

**FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO  
VAZÃO ATÉ 2.400 LITROS/HORA:**



## FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO VAZÃO ATÉ 2.400 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 2.400 LITROS/HORA:**



Dimensões: A (385mm), B (600mm).

## **FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO VAZÃO ATÉ 2.400 LITROS/HORA:**

### **Filtro para Cerveja Artesanal - Retira Cloro - Vazão até 2.400 litros/hora**

Este filtro possui 2 etapas de filtragem, 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 filtragem uma água mais limpa e com redução de cloro existente.

#### **1ª Etapa de filtração:**

- 1 Elemento filtrante de polipropileno liso 20" 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, 20" 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: 20" (508 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 2.400 litros/hora;
- Temperatura máxima do sistema: até 60 °C;
- Pressão máxima de trabalho: até 7 Kgf/cm<sup>2</sup>;
- Peso do sistema completo: 8.400kg;
- Entrada e saída do sistema: 1 1/2";
- Cor das carcaças: Transparente.