



FICHA TÉCNICA

(Modelo Mejorado) Bomba De Agua Periferica Automatica 1 Hp Con Tanque De Presion De 24 L 110/60Hz(1 Año)

CÓDIGO:
UTWP47506



***Nombre:** Bomba de inyección autocebante automática

Advertencia: Requisito de calidad del líquido: limpio, exento de sólidos o sustancias abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro, cercano a las características del agua.

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad 2: Flujo máximo: 60L/min

Características: Protector térmico.

Código de producto: UTWP47506

Diámetro: 1"

Embalaje de proveedor: MASTER PACK UNID/CAJA PEQ. UNID

Grado de proteccion (IP): IPX4, Insulation class: F

Material: Plástico - Metal

Motor: Motor con alambre de cobre.

Potencia: 750W (1.0HP)

Procedencia: Importado

¿Dónde usarlo?: Doméstico, industrial y agricultura.

Altura Maxima de Empuje: 9m

Capacidad: Altura de elevación: 45M

Capacidad 3: Máxima succión: 9M

Código de Barras: 6925582191929

Color: Turquesa

Diámetro 2: Diámetro del tubo: 1"x1"

Garantía: 1 año

Marca: TOTAL TOOLS

Material del Impulsor: Bronce

Peso (Kg): 20 Kg

Presentación: Caja a Color

RPM: 3,450 rpm

Se vende por: Unidad

Tipo: Bombas Eléctricas

Voltaje (V): 110 - 120V~50/60Hz

Temperatura: Temperatura máxima del líquido: +50°C /
Temperatura ambiental máxima: +40°C

Tipo de Bomba: Inyección autocebante automática

INFORMACIÓN ADICIONAL

Bomba De Inyección Autocebante Automática

- Voltaje: 110 - 120V~50/60Hz
- Potencia: 750W (1.0Hp)
- Altura De Elevación: 45M
- Flujo Máximo: 60L/Min
- Máxima Succión: 9M
- Diámetro Del Tubo: 1"X1"
- Impulsor De Bronce
- Motor Con Alambre De Cobre
- Rpm: 3,450
- Temperatura Máxima Del Líquido: +50°C
- Temperatura Ambiental Máxima: +40°C



UTWP47501 1.0HP

Bomba de inyección autocebante automática

Voltaje: 110 - 120V~50/60Hz
Potencia: 750W (1.0HP)
Altura de elevación: 45M
Flujo máximo: 60L/min
Máxima succión: 9M
Diámetro del tubo: 1"x1"
Impulsor de bronce



Motor con alambre de cobre

Protector térmico

