropileno de alto impacto
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Protección UV

### Acople macho poly

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	----	----	----



- Permite acoplar en manguera y hembra roscada
- Fabricado en polipropileno de alto impacto
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Protección UV

### Acople hembra poly

1/2"	3/8"	3/4"	1"
------	------	------	----



- Permite acoplar en manguera y hembra roscada
- Fabricado en polipropileno de alto impacto
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Protección UV

### Tee poly

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	----	----	----



- Permite la conexión de mangueras en sistemas de conducción de agua
- Fabricado en polipropileno de alto impacto
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Protección UV

### Tee poly reducción

1" x 1/2"	1 1/2" x 3/4"	2" x 1/2"
1 1/2" x 3/4"	1 1/2" x 1"	



- Permite derivación de mangueras de menor diámetro
- Fabricado en polipropileno de alto impacto
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Protección UV

### Codo poly

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	----	----	----



- Permite realizar uniones angulares entre dos tramos de manguera
- Fabricado en material galvanizado de alto impacto
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Protección UV

### Codo galvanizado

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"
------	------	----	--------	--------	----	----



- Permite el ensamble de tuberías y accesorios que requieren estabilidad y seguridad
- Fabricado en material polipropileno de alta calidad
- Especial para montajes en estaciones de bombeo
- Rosca interna NPT

### Tee galvanizada

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	----



- Permite el ensamble de tuberías y accesorios que requieren estabilidad y seguridad
- Fabricada en material galvanizado de alta calidad
- Especial para montajes en estaciones de bombeo
- Rosca interna NPT

### Union galvanizada

1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
------	------	------	----	--------	----



- Permite ensamble de tuberías y accesorios que requieren estabilidad y seguridad
- Fabricada en material galvanizado de alta calidad
- Especial para montajes en estaciones de bombeo
- Rosca interna NPT

### Buchin galvanizado

1" x 1/2"	1 1/2" x 3/4"	2" x 1/2"	2" x 1"
1 1/2" x 1/2"	1 1/2" x 1"	2" x 3/4"	3" x 1"



- Permite reducción en tubería roscada
- Fabricada en material galvanizado de alta calidad
- Especial para montajes en estaciones de bombeo
- Rosca interna NPT

### Copa galvanizada

1" x 1/2"	1 1/2" x 1/2"	1 1/2" x 1"	2" x 1"	3" x 1 1/2"
1" x 3/4"	1 1/2" x 3/4"	2" x 3/4"	3" x 1"	3" x 2"



- Permite ampliación en tubería roscada
- Fabricada en material galvanizado de alta calidad
- Especial para montajes en estaciones de bombeo
- Rosca interna NPT

### Niple galvanizado

1/2" x 3"	1" x 3"	2" x 3"
3/4" x 3"	1 1/2" x 3"	



- Permite empalmar dos tuberías de igual diámetro
- Fabricada en material galvanizado de alta calidad
- Especial para montajes en estaciones de bombeo
- Rosca externa NPT

### Tapon hembra galvanizado

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
------	------	----	--------	----	----



- Permite cerrar una abertura de rosca macho
- Fabricada en material galvanizado de alta calidad
- Especial para montajes en estaciones de bombeo
- Rosca interna NPT

### Tapon macho galvanizado

3/4"	2"	3"
------	----	----



- Permite cerrar una abertura de rosca hembra
- Fabricada en material galvanizado de alta calidad
- Especial para montajes en estaciones de bombeo
- Rosca externa NPT

### Union aluminio

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
------	------	----	--------	----	----



- Permite unir cualquier mangueras en polietileno de diámetros iguales
- Fabricada en aluminio de alta calidad
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Puntas con terminación mecanizada para mejor agarre de la manguera

### Union reducción aluminio

3/4" x 1/2"	1 1/2" x 1/2"	1 1/2" x 1"	2" x 1"
1" x 3/4"	1 1/2" x 3/4"	2" x 1"	2" x 1 1/2"



- Permite unir mangueras en polietileno de diferente diámetro
- Fabricada en aluminio de alta calidad
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Puntas mecanizadas que facilitan el agarre a la manguera

### Acople tubo manguera aluminio

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
------	------	----	--------	----	----



- Permite acoplar mangueras de polietileno a uniones roscadas
- Fabricada en aluminio de alta calidad
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Punta mecanizada para mejor agarre de la manguera

### Acople macho reducción aluminio

1" x 1/2"	2" x 1"	3" x 2"
1 1/2" x 3/4"	2" x 1 1/2"	



- Permite acoplar mangueras en polietileno a uniones roscadas de diferente diámetro
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Puntas mecanizadas para optimo agarre de la manguera

### Tee aluminio

1"	1 1/2"	2"	3"
----	--------	----	----



- Permite derivar mangueras en polietileno de igual diámetro
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Longitud apropiada para ensamble perfecto

### Tee hembra reduccion aluminio

1 1/2" x 1"	2" x 1"	2" x 3/4"
2" x 3/4"	2" x 1 1/2"	3" x 2"



- Permite derivar tuberías o acoples roscados
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Rosca interna de derivación NPT

### Yee en aluminio

1"	1 1/2"	2"
----	--------	----



- Permite unir y/o derivar mangueras en polietileno para facilitar el flujo de agua
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Longitud apropiada para ensamble perfecto

### Valvula de pie tipo J aluminio

1"	1 1/2"	2"	3"
----	--------	----	----



- Válvula de retención de agua, para mangueras de succión
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Con sello en caucho para mayor hermeticidad.
- Con canastilla roscada para evitar entrada de suciedad

### Valvula de pie granada aluminio

1"	1 1/2"	2"	3"
----	--------	----	----



- Válvula de retención de agua, para mangueras de succión
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Con sello en caucho para mayor hermeticidad.
- Con canastilla atornillada para evitar entrada de suciedad

