



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



## 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



\* 4 años en intercambiador; 1 año en el resto de las partes eléctricas y/o electrónicas.

## 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.
- Flujo de encendido de 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

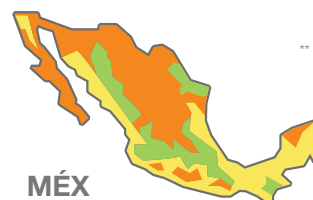
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Resistencia intercambiable.
- Adaptable a instalaciones con alta y baja presión.

## Guía de selección

Temperatura de entrada del suministro de agua

	TEMPLADO Temp. de entrada 8.33-13.8 °C		CÁLIDO Temp. de entrada 13.8-16.6 °C		SECO Temp. de entrada 16.6-25 °C	
	Máximo L/min	Servicios	Máximo L/min	Servicios	Máximo L/min	Servicios
RTX3-04	1.9	-	2.3	0.5	3.4	0.5
RTX3-08	4.3	1	4.8	1	7.4	1
RTX3-13	7	1	7.8	1.5	11.9	2
RTX3-18	9.8	2	10.9	2.5	16.5	2.5
RTX3-27	14.3	2.5	16.2	3	24.9	4.5

Regadera economizadora Lavamanos



MÉX

\* Solo para el modelo RTX3-04  
\*\* Para modelos RTX3-08, RTX3-13, RTX3-18, RTX3-27

# Calentador Instantáneo Eléctrico



Diseñados para proporcionar agua caliente al instante, con la posibilidad de instalarse en cualquier lugar ahorrando energía.

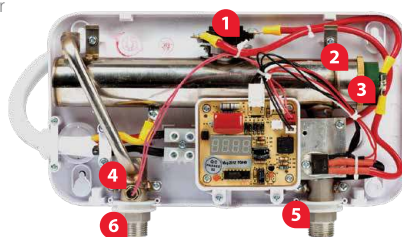
MODELO		RTX3-04**	RTX3-08	RTX3-13	RTX3-18	RTX3-27
Número de servicios simultáneos*		0.5	1	1.5	2	3
Altura total	cm	15	32	32	47	46.3
Ancho	cm	27.6	21	21	37	44.7
Fondo	cm	7	9	9	9	8.9
Peso	kg	1.8	2.1	2.9	5.1	6.2
Tensión eléctrica	Vca	127 V	240 V	240 V	240 V	240 V
Amperaje	A	29	33	54	75	112
Frecuencia	Hz	60	60	60	60	60
Potencia eléctrica	kW	3.2	7	13	17	27
Número de resistencias		1	1	2	2	3
Calibre del cable recomendado	AWG	10	8	6	6	8
Protección de sobrecorriente recomendada	A	1x30	1x40	1x60	2x40	3x40
Tipo de encendido		Automático por demanda de agua				
Conexión de entrada y salida de agua	Pulgadas NPT	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Tipo de control de temperatura		Por cantidad de flujo de agua		Perilla de selección de temperatura		
Garantía		4 años en intercambiador; 1 año en el resto de las 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.

## RTX3-04

- 1 Termostato automático
- 2 Intercambiador de calor de acero inoxidable
- 3 Resistencia de Cobre intercambiable\*
- 4 Sensor de temperatura de salida
- 5 Entrada de agua fría
- 6 Salida de agua caliente



### 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

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).

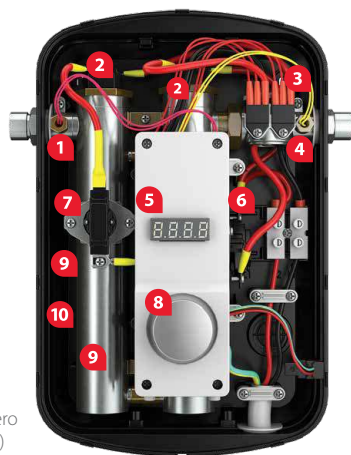


### Display LED

Muestra la temperatura del agua.

## RTX3-08 / RTX3-13 / RTX3-18\*\* / RTX3-27\*\*

- 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: (RTX3-08, RTX3-13)  
Intercambiador de cobre: (RTX3-18, RTX3-27)
- 10 Carcasa trasera



\* Característica exclusiva Rheem  
 \*\* La imagen no corresponde a el diseño para los modelos RTX3-18, RTX3-27. Ilustración genérica, solo para referencia.