



FICHA TÉCNICA

PENTEK

SERIE FIBREDYNE CFBC

CARTUCHOS BLOCK EN MOLDEADO MODIFICADO





PENTEK SERIE FIBREDYNE CFBC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tecnología Fibredyne
- Rango de temperatura: 4,4-82,2°C
- Media filtrante: PAC adherido
- Boquillas: polipropileno
- Malla: polietileno
- Juntas: Santoprene

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO*

Modelo	ΔP caudal inicial:	Reducción del sabor y olor a cloro
CFBC-10	0,7 bar a 3,8 Lpm	> 75'700 L a 3,8 Lpm
CFBC-20	0,7 bar a 7,6 Lpm	> 151'000 L a 7,6 Lpm

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Clasificación en micras (nominal)
CFBC-10	73 mm x 248 mm	0,5
CFBC-20	73 mm x 508 mm	0,5

* Datos obtenidos en los ensayos internos de fábrica.

ADVERTENCIA

No usar con aguas microbiológicamente insalubres o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema.

AVISO: 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.

AVISO: Los cartuchos contienen una cantidad muy pequeña de partículas de carbón (polvo negro muy fino). Después de la instalación, el nuevo cartucho debe lavarse bien con suficiente agua para eliminar todas las trazas de partículas del sistema, antes de utilizar el agua.

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

AVISO: En las pruebas, se muestra una reducción superior al 99,95% de los quistes de Giardia, Cryptosporidium, Entamoeba y Toxoplasma utilizando el protocolo de la norma NSF 53.



Testado y certificado por NSF International conforme a la Norma 42 NSF/ANSI, sobre requisitos de materiales.