

Bomba solar sumergible de tornillo TFS48-165-1380 con controladora

Características

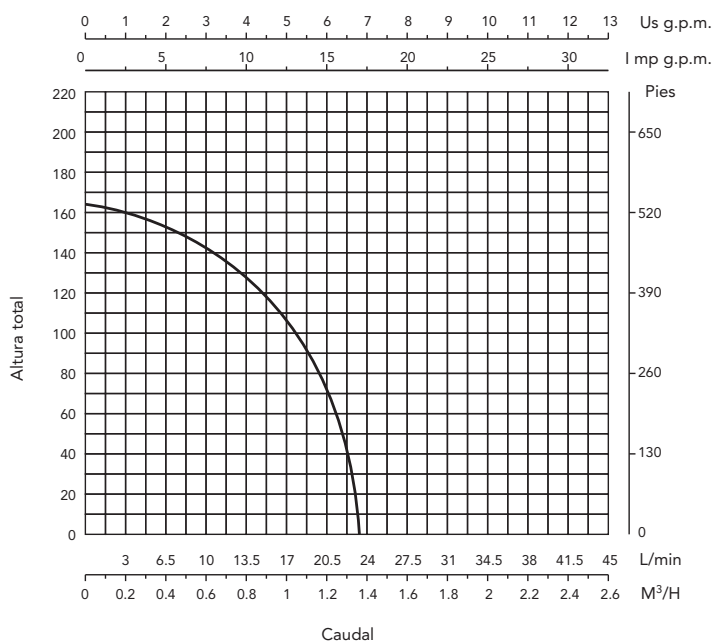
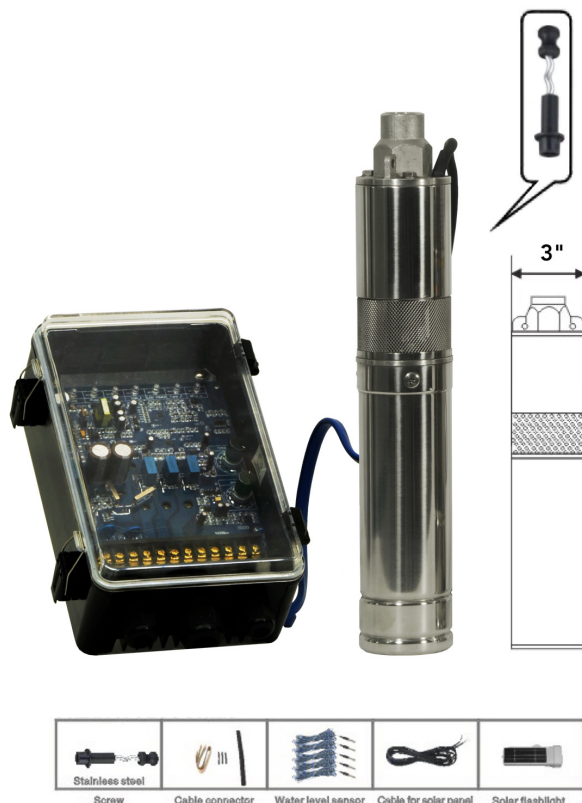
La bomba solar TFS48-165-1380 es ideal para muchas aplicaciones, incluidas pero no por ello limitadas están la circulación de agua potable, irrigación de cultivos y aguas estancadas.

Materiales usados en cada parte de la bomba

- » Salida: Bronce.
- » Cuerpo de la bomba: Bronce o acero inoxidable.
- » Motor de la bomba: Acero inoxidable.
- » Tornillo: Tipo "cola de gorrino" de acero inoxidable.
- » Rodamientos: NSK.

Tecnología avanzada

- » El motor magnético permanente sin escobillas de corriente directa sin sensor tiene un 25% más de eficiencia que los motores alternadores tradicionales.
- » Doble polímero envolvente en el estator y el rotor para aislamiento del motor $\geq 300M\Omega$.
- » Motor llenado de aceite aislante, fácil de instalar y protegido del exterior.
- » Accesorios incluidos: Tornillo de acero inoxidable, cable conector, sensor de nivel, sensor de radiación y cable para el panel solar.



Datos de funcionamiento	
Voltaje	48VDC
Potencia	500W
Máxima profundidad de inmersión de bomba	40m
Altura max.	165m
Caudal max.	1,38 m ³ /h
Tamaño de la tubería	3/4"
Diámetro de la bomba	76mm (3")
Modelo de controladora	TFM48-500 (incluida)