### Acople rapido parte (A) aluminio

3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"
------	----	--------	--------	----	----



- Acople rosca interna NPT con cuello de agarre
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Pieza mecanizada que garantiza acople rápido y hermético

### Acople rapido parte (B) aluminio

3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"
------	----	--------	--------	----	----



- Acople rosca externa NPT con palancas de leva
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Pieza mecanizada que garantiza acople rápido y hermético

### Acople rapido parte (C) aluminio

3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"
------	----	--------	--------	----	----



- Acople rápido con palancas de leva de fácil funcionamiento
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Terminal en espigo mecanizado

### Acople rapido parte (D) aluminio

3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"
------	----	--------	--------	----	----



- Acople rosca interna NPT con palancas de leva
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Pieza mecanizada que garantiza acople rápido y hermético

## Acople rapido parte (E) aluminio

3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 3"



- Acople con cuello de agarre y terminal en espigo
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Pieza mecanizada que garantiza acople rápido y hermético

## Acople rapido parte (F) aluminio

3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 3"



- Acople rosca externa NPT con cuello de agarre
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Pieza mecanizada que garantiza acople rápido y hermético

## Universal aluminio

3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 3"



- Universal con tuerca de ajuste rápido
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Especialmente diseñada para acople de manguera de succión a motobombas

## Campana aluminio lisa

2" 3" 4"



- Permite conectar tramos de manguera o tubería en aluminio (soldada)
- Se utiliza en conjunto con la bola de aluminio
- Facilita el acople y desacople de tramos de manguera o tuberías de aluminio.

## Campana aluminio roscada

2" 3" 4"



- Permite descarga en motobombas
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Rosca mecanizada NPT
- Con empaque de caucho y resorte en acero para mayor hermeticidad

## Campana aluminio para manguera

2" 3" 4"



- Permite conectar tramos de manguera o tubería en aluminio (soldada)
- Se utiliza en conjunto con la bola de aluminio.
- Con terminal en espigo para mejor agarre de las mangueras
- Con empaque en caucho y resorte en acero para mayor hermeticidad

## Campana aluminio con aleta y salida

2" 3/4"



- Campana para elevadores en tubería roscada
- Se utiliza en conjunto con la bola de aluminio
- Con aleta de apoyo, para mejorar la estabilidad del elevador
- Fabricada en material aluminio de alta calidad

## Bola en aluminio

2" 3" 4"



- Permite conectarse a campana uniendo tramos de manguera o tubería de aluminio
- Se utiliza en conjunto con la campana de aluminio
- Disponible para campana roscada, lisa y manguera
- Fabricada en material aluminio de alta calidad

## Cruceta en aluminio

1½"	2"	3"
-----	----	----



- Permite ramificar los flujos de agua a diferentes sectores
- Fabricada en material aluminio de alta calidad
- Longitud apropiada para ensamble perfecto
- Con terminal en espigo para mejor agarre de las mangueras

## Empaque y resorte

2"	3"	4"	5"	6"
----	----	----	----	----



- Permiten que la bola y la campana se acoplen de manera hermética
- Empaque en caucho, resorte en acero
- Repuestos de fácil consecución
- Disponible en diámetros de 2" a 6"

## Tee PVC soldada

1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	3"	4"
------	------	----	-----	-----	----	----	----



- Para soldar con tuberías extremo liso de PVC
- Fabricada en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 4"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

## Tee roscada PVC

1/2"	3/4"	1"	1½"	2"
------	------	----	-----	----



- Tee con rosca interna NPT
- Fabricada en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 2"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

## Codo soldado PVC

1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	3"	4"
------	------	----	-----	-----	----	----	----



- Para soldar con tuberías extremo liso de PVC
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 4"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

## Codo roscada PVC

1/2"	3/4"	1"	1½"	2"
------	------	----	-----	----



- Codo con rosca interna NPT
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 2"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

## Tapon soldado PVC

1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	3"	4"
------	------	----	-----	-----	----	----	----



- Permite cerrar herméticamente tuberías de PVC
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Para soldar con tuberías PVC de extremo liso
- Schedule 40 , cumple normas ISO

## Tapon roscado PVC

1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	3"	4"
------	------	----	-----	-----	----	----	----



- Permite cerrar herméticamente extremos de accesorios roscados
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 4"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Buje soldado PVC

3/4" x 1/2"	1" x 3/4"	1 1/2" x 3/4"	2" x 1/2"	2" x 1"	3" x 1/2"
1" x 1/2"	1 1/2" x 1/2"	1 1/2" x 1"	2" x 3/4"	2" x 1 1/2"	3" x 2"



- Permite acoplar mediante soldadura PVC, accesorios soldados a tuberías de extremo liso.
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Buje roscado PVC

3/4" x 1/2"	1" x 3/4"	1 1/2" x 3/4"	2" x 1/2"	2" x 1"	3" x 1/2"
1" x 1/2"	1 1/2" x 1/2"	1 1/2" x 1"	2" x 3/4"	2" x 1 1/2"	3" x 2"



- Permite acoplar mediante rosca NPT, accesorios roscados a tuberías de extremos lisos
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Universal soldada PVC

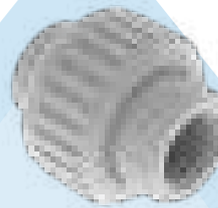
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"
------	------	----	--------	--------	----	----



- Unión de ajuste rápido, para soldar a tuberías de extremos lisos
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 2"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Universal roscado PVC

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"
------	------	----	--------	--------	----	----



- Unión de ajuste rápido, con rosca interna NPT para unir con accesorios roscados
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 2"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Adaptador macho PVC

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	--------	----	----	----



- Permite la unión entre accesorios roscados y tuberías de extremos lisos
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 4"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Adaptador hembra PVC

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	--------	----	----	----



- Permite la unión entre tuberías de extremos lisos y accesorios roscados
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 4"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Union PVC

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	--------	----	----	----



- Para unir tuberías de extremos lisos
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 4"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Union roscada PVC

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	----



- Para unir accesorios de extremos roscados
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 2"
- Schedule 40 , cumple normas ISO

## Inserto PVC

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	----



- Utilizado para unir mangueras en polietileno con accesorios de PVC
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1/2" a 2"
- Terminal en bayoneta para óptimo agarre de la manguera.

