



FILTRO DE ANILLAS 2" DUAL LITE

PARA FILTRACIÓN DE AGUA

CARACTERÍSTICAS:

El filtro DUAL LITE, es un filtro manual de anillas que representa una evolución del Filtro Dual. Esta evolución corresponde al empleo de materiales enteramente plásticos, sustituyendo la anterior abrazadera de acero inoxidable por una de polipropileno, y mejorando el sistema de fijación y extracción del conjunto de anillas. Estas características mejoradas potencian las ventajas del anterior modelo, al hacerlo fácilmente desmontable y resistente a los productos químicos.

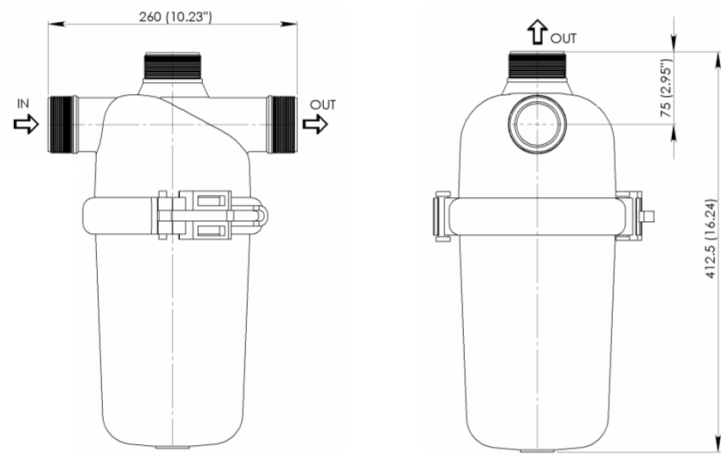
ESPECIFICACIONES:

- No corrosivo.
- Compresión en los discos por presión diferencial, impidiendo el paso de impurezas a medida que el filtro va reteniéndolas.
- Montaje polivalente: horizontal o verticalmente.
- Alta capacidad de filtración.
- Conjunto robusto y fiable.
- Disponibilidad de varios grados de filtración (de 20 a 400 micrones)*.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Conexión 2"	Rosca Macho BSP
Presión máxima	8 bar
Q máx 400-130 µ	25 m3/h (6.9 l/seg)
Q máx 55 µ	16 m3/h (4.4 l/seg)
Q máx 20 µ	8 m3/h (2.2 l/seg)
Área de filtrado	950 cm ²
Volumen de filtrado	1225 cm ³
Temperatura máx	60 °C
Rango de pH	2-13



Av. Banzer C/Jevio N° 100 Ed. Rivas – Scz. Bolivia



(591) 3 3548272



informaciones@irricrop.com



Numeración	Descripción	Material
1	Tapón 2" RH	Poliamida Reforzada
2	Cuerpo	Polipropileno
3	Extensión brazo	Polipropileno
4	Conjunto anillas	Polipropileno
5	Carcasa brazo	Polipropileno
6	Elemento filtrante	Polipropileno
7	Junta tapa 2 X 361	EPDM
8	Abrazadera plástica	Polipropileno



DESMONTAJE Y MANTENIMIENTO

Para proceder al mantenimiento del elemento filtrante realizar los siguientes pasos:

- Asegurarse de cerrar la válvula de entrada de agua al filtro.
- Abrir la válvula de drenaje ubicada en la tubería de entrada.
- Abrir la tapa del filtro y separarla del cuerpo del filtro.
- Extraer el elemento filtrante.
- Aplicar agua a presión sobre el elemento filtrante para eliminar la suciedad retenida.
- Si el elemento filtrante requiere tratamiento con ácido se puede sumergir completamente en ácido diluido.

* Identificación de color de las anillas según grados de filtración.

Azul	400 micrones
Amarillo	200 micrones
Rojo	130 micrones
Negro	100 micrones
Verde	55 micrones
Gris	20 micrones

Para más información, incluyendo manual de usuario y de instalación, por favor contáctese con el equipo técnico de IrriCrop



Av. Banzer C/Jevio N° 100 Ed. Rivas – Scz. Bolivia



(591) 3 3548272



informaciones@irricrop.com