

DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 8040:

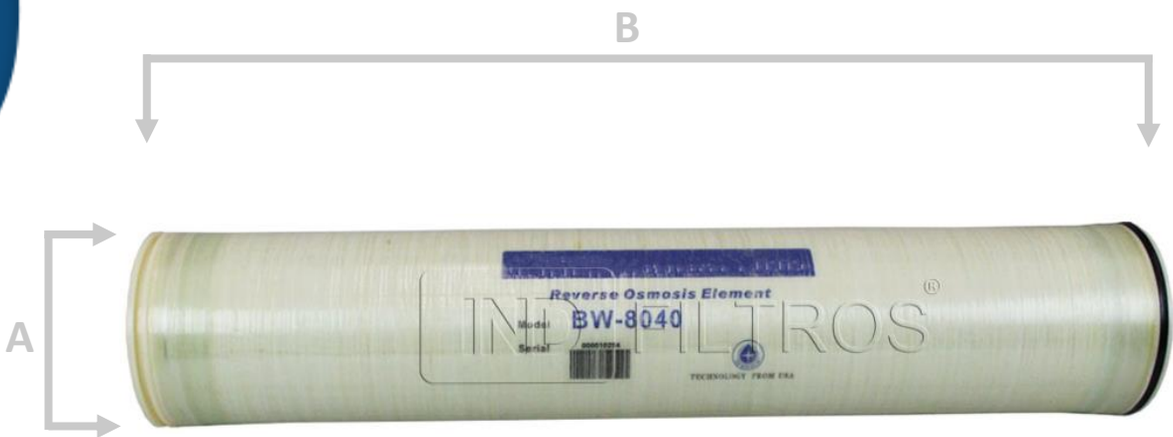
Código: MEM8040



DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 8040:



DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 8040:



Dimensões: A (197mm), B (1.016mm)

DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 8040:

Característica:

Membrana de osmose reversa 8040 (1.662 litros/hora = 10.500 GPD).

Aplicação:

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

Dados Técnicos:

Modelo: 8040 GPD;

Fabricação: Espiral;

Material: Poliamida Polisulfona;

Vazão: 1.662 litros/hora (10.500 GPD);

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: 197mm;

Peso: 8.800 kg.