

FILTROS MULTIMEDIA

Estos filtros son utilizados de manera exitosa en los tratamientos de agua, debido a que proveen una solución a largo plazo, ya que son diseñados para cumplir con los altos lineamientos de seguridad, resistencia química, mecánica etc.

Soportan perfectamente las cargas de los materiales filtrantes, sin afectar el caudal de producción o su vida útil.

MEDIOS FILTRANTES

- ✓ Zeolita
- ✓ Antracita
- ✓ Arena
- ✓ Carbón activado
- Resinas de intercambio iónico (Aniónica-Catiónica- Mixta)
- ✓ Katalox
- ✓ Birm









VENTAVAS DE LOS FILTROS

FILTROS EN FIBRA DE VIDRIO (POLYGLASS):

- ✓ Recubiertos internamente de polietileno virgen NSF, lo cual proporciona resistencia química e inocuidad.
- ✓ Livianos.



- ✓ Fácil instalación.
- ✓ Se auto soporta en el piso.
- ✓ Son resistentes a la humedad.
- ✓ Soportan altos caudales.
- ✓ Presión máxima de trabajo 150 PSI.
- ✓ Temperatura máxima: 120 ° F (48.8°C)
- ✓ Debido a las características de la fibra de vidrio, no requieren ningún mantenimiento especial, ya que son resistentes a la corrosión y la intemperie.
- ✓ Tienen una resistencia alta a los disolventes.
- ✓ Larga vida útil.
- ✓ Son excelentes aislantes de electricidad.
- Recubrimiento interno en polietileno.





ALGUNOS MODELOS DE FILTROS DE POLYGLASS:

Modelo	Dimensiones de los filtros	Capacidad aprox. (Flujo Normal)
S0844-2.5-BL-PNR	8" x 44"	4.36 GPM / 1000 LPH
S1054-2.5-BL-PNR	10" X 54"	6.75 GPM / 1540 LPH
S1354-2.5-BL-PNR	13" X 54"	11.5 GPM / 2600 LPH
S1465-2.5-BL-PNR	14" X 65"	13.36 GPM / 3000 LPH
S1865-4T-BL-PNR	18" x 65"	22.09 GPM / 5000 LPH
CH31153-B	24" x 72"	39.5 GPM/ 9000 LPH
СН33653-В	30" X 72"	61.40 GPM/ 14000 LPH
СН33652-В	36" x 72"	88.40 GPM/ 20150 LPH
СН31276-В	42" X 72"	120.25 GPM/ 27400 LPH



FILTROS EN ACERO INOX

- Resistentes a la corrosión
- ✓ Presión máxima de 120 PSI.
- Temperatura máxima de hasta 100 °C, con colectores y tubería en acero inoxidable.
- Debido a su composición proporciona condiciones higiénicas óptimas.
- ✓ Son totalmente reciclables y amigables con el medio ambiente.



FILTROS EN LÁMINA DE HIERRO CON REVESTIMIENTO EN FIBRA DE VIDRIO



- ✓ Facilidad de cambio de lecho, con tapa superior bridada o manhole para grandes diámetros.
- Con capa de pintura epóxica, anticorrosivo y esmaltado, lo que los hace resistentes a la corrosión.

- ✓ Resistencia máxima de 120 PSI.
- ✓ Temperatura máxima de hasta 100 °C.
- ✓ Lámina de Hierro A36, revestido internamente con fibra de vidrio.
- ✓ Tapa superior desmontable.
- ✓ Fabricados a medida.
- ✓ De fácil operación, versátiles, su diseño y montaje se realiza según necesidad de cada cliente.
- ✓ Incluye válvulas de seguridad, purga de aire y drenaje.

NOTA: Los filtros en acero inoxidable y de hierro serán fabricados sobre medida.

Contactenos para tener el gusto de atenderlo.

PBX: 444 02 13 Carrera 65 N° 75-32 Barrio Caribe Medellín – Colombia info@aguatec.com.co www.aguatec.com.co