

KIT Bombeo Solar **KBS-60** con bomba sumergible

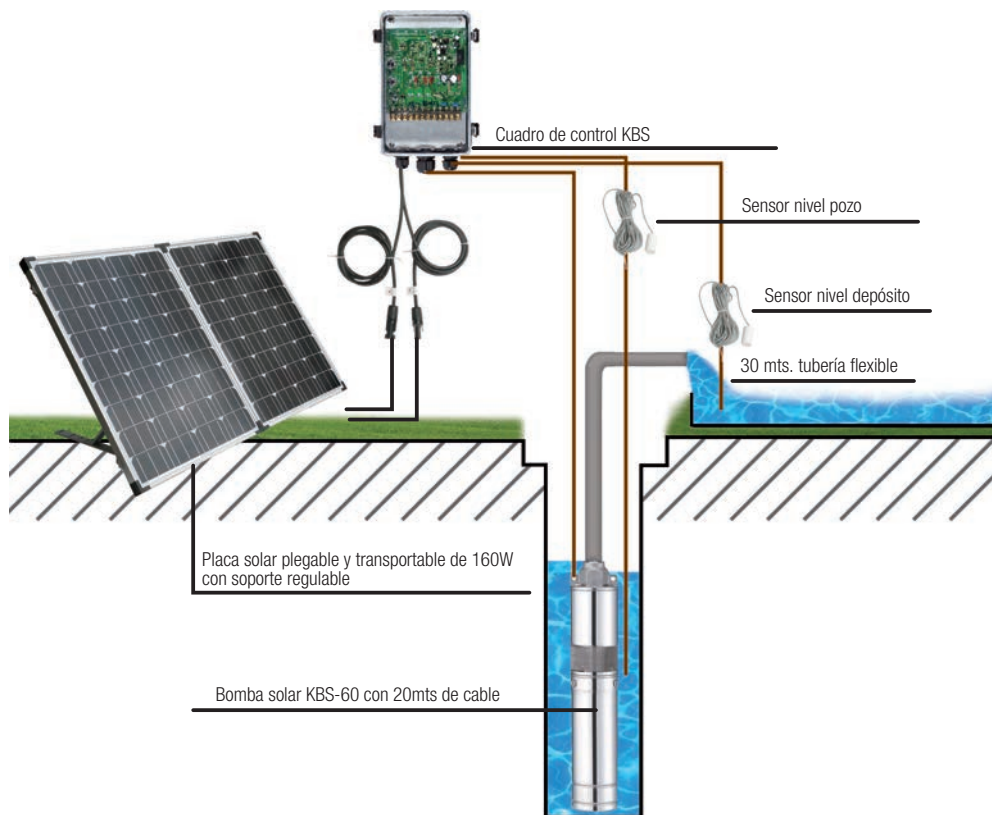
El Kit incluye:

- Electro bomba sumergible de 3".
- Juego de placas solares regulables de 160W de potencia.
- Placas solares plegables y transportables.
- Cuadro eléctrico de protección y control.
- Conectores a boca impulsión bomba.
- Kit empalme cable.
- Impulsor de tornillo de repuesto.
- 20mts. cable eléctrico alimentación bomba.
- 1,5mts. cable eléctrico conexión bomba a cuadro KBS.
- 2 Sensores nivel agua.
- 30mts. tubería flexible conducción agua más abrazadera.
- 20mts. cable de acero para suspender bomba.

Kit Bombeo Solar completo, para localizaciones donde no es posible la conexión a red eléctrica, con bomba sumergible de 3".



Modelo de instalación



Datos de servicio

Tipo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Caudal (l/h)	Altura (m)	Impulsión (In)	Diametro (In)
KBS-60	24	120	1000	60	3/4"	3"

KIT Bombeo Solar KBS-60 con bomba sumergible

El kit de bombeo solar KBS-60 compuesto por electrobomba sumergible de 3" y todos los accesorios necesarios para su funcionamiento es un sistema económico, ecológico y transportable de bombeo apropiado para riego, extracción de agua de pozos o el llenado de un depósito en aquellos lugares en donde no es posible la conexión a red eléctrica de corriente alterna o preferimos optar por una solución económica o ecológica.



Gracias a su uso directo a 12v, este kit no necesita baterías para almacenar la electricidad ya que sus paneles de 160W generan la potencia suficiente para hacer funcionar la electrobomba.

Características del producto



Bomba

Diámetro 3" - Impulsión: 3/4"
Camisa exterior AISI 304
Impulsor de tornillo AISI 316
Caudal nominal medio: 1.000 l/h
Altura máxima: 60 metros
Motor de 24V/120W CC
Cuerpo y motor AISI 304
Rodamientos SKF

Panel

Potencia 160W
Regulable
Plegable
Transportable

Cuadro

Tecnología de regulación de carga MPPT
Conector tipo MC4
Tecnología DSP (Digital Signal Processor)

Accesorios



Abrazadera

Acople rápido de 3/4 a 1/2"
Acero Inoxidable

Tubo termoretractil para
conexión de cables

Impulsor de tornillo
de recambio AISI 316

20m. de cable



1,5m. de cable
con conexión MC4

Dos sensores
de nivel

30m. de tubería
flexible de 1/2"

20m. de cable
acero inox. de 4mm²

Cinta de teflón