

GUÍA RÁPIDA • SW-TK8A CONTROLADOR DIGITAL PARA TERMO SOLAR



A. Controlador

B. Electroválvula y cable

C. Sensor de temperatura y nivel

BORNERA DE CONEXIÓN



- 1. Botón de reseteo
- 3. Kit de calefacción
- 2. Electroválvula
- 5. Kit de calefaction

4. Sensor de temp. y nivel



CONEXIÓN DE ELECTROVÁLVULA



CONEXIÓN CABLE DE TEMPERATURA



CONFIGURACIÓN BÁSICA

La configuración del controlador es secuencial, y se accede presionando la tecla **SET** hasta posicionarnos sobre el valor a modificar. Luego, la modificación se efectúa mediante los botones \blacktriangle y \blacktriangledown .



Una vez realizadas las conexiones en la bornera (como se indicó en el paso anterior), procedemos a conectar el equipo a la red eléctrica 220VCA. Y deasí veremos la pantalla:



I Presionar SET una vez para acceder a los parámetros de temperatura mínima del sistema. Con ▲ y ▼ se selecciona de a 5 grados el valor a partir del cual queremos que se encienda el kit de calefacción. Por debajo del valor programado, se encenderá la resistencia para calentar el agua del estanque hasta el valor indicado. Rango seleccionable: 30~80°C



Presionando **SET** dos veces desde **inicio**, accedemos a la selección del tipo y nivel de agua. Seleccionamos C1 y 100% (recomendado) para mantener el estanque siempre lleno, evitando recalentamiento (especialmente en verano).



Presionando SET tres veces desde inicio, accedemos a los parámetros de *Tiempo de mantenimiento (Time keep)* y fijamos su valor en 00.



Image: Second sec



Presionar SET ocho veces desde inicio para visualizar el reloj del controlador

Image: Configuración de la hora: Presionar SET nueve veces desde inicio modificar la hora, y diez veces para los minutos.
Usar las teclas ▲ y ▼. Al definir la hora correcta presionar SET para finalizar e iniciar el ciclo del controlador.

Inicio del ciclo de control automático

Una vez configurado el controlador, debemos iniciar el ciclo de control del mismo.

Para eso, haremos los dos últimos pasos a saber:

Inicio del ciclo de control de temperatura automático:

Mantener la tecla "Heating" presionada durante aproximadamente 3 segundos hasta escuchar un bip del equipo. Se encenderá sobre el frente, junto a la visualización de temperatura, la leyenda "Constant temp" indicando que el ciclo ha sido iniciado.



NOTA: el calentador no se enciende si el nivel de agua está por debajo del 50%

Presionar SET seis y siete veces desde inicio para acceder a los parámetros del tiempo de encendido y apagado de la resistencia de calenfacción HEATING (1) y HEATING (2). Fijar ambos tiempos en 00:00 si de desea operar en modo automático básico.





Inicio del ciclo de llenado de agua automático:

Mantener la tecla "Water load" presionada durante aproximadamente 3 segundos hasta escuchar un bip del equipo. Se encenderá el indicador "Constant level" en la esquina inferior derecha del panel de control.



El llenado de agua automático se apaga cuando se logra el 100% del nivel.