



## Aplicação:

Ideal para esgotamento, drenagem ou transferência de água suja em porões, reservatórios, caixas e cisternas, caixas e cisternas. Podendo conter partículas de até 25 mm.

## Benefícios:

Sensor de Nível Automático Integrado a Bomba - Assume Automaticamente o Liga/Desliga a Bomba. Protetor Térmico - Termostato que Desliga a Bomba Automaticamente no Caso de Superaquecimento, Evitando a Queima do Motor. Sucção Inferior - Maior Eficiência na Drenagem e no Esgotamento. Corpo Leve em PVC - Evita Oxidação. Rotor D'Água em Noril - Plástico de Alta Resistência, Maior Durabilidade e Evita Oxidações. Alça - Maior Comodidade e Mobilidade no Transporte. Motor IP-68 - Maior Proteção ao Equipamento e ao Usuário. Baixo Nível de Ruído - Maior Comodidade. Sensor Térmico (Sólidos) Totalmente Silenciosa. Cabo Elétrico - Evita Riscos de Choques Elétricos, Curto Circuitos e Queima do Produto Através de Infiltração por Emendas.

## Características Técnicas:

Motor: 1/2 cv (370W)  
Tensão Nominal: 220 Volts  
Rotação: 3500 rpm  
Vazão Máxima (Q) : 7500 L/h  
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 6mca  
Recalque /Sucção: 3/4 pol. , 1 pol.e 1.1/2 pol.(BSP)  
Submersão Máxima: 5 m  
Dimensões do Produto [LxAxC]: 180 X 330 X 140 mm  
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 220 X 340 X 160 mm  
Peso Bruto: 5,1 kg

## Acessórios:

**Largura (cm):**                      **Altura (cm):**                      **Comprimento (cm):**

16    34.5    22.4

**Observação:**

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

4.2    4.4

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

AAB1050004                      7896902941168                      84137010

**Ferrari dá vida às suas ideias**