

**DESCRITIVO TÉCNICO – CPP20/2 (N)
CARTUCHO DEIONIZADOR 20" X 2 ½"**



**DESCRITIVO TÉCNICO – CPP20/2 (N)
CARTUCHO DEIONIZADOR 20" X 2 ½"**



**DESCRITIVO TÉCNICO – CPP20/2 (N)
CARTUCHO DEIONIZADOR 20" X 2 ½"**



Dimensões: A (2 ½"), B (20")

DESCRITIVO TÉCNICO – CPP20/2 (N) CARTUCHO DEIONIZADOR 20" X 2 ½"

Características Físicas:

- Altura: 20";
- Diâmetro externo: 2 ½";
- Cápsula: Polipropileno;
- Tampa: Rosqueável;
- Pressão máxima de trabalho: 7kgf/cm²;
- Temperatura de trabalho: 1 ~ 60 °C;
- Volume de resina: 900g / 1,4 litros;
- Vazão: 24 à 40 L/h;
- Rendimento: Até 360 litros (considerando a água de entrada em até 125µS/cm).

Aplicação:

- Desmineralização da água através de resina mista, MB478 (50% catiônica e 50% aniônica) ou MB400 (40% catiônica e 60% aniônica).

Observação:

Este cartucho deionizador, possui uma tampa rosqueável azul na parte inferior, permitindo o usuário do filtro fazer a troca do meio filtrante utilizado sem a necessidade de descartar o cartucho/cápsula.

Dentro do cartucho deionizador, possui espumas nas extremidades para evitar o vazamento das resinas.