

MICROFILTROS DE CARVÃO ATIVADO EM BLOCO “CARBON BLOCK”

Microfiltros para água de carvão ativado em bloco “carbon block” de alta performance para redução de cloro livre, sabor, odor e partículas de até 5 micra.

Aplicações:

- Redução de cloro residual livre presente na água
- Pré-filtro em sistemas de osmose reversa
- Redução de sabores e odores na água

Marca:



LINHA DE FILTROS PREMIUM

FILTROS DE CARVÃO ATIVADO



Modelos disponíveis:

| ESPECIFICAÇÕES | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| CÓDIGO | MF.CB251005L | MF.CB252005L | MF.CB451005L | MF.CB452005L |
| MARCA | IPABRAS | IPABRAS | IPABRAS | IPABRAS |
| MATERIAL CONSTRUTIVO | CARVÃO ATIVADO | CARVÃO ATIVADO | CARVÃO ATIVADO | CARVÃO ATIVADO |
| GRAU DE FILTRAÇÃO NOMINAL | 5 MICRA | 5 MICRA | 5 MICRA | 5 MICRA |
| DIAMETRO EXTERNO | 2.5" (68mm) | 2.5" (68mm) | 4.5" (114mm) | 4.5" (114mm) |
| ALTURA | 10" (254mm) | 20" (508mm) | 10" (254mm) | 20" (508mm) |
| DIAMETRO INTERNO | 26mm | 26mm | 26mm | 26mm |
| PESO MÉDIO (seco) | 370g | 1000g | 1200g | 2300g |
| CARÇA COMPATÍVEL | 2.5x10" | 2.5x20" | 4.5x10" | 4.5x20" |
| VAZÃO NOMINAL | 300 litros/hora | 600 litros/hora | 1000 litros/hora | 2000 litros/hora |
| PAÍS DE ORIGEM | CHINA | CHINA | CHINA | CHINA |

INSTRUÇÕES DE USO E DADOS: Posicione o filtro numa carcaça adequada e enxágue por, no mínimo, 5 minutos antes do primeiro uso. Utilize este filtro com água microbiologicamente segura e desinfetada. Não indicado para purificação de água para consumo humano. Recomendado apenas para refill sistemas de tratamento de água, atendendo às especificações do fabricante do equipamento. Material: carvão ativado extrudado num bloco. Validade: indefinida, produto não perecível.

Nomenclaturas também comuns para este produto: filtro para água, elemento filtrante para água, filtro de carvão ativado em bloco, filtro de carvão ativado bloqueado, filtro carbon block, elemento carbono block.

Os valores referentes à produção nominal e grau de filtração nominal são valores iniciais esperados, obtidos em testes de bancada e podem variar em função da pressão, temperatura e características físico-químicas do meio filtrado disponível no cliente, das manutenções preventivas do tempo de uso.