

FICHA TÉCNICA

FILTRO DE SEDIMENTOS - TIPO MELT BLOWN

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los filtros de sedimentos tipo Melt Blown son cartuchos diseñados para ofrecer una eficacia de filtración que varía entre el 90-99% en la retención de contaminantes. Están fabricados mediante la fusión y entrelazado de fibras de resina de polipropileno, sin el uso de adhesivos químicos. La estructura de estas fibras permiten atrapar partículas de sedimentos, como arena, óxido, polvo y otras impurezas presentes en el fluidos

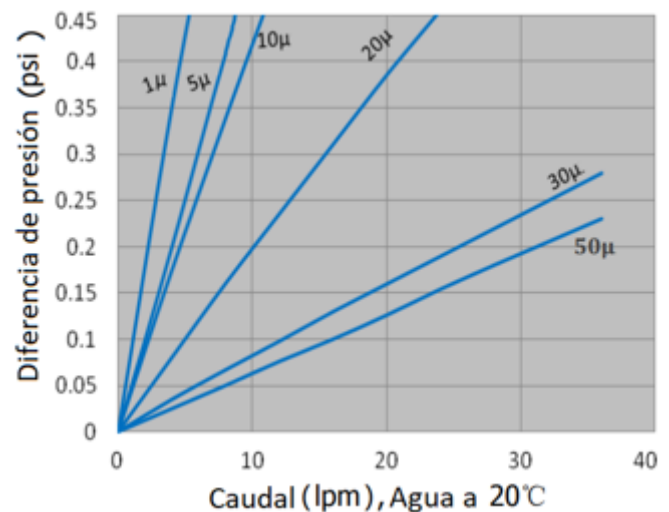
2. BENEFICIOS

- El cartucho de varias capas ofrece una alta capacidad de retención de suciedad y una vida útil mas larga.
- Formado por unión térmica sin utilizar aglutinantes ni adhesivos.
- El núcleo proporciona una excelente resistencia.
- Incineración y eliminación de cartuchos de manera fácil y segura.

3. APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable
- Tratamiento de aguas industriales
- Instalaciones domiciliarias
- Equipos de Ósmosis inversa

DIFERENCIA DE PRESIÓN vs CAUDAL



FILTROS DE SEDIMENTOS

| MODELO | PORO | TAMAÑO | CAPACIDAD |
|--------|------|---------|-----------|
| E-22 | 1 μ | 10x2,5" | 19 L/min |
| E-84 | 5 μ | 10x2,5" | 19 L/min |
| E-207 | 1 μ | 20x2,5" | 38 L/min |
| E-208 | 5 μ | 20x2,5" | 38 L/min |
| E-239 | 1 μ | 20x4,5" | 38 L/min |
| E-190 | 5 μ | 20x4,5" | 38 L/min |
| E-32 | 1 μ | 30x2,5" | 57 L/min |
| E-422 | 5 μ | 30x2,5" | 57 L/min |
| E-240 | 1 μ | 40x2,5" | 76 L/min |
| E-297 | 5 μ | 40x2,5" | 76 L/min |

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Material: | Polipropileno |
| Marca: | ETRAI |
| Temperatura máx. | 82°C / 180 °F |
| Diferencia de presión máxima | 4.1 Bar@30°C; 3,4 Bar@50°C |

