

DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO PLISSADO DE CARVÃO ATIVADO, 20" X 4 ½", MODELO BIG



DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO PLISSADO DE CARVÃO ATIVADO, 20" X 4 ½", MODELO BIG

Características:

Filtro de carvão ativado plissado, modelo big blue, 20" x 4 ½", 10 micras.

Finalidade:

Retenção de cloro, gosto e odores da água.

Aplicação:

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

Dados técnicos:

Grau de filtração: 10 micras;
Vazão Máxima: Até 2.400 litros/hora;
Temperatura máxima: 60° C;
Pressão mínima: 1 kgf/cm²;
Pressão máxima: 7 kgf/cm²;
Perda de carga: Média de 0,5 kgf/cm².

Características Físicas:

Material: Poliéster Plissado impregnado com carvão ativado;
Acabamentos (tampas, tela e núcleo): Polipropileno;
Altura : 20" (508 mm);
Diâmetro externo: 4 ½" (114 mm);
Diâmetro interno: 28 mm;
Peso: 770g;

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