

**VASO DE PRESSÃO
PARA MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 50/75/100 GPD**

Código: VPP-100



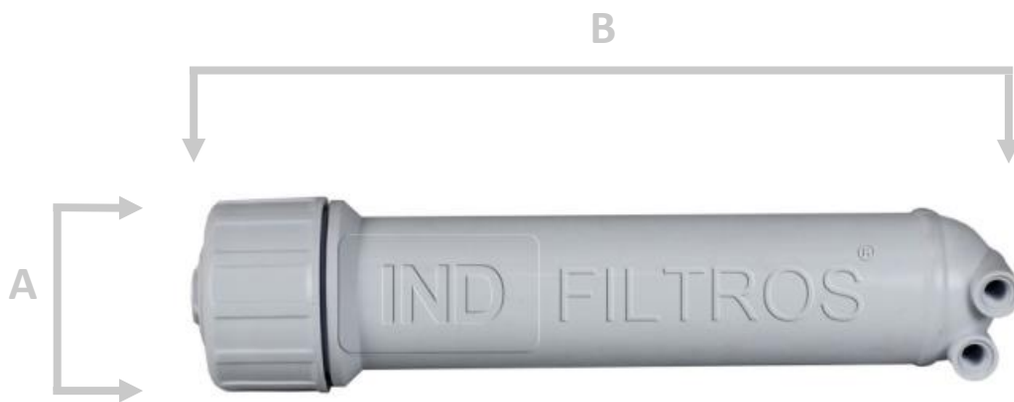
**VASO DE PRESSÃO
PARA MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 50/75/100 GPD**



**VASO DE PRESSÃO
PARA MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 50/75/100 GPD**



**VASO DE PRESSÃO
PARA MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 50/75/100 GPD**



Dimensões aproximadas: A (77mm), B (330mm).

VASO DE PRESSÃO PARA MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 50/75/100 GPD

Característica:

Vaso de polipropileno para membranas de osmose reversa 50,75 e 100 GPD.

Aplicação:

Os vasos de polipropileno, são utilizados para acoplar as membranas de osmose reversa modelo 50,75 e 100 GPD, com a finalidade de fabricação e montagem de equipamentos de osmose reversa, utilizados para purificação de água.

Dados Técnicos:

Material: Polipropileno;
Canal de entrada e rejeito ¼";
Canal de água pura: ¼";
Pressão máxima de trabalho: 300PSI;
Temperatura máxima: 60°C;
Vedação: Anel o,ring (Duplo).

Características Físicas:

Comprimento externo: 330mm;
Diâmetro externo: 77mm;
Sistema de fechamento rápido;
Peso: 410g.