



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 mas 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 sistema 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 ahorraran 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 semiautomatico, 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

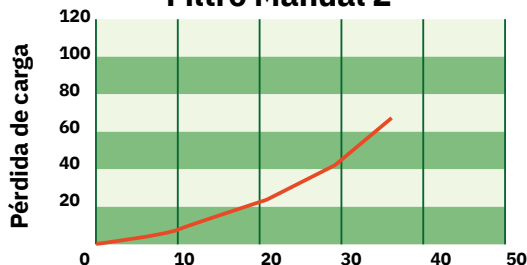


CABEZAL DE FILTRADO

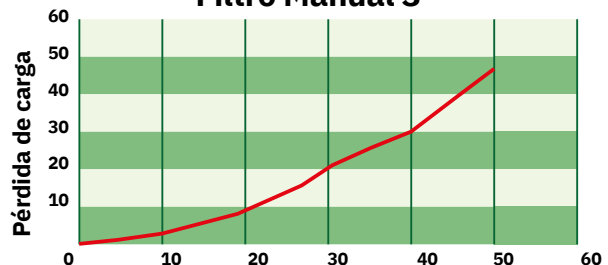
Medida	Nº Filtros	Caudal M3/H
3"	2	60
3"	4	120
3"	6	180



Filtro Manual 2"



Filtro Manual 3"



Medida	Caudal m³/h.						
2"	10	12	15	17	20	22	25
	Pérdida de carga (en m.c.a.)						
	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,7	2,2

Medida	Caudal m³/h.						
3"	20	24	30	34	40	44	50
	Pérdida de carga (en m.c.a.)						
	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,7	2,2