

BOMBA DE AGUA PERIFERICA 0.5HP 35M 35L/MIN 1X1

SKU: 22523

MODELO: TWP13706-5

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	370 W (0.5 HP)
Altura máx.	35 m
Flujo máx. salida	35 l/min
Succión máx.	8 m
Diámetro de tubería	1"x1"
Eje de soldadura	304+45#
Motor	Alambre de cobre
Cuerpo de bomba	Electroforesis
Material de impulsor	Latón
Longitud de cable	30 cm

373W(0.5HP)

220-240V~60Hz



1"x1"



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: 28x14.5x18.2 cm	Marca TOTAL
Peso: 5.06 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio