

DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇA DE POLICARBONATO TRANSPARENTE 5" x 2 1/2" - VAZÃO ATÉ 500 LITROS / HORA



DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇAÇA DE POLICARBONATO TRANSPARENTE 5" x 2 1/2" - VAZÃO ATÉ 500 LITROS / HORA

Características:

Carçaça para 1 elemento filtrante cartucho modelo 5" x 2 1/2", tampa branca de polipropileno, copo transparente de policarbonato sem botão de alívio de pressão. Acessórios: chave para abertura e fechamento da carçaça, suporte de fixação na parede.

Finalidade:

Filtração de líquidos em geral através do elemento filtrante utilizado.

Aplicação:

As carçaças transparentes, 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 5" x 2 1/2".

Dados técnicos:

Vazão Máxima: Até 500 litros/hora;
Temperatura máxima: 60° C;
Pressão máxima: 7 kgf/cm².

Características Físicas:

Altura : 5" (127 mm);
Diâmetro externo: 2 1/2" (63,5 mm);
Entrada e saída: 3/4";
Dimensões externas da carçaça: Altura 180mm, largura 120mm;
Material da tampa: 100% polipropileno;
Material do copo: 100% policarbonato;
Peso: Carçaça 595g, chave 50g e suporte 35g.

Acessórios:

Chave para abertura e fechamento da carçaça e suporte para fixação em parede.
Obs: Acessórios vendidos separadamente.