

## BOMBA DE AGUA CENTRIFUGA 220V 750W(1.0HP) MH:30M 100L/MIN 1X1

SKU: 23802

MODELO: TWP27506-5

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1 HP (750 W)
Altura máx.	30 m
Flujo máx.	100 l/min
Succión máx.	8 m
Diámetro de tubería	1"x1"
Material de impulsor	Acero inox.

**750W(1.0HP)**

220-240V~60Hz

Cuerpo de bomba de electroforesis



1"x1"



Eje de acero inoxidable

**Motor de alambre de cobre 100 %**

### Aplicación:

La bomba de agua se utiliza para bombear agua desde fuentes como pozos, ríos o depósitos para riego agrícola, suministro de agua potable, drenaje de inundaciones, y diversas aplicaciones industriales y domésticas.

### Recomendaciones:

Elige una bomba de agua adecuada según el tipo de agua que vas a bombear (limpia, sucia, con sólidos) y la distancia y altura de bombeo requeridas. Asegúrate de que la bomba tenga la capacidad de flujo y la potencia del motor adecuadas para tus necesidades específicas. Considera el tipo de bomba (sumergible, de superficie, centrífuga) dependiendo de la aplicación y las condiciones de operación.

### Observaciones:

<b>Medida:</b> 33x24x28 cm	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b> 13 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio