

DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO DE CARBON BLOCK – CARVÃO ATIVADO 10" X 2 ½"



DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO DE CARBON BLOCK – CARVÃO ATIVADO 10" X 2 ½"

Características:

Bloco de carvão ativado com terminação superior e inferior e vedação de borracha.

Finalidade:

Retenção de cloro, gosto, odor e algumas colorações.

Aplicação:

Os filtros de carvão ativado são utilizados para filtração de água com eficiência de retenção de cloro de até 75% com entrada de cloro de 2ppm. Retiram também algumas colorações.

Dados técnicos do modelo 10" x 2 ½":

Grau de filtração: 1 e 5 micras;
Vazão Máxima: Até 300 litros/hora;
Material: Carvão Ativado em Bloco;
Temperatura máxima: 60° C;
Pressão mínima: 1 kgf/cm²;
Pressão máxima: 7 kgf/cm²;
Perda de carga: Média de 0,5 kgf/cm²;
Vida útil: 6 meses ou conforme saturação.

Características Físicas:

Altura : 10" (250 mm);
Diâmetro externo: 2 ½" (63,5 mm);
Diâmetro interno: 28 mm;
Peso: 375g;

Obs: Os dados podem variar dependendo do líquido a ser filtrado e da quantidade de cloro ou coloração.