

# SERIE FIBREDYNE CFB-PLUS

Cartuchos block en moldeado modificado





# SERIE FIBREDYNE CFB-PLUS

Cartuchos block en moldeado modificado



## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tecnología Fibredyne: la exclusiva tecnología Fibredyne™ integra el filtrado de sedimentos con un bloque de carbón (carbon block), empleando tecnología patentada para inmovilizar el carbón en las fibras. Este diseño ofrece un grado de filtrado de 0,5 micras, una excepcional capacidad de retención de suciedad, minimiza la caída de presión, resiste el taponamiento prematuro y brinda mayores caudales eliminando la necesidad de un grifo lateral.
- ▶ Temperatura de uso: 4,4 - 82,2 °C
- ▶ Medio de filtrado: PAC adherido
- ▶ Tapas finales: polipropileno
- ▶ Red de protección: polietileno
- ▶ Juntas: Santoprene

## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO\*

Modelo	ΔP inicial según caudal	Reducción del sabor y del olor a cloro según caudal
CFB-Plus 10	0,14 bar a 57 Lpm	> 37.800 l a 3,8 Lpm
CFB-Plus 20	0,07 bar a 57 Lpm	> 75.700 l a 7,6 Lpm
CFB-Plus 10BB	0,07 bar a 76 Lpm	> 94.600 l a 7,6 Lpm
CFB-Plus 20BB	0,14 bar a 57 Lpm	> 189.000 l a 15,1 Lpm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones máximas	Clasificación en micras (nominal)
CFB-Plus 10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	5-10
CFB-Plus 20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	5-10
CFB-Plus 10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	5-10
CFB-Plus 20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	5-10

**NOTA:** La capacidad depende del diseño del sistema, el caudal y otras condiciones de la aplicación.

Algunos estados requieren el registro o certificación del sistema ante reclamaciones de reducción de contaminantes relacionados con la salud.

**NOTA:** Los cartuchos contienen una cantidad muy pequeña de partículas de carbón (polvo negro muy fino).

Después de la instalación y antes de utilizar el agua, el nuevo cartucho debe lavarse bien con suficiente agua para eliminar todas las trazas de partículas del sistema.

**NOTA:** Las clasificaciones en micras están basadas en la eliminación de un 85 % o más de partículas de un tamaño determinado. Capacidad estimada utilizando 2 ppm de cloro libre disponible a rotura de 0,5 ppm.

**ADVERTENCIA:** No lo utilice con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después de la unidad.



Probad y certificado por NSF International conforme a la norma 42 NSF/ANSI solo en lo que respecta a los requisitos de los materiales.

Todas las marcas registradas y logotipos de Pentair indicados son propiedad de Pentair. Las marcas comerciales registradas y no registradas y los logotipos de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2025 Pentair. Reservados todos los derechos.