

Cartuchos Filtrantes Carbón Activo



Gama muy completa en diferentes longitudes

Cartuchos de Carbón Activo

Fabricados con los carbones activados de mejor calidad, Dorsan® presenta una gama amplia para que nuestros clientes puedan escoger el producto más conveniente para sus necesidades.

El carbón activo es un producto microporoso inerte que ha sufrido un tratamiento para aumentar su superficie. Es ahí donde radica uno de sus valores positivos al disponer de una gran capacidad de adsorción debida a su enorme superficie específica, llegando a tener de 100 a 2.000 m²/g.

En la filtración de agua, como en la industria químico farmacéutica, los filtros de carbón activo (granulados, block, celulosa impregnada...) juegan un papel importante como la solución más práctica y económica para la deso / decolorización y para la retención de cloro en agua.

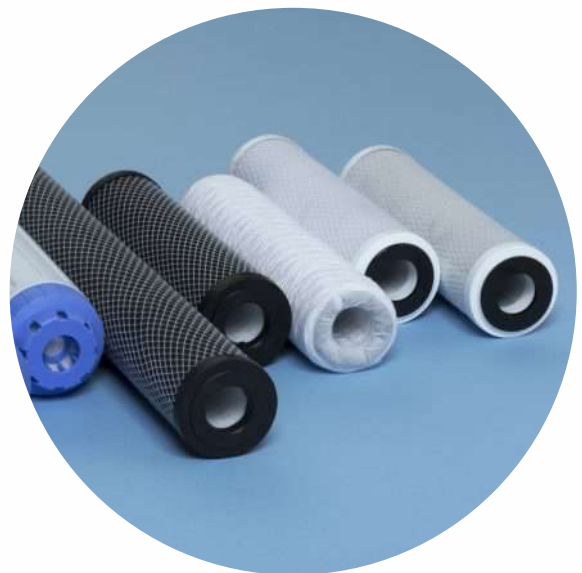
Su facilidad de uso y su bajo coste hacen que sean de uso muy frecuente en las instalaciones industriales.

Características

- Diferentes tamaños de 9 3/4" a 20"
- Granulados, block ó celulosa impregnada
- Dímetros de 2,5" a 6"
- Amplia compatibilidad química
- Elevada superficie específica de filtración

Aplicaciones

- Punto de Entrada (P.O.E.)
- Traitamiento de efluentes líquidos
- Productos Químicos
- Baños Electrolíticos
- Prefiltros ósmosis inversa (R.O.)
- Eliminación de hidrocarburos en agua
- Decolorización de aguas y bebidas gaseosas



DORSAN®
LIVING FILTRATION

Cartuchos Filtrantes Carbón Activo

Especificaciones de los cartuchos filtrantes de carbón activo

Grado	Longitud"		Diámetro	Tipo Carbón
CBT	10	C	A = 2.5"	Carbon block
CBT	20	C	BB= 6.5"	Carbon block
CCP	10			Celulosa impregnada carbón
CCP	20			Celulosa impregnada carbón
CG	10	WOC		Carbón granulado
CG	20	WOC		Carbón granulado



Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v01 © Dorsan Filtration