



diseñado para la vida™

# Calentador Eléctrico para spa/piscina.

**11**  
KW

**5.5**  
KW

# E3T®



**BAJA EMISIÓN  
DE RUIDO**



**DISEÑO  
COMPACTO  
Y LIVIANO**



**RESISTENCIA  
DE TITANIO**



**BAJO CAUDAL  
DE ENCENDIDO**



**FÁCIL  
INSTALACIÓN**

**3 AÑOS DE  
GARANTÍA**

## E3T: El calentador eléctrico compacto que transforma la experiencia de tu piscina y spa

Diseñado para ofrecer máxima eficiencia y durabilidad, el E3T mantiene la temperatura exacta gracias a su controlador digital avanzado. Su diseño liviano y compacto permite una instalación rápida y sin complicaciones.

Fabricado con materiales robustos y componentes accesibles, garantiza un mantenimiento sencillo y una inversión segura. Ideal para nuevas instalaciones o para renovar tu spa con tecnología confiable y eficiente.

[www.rheemchile.com](http://www.rheemchile.com)

**Rheem** **100**  
AÑOS DE EXPERIENCIA

En Rheem, celebramos **100 AÑOS** de innovación y colaboración en la industria de agua caliente y climatización

# Calentador Eléctrico Spa/piscina **E3T**



**Silencioso y eficiente:** Su funcionamiento de baja emisión de ruido garantiza una experiencia más cómoda.

**Durabilidad:** Equipado con elemento calefactor de titanio, resistente a la corrosión y de larga vida útil.

**Diseño compacto:** Facilita la instalación en espacios reducidos (6,5 kg de 5,5 kW y 6,8 Kg de 11 kW).

**Alto rendimiento con bajo caudal:** Opera desde 15 gal/min (4 m³/h), ideal para piscinas y spas.

**Listo para instalar:** Sólo necesitas conectar el equipo y seleccionar la función que deseas programar. El E3T es la solución perfecta para una nueva piscina o SPA, así como para renovar tu calentador existente.

**Incluye sensores de entrada y salida**

**Conexión con hilo exterior 1 1/2" NPT**

**Tecnología avanzada:**

Display digital con acceso rápido a variables clave.

Modo de funcionamiento en baja temperatura (Low Temp).

Botón de reseteo manual externo.

Mayor seguridad con múltiples códigos de protección.

**Protección inteligente:**

Sistema anti-congelamiento: el equipo se apaga automáticamente si detecta temperaturas extremas.

Alerta de falla del elemento calefactor.

**3 AÑOS DE GARANTÍA**



**RESISTENCIA DE TITANIO**



**BAJA EMISIÓN DE RUIDO**



**DISEÑO COMPACTO Y LIVIANO**



**BAJO CAUDAL DE ENCENDIDO**



**FÁCIL INSTALACIÓN**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modelo	ELS 0005-1-TIB	ELS 0011-1-TIB
SKU	361010090	361010200
Elementos calefactores	1	2
Voltaje	240 V	240 V
Potencia (kW)	5,5	11
Suministro de cada calefactor (kW)	5,5	5,5 (cant 2)
Amp x elemento (Nominal)	23	23 x 2
Total Amp (Nominal)	23	46
Interruptor Requerido (min/max amps)	30/30	60/60
Servicio Electrico (amps)	100	150
Voltaje bajo de salida	12 V	12 V
Tiempo de calentamiento para 600 litros (salto térmico de 18 a 38°C)	2,8 horas	1,4 hora

Para calcular el tiempo de calentamiento de un volumen de Jacuzzi o SPA diferente, realice el siguiente cálculo:

$\frac{\text{volumen deseado (litros)} \times 2,8}{600} = \text{Tpo. de calentamiento (horas)}$ <p style="text-align: center;">Salto térmico de 18°C a 38°C</p>	$\frac{\text{volumen deseado (litros)} \times 1,4}{600} = \text{Tpo. de calentamiento (horas)}$ <p style="text-align: center;">Salto térmico de 18°C a 38°C</p>
---	---

Nota: los valores son estimativos y no consideran pérdidas al ambiente. Para optimizar el uso de la energía se recomienda cubrir su jacuzzi o hot tub con una manta térmica cuando no esté en uso.



**CENTRO DE CONTACTO**  
600 6000 550  
www.rheemchile.cl



AÑOS DE EXPERIENCIA

En Rheem, celebramos **100 AÑOS** de innovación y colaboración en la industria de agua caliente y climatización