

Sistemas de bombas solares

Centrifugas SPS SC

Sistemas de bomba solares sumergibles para pozos de 4" y 6"



Modelo SPS-SC130

- Flujo 1.0 m³/h, 5500 LPD
- Carga 130 Metros

Las bombas solares trabajan en promedio 5.5 Horas por día, La bomba es capaz de ofrecer 5500 Litros / Diarios a 130 Metros de carga dinámica total.

Modelo SPS-SC130 Incluye:

- Bomba sumergible, Diámetro 100mm (4"), Descarga 40mm (1-1/2")
- Controlador VCD
- Gabinete IP65 a Prueba de Agua
- Panel solar 2400 Watts
- Sensor para Pozo
- Sensor para Tinaco
- 40 Metros cable MC4

Las bombas solares sumergibles centrifugas SC son productos de alta calidad diseñados para aplicaciones de alto caudal para abastecimiento de agua potable, abrevaderos para ganado e irrigación de medianas capacidades.

Los sistemas de bomba solares centrifugas SC transportan agua de grandes volúmenes de manera económica, limpia y fiable en cualquier lugar.

La gama de bombas SC centrifugas con alimentación CD ha sido diseñada específicamente para bombear agua eficientemente utilizando energía solar.

Ventajas:

- Tecnología MPPT para maximizar el uso de energía procedente de módulos FV.
- Construidas íntegramente en materiales de alta calidad resistentes a la corrosión.
- Componentes de acero inoxidable AISI 304

Especificaciones:

- Bomba 1500
- Controlador VCD
- Panel solar 2400
- Temperaturas de Trabajo -10°C to +50°C
- Voltajes operación controlador 100V-130V
- Corriente Nominal 16.6 Ampers
- Peso 17 Kg