

Sistemas de bombas solares

Centrifugas sumergibles SPS SC

Para pozos de 4" y 6"



MODELO SPS-SC030

- Flujo 3.6 m³/h, 19,800 LPD
- Carga 30 Metros

Las bombas solares trabajan en promedio 5.5 Horas por día, La bomba es capaz de ofrecer 19,800 Litros / Diarios a 30 Metros de carga dinámica total.

Modelo SPS-SC030 Incluye:

- Bomba sumergible, Diámetro 100mm (4"), Descarga 32mm (1-1/4")
- Controlador VCD
- Gabinete IP65 a Prueba de Agua
- Panel solar 1000 Watts
- Sensor para Pozo
- Sensor para Tinaco
- 30 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 750W (DC48V)
- Controlador 48 VCD
- Panel solar 1000 Watts
- Temperaturas de Trabajo -10°C to +50°C
- Voltajes operación controlador 40V-72V
- Corriente Nominal 15.6 Ampers
- Peso : 13.5 Kg