



## Aplicação:

Transferência e esgotamento de água suja: Porões, garagem subterrâneas, poços de elevadores, cisternas, construção civil com partículas sólidas de até 5mm, Transferência e esgotamento de água limpa: Residências, sítios, indústrias e pequenas irrigações, Ideal também para transferência de água de chuva.

## Benefícios:

Excelente Altura Manométrica. Cabo Elétrico - Evita Emendas. Motor IP-X8 - Maior Proteção ao Equipamento e ao Usuário. Alça Para Movimentação - Maior Comodidade e Mobilidade no Transporte. Bomba em Ferro Fundido e Corpo em Alumínio - Maior Resistência e Durabilidade. Sucção Inferior - Maior Eficiência na Drenagem e no Esgotamento. Grade de Sucção - Ameniza a Sucção de Sujeiras Evitando Seu Travamento e Aumentando Sua Vida Útil a Bomba. Rotor em Alumínio - Alta Resistência Mecânica e Excelente Resistência a Corrosão.

## Características Técnicas:

Motor: 1/2 cv (370W)  
Tensão Nominal: 127 Volts  
Rotação: 3450 rpm  
Vazão Máxima (Q) : 5600 L/h  
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 19mca  
Recalque (pol) : 1 pol.  
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 220 X 170 X 400 mm  
Peso Líquido/Bruto: 6.8/7.3 kg  
mca- m de Coluna de água

## Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
---------------	--------------	-------------------

17	4	22
----	---	----

## Observação:

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:
-----------------	------------------	---------------

6.8	7.3	
-----	-----	--

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
--------------------	---------------	-----------------------

AAB1040050	7896902947610	84137010
------------	---------------	----------

## Ficha técnica