

HixCarbon®

Los cartuchos filtrantes HixCarbon Activated Carbon están manufacturados con carbón activado y fibras de polipropileno, desarrollados para decolorar, desodorizar y adsorber si es necesario. Proveen altos flujos de caudal a baja caída de presión.



Características y Beneficios

- Gran flujo de caudal y alta capacidad de adsorción.
- No libera sustancias contaminantes.
- Resistente a ácidos y bases.
- Fácil de regenerar.

Calidad

- Cartuchos producidos en un ambiente controlado.
- Manufacturados acorde al sistema de gestión de calidad ISO9001

Especificaciones

Materiales de construcción

Medio Filtrante
Carbon Activado

Dimensiones

Diámetro
68mm
Largo
10", 20", 30" y 40"

Área de Filtración (m²)

0.5 por cada 10" de cartuchos

Núcleo, protección externa

Polipropileno

Terminales

Polipropileno

Tamaño del poro, µm

5.0

Aplicaciones

- Decoloración y eliminación de partículas para licor.
- Filtración, decoloración y desodorización para tratamiento de agua.
- Pretratamiento DI y RO.
- Eliminación de Cloro en agua.

Información para pedidos

Nombre	Medio Filtrante	Tipo	Poros	Largo	Encastre	Un /Caja
HCA	CA	Nominal	50	10	DOE	C
HCA HixCarbon	CA CARBÓN ACTIVADO	N Nominal	50 5.0µm	10 10" 20 20" 30 30" 40 40"	DOE Double Open End	1 B 5