

BOMBA DE AGUA PERIFERICA 1.0HP 52M 50L/MIN 1X1

SKU: 22516

MODELO: TWP17506-5

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	750 W (1 HP)
Altura máx.	52 m
Flujo máx.	50 l/min
Succión máx.	8 m
Diámetro de tubería	1"x1"
Motor	Alambre de cobre
Eje de soldadura	Acero inóx.
Cuerpo de bomba	Electroforesis
Impulsor	Latón
Longitud de cable	30 cm

750W(1.0HP)

220-240V~60Hz

Cuerpo de bomba con recubrimiento por electroforesis

1"x1"



Eje de acero inoxidable

Motor con bobinado 100% de cobre

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:

Mantén la bomba de agua limpia y realiza el mantenimiento regularmente según las indicaciones del fabricante, incluyendo la limpieza de filtros y la lubricación de partes móviles. Inspecciona regularmente las conexiones y mangueras para detectar fugas y asegúrate de que estén bien ajustadas. Usa siempre la bomba de agua de acuerdo con las normas de seguridad, asegurándote de que esté correctamente instalada y anclada durante su funcionamiento. Almacena la bomba en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y evitar daños por condiciones climáticas adversas.

Medida: 34x18x22 cm	Marca TOTAL
Peso: 7.5 kg	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Sin accesorio