

**DESCRITIVO TÉCNICO**  
**FILTRO DE CARVÃO ATIVADO – MODELO MANTA 10" X 2 ½"**



## DESCRITIVO TÉCNICO FILTRO DE CARVÃO ATIVADO – MODELO MANTA 10" X 2 ½"

### **Características:**

Filtro de carvão ativado modelo manta 10" x 2 ½", 5 micras.

### **Finalidade:**

Retenção de cloro, gosto e odores da água.

### **Aplicação:**

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

### **Dados técnicos do modelo 10" x 2 ½":**

Grau de filtração: 5 micras;  
Vazão Máxima: Até 500 litros/hora;  
Material: Manta Impregnada de Carvão Ativado;  
Temperatura máxima: 60° C;  
Pressão mínima: 1 kgf/cm<sup>2</sup>;  
Pressão máxima: 7 kgf/cm<sup>2</sup>;  
Perda de carga: Média de 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>;  
Vida útil: Até 6 meses ou conforme saturação.

### **Características Físicas:**

Altura : 10" (254 mm);  
Diâmetro externo: 2 ½" (63,5 mm);  
Diâmetro interno: 28 mm;  
Peso: 190g;

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