

*Bombas Solares
Autocebantes
para Piscinas*
**Línea
TSSP**



80+

Czerweny[®]
POTENCIA RENOVABLE

BOMBAS SOLARES AUTOCEBANTES PARA PISCINAS

LÍNEA TSSP

- Para filtrado, desagote y recirculación de piscinas.
- Autocebantes con prefiltro incorporado y tapa visor.
- Funcionamiento silencioso.
- Difusor a flujo longitudinal periférico para un cebado más rápido.
- Ideal para lugares de instalación alejados de las fuentes de energía tradicionales.
- Alimentación en corriente continua, directa de paneles solares o baterías.
- Incluye tablero de accionamiento de la bomba con controlador MPPT, múltiples protecciones de funcionamiento y sensores de nivel.
- Especialmente recomendada para ahorro de energía.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y ACCESORIOS

LÍNEA TSSP

- Motor de imanes permanentes de tierras raras, sin escobillas, de 10,000 horas de vida útil.
- Cuerpo de bomba, difusor y base de tecnopolímero.
- Impulsor de Noryl.
- Cables para conexión a paneles solares incluidos.
- Protecciones contra:

- Sobrecalentamiento
- Sobrecarga del motor
- Sobretensión y subtensión de alimentación

TSSP 15-14-48/600



ACCESORIOS PROVISTOS

Termocontraibles



Sensor de nivel de agua



25 m cable con conector MC4



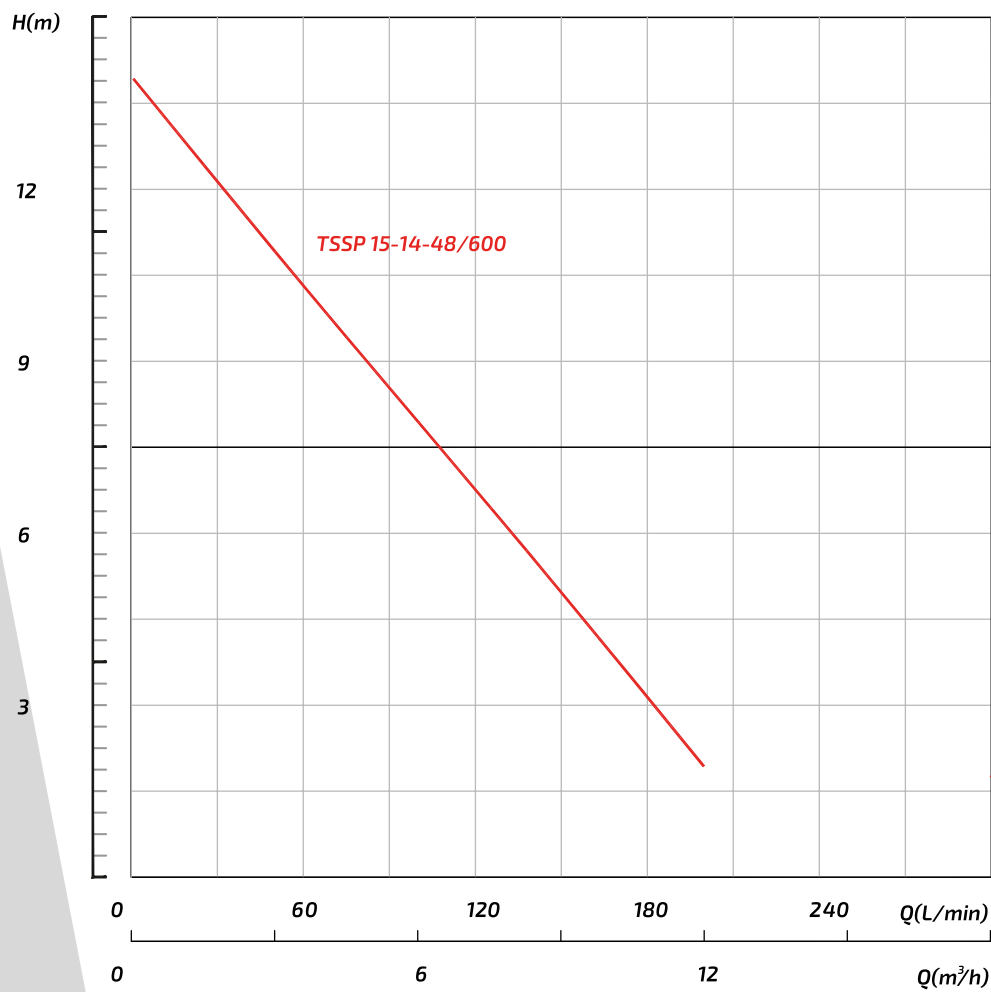
Controlador



| MODELO | Vcc | KW | Diámetro Asp/Imp | Controlador | | | Potencia Panel W |
|-------------------|-----|-----|------------------|-------------|---------|------|------------------|
| | | | | Vcc | VOC max | Inom | |
| TSSP 15-14-48/600 | 48 | 0,6 | 2"x 2" | 36-48 | 100 | 10 | 800 |

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y ACCESORIOS

CURVA DE PERFORMANCE HIDRÁULICA



Datos correspondientes a potencia de entrada nominal.

Fabrica, distribuye y garantiza CZERWENY



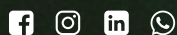
80+

Czerweny[®]
POTENCIA RENOVABLE



Sucursal Rosario
+54 341 792 1137
rosario@motoresczerweny.com.ar
Mitre 3576, CP S2001SFT
Rosario, Santa Fe, Argentina

Planta Fabril
+54 3404 480 715 / 485184
info@motoresczerweny.com.ar
Av. Jorge Newbery 372, CP S2252BMQ
Gálvez, Santa Fe, Argentina



W W W . C Z E R W E N Y . A R