## Buchin roscado PVC

1/2" x 1/4"	1" x 1/2"
3/4" x 1/2"	1" x 3/4"



- Permite acoplar mediante rosca NPT, accesorios roscados de diferentes diámetros
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Schedule 40 , cumple normas ISO

## Union acometida manguera PVC

1/2"
------



- Unión de acople rápido para unir manguera de acometida domiciliaria
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Con sellos y tuercas de gran agarre para evitar fugas

## Union acometida macho PVC

1/2"	3/4"
------	------



- Unión de acople rápido y extremo roscado para unir mangueras de acometida domiciliaria
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Con sellos y tuercas de gran agarre para evitar fugas

## Collarin PVC

1 1/2" x 1/2"	2" x 3/4"	3" x 3/4"
2" x 1/2"	3" x 1/2"	



- Collar de derivación en PVC
- Permite obtener una salida de agua a partir de una tubería PVC
- Orificio de perforación: 1/2"
- Disponible para tuberías de 2" y 3"

## Tubería PVC RDE 9,13.5,21,26,41

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	----	----	----



- Tubería PVC de uso agrícola
- En extremos lisos o unión mecánica
- Presión máxima : 200 PSI (De acuerdo a RDE)
- Cumple normas ISO

## Valvula de pie en PVC

1"	1 1/2"	2"
----	--------	----



- Valvula de pie hermética y liviana
- Rosca NPT
- Fabricada en PVC de excelente calidad
- Disponible en diámetros de 1" a 2"

## Flanche para tanque PVC

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	----



- Fabricado en PVC, se utiliza como salida de tanques plasticos
- Con rosca interna que facilita la conexión a otros accesorios
- Sellos en Neopreno, para evitar fugas.

### Niple roscado PVC

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	----



- Permite unir accesorios PVC roscados
- Fabricado en PVC de excelente calidad
- Resistente a la corrosión
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Copa roscado PVC

3/4" x 1/2"	1" x 3/4"
1" x 1/2"	



- Permite reducir o ampliar diámetros en accesorios PVC roscados
- Resistente a la corrosión
- Fabricado con materia prima original
- Schedule 40 , cumple normas ISO

### Registro PVC soldado

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	--------	----	----	----



- Registros de bola de alta hermeticidad
- Acople liso para pegue con soldadura PVC
- Presión máxima de trabajo: 120 PSI
- Fabricado con materia prima original

### Registro PVC roscado

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"	4"
------	------	----	--------	--------	----	----	----



- Registros de bola de alta hermeticidad
- Acople roscado (NPT)
- Presión máxima de trabajo: 120 PSI
- Fabricado con materia prima original

### Registro PVC soldado LD

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	----



- Registros de bola de alta hermeticidad
- Acople liso para pegue con soldadura PVC
- Presión máxima : 180 PSI
- Fabricado con materia prima original

### Registro PVC roscado LD

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	----



- Registros de bola de alta hermeticidad
- Acople roscado (NPT)
- Presión máxima : 180 PSI
- Fabricado con materia prima original

### Soldadura para PVC DURMAN

1/64	1/32	1/16	1/8	1/4	1/2	1
------	------	------	-----	-----	-----	---



- Soldadura PVC de alta calidad para uniones mas efectivas
- Envase con aplicador de fábrica para mayor seguridad y ahorro
- Presentación en diferentes tamaños

### Limpiador para PVC DURMAN

1/64	1/32	1/16	1/8	1/4	1/2	1
------	------	------	-----	-----	-----	---



- Limpiador PVC de alta calidad que garantiza uniones duraderas
- Fácil aplicación en tuberías PVC y CPVC
- Presentación en diferentes tamaños

## PEGATANKE PVC-CPVC

1/2" 3/4" 1" 1 1/2" 2"



- Limpiador y soldadura PVC, todo en uno
- Solda accesorios de PVC, aún en presencia de humedad
- Tapa de envase con aplicador incluido

## Filtro Disco Estandar GR

3/4" 1" 1 1/2" 2"



- Fabricado en Polipropileno de alta resistencia al impacto
- Cartucho de discos de 120 MESH
- Presión máxima de trabajo: 100 PSI
- Tapon manual de lavado y posibilidad para instalación de manómetro

## Filtro Disco cuerpo grande GR

2"



- Fabricado en Polipropileno de alta resistencia al impacto
- Cartucho de discos de 120 MESH
- Presión máxima : 100 PSI
- Cuerpo de mayor tamaño que el estándar, para mayor capacidad de filtrado

## Filtro Malla Estandar GR

3/4" 1" 1 1/2" 2"



- Elemento filtrante en malla inoxidable
- Rosca externa NPT
- Presión máxima de trabajo: 100 PSI
- Tapón manual de lavado y posibilidad para instalación de manómetro

## Filtro disco cuerpo grande tuerca rosca GR

3"



- Estructura grande, para mayor capacidad de filtrado
- Ajuste de tapa con tuerca universal
- Presión máxima : 100 PSI
- Elemento filtrante de discos 120 MESH

## Filtro disco abrazadera metalica cuerpo largo GR

2" 3"



- Ajuste de tapa con abrazadera rápida inoxidable
- Rosca externa NPT
- Presión máxima : 100 PSI
- Dos entradas, una salida. Facilita diferentes formas de instalación.

