

DECTRES

POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO



■ Cartucho Polyspun

DECTRES es especial para reducción de tierra, suciedad y partículas en el agua, tiene un bajo costo y es duradero. No hay ningún químico involucrado en sus procesos de fabricación, por lo tanto se puede utilizar directamente en agua potable. Este cartucho no es tóxico y no tiene olor, es resistente al moho, al ácido y a los solventes orgánicos e inorgánicos. Cuenta con alta eficiencia de filtración y poca pérdida de presión.



Estándar

Económico*

Tamaño Estándar

2.5x10"

(6.35 x 25.40 cm)

50 piezas por caja

2.5x20" **2.5x29.25"**

(6.35 x 50.80 cm) (6.35 x 74.30 cm)

2.5x30" **2.5x40"**

(6.35 x 76.20 cm) (6.35 x 101.60 cm)

2.5x50"

(6.35 x 127.00 cm)

25 piezas por caja

Tamaño Grande

4.3x10"

(10.92 x 25.40 cm)

18 piezas por caja

4.3x20"

(10.92 x 50.80 cm)

9 piezas por caja

2.4x10"

(6.10 x 25.40 cm)

50 piezas por caja

2.4x20"

(6.10 x 50.80 cm)

25 piezas por caja

Micras

1, 5, 10, 20, 50 y 100

Tiempo de vida

100%

80%

Temperatura máxima

50 °C

Aplicaciones

Uso industrial

Uso doméstico

Micras = micrómetros

NSF en trámite*

NSF en trámite*
Cartucho Dectres
Económico
2.4x10", 5 micras

Cartucho Dectres
Estándar
4.3x10", 5 micras

Cartucho Dectres
Estándar
2.5x10", 5 micras

■ Características

Estos cartuchos tienen 3 capas de fibra, manteniendo así una filtración estable, reduce la resistencia a la filtración y brinda la rigidez estructural adecuada.

Opera con alto flujo y baja caída de presión.

■ Aplicaciones

- Prefiltración de membranas de O.I.
- Filtración de químicos
- Filtración de agua potable
- Procesos industriales
- Procesado de hielo
- Industria de alimentos y bebidas

Constancia de Conformidad
21005UCCNOM-004-SCFI-2006N00030
Con la Norma Oficial Mexicana
NOM-004-SCFI-2006

DECTRES

Carbón Block Cáscara de coco



Cartucho Block Dectres, 2.5x10", 10 micras

■ Cartucho Carbón Block

DECTRES ofrece los filtros de carbón block que son ideales para la reducción de cloro, olor y sabor del agua, así como la retención de sedimentos.

Son excelentes en aplicaciones domésticas e industriales. Estos cartuchos cuentan con capacidades de filtración de 5 y 10 micras, gracias a su diseño de alta porosidad evita que el filtro se tape antes de agotar su capacidad alargando el tiempo de vida y disminuyendo la frecuencia de reemplazo.

Materiales de construcción

Componente	Material
Medio filtrante	Carbón Activado
Tapas	Polietileno
Malla	Polietileno
Juntas	Silicagel

Especificación del cartucho

Modelo	Capacidad de cloro, galones	Micraje nominal	Flujo GPM	Flujo max, GPM	Cantidad por caja	Dimensiones de caja, cm	Cantidad por caja
2.5x10"	6,000	5	3	5	50	33x33x53	6.5
2.5x10"	6,000	10	3	5	50	33x33x53	6.5
2.5x20"	9,000	5	6	5	25	33x33x53	6.5
2.5x20"	9,000	10	6	5	25	33x33x53	6.5

■ Características

- Filtración nominal de 5 y 10 micras
- Yodo # 900
- Malla 60-90
- Sin desprendimiento de partículas finas de carbón
- Desempeño probado en laboratorio

Condiciones de operación

Temperatura	4.4 - 51.6 °C
Presión	140

Los filtros de carbón no deben esterilizarse en autoclave ni con vapor. Use este filtro de carbón sólo con agua microbiológicamente segura y adecuadamente desinfectada, ya que no está diseñado para matar o eliminar bacterias y virus. Los resultados reales obtenidos variarán con diversas combinaciones de contaminantes orgánicos, cambios en el pH y otras condiciones encontradas en el uso real.