

DESCRITIVO TÉCNICO CARCAÇA TRANSPARENTE DE POLICARBONATO 20" x 2 1/2" - VAZÃO ATÉ 2.000 LITROS / HORA





DESCRITIVO TÉCNICO CARCAÇA TRANSPARENTE DE POLICARBONATO 20" x 2 1/2" - VAZÃO ATÉ 2.000 LITROS / HORA

Características:

Carcaça para 1 elemento filtrante cartucho modelo 20" x 2 ½", tampa preta, copo transparente com alívio de pressão. Acessórios: chave para abertura e fechamento da carcaça, suporte de fixação na parede.

Finalidade:

Filtração de líquidos em geral através do elemento filtrante utilizado.

Aplicação:

As carcaças de polipropileno, são utilizados para filtração de água e líquidos em geral. São resistentes a maioria dos ácidos, álcool, amônia, óleos e outras substâncias químicas agressivas. Possuem vedação com anel o'ring a prova de vazamentos e são utilizados com 1 elemento filtrante cartucho modelo 20" x 2 1/2".

Dados técnicos:

Vazão Máxima: Até 2.000 litros/hora;

Temperatura máxima: 60° C; Pressão máxima: 7 kgf/cm².

Características Físicas:

Altura: 20";

Diâmetro externo: 2 ½" (63,5 mm);

Entrada e saída: 34";

Dimensões externas da carcaça: Altura 570mm, largura 134mm;

Material da tampa: 100% polipropileno; Material do copo: 100% policarbonato;

Peso: Carcaça 1.695g, chave 60g e suporte 125g.

Acessórios:

Chave para abertura e fechamento da carcaça e suporte para fixação em parede.

Obs: Acessórios vendidos separadamente.