## Filtro de malla ABC metalico 50 GPM

2"



- Totalmente metálico, mayor duración, capacidad hasta de 60 GPM
- Malla inoxidable de 150 MESH, entrada y salida de 2"
- Presión máxima de trabajo: 150 PSI
- Tapa de ajuste con mariposa y tornillo, para fácil mantenimiento

## Filtro de malla ABC metalico 100 GPM

3"



- Totalmente metálico, mayor duración, capacidad hasta de 150 GPM
- Malla inoxidable de 150 MESH, entrada y salida de 3"
- Presión máxima de trabajo: 150 PSI
- Tapa de ajuste con mariposa y tornillo, para fácil mantenimiento

### Filtro de arena ABC metalico 50 GPM

2"



- Fabricado en lámina de acero
- Capacidad: máxima de filtrado: 60 GPM
- Colector tipo hongo
- Conexión de entrada y salida: Hembra de 2" NPT

### Filtro de arena ABC metalico 100 GPM

3"



- Fabricado en lámina de acero
- Capacidad máxima de filtrado: 120 GPM
- Colector tipo hongo
- Conexión de entrada y salida: Hembra de 3" NPT

### Valvula de pie en PVC

1" 1½" 1" 2" 3"



- Con canastilla roscada
- Con sello en neopreno para alta hermeticidad
- Con rosca hembra en NPT
- Resistente a la corrosión

### Abrazadera nacional industrial

3/4" - 1"	1½"	2"	3"	4"
500 - 505	506 - 507	508 - 509	515 - 518	519 - 521



- Fabricada en acero
- Con tornillo y tuerca para mejor agarre
- Para mangueras de 3/4" a 4"
- Abrazadera de cremallera para mangueras de 1/2", 5/8" y 1/4"

### Acople universal jardinero plastico 16mm

16mm X 16mm



- Acople para conexión a llave jardinera
- Fabricado en polipropileno
- Sirve como unión entre mangueras de 1/2"
- Con sello en neopreno

### Acople universal jardinero bronce 16mm

16mm X 16mm



- Acople metálico para conexión a llave jardinera
- Fabricado en bronce
- Con estrias metalicas para mejor agarre
- Con sello en neopreno

### Valvula alivio aire doble efecto

1" 1½" 2"



- Permite la salida y entrada de aire retenido en tuberías y mangueras mientras fluye el agua
- Fabricada en PVC resistente a la corrosión
- Presión máxima de trabajo: 150 PSI
- Rosca macho NPT

### Valvula alivio aire sencilla

1/2" 3/4" 1"



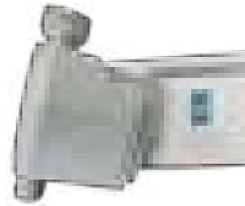
- Permite la salida y entrada de agua al iniciar el flujo de agua
- Fabricada en plastico anticorrosión
- Presión máxima de trabajo: 150 PSI
- Rosa macho NPT

## Controlador jardinero solar con Gateway



- Controlador de riego con alimentación solar
- Conexión a llave jardinera
- Programación mediante sistema Bluetooth
- Programación desde dispositivos móviles

## Controlador jardinero de pilas con Gateway



- Controlador de riego con alimentación de pilas
- Conexión a llave jardinera
- Programación mediante sistema Bluetooth
- Programación desde dispositivos móviles

## Controlador jardinero ABC Riego GR



- Controlador de riego con alimentación de pilas
- Conexión a llave jardinera
- Funciona con dos pilas AA
- Fácil programación, múltiples horas de inicio de riego. Resiste presiones hasta de 50 PSI

## Controlador jardinero de pared ABC Riego GR



- Controlador de riego con alimentación de pilas
- Conexión a llave jardinera
- Fácil programación manual
- Acople rápido a manguera jardinera

## Bomba jardinera 1.6 metros



- Bomba de bajo caudal para pequeñas cascadas y riegos ornamentales
- Eleva el agua a 1,6 metros de altura
- Caudal: 5 litros x minuto
- Alimentación: 110 VAC

## Bomba jardinera 3 metros



- Bomba de bajo caudal para pequeñas cascadas y riegos ornamentales
- Eleva el agua a 3 metros de altura
- Caudal: 8 litros x minuto
- Alimentación: 110 VAC

## Cheque chino

1" 1½" 2"



- Cheque tipo basculante
- Fabricado en bronce
- Presión máxima de operación: 200 PSI
- Rosca hembra NPT

## Flotador metalico

1/2"



- Fabricado en bronce desde 1/2" a 2"
- Flotador plastico de larga duración
- Presión máxima de operación: 100 PSI
- Rosca hembra NPT

### Manguera jardinera tipo liviana

30mts 50mts 100mts



- Manguera fabricada en PVC flexible
- Reforzada con malla tejida en poliéster
- Presión máxima : 60 PSI
- Dos capas internas para mayor resistencia y flexibilidad

### Manguera jardinera tipo pesada

30mts 50mts 100mts



- Manguera fabricada en PVC flexible
- Reforzada con malla tejida en poliéster
- Presión máxima: 100 PSI
- Dos capas internas para mayor resistencia y flexibilidad

### Manguera jardinera bicolor

50mts 100mts



- Manguera fabricada en PVC flexible
- Reforzada con malla tejida en polipropileno
- Presión máxima: 150 PSI
- Resistente a la intemperie

### Manguera acometida domiciliaria

1/2" 3/4" 1" 1 1/2"



