

**OSMOSE REVERSA – SKID DE INOX
VAZÃO ATÉ 20 LITROS / HORA:**

Código: ORI-20-1/4"



OSMOSE REVERSA – SKID DE INOX VAZÃO ATÉ 20 LITROS / HORA:

Características:

A osmose reversa tem a finalidade de desmineralizar a água, eliminar até 99% de sais minerais, bactérias e vírus, produzindo uma água purificada de alta qualidade e baixa condutividade. Este sistema é composto por 4 estágios, elemento filtrante de polipropileno, filtro de carvão ativado, membrana de osmose reversa e cartucho deionizador.

Aplicação:

Desmineralização de água por sistema de osmose reversa.

Dados Técnicos:

1º Estágio: Filtro de polipropileno (Retém partículas sólidas da água).

2º Estágio: Filtro de carvão ativado carbon block (Retém cloro, gosto e odor da água).

3º Estágio: Membrana de osmose reversa (Retém 90% dos minerais, bactérias e vírus).

4º Estágio: Cartucho deionizador (Desmineraliza a água em até 99%, realizando o polimento final, produzindo uma água de baixa condutividade).

Vazão Máxima: 20/hora;

Conexões de entrada e saída: ¼”;

Skid em aço Inox;

Pressão máxima de trabalho: 4 Kgf/cm²;

Temperatura máxima: 40°;

Indicação de troca de resina: Aproximadamente a cada 750 litros ou alta de condutividade.

Características Físicas Da Carcaça:

Comprimento externo: 700mm;

Diâmetro externo: 440mm;

Peso: 18,300kg.