



## FILTRACION

### FICHA TÉCNICA

Es fabricado en polietileno, contando con una importante resistencia a productos químicos, soporta cualquier fertilizante y ácido de cualquier sistema de fertilización, también cuenta con una gran resistencia a la corrosión, soportando agua altas en PH.

El sistema de filtración es de los productos más importantes en cualquier sistema de riego, el cual se tiene que planificar y ejecutar correctamente, esto tendrá como principal beneficio alargar la vida del sistema.

Esto sobre todo es importante en los sistemas de riego por goteo, ya que de esta manera el gotero queda libre de cualquier taponamiento.

#### Puntos importantes:

-Al tener un sistema de filtración y logrando alargar la vida de la instalación, uno de los principales beneficios es el ahorro económico, ya que el filtro siempre va a proteger al gotero de taponamientos, gracias a esto se ahorrarán bastantes problemas a futuro.

-Contando con un equipo de filtrado el sistema se protege de roturas causadas por perdidas de carga, derivadas por la obstrucción de emisores, también permite la uniformidad por gotero.

-Los equipos de filtrado pueden instalarse como un equipo manual o semiautomático, esto gracias a la gran calidad de sus anillas

#### FILTROS MANUALES ANILLAS

Medida	Mesh	Caudal M3/H
2"	120 Mesh	20
3"	120 Mesh	35



#### Filtro Manual 2"

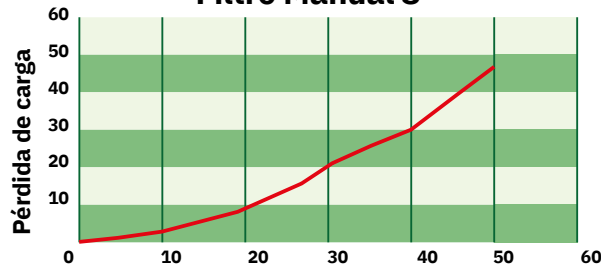


#### CABEZAL DE FILTRADO

Medida	Nº Filtros	Caudal M3/H
3"	2	60
3"	4	120
3"	6	180



#### Filtro Manual 3"



#### Medida Caudal m³/h.

Medida	Caudal m³/h.						
	10	12	15	17	20	22	25
2"	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,7	2,2

#### Pérdida de carga (en m.c.a.)

#### Medida Caudal m³/h.

Medida	Caudal m³/h.						
	20	24	30	34	40	44	50
3"	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,7	2,2

#### Pérdida de carga (en m.c.a.)