- Fabricada en polietileno de alta densidad
- Presión máxima de trabajo: 200 PSI
- Resistente a la intemperie y a daños mecánicos
- Especial para conexiones de acueducto

### Manguera PVC flexible negra

3/4" 1"



- Fabricada en PVC flexible de color negro
- Calibre 30 y 60. Resistente a rayos UV
- Presión máxima de trabajo: 60 PSI
- Especial para riego por inundación

### Manguera PVC flexible lechosa

3/4" 1"



- Fabricada en PVC flexible de color blanco
- Calibre 30 y 60
- Presión máxima de trabajo: 60 PSI
- Especial para riego por inundación

### Manguera plana LAYFLAT

1 1/2" 2" 3"



- Manguera plana fabricada en PVC
- Con refuerzo en malla tejida de poliéster
- Fácil de transportar y menor espacio de almacenamiento
- Presión máxima de trabajo: 100 PSI

### Microtubo PVC flexible

3mm



- Manguera fabricada en PVC flexible
- Para conectar goteros de botón a estacas de regulación
- Con protección UV para resistencia a la intemperie
- Especial para cultivos hidropónicos

## Manguera de succion

1" x 3mts	1 1/2" x 3mts	2" x 3mts	3" x 3mts
1" x 6mts	1 1/2" x 6mts	2" x 6mts	3" x 6mts



- Fabricada en caucho vulcanizado.
- Con resorte interno en acero.
- Proporciona flexibilidad y resistencia.
- Con acoples macho en aluminio NPT

## Manguera de fumigacion 5 lonas



- Fabricada en polímero termoplástico flexible y reforzada con 5 mallas de Nylon
- Resistente a la abrasión y a productos químicos.
- Presión máxima de trabajo: 250 PSI
- Con acoples hembra de 1/4" grafados en los extremos.

## Inyector Ventury para fertilizante

1/2"	3/4"	1"	1 1/2"
------	------	----	--------



- Permite la inyección de fertilizantes solubles a la tubería de principal de riego
- Sin partes móviles
- Fabricado en material plástico resistente a químicos
- Con manguera y canastilla de filtro en la succión de fertilizante

## Fertilizante SOLUTEC COSMOAGRO 1kg



- Para uso en Fertiriego
- Completamente soluble en agua
- Formula balanceada N-P-K mas Cobre y Boro.
- Disponible en presentacion de 1 Kg en adelante

## Fertilizante NUTRIPLEX STOLLER de 1 KG



- Para uso en fertiriego
- Completamente soluble en agua
- Formula balanceada N-P-K mas elementos menores.
- Disponible en presentación de 1 Kg en adelante

## Hidrante con bayoneta de gancho



- Fabricado en polipropileno original
- Bayoneta de gancho, que permite girar la manguera
- Presión máxima de trabajo: 80 PSI
- Sello plástico de alta hermeticidad

## Hidrante con bayoneta de giro



- Fabricada en polipropileno original
- Bayoneta con acople de giro, para mayor seguridad en el enganche
- Presión máxima de trabajo: 80 PSI
- Sello en plástico de alta hermeticidad

## Hidrante con bayoneta aluminio

1"



- Fabricado en aluminio
- Bayoneta de gancho
- Resistente a la corrosión
- Especial para condiciones pesadas de operación

### Minivalvula cinta cinta 16mm



- Fabricada en polipropileno original
- Une tramos de cinta de goteo de 16 mm
- Tuercas de fácil manejo y agarre
- Resistente a la intemperie

### Minivalvula cinta manguera



- Fabricada en polipropileno original
- Une manguera de 16 mm con cinta de goteo
- Tuerca de fácil manejo y espigo de buen agarre a la manguera
- Mariposa de fácil manejo y buena hermeticidad

### Minivalvula cinta manguera con espigo



- Fabricada en polipropileno original
- Espigo con sello de Neopreno
- Permite unir cintas de goteo a mangueras en polietileno
- Permite abrir, cerrar y regular toda una línea de cinta de goteo

### Minivalvula manguera manguera



- Fabricada en polipropileno original resistente a la intemperie
- Espigos con estrías de buen agarre
- Abre, cierra y regula el flujo en mangueras de 16 mm
- Mariposa de fácil manejo

### Minivalvula manguera manguera con espigo



- Fabricada en polipropileno original resistente a la intemperie
- Espigo con sello en Neopreno
- Permite abrir, cerrar y regular una línea de manguera de 16 mm
- Espigo con estrías de buen agarre

### Sacabocado ABC 12 - 16mm



- Permite abrir orificios de 9 mm en manguera de polietileno
- Punta en acero templado para orificios completamente redondos
- Realiza huecos homogéneos que evitan fugas en las derivaciones
- Orificios de medida precisa para espigos y minivalvulas

### Sacabocado GR 10mm



- Sacabocado de punta estrella
- Con dispositivo interno para retirar el sobrante de manguera
- Mango ergonómico
- Abre orificios de 10 mm

### Ponchador 4mm nacional



- Con punta en acero templado
- Permite abrir orificios de 4 mm
- Especial para instalación de goteros de botón
- Con mango ergonómico

## Ponchador GR 4mm



- Permite perforar mangueras en polietileno para insertar goteros de botón
- Fabricado en acero templado
- Mango ergonómico
- Resistente a la intemperie

## Ponchador GR codo 4mm



- Se utiliza para perforar mangueras en polietileno e insertar goteros de botón o conectores de 6 mm
- Fabricado en acero templado
- Mango ergonómico
- Resistente a la intemperie

## Ponchador de pinza 4MM



- Pinza para perforación rápida y segura
- Punta en acero templado
- Únicamente para mangueras hasta de 1/2"
- Mango ergonómico

## Silla galapago

3/4" x 1/2"	1" x 1/2"	1 1/2" x 1/2"	2" x 1/2"	2" x 1 1/2"	3" x 1 1/2"
3/4" x 3/4"	1" x 3/4"	1 1/2" x 3/4"	2" x 3/4"	3" x 3/4"	3" x 2"
3/4" x 1"	1" x 1"	1 1/2" x 1"	2" x 1"	3" x 1"	



- Fabricada en polipropileno
- Con tornillos zincados resistentes a la corrosión
- Se utilizan para derivar tuberías o mangueras de una tubería principal
- Fácil de instalar, sin necesidad de cortar la tubería.

