



## Calentador Instantáneo Eléctrico

- Ideal para lugares con restricción de gas
- Ideal para lugares pequeños, interiores y puntos de uso
- Encienden solamente bajo demanda de agua caliente

### La Gran Diferencia Rheem



**Seguridad y Confort**  
Termostato con sensor que evita el sobrecalentamiento. Reseteo automático.



**Diseño**  
- Moderno Display LED que indica la temperatura.  
- Diseño compacto resistente y estilizado.  
- 90% ahorro de espacio en comparación con un calentador tradicional.



**Encendido**  
- Botón on/off. Calienta el agua únicamente cuando tú lo deseas.  
- Bajo flujo para que encienda (1 L/min).



**Eficiencia**  
Hasta 99% de eficiencia energética.



**Durabilidad**  
Resistencia eléctrica intercambiable hecha de cobre con revestimiento para aumentar la vida del producto. Con certificación IPX4 que protege el interior del equipo contra el agua.



**Temperatura**  
Sistema de auto-modulación y perilla de control de temperatura.\*\*

**Instalación y mantenimiento**  
- Fácil instalación y mantenimiento.  
- Resistencia intercambiable.  
- Adaptable a instalaciones con alta y baja presión.

\*\* Para modelo RTX3-13

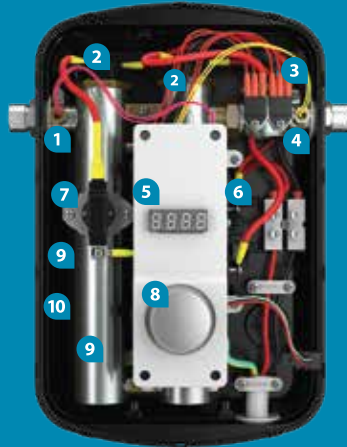


## Calentador Instantáneo Eléctrico

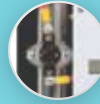
Diseñados para proporcionar agua caliente al instante, pueden instalarse en cualquier lugar ahorrando energía.

### RTHD-13

- 1 Sensor de temperatura de salida
- 2 Resistencia de Cobre intercambiable
- 3 Flowswitch
- 4 Sensor de temperatura de entrada
- 5 Display de temperatura
- 6 Termostato
- 7 Termostato automático
- 8 Perilla de control de temperatura
- 9 Intercambiador de calor de acero inoxidable
- 10 Carcasa trasera



Característica exclusiva Rheem  
Ilustración genérica, solo para referencia.



**Termostato Automático**  
Controla la temperatura del equipo para su seguridad.



**Sensor de Flujo**  
Detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido del calentador.



**Sensor de temperatura**  
Sistema de seguridad para el control de la temperatura.



**Panel de control**  
Para mayor control de temperatura y diagnóstico de fallas.



**Control Electrónico Triac**  
Para un mejor encendido y funcionamiento de la tarjeta de control.



**Resistencias eléctricas intercambiables**  
De alta durabilidad y fácil reposición.



**Perilla reguladora**  
Para un control más preciso de la temperatura. (solo en modelos RTX3-08, RTX3-13, RTX318 y RTX3-27).



**Display LED**  
Muestra la temperatura del agua.

\* Con regaderas simultáneas de 6 a 8 L/min.

\*\* Mínimo

\*\*\* Independiente

\*\*\*\* Apartir de 40 galones.



MODELO	RTHD-13		
Número de servicios simultáneos*		1.5	
Altura total	cm	32	
Ancho	cm	21	
Fondo	cm	9	
Peso	kg	2.9	
Tensión eléctrica	Vca	220 V	
Amperaje	A	54	
Frecuencia	Hz	60	
Potencia eléctrica	kW	13	
Número de resistencias		2	
Calibre del cable recomendado	AWG	6	
Protección de sobrecorriente recomendada	A	1x60	
Tipo de encendido		Automático por demanda de agua	
Conexión de entrada y salida de agua	Pulgadas NPT	1/2	
Tipo de control de temperatura		Perilla de selección de temperatura	
Garantía		2 años en intercambiador; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas	

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

\* Dependiendo de la región donde sea utilizado, ver tabla anexa en la página anterior

\*\* Reductor de flujo únicamente en este modelo

