



GUÍA DE PRODUCTOS

SOLUCIONES DE RIEGO PARA TUS CULTIVOS



CINTA DE GOTEO

Modelos de Diámetros

Diámetros: 5/8" y 7/8"
Espesores de pared desde 5 mil hasta 15 mil.

Espaciamiento de Emisores

Desde 4" hasta 24" según marca, con flujos desde 0.11 gpm a 1.34 gpm/100 ft.



MANGUERAS

Polietileno y Gotero



La manguera ciega tiene aplicación en sistemas de riego por goteo, microaspersión y aspersión.

Diámetros:
3mm hasta 101mm (4")

Espaciamiento de emisores:
30 cm (12") 40, 50, 75 cm

Espesores de pared:
35, 40 y 45 mil según marca



Polietileno

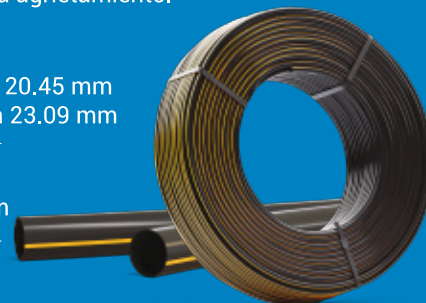


Manguera y Tubing fabricados en Polietileno Baja Densidad - Alta Calidad 2% de Negro Humo para prolongar su vida contra agrietamiento.

Diámetros:
Interno: 3.18 mm hasta 20.45 mm
Externo: 4.75 mm hasta 23.09 mm

Espesores de pared:
0.79 mm hasta 1.32 mm

Longitud de rollo:
726 mts hasta 305 mts



Lay Flat



Su principal aplicación es como múltiple en los sistemas de riego por goteo, microaspersión y aspersión.

Diámetros:
1-1/2" hasta 8"

Presiones de trabajo:
Hasta 200 psi según diámetro y modelo.

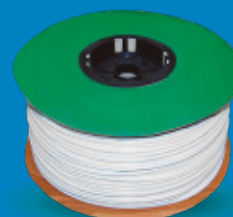


Tubing

El tubing se utiliza en todo el sistema de microirrigación junto con microemisores y conectores. PE, PEVA y PVC

Diámetros:
3, 4, 6 y 10mm

Manguera y Tubing Blanco disponibles para invernaderos.



TUBERÍA PVC HIDRÁULICA

La tubería hidráulica de campana se utiliza en líneas principales para sistemas de riego agrícola y ganadero.

- Tubería Clase 3.5 ideal para sistemas de riego agrícola de baja presión.
Diámetros: 160, 200 y 250mm
- Tubería Clase 5, 7 y 10
Diámetros: 100 hasta 800mm
- Tubería RD 51, 41, 32.5, 26 y 21 disponible en Riego
- Tubería Cementar y Conexiones Cédula 40 de la más alta calidad



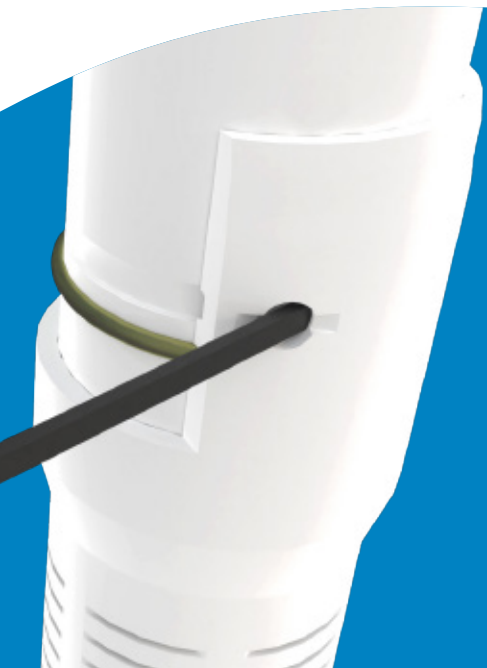
TUBERÍA ADEME PVC PARA POZO

- Tubo liso y ranurado de ademe para pozo profundo.
Medidas: 4" a 16"



TUBERÍA DE COLUMNA

- Para conducción de agua con bombas sumergibles.
Medidas: 1" a 8"
Tramos de 10 ft y 20 ft



BOMBAS

Bombas de gran rendimiento, ideales para las aplicaciones de irrigación, agricultura, construcción, municipal e industrial.