## Manómetro seco

30 PSI | 60 PSI | 100 PSI



- Permite conocer la presión del agua en una instalación hidráulica.
- Para instalar en posición vertical
- Rosca macho de 1/4"
- Carátula de 1 1/2"

## Manómetro glicerina

30 PSI | 50 PSI | 100 PSI



- Contiene glicerina para evitar vibración de la aguja
- Rosca macho de 1/4"
- Carátula de 2"
- Carcaza en acero inoxidable

## Estaca universal nacional

1" | 1 1/2" | 2"



- Fabricada en Polipropileno resistente a la intemperie
- Permite instalar microaspersores cerca a los árboles
- Para microaspersores de bayoneta o roscados
- Longitud: 30 cms

## Estaca plástica para Aspersor

1/2"



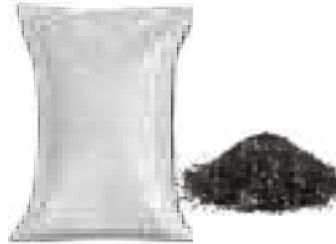
- Para colocar aspersores de 1/2"
- Rosca macho o hembra NPT
- Permite cambiar de sitio aspersores en forma rápida.
- Se pueden unir varias estacas con manguera

### Arena para filtro



- Especial para filtros de arena
- Arena sílica de granos homogéneos
- Gradada en mallas 8 - 14 (gruesa) y 20 - 30 (torpedo)
- Bultos de 50 kgs

### Antracita para filtro



- Carbón duro y lustroso, elimina sólidos y turbiedad en el agua
- Ayuda en la eliminación de Hierro en el agua
- Se utiliza en plantas de tratamientos de agua
- Presentación de 40 kgs

### Conector rosca bayoneta roscado



- Fabricado en polipropileno original
- Especial para derivar manguera de 6 mm
- Con rosca macho para mejor agarre
- Punta en bayoneta, especial para orificios de 4 mm

### Conector bayoneta bayoneta GR



- Fabricado en polipropileno original
- Con bayoneta de buen agarre
- Para mangueras de 6 mm
- Especial para unir microaspersores a tuberías laterales

### Poma mil huecos



- Poma con pantalla de 400 huecos
- Pantalla en acero inoxidable
- Carcaza en plástico
- Conexión roscada de 3/4" NPT

### Pistola jardinera punta de bronce

1/2"



- Pistola jardinera de único chorro
- Salida graduable
- Punta de bronce para mayor duración
- Con conector a manguera de 1/2"

### Pistola jardinera 5 chorros

1/2"



- Cinco tipos de chorro diferente
- Especial para riego y labores de jardinería
- Fabricada en plástico
- Con conector de acople rápido a manguera

### Pistola jardinera plastica de una salida

1/2"



- Pistola jardinera de un solo chorro
- Salida graduable para largo alcance
- Especial para riego en jardín
- Con conector de acople rápido a manguera

## Tanque de agua



- Fabricado por rotomoldeo
- Polietileno original
- Doble capa para mayor duración
- De 250 a 5.000 litros de capacidad

## Bebedero



- Fabricado por rotomoldeo
- Polietileno original
- Tanque bajito especial para bebedero
- Desde 250 a 1.000 litros de capacidad

## Valvula de alivio de aire mini ventosa 1/2"



- Uso en sistemas de riego por goteo y nebulización
- Permite la salida de aire en el trayecto de la tubería
- Permite conectar fácilmente en tuberías de presión y mangueras de polietileno
- Valvula de bajo mantenimiento

## Microaspersor IT amarillo 100 LPH



- Diseño en C que da resistencia y uniformidad.
- Rotor de alta velocidad que genera aspersión homogénea
- Medidas: 4,5 cms x 4 cms
- Marca: ABC RIEGO

### Linea de goteo STREAMLINE



- Linea de goteo con gotero tipo pastilla y filtro interno
- Distancia entre goteros: 10, 15, 20, 30 y 40 cm
- Caudal por gotero: 1.05 LPH
- Calibre: 6 y 8 mil

### Linea de goteo DRIPNET PC



- Linea de goteo Autocompensada antisifón y antiraiz
- Caudal de gotero: 0.6 - 1.0 - 1.6 - 2.0 - 3.0 y 3.8 LPH
- Distancia entre goteros: 15, 20, 30, 40 y 50 cmts
- Calibre: 12,5 - 13,5 - 15 - 20 - 25 mil

### Linea de goteo ARIES



- Linea de goteo de alta uniformidad, gotero tipo pastilla con resistencia al taponamiento
- Distancia entre goteros: 15, 20 y 30 cmts. Diámetro: 12 y 16 mm
- Calibre: 20 y 25 mil
- Caudal por gotero: 1.0 - 1.4 - 1.9 - 2.85 y 3.8 LPH

### Linea de goteo TYPHOON PLUS



- Linea de goteo económica, gotero tipo pastilla, bajo caudal
- Diámetro: 16 y 25 mm
- Calibre: 8 y 15 mil
- Caudal por gotero: 0.5 - 0.7 - 1.0 - 1.6 y 2.2 LPH

### Linea de goteo UNIRAM



- Linea de goteo Autocompensada, Antidrenante, Antisifón, especial para riego por pulsos
- Distancia entre goteros: 15 y 20 cmts Diámetro de 16, 17 y 20 mm
- Espesor de pared: 0.9 - 1.0 - 1.2 mm
- Caudal por gotero: 0.7 - 1.0 - 1.6 - 2.3 y 3.5 LPH

### Gotero boton autocompensado - antidrenante



- Gotero de botón Autocompensado y antidrenante. Especial para riego por pulsos
- Conector tipo niple o bayoneta
- Con posibilidad de instalar salidas múltiples para riego con estaca
- Caudales: 1,2 - 2.0 - 4.0 - 8.0 - 20 y 40 LPH

### Aspersor D-NET 8550



- Aspersor de impacto con brazo difusor
- Conexión de 1/2" y tapa antihelada
- Angulo de salida: 24 grados
- Caudal: 510 - 580 - 680 - 810 - 940 - 1135 y 1275 LPH
- Presión: 35 PSI

### Aspersor D-NET 9575



- Aspersor de impacto con brazo difusor
- Conexión en 3/4" y tapa antihelada
- Angulo de salida: 24 grados
- Caudal: 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 LPH. Presión: 43 PSI
- Presión: 43 PSI

### Aspersor LWP 2450



- Aspersor de impacto de dos salidas
- Conexión en 1/2" tapa antihelada
- Angulo de salida: 24 grados.
- Caudales: 350 - 380 - 450 LPH (1.5 - 1.7 - 2 GPM)
- Espaciamiento 10 x 10 mts

### Aspersor D-NET 6550



- Aspersor de impacto subfoliar bananero. Una salida
- Conexión en 1/2" tapa antihelada
- Angulo de salida: 14 grados
- Caudales: 365 - 400 - 510 LPH (1.6 - 1.8 - 2.2 GPM)
- Espaciamiento 12 x 12 mts

### Aspersor MEGANET 350 LPH



- Aspersor rotativo de bajo impacto, con conexión macho de 1/2" NPT
- Con tapa de protección para daños por insectos y golpes en campo
- Caudal: 350 LPH (1.54 GPM)
- Presión de trabajo: 30 a 45 PSI
- Espaciamiento: 10 x 10 mts

### Aspersor MEGANET 450 LPH



- Aspersor rotativo de bajo impacto, con conexión macho de 1/2" NPT
- Con tapa de protección para daños por insectos y golpes en campo
- Caudal: 450 LPH (1.98 GPM)
- Presión de trabajo: 30 a 45 PSI
- Espaciamiento: 10 x 10 mts

### Microaspersor GYRONET LRD



- Microaspersor antinsecto, adecuado para riego en frutales
- Conexión de bayoneta para instalación con estaca
- Caudal: 27 a 300 LPH
- Presión de trabajo: 20 a 35 PSI

### Microaspersor GYRONET TURBO



- Microaspersor antinsecto, adecuado para riego en viveros y hortalizas
- Conexión en rosca macho de 1/2" Fácil instalación con elevador
- Caudal: 200 a 500 LPH
- Presión de trabajo: 25 a 40 PSI

### Microaspersor SUPERNET



- Microaspersor Autocompensado y Antinsecto, ideal para terrenos inclinados
- Conexión de bayoneta para instalación con estaca
- Caudal: 20 a 110 LPH
- Presión de trabajo: 22 PSI a 55 PSI

### Nebulizador COOLNET 4 salidas



- Nebulizador tipo Fogger de 4 salidas, ideal para zonas de enraizamiento
- Con válvula antigoteo, pesa y manguera de conexión
- Caudal por boquilla: 5.5 LPH
- Presión de trabajo: 20 - 40 PSI

### Microaspersor SPINET



- Microaspersor para viveros. Se instala invertido
- Con valvula antidrenante, pesa y manguera de conexión
- Caudal: 70 a 200 LPH
- Presión de trabajo: 30 a 45 PSI

### Nebulizador COOLNET sencillo



- Nebulizador de boquilla simple para zonas de enraizamiento
- Con valvula antigoteo y conexión de 1/2" NPT
- Caudal: 14 LPH
- Presión de trabajo: 20 a 40 PSI

### Controlador AQUAPRO 3/4"



- Controlador de riego inalámbrico con pila DC 9 V. Ideal para zonas donde no hay electricidad
- Permite automatizar valvulas Acuanet en campo
- Tres programas de riego independientes
- Tiempo de riego de 1 a 360 minutos

### Valvula AQUANET 1"



- Válvula para automatización de riego en campo, jardinería o zonas comerciales
- Utiliza señales de 24 VAC ó 24 VDC
- Compacta y resistente a la intemperie
- Con piloto para manejo manual, automático o cierre permanente

### Manifold 2 salidas



- Salida doble para gotero Netafim de Niple
- Con conexión de bayoneta para manguera flexible de 5 mm
- Resistente a la intemperie
- Ideal para riego hidropónico

### Manifold 4 salidas



- Salida x 4 para gotero Netafim de Niple
- Con conexión de bayoneta para manguera flexible de 5 mm
- Resistente a la intemperie
- Ideal para riego hidropónico

### Estaca de laberinto angular de regulacion



- Estaca con gotero de laberinto y filtro
- Garantiza uniformidad en todas las salidas
- Caudal: 1 LPH. Se utiliza con manguera flexible de 5 mm
- Para ser usada en macetas o bolsa

### Estaca de conducción



- Estaca de conducción de agua
- Se utiliza como extensión del gotero, para llevar el agua al sitio deseado
- Con conexión de bayoneta para manguera flexible de 5 mm
- Resistente a la intemperie

### Línea de goteo RainBird



- Línea de goteo Autocompensada, con posibilidad Antidrenante y Antiraiz
- Resistente a rayos UV y productos químicos.
- Separación entre goteros: 20, 30, 40 50 cms. Diámetros: 16, 18 y 20 mm
- Mecanismo patentado de autolavado que impide obstrucciones al interior del gotero.

