

# Material para riego

## FILTROS DE MALLA - ANILLAS

Carcasa en poliamida de alta resistencia diseñada para soportar grandes presiones y las vibraciones producidas por los golpes de ariete.

Elementos filtrantes compuestos por discos ranurados de polipropileno y mallas de acero inoxidable AISI 316.

**Medidas:** 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 3" - 4"



## INYECTORES VENTURI PARA DOSIFICACIÓN

- Temperatura máxima admitida para el caudal motriz 40°C.
- La cantidad de líquido inyectado depende del caudal motriz y la pérdida de carga (mínimo 20%).
- Disponibles en Kinnard y Polipropileno.

**Medidas:** 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/2" - 2".



## BOMBAS DE AIRE SOPLANTES

Para homogeneizar depósitos de abono

### CARACTERÍSTICAS

- De uso discontinuo.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v. 50 Hz.



Modelo	Caudal Máx. m <sup>3</sup> /h	Diámetro	D	L
1 cv.	100	50	195	375
1,5 cv.	150	50	195	375

## ELECTROVÁLVULAS

### CARACTERÍSTICAS

- Específicamente diseñadas para el riego profesional.
- Disponibles con o sin flow control.
- Apertura manual (interna/externa).
- Fabricadas en nylon 33% F.V.
- Insertos latón (M-5) fundidos en cuerpo válvula.
- Limpieza permanente en filtro.
- Ensamblada con tornillos (M-5) acero inoxidable (AISI 304).
- Todas llevan de serie Solenoide 24 v. (bajo pedido se puede suministrar en otro voltaje).
- Presión de trabajo de 0,5 a 12 Kg./cm<sup>2</sup>.
- Medidas disponibles: 1", 1 1/2", 2" y 3".



Medida
1"
1 1/2"
2"
3"

# Descalcificadores domésticos

## ARQUETAS

- Fabricadas en materiales plásticos.
- Tapa superior en color verde de gran resistencia.



Modelo	Largo	Ancho	Alto
ARQUETA 1	27	24	17,5
ARQUETA 2	50	34	21,5

## OTRO MATERIAL DISPONIBLE

HIDROCICLONES

FILTROS DE ARENA

FILTROS DE CHAPA EN ACERO

TANQUES DE ABONADO

GENERADORES

