

## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 200GPD:

Código: MEM200GPD



## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 200GPD:



**DESCRITIVO TÉCNICO**  
**MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 200GPD:**



Dimensões: A (74mm), B (299mm)

## DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 200GPD:

**Característica:**

Membrana de osmose reversa 200GPD (32 litros/hora).

**Aplicação:**

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

**Dados Técnicos:**

Modelo: 200 GPD;

Fabricação: Espiral;

Material: Poliamida Polisulfona;

Vazão: 32 litros/hora (200GPD);

Pressão máxima de trabalho: 200PSI;

Temperatura máxima de operação: 45°C;

Faixa de PH para operação contínua: 4~11;

Tolerância de cloro livre: < 0,1 ppm.

**Características Físicas:**

Comprimento: 299mm;

Largura: 74mm;

Peso: 460g.