

BOMBA SUMERGIBLE POZO 4'' 0.68HP DC48V H:78M C:4.0M3/H ACERO INOX SOLAR

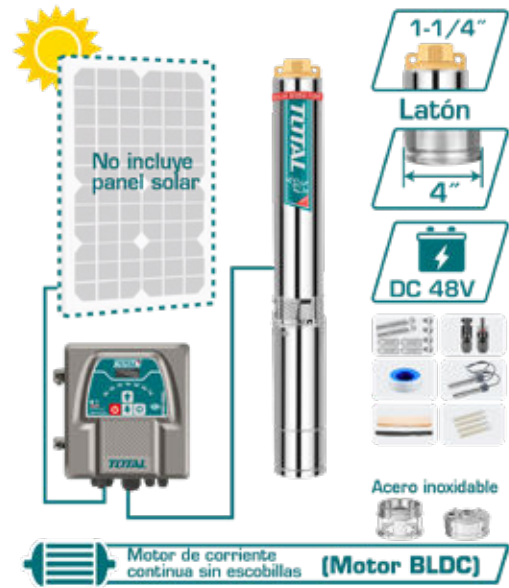
SKU: 27683

MODELO: TWPDC55008

ESPECIFICACIONES

Voltaje	DC 48V
Potencia nominal	500W(0.68HP)
Altura máxima	78m
Caudal máximo	4.0m ³ /h
Diámetro de tubería	1.25
Cuerpo de bomba de pozo	4
Motor	Brushless DC (BLDC)
Salida	Brass
Entrada	Latón
Cámara de aceite	Acero inoxidable
Cuerpo de la bomba	Acero inoxidable
Longitud del cable	2.0 m
Panel solar	No incluido
Panel solar recomendado	350W×2

500W(0.68HP)



Aplicación:

Bomba sumergible para extracción y traslado de agua en pozos de 4 pulgadas con alimentación DC 48V. Su altura máxima de 78m y caudal de 4.0m³/h la hacen adecuada para sistemas solares de bombeo y abastecimiento donde se requiere cuerpo en acero inoxidable, entrada y salida de latón, además de caja de control DC y sensores de nivel incluidos para una instalación de trabajo continuo y controlado.

Recomendaciones:

Verificar compatibilidad del sistema con DC 48V y usar el diámetro de tubería de 1.25 indicado. Instalar la bomba con caja de control DC, sensores de nivel y conexiones protegidas, manteniendo limpio el conjunto y revisando el cable de 2.0 m. Considerar que el panel solar no está incluido y seguir la recomendación de panel para un funcionamiento estable y seguro.

Observaciones:

Este modelo incorpora motor Brushless DC, cuerpo de bomba y cámara de aceite en acero inoxidable, con entrada y salida de latón para mayor resistencia. Incluye caja de control DC, cinta de teflón, sensores de nivel, tubo termoencogible, conector MC4 y terminal de cableado. Viene empacado en caja de madera y el panel solar debe adquirirse por separado según la potencia recomendada por el fabricante.

Medida: 77x39.5x18.2cm	Marca TOTAL
Peso: 11.5 kg	
Empaque: Caja de madera	

Accesorio

Cinta de teflón - 2 Sensor de nivel de agua - Tubo termoencogible - Conector MC4 - Terminal de cableado - Caja de control DC