



## Aplicação:

Ideal para drenagem e esgotamento de água suja: Garagem subterrâneas, poços de elevadores, porões, construção civil com partículas sólidas de até 5mm. Para transferência de água limpa em cisternas, rios, caixa d'água em residências, sítios, indústrias e até em pequenas irrigações.

## Benefícios:

Excelente Vazão: 8.500 L/H: Excelente Altura 28m: Baixíssimo Custo de Instalação: Abastecimento ou Drenagem em Pouco Tempo: Ideal Para Transferência de Água Limpa ou Suja: Pouco Tempo no Abastecimento ou Drenagem: Onde Há a Necessidade de Maior Volume de Transferência e Drenagem: Mais de Uma Utilização com Um Único Modelo: Alça Para Movimentação (Comodidade e Mobilidade no Transporte): Sucção Inferior (Maior Eficiência na Drenagem e no Esgotamento): Não Requer Instalações Complexas (Baixo Custo de Instalação): Sem Necessidade de Proteção ao Tempo (Casa de Bombas): Motor IP-X8 (Maior Proteção ao Equipamento e ao Usuário): Ideal Para Instalação em Locais com Risco de Inundação: Requer Pouco Espaço Para Instalação: Não Há Necessidade de Tubulação de Sucção: Baixo Nível de Ruído (Maior Comodidade): Cabo Elétrico - Evita Riscos de Choques Elétricos, Curto Circuitos e Queima do Produto Através de Infiltração por Emendas.

## Características Técnicas:

Potência do Motor: 1 cv (750W)  
Rotação do Motor: 3450 rpm  
Tensão Nominal: 220 Volts  
Vazão Máxima (Q) : 8500 L/h  
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 28mca  
Recalque / Sucção Máxima (pol) : (diâm)1 pol.- 3/4 pol.  
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 200 X 440 X 245 mm  
Peso Bruto: 11.8 kg

## Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
20	44	24.5

## Observação:

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:
11.2	11.8	

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1050018	7896902947665	84137010