



El nuevo grado de confort.<sup>MR</sup>



POOL & SPA  
Calentador Residencial  
de Agua Eléctrico  
AGUA



## Calentador Instantáneo Eléctrico Smart Spa & Smart Pool

- Ideal para piscinas y spas
- Ideal para sustituir una bomba de calor o usarse como refuerzo
- Activado por flujo de 11.4 litros/minuto

\* Un año en intercambiador de calor y en partes eléctricas y/o electrónicas

### La Gran Diferencia Rheem



#### Seguridad y Confort

Funciona con la última tecnología de sensor de flujo que no cuenta con relevadores, activándose mediante un microprocesador, para reducir el riesgo de componentes quemados.



#### Diseño

- Display digital que indica la temperatura.
- Diseño compacto y silencioso.
- Conexiones de acero inoxidable.



#### Encendido

Botón on/off. Calienta el agua bajo demanda.



#### Eficiencia

Hasta 99.8% de eficiencia energética.



#### Durabilidad

Resistencia eléctrica de acero inoxidable con cabezal de bronce para una mayor vida útil del producto.



#### Temperatura

Perilla de control de temperatura para definir la temperatura confort de forma fácil. Fácil conversión de temperaturas (°F a °C).



#### Instalación y mantenimiento

- Fácil de instalar en un nuevo sistema o como reemplazo de cualquier calentador de alberca.
- Resistencia intercambiable.
- Fácil mantenimiento.

# Calentador Instantáneo Eléctrico

Diseñados para proporcionar agua caliente al instante, pueden instalarse en cualquier lugar ahorrando energía.



POOL & SPA  
Calentador Residencial  
de Agua Eléctrico

MODELO	RTPS-06	RTPS-11	RTPS-18	RTPS-27	
Tensión eléctrica	Vca	220-240	220-240	240	
Fase		1			
Potencia Eléctrica	kW	5.5	11	18	
Número de Resistencias		1	2	2	
Resistencias		Acero Inoxidable			
Amperaje	Amps	25	50	75	
Protección sobrecorriente (no incluido)	Amps DP	30	60	2x50	
Cable recomendado	AWG	8	6	2x8	
Frecuencia	Hz		50/60		
Conexiones de agua Ø	Pulgadas NPT		1.5		
Flujo mínimo de agua	L/min		11.4		
Flujo máximo de agua	L/min		302		
Temperatura máxima	°C	40		40	
Peso	kg	7		11	
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)	cm	30.5x26.6x12.6		43.1x35.5x13.9	
Garantía		1 año en intercambiador de calor. 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas			

Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso

## Tiempo para elevar la temperatura Δ 2.78°C (minutos)

MODELO	Capacidad Litros (galones)								
	SMART SPA	757 (200)	1,135 (300)	1,514 (400)	1,892 (500)	2,271 (600)	2,649 (700)	3,028 (800)	3,406 (900)
RTPS-06	80	120	160	200	240	280	320	360	400
RTPS-11	40	60	80	100	120	140	160	180	200

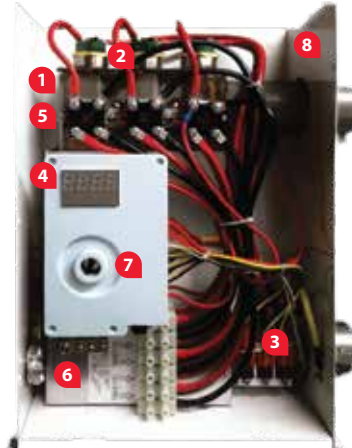
## Tiempo para elevar la temperatura Δ 2.78°C (horas)

MODELO	Capacidad Litros (galones)				
	SMART POOL	41,639 (11,000)	45,428(12,000)	49,210 (13,000)	52,995 (14,000)
RTPS-18	7.5	8	8.75	9.5	10.25
RTPS-27	5	5.5	6	6.5	7

Cálculos realizados a 240V.

## RTPS-06 / RTPS-11 / RTPS-18 / RTPS-27

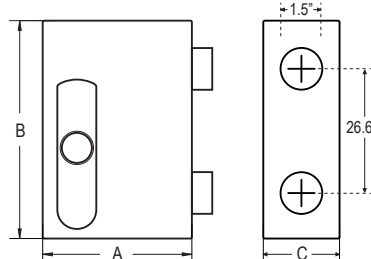
- 1 Intercambiador de calor
- 2 Resistencia de Acero inoxidable  
intercambiable\*
- 3 Sensor de temperatura  
de entrada
- 4 Display de temperatura
- 5 Termostato
- 6 Tarjeta de control
- 7 Perilla de control  
de temperatura
- 8 Carcasa trasera



Este esquema corresponde a los modelos RTPS-18 y RTPS-27. Los demás modelos tienen una configuración semejante.

Medidas (cm)		
MODELO	A	B
RTPS-06 / RTPS-11	30.5	26.6
RTPS-18 / RTPS-27	43.1	35.5
		12.6
		13.9

\* Característica exclusiva Rheem  
Ilustración genérica, solo para referencia.



### Sensor de temperatura

Sistema de seguridad para el control de la temperatura.



### Resistencias eléctricas intercambiables

De alta durabilidad y fácil reposición.



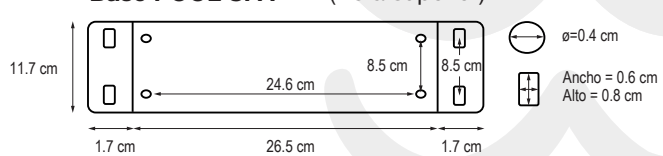
### Perilla reguladora

Para un control más preciso de la temperatura.

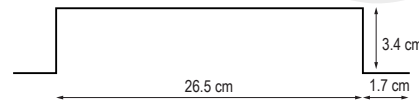
### Display LED

Muestra la temperatura del agua.

### Base POOL SPA (vista superior)



### (vista lateral)



ø=0.4 cm

Ancho = 0.6 cm  
Alto = 0.8 cm