

DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 100GPD:

Código: MEM100GPD



DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 100GPD:



DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 100GPD:



Dimensões: A (49mm), B (299mm)

DESCRITIVO TÉCNICO

MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 100GPD:

Característica:

Membrana de osmose reversa 100GPD (16 litros/hora).

Aplicação:

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

Dados Técnicos:

Modelo: 100 GPD;

Fabricação: Espiral;

Material: Poliamida Polissulfona;

Vazão: 16 litros/hora (100GPD);

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: 49mm;

Peso: 220g.