

DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO DE CARVÃO ATIVADO – MODELO MANTA 5" X 2 ½"



DESCRITIVO TÉCNICO

FILTRO DE CARVÃO ATIVADO – MODELO MANTA 5" X 2 ½"

Características:

Filtro de carvão ativado modelo manta 5"x2 ½", 5 micras.

Finalidade:

Retenção de cloro, gosto e odores da água.

Aplicação:

Os filtros de carvão ativado são utilizados para filtração de água com eficiência de retenção de cloro de até 75% considerando a entrada de cloro de 2ppm.

Dados técnicos do modelo 5" x 2 ½":

Grau de filtração: 5 micras;
Vazão Máxima: Até 250 litros/hora;
Material: Manta Impregnada de Carvão Ativado;
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: Até 6 meses ou conforme saturação.

Características Físicas:

Altura : 5" (127 mm);
Diâmetro externo: 2 ½" (63,5 mm);
Diâmetro interno: 28 mm;
Peso: 200g;

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