



LÍNEA
TSSP
BOMBAS

BOMBAS SOLARES AUTOCEBANTES PARA PISCINAS

- › Para filtrado desagote y recirculación de piscinas
- › Autocebantes con prefiltro incorporado y tapa visor
- › Funcionamiento silencioso
- › Difusor a flujo longitudinal periférico para un más rápido cebado
- › 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



BOMBAS SOLARES AUTOCEBANTES PARA PISCINAS



LÍNEA
TSSP



TSSP15-1448/600



TSSP18-8-96/750

CARACTERÍSTICAS

- › Motor de imanes permanentes de tierras raras, sin escobillas, de 10.000Hs de vida útil.
- › Cuerpo de bombas, difusor y base de Tecnopolímero.
- › Impulsor de Noryl.
- › Cables para conexión a paneles solares incluidos
- › Protecciones contra:
 - » Funcionamiento en seco
 - » Sobre calentamiento
 - » Sobrecarga del motor
 - » Sobre y sub tensión de alimentación

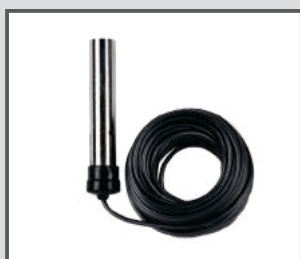
MODELO	Vcc	KW	Diámetro Asp/Imp	Controlador			Potencia Panel W
				Vcc	VOCmax	Inom	
TSSP 15-14-48/600	48	0.6	2"x 2"	36-48	100	10	800
TSSP 18-8-96/750	110	0.75	3"x 3"	96-110	200	12.5	1050

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Accesorios provistos



TERMOCONTRAIBLES



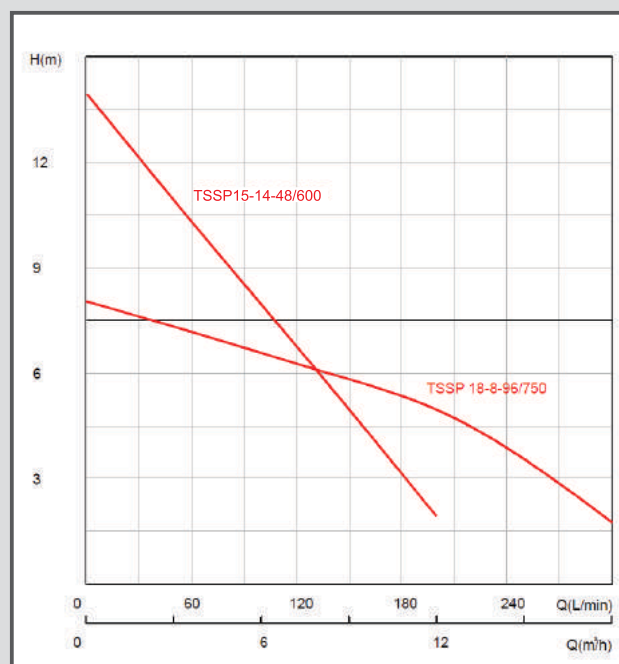
SENSOR DE NIVEL DE AGUA



25 M CABLE CON CONECTOR MC4

PERFORMANCE HIDRÁULICA

Datos correspondientes a potencia de entrada nominal



Tel/Fax: **+54 3404 - 480715** / Av. Jorge Newbery 372 (S2252 BMQ)
Gálvez, S.F. Argentina / ventas@motoresczerweny.com.ar
www.motoresczerweny.com.ar

