



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



\* Un año en el resto de las partes eléctricas y/o electrónicas

## Calentador Instantáneo Eléctrico

- Ideal para lugares con restricción a 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 contra un calentador tradicional.



#### Encendido

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



#### Eficiencia

Hasta 99% de eficiencia energética.



#### Durabilidad

Resistencia intercambiable hecha de cobre con revestimiento para aumentar la vida del producto.



#### Temperatura

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



#### Instalación y mantenimiento

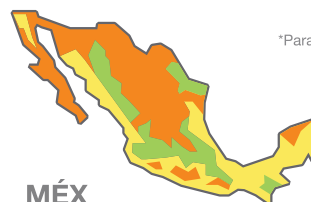
- Fácil mantenimiento.
- Resistencia intercambiable
- Fácil y adaptable a instalaciones con alta y baja presión.

### Guía de selección

Temperatura de entrada del suministro de agua

	TEMPLADO Temp. de entrada 8,33-13,9 °C		CÁLIDO Temp. de entrada 13,9-16,6 °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

\*Para modelos RTX3-08, RTX3-13, RTX3-18, RTX3-27

# Calentador Instantáneo Eléctrico

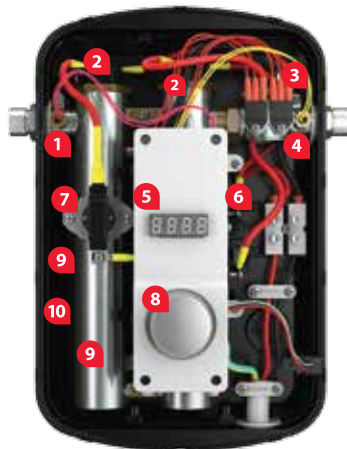
Diseñados para proporcionar agua caliente al instante, pueden instalarse en cualquier lugar ahorrando energía

MODELO		RTX3-04***	RTX3-08	RTX3-13	RTX3-18	RTX3-27
Número de servicios**		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		2 años en intercambiador, 1 en partes eléctricas/electrónicas				

\*\* Dependiendo de la región donde sea utilizado  
\*\*\* Reductor de flujo únicamente en este modelo

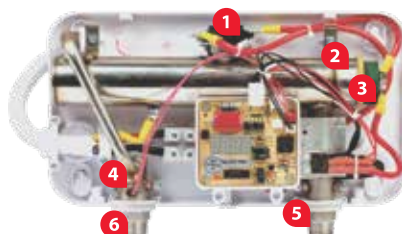
## RTX3-08 / RTX3-13/ RTX3-18 / RTX3-27

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

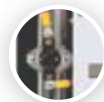


## RTX3-04

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

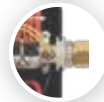


\* Característica exclusiva Rheem



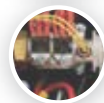
### Termostato Automático

controla la temperatura del equipo para su seguridad.



### Sensor de Flujo

Detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido del equipo.



### Sensor de temperatura

Sistema de seguridad para el control de la temperatura.



### Panel de control

Para mayor control de temperatura y diagnóstico de fallas.



### Rectificadores Triac

Corrige la señal electrónica para un mejor encendido y funcionamiento de la tarjeta de control.



### Resistencias eléctricas

De alta durabilidad y fácil reposición.



### Perilla reguladora

Para un control más preciso de la temperatura.



### Display LED

Muestra la temperatura del agua.