

# Bomba Submersa Caneta Palito



## Aplicação:

Ideal para captação de água potável em poços tubulares com diâmetro mínimo de 4(pol) .Para extração de águas subterrâneas, abastecimento de residências, chácaras, sítios e indústrias. Irrigação em horticultura, em agricultura. Rebaixamento do lençol freático na construção civil. No abastecimento de água para redes públicas (companhia de águas). Aplicações em Mineração:., a) Escoamento/Drenagem de água de superfícies., b) Transferência de água Bruta., c) Lixiviação (lavagem)., d) Eliminação de poeiras.

## Benefícios:

Incluso 1 Caixa de Ligação com Botão Liga/Desliga e Protetor Térmico. Alta Eficiência (Baixo Custo de Operação). a Bomba Pode Operar na Posição Horizontal. Motor Monofásico Rebobinável, com Protetor Térmico Contra Sobreaquecimento. Grau de Proteção IP68 - Isolamento Classe F. Bocal de Saída em Latão (Nunca Oxidam). Carcaça a Bomba e do Motor em Aço Inox. Refrigerado a Óleo (Atóxico) Rotor Material em Noryl Possui Cabo Elétrico de 1/2M S/ Plugue.

## Características Técnicas:

Motor: 1/2 cv (370W)  
Tensão Nominal: 127 Volts  
Vazão Máx. (Q): 6.300 l/h  
Altura Máx. (Hm): 42 mca  
Submersão Máx.: 42 m  
Bocal de Saída: 1.1/4" BSP  
Estágios: 4

## Acessórios:

| Largura (cm): | Altura (cm): | Comprimento (cm): |
|---------------|--------------|-------------------|
| 14            | 20           | 99                |

| Peso (Liq. Kg): | Peso (Bruto Kg): | Código DUN14: |
|-----------------|------------------|---------------|
| 12.3            | 12.55            |               |

## Observação:

| Código do Produto: | Código EAN13: | NCM (Classif. Fical): |
|--------------------|---------------|-----------------------|
| AAB1040024         | 7896902945210 | 84137010              |

## Ficha técnica