**MANUAL TERMOSTATO DIGITAL** 



www.wts.com.ar



#### **Características**

El termostato **TAO** cuenta con diferentes niveles de programación para lograr el mejor aprovechamiento de la energía, generando el mayor confort con el menor consumo en los ambientes calefaccionados.



#### ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.

Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar la conexión eléctrica. El contacto con componentes que transporten voltaje peligroso puede provocar descargas eléctricas, lesiones personales o hasta la muerte.

### Dimensiones





## Cómo se opera

<b>BOTÓN / FUNCIONES</b>	OPERACIÓN				
0	Encendido / apagado del termostato.				
≈ ≈	Aumentar o disminuir el punto de ajuste o los parámetros.				
G	Establezca la hora y el día de la semana: Toque este ícono para configurar Minuto / Hora y Día de la semana. (1 = lunes, 2 = martes, etc.). Aumentar o disminuir los parámetros usando estos íconos estas . Presione () una vez más para confirmar y cambiar a la siguiente configuración de parámetros.				
Bloqueo / Desbloqueo	Presione estos 2 botones ⇔ <sup>™</sup> simultáneamente y mantenga presionado durante 5 segundos para bloquear / desbloquear termostato. Nota: En el parámetro 3 del proceso ISU, se puede configurar el bloqueo parcial o total.				
88	Cambiar entre modo manual y programable				
Configuración de la Programación (5 + 2 semanales)	<ol> <li>Presione el botón para cambiar el modo de trabajo al modo programable.</li> <li>Configure la hora y el día de la semana: Toque este ícono (b) para configurar Minuto&gt; Hora&gt; Día de la semana (1 = lunes, 2 = martes, etc.). Aumente o disminuya los parámetros utilizando estos íconos (c). Presione (b) una vez más para confirmar y cambiar a la siguiente configuración de parámetros.</li> <li>Toque el ícono (b) nuevamente para configurar el horario de los días laborables [aparecen los ajustes (1 2 3 4 5) en la parte superior de la pantalla]. Del mismo modo, use (c) y (b) para ajustar el tiempo / temperatura para los periodos del 1-6 diarios. Repetir el proceso anterior para establecer el horario de fin de semana. Presione una vez más (b) para Confirmar y salir.</li> </ol>				
	Configuración predeterminada de fábrica				
	visualización de la hora	Dias Laborables	(Lun - Vie)	Fin de Semana (S	ab - Dom)
	Deviado 1 (Confort)		lemp.		iemp.
	Periodo 2 (Ahorro)	08.00 salir	15°C	08.00 salir	20°C
	Periodo 3 (Confort)	11.30 casa	15°C	11.30 casa	20°C
	Periodo 4 (Ahorro)	13.30 salir	15°C	13.30 salir	20°C
	Periodo 5 (Confort) (1+2) Periodo 6 (Aborro) (3+4)	17.00 casa	22°C	17.00 casa	15°C
Monitoreo de la	Montongo procionado 🎽 du	ronto E cogundos a			

Monitoreo de la temperatura del piso Mantenga presionado  $\stackrel{>}{>}$  durante 5 segundos para mostrar la temperatura del sensor de piso (si está conectado).



# MANUAL TERMOSTATO DIGITAL

#### Proceso de configuración del instalador (ISU)

Esta operación no debe ser realizada por personal no profesional.

Durante el apagado del termostato, presione simultáneamente estos 2 botones 🗄 🕒 durante 5 segundos para ingresar al proceso de configuración del instalador ISU.

0 5

00:09h

Presionar 🔊 para ajustar el valor del parámetro configurable, y presionar 💾 para cambiar al siguiente

parámetro. Después de 5 segundos sin operación, el proceso de configuración del instalador ISU saldrá automáticamente.

PARAMETRO	FUNCION	VALOR DE LA CONFIGURACION	POR DEFECTO
1	Calibración de temperatrura	-7°C to +9°C (sensor interno)	-1
2	Deadband	1°C to 5°C (seteo diferencial)	1
3	Tipo de bloqueo del teclado	00 = Todos los botones se bloquearán excepto el botón de Encendido 01 = Todos los botones se bloquearán	01
4	Selección de Sensor	In = Sensor interno (para controlar o limitar la temperatura) OU = Sensor externo (para controlar o limitar la temperatura) Al = sensor interno para controlar la temperatura, y sensor externo para limitar la temperatura del piso. Nota: Asegúrese de configurar el sensor correcto. El termostato mostrará "Err" si está mal configurado.	AI
5	Min. límite de punto de ajuste	05℃ - 15℃	05
6	Max. límite de punto de ajuste	15°C - 45°C	35
7	Visualización de temperatura	00: muestra tanto el punto de ajuste como la temperatura ambiente. 01: solo muestra el punto de ajuste.	00
8	Temperatura de protección baja	0°C - 10°C	00
9	Temperatura de protección alta	25°C - 70°C	45
А	Modo de ahorro	0: modo normal. 1: modo ahorro de energía.	0
В	Temperatura de ahorro	0°C - 30°C	20



GARANTIA AÑO



Ö