

**DESCRITIVO TÉCNICO**  
**MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 4040:**

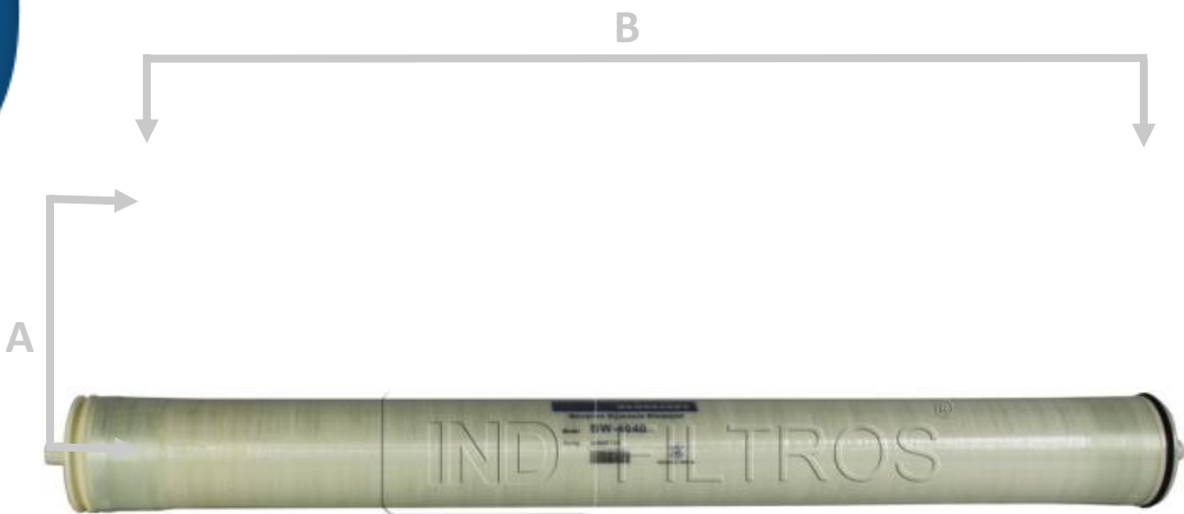
Código: MEM4040



## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 4040:



## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 4040:



Dimensões: A (98mm), B (1.016mm)

## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 4040:

### **Característica:**

Membrana de osmose reversa 4040 (395 litros/hora = 2.500GPD).

### **Aplicação:**

Produção de água de alta qualidade através de equipamentos de osmose reversa.

### **Dados Técnicos:**

Modelo: 4040 GPD;

Fabricação: Espiral;

Material: Poliamida Polisulfona;

Vazão: 395 litros/hora (2.500GPD);

Pressão máxima de trabalho: 300PSI;

Temperatura máxima de operação: 50°C;

Faixa de PH para operação contínua: 4~11;

Tolerância de cloro livre: < 0,1 ppm;

Retenção de sais: Mínimo 99%;

Água de alimentação: Padrão de rede pública e salobra até 500ppm NaCl.

### **Características Físicas:**

Comprimento: 1.016mm;

Largura: 98mm;

Peso: 3.100g.