

KIT SOLAR BOMBA AUTOCEBANTE

TSSP 15-14-48/600 soluciones a medida

Para filtrado desagote y recirculación de piscinas.

Con bomba autocebante con prefiltro incorporado y tapa visor.

Funcionamiento silencioso.

Ideal para lugares de instalación alejados de las fuentes de energía tradicionales o para ahorro de consumo eléctrico.

Incluye tablero de accionamiento de la bomba con controlador MPPT, múltiples protecciones de funcionamiento.

Especialmente recomendada para ahorro de energía.



Tel: **341 377-6312** – San Juan 4999 – (2000) – Rosario

ventas@scbombas.com ww.scbombas.com

FCH K-TSSP - 2019 REV. 00

KIT SOLAR BOMBA AUTOCEBANTE TSSP 15-14-48/600



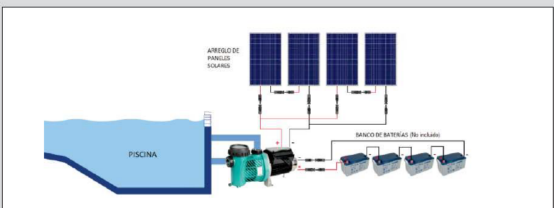
LÍNEA

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA

- > Motor de imanes de tierras raras, sin escobillas.
- > Cuerpo de bombas, difusor y base de tecnopolimero.
- > Impulsor de noryl.
- > Protecciones contra:
 - >> Sobre y subtensión de alimentación.
- >> Funcionamiento en seco
- >> Sobre calentamiento
- >> Sobrecarga del motor



ESQUEMA DE CONEXIÓN



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

KIT SOLAR EBA TSSP 15-14-48/600

COMPONENTES DEL KIT

- 1 BOMBA AUTOCEBANTE TSSP 15-14-48/600
- 25 m DE CABLE SOLAR 2 x 2.5mm2 CON CONECTORES MC4
- 2 CONJUNTO CONTECTORES MC4 4mm2
- 1 CONJUNTO CONECTORES RAMA 21 MC4
- 4 PANELES SOLARES POLICRISTALINOS 275W (2 ramas paralelo de 2 paneles conexión serie)

No incluye soporte para paneles solares. No incluye baterías

PRESTACIONES

CAUDAL MÁXIMO: 200 Lts/min – 12 m³/h PRESIÓN MÁXIMA: 14 m.c.a.

DIÁMETRO NOMINAL DE LA SALIDA: 2"x 2"

Voc: 71 Vcc Vmp: 57 Vcc Imp: 14.1 A

Tel: **341 377-6312** – San Juan 4999 – (2000) – Rosario

ventas@scbombas.com ww.scbombas.com