

**FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO
VAZÃO ATÉ 1.200 LITROS/HORA:**



FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO VAZÃO ATÉ 1.200 LITROS/HORA:



1ª Etapa:

Retenção de partículas sólidas suspensas na água, como areia, barro, limo ou grãos de impurezas.

2ª Etapa:

Retenção de cloro, gosto e odores da água.

**FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO
VAZÃO ATÉ 1.200 LITROS/HORA:**



Dimensões: A (375mm), B (340mm).

FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO VAZÃO ATÉ 1.200 LITROS/HORA:

Filtro para Cerveja Artesanal - Retira Cloro - Vazão até 1.200 litros/hora

Este filtro possui 2 etapas de filtração, a primeira etapa tem a finalidade de retenção de partículas sólidas suspensa na água como areia, lodo ou grão de impureza, a segunda etapa, tem a finalidade de retenção de cloro, gosto e odor da água, proporcionando ao final da filtração uma água mais limpa e com redução de cloro existente.

1ª Etapa de filtração:

- 1 Elemento filtrante de polipropileno liso 10" x 4 1/2", 5 micras, com a finalidade de retenção de partículas sólidas suspensa na água como areia, barro, lodo ou grão de impureza.

2ª Etapa de filtração:

- 1 Elemento filtrante de carvão ativado modelo plissado, 10" x 4 1/2", 10 micras, com a finalidade de retenção de cloro, gosto e odor da água.

Dados técnicos do sistema completo:

- Altura dos elementos filtrantes: 10" (254 mm);
- Diâmetro externo dos elementos filtrantes: 4 1/2" (114 mm);
- Diâmetro interno dos elementos filtrantes: 28 mm;
- Grau de retenção de partículas do sistema: 5 e 10 micras;
- Vazão do sistema: Até 1.200 litros/hora;
- Temperatura máxima do sistema: até 60 °C;
- Pressão máxima de trabalho: até 7 Kgf/cm²;
- Peso do sistema completo: 5.400 kg;
- Entrada e saída do sistema: 1";
- Cor das carcaças: Transparente.