



Aplica o:

Ideal para poços, reservatórios, rios, cisternas, expositores (duchas, chuveiros, etc.). Utilizado na residência,  ndustria, no campo e em pequenas irriga es. Indicada principalmente em regiões litorâneas devido as partes do bombeamento serem em termoplástico de engenharia de alta resistência e rotor em bronze.

Benefícios:

Novidade - a única Periférica no Mercado em Termoplástico.  gua Limpa Todo Dia - Isenta de Ferrugem, Não Compromete a Qualidade a  gua. Não Trava - Mesmo por Longos Períodos Sem Uso. Baixíssima Manuten o - Menor Custo. Não Há Contato com Materiais Ferrosos. Pronta Para Utiliza o, Fácil e Rápido de Instalar - Maior Comodidade. Motor Blindado com Protetor Térmico. Bomba Compacta/Silenciosa. Rotor em Bronze - Maior Resistência Mecânica e Elevada Resistência Contra Corrosão. Cabo Elétrico com Plugue Bipolar com Aterramento Conforme Norma do Inmetro - Evita Riscos de Choques Elétricos, Curto Circuitos e Queima do Produto Através de Infiltra o por Emendas.

Características Técnicas:

Potência do motor: 1/2 cv (370W)
Tensão Nominal: 127V/220V
Vazão (Q): 2.400 l/h
Altura (Hm): 35 mca
Suc o (Hs): 8 m
Conexão: 1" BSP

Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
14	17.5	28.2

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:	Observa�o:
3.9	4.1		

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1010008	7896902945609	84137080