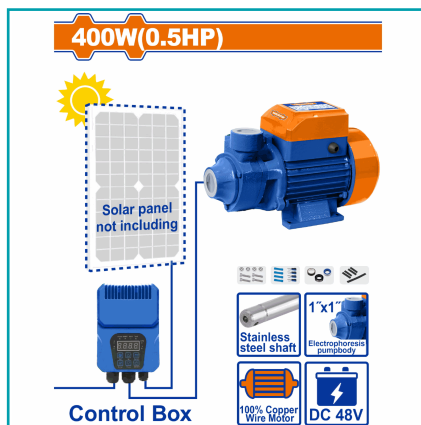


FICHA TÉCNICA

Bomba De Agua Solar Voltaje: 48V Potencia Nominal: 400W (0.5Hp) Altura Máxima: 45M Flujo Máximo: 41L/Min Succión Máxima: 8M Diámetro Del Tubo: 1"X1" Motor De Alambre De Cobre. Eje De Acero Inoxidable.



CÓDIGO:
WWPVDC01

***Nombre:** Bomba de agua solar 48V

Características: Potencia nominal: 400W (0.5HP) Altura máxima: 45m Flujo máximo: 41L/min Succión máxima: 8m Diámetro del tubo: 1"x1" Motor de alambre de cobre. Eje de acero inoxidable.

Código de producto: WWPVDC01

Garantía: 2 meses

Peso (Kg): 4.9

Procedencia: Importado

Tipo: Bombas Eléctricas

Cantidades por caja: Caja grande 1

Código de Barras: 6976057337366

Color: Azul

Marca: WADFOW by Total Tools

Presentación: Caja

Se vende por: Unidad

Usos: Industria

INFORMACIÓN ADICIONAL

Bomba De Agua Solar
 Voltaje: 48V
 Potencia Nominal: 400W(0.5Hp)
 Altura Máx.: 45M
 Flujo Máx.: 41L/Min
 Succión Máx.: 8M
 Diámetro De La Tubería: 1"X1
 Motor De Alambre De Cobre
 Eje De Acero Inoxidable
 Cuerpo De La Bomba De Electroforesis
 Impulsor De Latón
 Cable De Longitud 0.3M

1 Caja De Control
Empacado En Caja De Cartón

400W(0.5HP)

Solar panel not including

Control Box

Stainless steel shaft

1"x1" Electrophoresis pumpbody

100% Copper Wire Motor

DC 48V

400W(0.5HP)

Solar panel not including

Control Box

Stainless steel shaft

1"x1" Electrophoresis pumpbody

100% Copper Wire Motor

DC 48V