

FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO - TIPO BLOQUE

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los filtros de carbón activado granulado tipo bloque están fabricados, para proporcionar una filtración profunda. Estos eliminan sabores, cloro y olores presentes en el agua. Los cartuchos varían en tamaño según su aplicación específica, y su vida útil depende de la calidad de agua de entrada. La estructura de poros uniforme entre gránulos de carbono permite al filtro lograr una mayor eficacia en la reducción de contaminantes.

2. BENEFICIOS

- Alto caudal
- Baja caída de presión, alto rendimiento
- Alta capacidad de filtrado
- Alta capacidad de absorción química
- Altamente efectivo en la purificación de: Cloro, sabor y olor
- Buena capacidad de retención de polvo y otras partículas pequeñas

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Material	Polipropileno
Tamaños	10x2,5 " / 20x2,5 " 20x4,5 "
Temperatura Máxima	82°C / 180°F

3. APLICACIÓN

- Pre filtración por ósmosis inversa
- Filtración de agua en el hogar
- Laboratorios y consultorios dentales
- Agua proveniente de la red municipal
- Industria de alimentos y bebidas

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO TIPO BLOQUE

CÓDIGO	TIPO	TAMAÑO	Cap.: (L/min)
1	BLOQUE	10"x2,5"	19
161	BLOQUE	20"x2,5"	38
160	BLOQUE	20"x4,5"	38

