



Filtro de cartucho de alto rendimiento diseñado para piscinas comerciales y residenciales de alta demanda. Su sistema multicartucho y colector superior garantizan una distribución uniforme del flujo y una capacidad de filtración superior. Fabricado con materiales resistentes a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS

• Filtración efectiva: 39.5 m2

• Flujo de filtración: 150 GPM (34.1 m3/h)

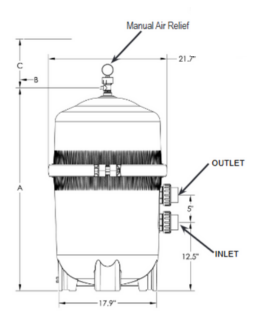
Conexión hidráulica: 2"

• Maxima presión de trabajo: 50psi (3.5bar)

VENTAJAS

- El filtro Cristal Blue de 4 cartuchos es la mejor solución para obtener el agua mas pura y cristalina para tu piscina.
- Los 4 cartuchos internos combinados realizan una gran labor eliminando impurezas microscópicas (5-10 micras) como suciedad, algas y bacterias.
- Proporciona un 50% mas de superficie de filtración, en comparación al filtro de cartucho convencional, lo que permite una mayor retención de suciedad.
- Cartuchos fácilmente removibles y accesibles para limpiar y enjuagar.
- Tanque fabricado a base de copolímeros reforzado con vidrio, asegura mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



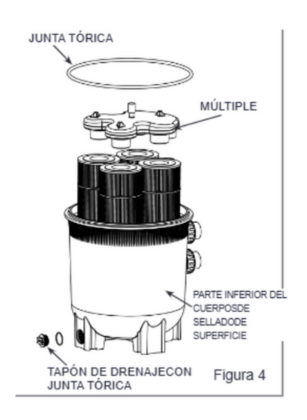
Medidas: Centimetros

A	В	С
94	46	48

Tasa de filtración efectiva (mt2)		Retorno/Entrega (galones)		Tuberia Pulgadas	Presión de Trabajo	Peso Neto kg
		8 Horas	10 Horas	Ü	PSI(Bar)	g
39.5	150	72000	90000	2"	50 (3.5)	37

DETALLES DE FABRICACIÓN

- Cuerpo: Tanque fabricado a base de copolímeros reforzado con vidrio.
- Abrazadera: Metálica con sello de seguridad
- Colector superior: Plástico reforzado con guías de alineación
- Cartuchos: Poliéster plisado con núcleo rígido, reutilizables
- Tapón de drenaje: con junta tórica para cierre hermético
- Manómetro: integrado en la tapa superior
- Válvula de alivio: manual, ubicada en la parte superior



UBICACIÓN Y USO

Ubicación recomendada:

- Exterior, junto al sistema de bombeo
- Sobre losa de concreto nivelada
- Espacio libre superior de al menos 48 cm para mantenimiento

Usos típicos:

- Piscinas residenciales de tamaño medio a grande
- Piscinas comerciales con bajo volumen de usuarios
- Sistemas con agua dulce o salada
- Instalaciones que requieren bajo consumo de agua en mantenimiento