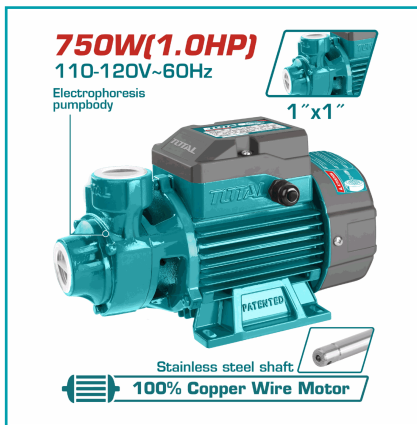


FICHA TÉCNICA

(Modelo Mejorado) Bomba Periferica 750W(1Hp) 110-120V~60Hz 50M 60L/Min. Succion Max. 8M. Diam. De Tubo1"X1". Motor Embobinado De Cobre.(1 Año)



CÓDIGO:
UTWP17506

***Nombre:** Bomba periférica

¿Dónde usarlo?: Adecuado para instalaciones domésticas, sistemas de suministro de agua, pequeñas aplicaciones de jardinería, cisternas de drenaje y llenado, y para pequeños usos industriales como la alimentación de calderas presurizadas (anti condensación).

Acabado: Pintado

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.

Altura Maxima de Empuje: 50M

Cantidad x Empaque: 1

Cantidades por caja: Cajas de 1

Capacidad: Flujo máximo: 60L/min

Características: Bomba de agua de dimensiones compactas.

Código de Barras: 6925582191097

Código de producto: UTWP17506

Color: Turquesa

Diámetro de succión: 1"x1"

Embalaje de proveedor: MASTER PACK 1 UNID/CAJA PEQ. 1 UNID

Garantía: 1 año

Grado de proteccion (IP): IPX4, Insulado Clase F.

Marca: TOTAL TOOLS

Material: Metal/Plástico

Material del Impulsor: Cobre

Máximo de succión: 8m

Motor: Motor de alambre de cobre

Peso (Kg): 7.5 Kg

Potencia: 750W (1HP)

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

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

Tipo: Bombas Eléctricas

Usos: Multipropósito

Voltaje: 110 - 120V~50/60Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

Bomba Periférica

- Voltaje: 110 - 120V~50/60Hz
- Potencia: 750W (1Hp)
- Altura De Elevación: 50M
- Flujo Máximo: 60L/Min
- Máxima Succión: 8M
- Diámetro Del Tubo: 1"X1"
- Motor De Alambre De Cobre
- Impulsor De Cobre

750W(1.0HP)
110-120V~60Hz

Electrophoresis pumpbody

1" x 1"

Stainless steel shaft

100% Copper Wire Motor

750W(1.0HP)
110-120V~60Hz

Electrophoresis pumpbody

1" x 1"

Stainless steel shaft

100% Copper Wire Motor