CONECTORES, MEDICIÓN Y ACCESORIOS

Conectores

Cinta a PE • PE a PVC
PVC a Cinta • Lay-Flat a Cinta

Medición

Manómetros • Rotámetros
Medidores de Flujo • Controladores

Fertirrigación

Inyectores • Accesorios • Dosificadores

 **Palaplast**


Mazzei


RAIN BIRD


Hunter


ANTELCO



VÁLVULAS

Válvulas Automáticas de Control

- Control seguro
- Alta eficiencia – Baja pérdida de presión
- Control Eléctrico, Reducción de Presión y Alivio rápido

Válvulas de Bola de Polipropileno

- Fácil reparación sin desmontar de la línea
- Polipropileno reforzado de excelente resistencia química
- Diámetros de ½" a 4" rosca hembra

 **PLASSON**

 **BEE VALVE INC.**

 **A.R.I.**
OPTIMAL FLOW SOLUTIONS



Válvulas de Admisión-Expulsión de Aire

- De acción sencilla o doble
- Desde ¾" a 4". En plástico o aluminio
- **Aplicación en cualquier sistema hidráulico:** municipal o agrícola



Válvulas Angulares

- Válvula de asiento angular
- Cuerpo de polipropileno
- Sello NBR (*caucho nitrilo*)
- Apertura gradual del flujo



ASPERSIÓN

- Aspersores de impacto desde ½" a 1-¼" para frutales, áreas verdes y pastizales
- Aspersores tipo Spray para viveros en ½", así como aspersores de alta uniformidad a bajas presiones



 **YIZZIAK**

 **Palaplast**

 **BEE VALVE INC.**

- Aspersores de impacto y de turbina tipo cañón
- Cañones de turbina y de impacto

MICROASPERSIÓN



- Emisores
- Accesorios
- Conectores
- Estacas
- Mircoaspersores
- Goteros PC y No drenantes



FILTRACIÓN

Filtración en Arena

- Retrolavado automático, semiautomático y manual
- Tanques desde 18" hasta 48"
- Acero al carbón tratado y pintado en epoxy poliéster
- Presión de operación máxima hasta 8 kg/cm²

Filtración en Malla

- Automáticos Eléctricos, Automáticos Hidráulicos, Semi-Automáticos y Manuales.
- Acero al carbón tratado y pintado en epoxy poliéster
- Plásticos con polamida reforzado con fibra de vidrio
- Desde 2" hasta 12" de diámetro

Filtración en Anillas

- Automático, Semi-Automático y Manuales
- Plásticos con poliimida reforzado con fibra de vidrio
- Grado de filtración: 20 - 50 - 100 - 130 - 190 - 250 micras
- AutoSenior Low Pressure, solo necesita una presión mínima de 1.5 kg/cm² para la función de limpieza



AUTOPROPULSADOS

Pivote Central y Avance Frontal

Los sistemas hidráulicos permiten mínimo empleo de mano de obra y alta eficiencia de riego con aspersores de bajo requerimiento de presión.

Sistema Auto Retráctil Cañón Viajero

Útil en terrenos irregulares con cultivos como caña de azúcar, pastizales y campos deportivos.



SOLUCIONES DE RIEGO PARA TUS CULTIVOS



PRESENCIA EN MÁS DE 30 PUNTOS DE VENTA

EMPRESA MEXICANA DE MANUFACTURAS, S.A. DE C.V.
Av. Pedro Ramírez Vázquez No. 200-13 Torre Valmex Piso 4
Col. Valle Oriente San Pedro Garza García, N.L. 66269 México
Tel. (81) 8153-0010 info@emmsa.com

UBICACIONES



CONTÁCTANOS



emmsa.com

GA-AGRICOLA-10092024