

DESCRITIVO TÉCNICO

CARÇAÇA TRANSPARENTE DE POLICARBONATO 10" x 2 1/2" - VAZÃO ATÉ 1.000 LITROS / HORA



DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇAÇA TRANSPARENTE DE POLICARBONATO 10" x 2 1/2" - VAZÃO ATÉ 1.000 LITROS / HORA

Características:

Carcaça para 1 elemento filtrante cartucho modelo 10" x 2 1/2", 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 10" x 2 1/2".

Dados técnicos:

Vazão Máxima: Até 1.000 litros/hora;
Temperatura máxima: 60° C;
Pressão máxima: 7 kgf/cm².

Características Físicas:

Altura : 10";
Diâmetro externo: 2 1/2" (63,5 mm);
Entrada e saída: 3/4";
Dimensões externas da carcaça: Altura 310mm, largura 120mm;
Material da tampa: 100% polipropileno;
Material do copo: 100% policarbonato;
Peso: Carcaça 975g, chave 45g e suporte 35g.

Acessórios:

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