### Gotero boton XERY BUG



- Gotero de botón Autocompensado y Autopunzante
- Con membrana extrasensible que garantiza la mejor uniformidad
- Caudal de 2.0 - 4.0 - 8.0 LPH
- Presión de trabajo: 5 a 40 PSI. Calidad RAIN BIRD

### Microaspersor Micro-Quick



- Microaspersor sin partes móviles, para mayor duración. Fabricado en Acetal de alto desempeño
- Difusor con múltiples patrones de humedecimiento. Fácil cambio de boquilla y difusor
- Caudal: 14 a 116 LPH
- Presión de trabajo: 10 a 30 PSI

### Microaspersor LFX 300



- Miniaspersor de giro regulado. Bajo caudal
- Riego en cortina uniforme a todo lo largo del radio de humedecimiento
- Caudal: 60 a 160 LPH
- Presión: 25 a 50 PSI.
- Espaciamiento: 9 X 9 mts

### Microaspersor LFX 600



- Miniaspersor de giro regulado
- Cortina uniforme a lo largo del radio de humedecimiento
- Caudal: 140 a 470 LPH (0.6 - 2 GPM)
- Presión: 25 a 50 PSI
- Espaciamiento: 12 x 12 mts

### Aspersor LF 1200



- Aspersor de impacto, con mecanismo de resorte protegido.
- Construcción resistente a la intemperie y a golpes en campo
- Caudal: 220 a 575 LPH (1.0 - 2.5 GPM)
- Presión: 25 a 60 PSI
- Espaciamiento: 12 x 12 mts

### Aspersor LF2400



- Aspersor de impacto, con resorte protegido
- Construcción sólida, resistente a golpes
- Caudal: 380 a 900 LPH (1.6 a 4 GPM)
- Presión: 25 a 60 PSI
- Espaciamiento: 15 x 15 mts

### Cañon 85EHD



- Cañon metálico de 1 1/4", Bronce original, círculo parcial. Mayor alcance con menor presión
- Calidad RainBird, cinco años de garantía
- Caudal: 17 a 130 GPM
- Presión: 25 a 100 PSI
- Espaciamiento: 35 x 35 mts

### Controlador jardinero 1 - 2 estaciones



- Controlador de pila 9 V. Especial para aplicaciones en campo, sin tendido eléctrico.
- Conexión a valvulas RainBird con solenoide de 9 voltios
- Posibilidad de conectar 1 o 2 válvulas. Resistente a la humedad
- Hasta seis encendidos por día. garantía de cinco años

### Controlador ESP-TM 4, 6 . 8. 12 estaciones



- Controlador de riego, para manejo de 4, 6, 8 o 12 válvulas solenoides en campo
- Tres programas con cuatro horas de inicio cada uno. Tiempo de riego de 1 minuto hasta 6 horas
- Posibilidad de conexión WiFi, con módulo adicional
- Batería de litio que protege la programación hasta 10 años

### Valvula solenoide 100-HV 1"



- Valvula solenoide, rosca interna
- Cuerpo en polipropileno, diafragma excéntrico para cierre suave
- Caudal: 0.5 a 30 GPM
- Presion de trabajo: 15 a 150 PSI

### Valvula solenoide HV-SS 1"



- Valvula solenoide para unir con soldadura PVC
- Con tapón de purga para eliminar suciedad
- Caudal: 0.5 a 30 GPM
- Presión de trabajo: 15 a 150 PSI

### Aspersor POP-UP tipo VAN



- Aspersor emergente con boquilla tipo FAN.
- Boquilla 10 VAN: Radio de 2 a 3 mts. Caudal: 1 GPM
- Boquilla 15 VAN: Radio de 3.4 a 4.6 mts. Caudal: 3.4 GPM
- Posibilidad de círculo parcial
- Presión: 30 PSI

### Aspersor POP-UP tipo HE-VAN



- Salida del agua en chorros tipo JET
- Posibilidad de ajuste en alcance y círculo parcial
- Radio: 2.5 a 5 mts
- Caudal: 1 a 4 GPM.
- Presión: 30 PSI

### Aspersor Rotor serie 3500



- Aspersor emergente tipo rotor, aplica el agua en cortina de alta uniformidad
- Ajuste del arco de riego: 40 a 360 grados
- Radio: 4.5 a 10.5 mts
- Caudal: 0.5 a 4.6 GPM
- Presion de trabajo: 25 a 55 PSI

### Aspersor Rotor serie 5000



- Aspersor emergente tipo Rotor Turbina, con boquilla patentada Rain Curtain
- Ajuste del arco de riego: 40 a 360 grados
- Radio: 7.5 a 15 mts
- Caudal: 1 a 9 GPM.
- Presión: 25 a 55 PSI



ABC Riego  
Transversal 72A #44f-19 Sur  
3138136946 - 3104817032

La Tienda Del Riego Soacha  
Cra. 4 #10-75  
3058099128

La Tienda Del Riego Sutamarchan  
Cl. 2 #3-79  
3107595807

La Tienda Del Riego Paloquemao  
Calle 15 #25-51  
3219422151

La Tienda Del Riego Siberia  
Centro Empresarial San Isidro  
Local 8 glorieta Siberia  
3103846927

La Tienda Del Riego Santa Marta  
Cra 12A #10-61  
3008500790