

## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 4021:

Código: MEM4021



## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 4021:



## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 4021:



Dimensões: A (98mm), B (524mm)

## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 4021

### Característica:

Membrana de osmose reversa 4021 (158 litros/hora = 1.000GPD).

### Aplicação:

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

### Dados Técnicos:

Modelo: 4021 GPD;

Fabricação: Espiral;

Material: Poliamida Polisulfona;

Vazão: 158 litros/hora (1.000GPD);

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: 524mm;

Largura: 98mm;

Peso: 1.600g.