



## FICHA TÉCNICA

Filtro Cto Filtro De Carbon Para Soporte De 10" Para La Eliminación Del Mal Olor, El Cloro, Los Sedimentos Orgánicos En El Agua Y El Filtrado De Partículas En Suspensión. Compatible Con Codigo Wat1855



**CÓDIGO:**  
**WAT21**

**\*Nombre:** Filtro de carbón para la eliminación del mal olor.

**¿Dónde usarlo?:** Sistemas de filtraciones de agua.

**Características:** Mantiene el agua fresca eliminando los sabores y olores de los productos químicos orgánicos e industriales. Elimina eficazmente compuestos orgánicos líquidos, partículas, óxido, cloro y olores.

**Certificaciones:** Este filtro está envuelto y sellado y cumple con los estándares y regulaciones de NSF (National Science Foundation)

**Código de Barras:** WAT21

**Código de producto:** WAT21

**Color:** Blanco

**Compatible:** Soportes de 10" para unidades de filtros de agua.

**Eficiencia:** Listo para una instalación rápida y confiable.

**Marca:** CARBONE

**Material:** Carbón

**Peso (Kg):** 0.44 Kg

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Filtros Estándar

**Usos:** Industrial

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Filtro Cto Filtro De Carbon Para Soporte De 10" Para La Eliminación Del Mal Olor, El Cloro, Los Sedimentos Orgánicos En El Agua Y El Filtrado De Partículas En Suspensión. Compatible Con Codigo Wat1855

¿Cómo Funcionan Los Filtros De Carbón?

La Purificación Del Agua Consiste En Quitar Contaminantes Dañinos Del Agua. El Filtrado, Que Físicamente Bloquea O Químicamente Remueve Contaminantes, Es Una Técnica De Purificación Diferente De La Ósmosis Inversa, Que Filtra El Agua A Través De Una Membrana Semi-Permeable, Y El Destilado, Que Vaporiza Agua Para Separarla De Los Contaminantes. El Filtrac Es Un Modo Relativamente Barato Y Eficiente De Purificar Agua. El Filtrado Por Carbón Es Uno De Los Más Efectivos De Estos Métodos.

