

**FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO  
VAZÃO ATÉ 1.500 LITROS/HORA:**



**FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO  
VAZÃO ATÉ 1.500 LITROS/HORA:**



**FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO  
VAZÃO ATÉ 1.500 LITROS/HORA:**



**1ª Etapa polipropileno 5 micras:**  
Retenção de partículas sólidas  
suspensas na água, como areia,  
barro, limo ou grãos de impurezas.



**2ª Etapa carbon block 5 micras:**  
Retenção de cloro, gosto e odores  
da água.

**FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO  
VAZÃO ATÉ 1.500 LITROS/HORA:**



Dimensões: A (820mm), B (540mm).

## FILTRO PARA CERVEJA ARTESANAL - RETIRA CLORO VAZÃO ATÉ 1.500 LITROS/HORA:

### **Filtro para Cerveja Artesanal - Retira Cloro - Vazão até 1.500 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:**

•5 Elementos filtrantes de polipropileno liso, 10" x 2 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:**

•5 Elementos filtrantes carbon block, 10" x 2 1/2", **5 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: 2 1/2" (63,5 mm);
- Diâmetro interno do elementos filtrantes: 28 mm;
- Grau de retenção de partículas do sistema: **5 micras**;
- Vazão do sistema: Até 1.500 litros/hora;
- Temperatura máxima do sistema: até 60 °C;
- Pressão máxima de trabalho: até 7 Kgf/cm<sup>2</sup>;
- Peso do sistema completo: 12.900 kg;
- Entrada e saída do sistema: 1 1/2";
- Carcaças: Inox 304;
- Quantidade de elementos filtrantes: 5 carbon block 10" x 2 1/2" e 5 polipropileno liso 10" x 2 1/2";
- Conexões de PVC meramente ilustrativo.