



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



# CALENTADOR ONE<sup>2</sup>

DOBLE PODER



## Calentador de Paso Rheem ONE

- Funciona como equipo de respaldo para cualquier calentador solar
- Para uso en exteriores
- Para lugares reducidos y sin restricción de presión de flujo de agua



\*\*Con regadera de 6L/min con lavabos de 3L/min

\* 5 años en quemador y cámara de combustión; 1 año en resto de las partes. (Por escrito)

## La Gran Diferencia Rheem



**Respaldo Solar**, tu primer paso a un mundo ecológico.



**Múltiples sistemas de seguridad, mayor tranquilidad para tu familia.**

- Sensor de temperatura.
- Sensor de protección de flama.
- Válvula de gas con doble sistema de protección de alta seguridad.
- Protección por sobrecalentamiento.
- Válvula de alivio.
- Tarjeta electrónica.
- Mirilla de seguridad.

### Ahorro

Dependiendo de los hábitos de uso y las condiciones de instalación.



### Diseño Blindado

Diseño compacto y cerrado. Equipo robusto para exteriores, ventilas discretas y protectoras para mayor durabilidad.



### Multiposición

Instalación versátil para uso en piso o pared. Listo para conectar y usar.



### Fácil ajuste de temperatura

Perilla ergonómica que regula la temperatura.



### Eficiencia energética

Garantiza los mayores ahorros de gas y dinero. En relación a un equipo de alta recuperación.



### Encendido

Botón on/off para un fácil encendido. Sin piloto. Encendido de chispa electrónica, sólo por demanda de agua caliente.\*\*\*



### Rheem Aqua Balance Ultra<sup>MR</sup>

Diseñado para adaptarse a baja o alta presión de agua, reduce variaciones de temperatura.



### Mantenimiento rápido y sencillo

Carcasa desmontable para fácil acceso al interior, permite hacer un mantenimiento mucho más eficiente.



### Fácil instalación

Gracias a sus conexiones de agua superiores y lateral de gas. Compatibilidad al 100% con instalaciones de calentadores tradicionales, sin costos adicionales de instalación.

\*\* Dependiendo de los hábitos de uso y las condiciones de instalación.  
\*\*\* Requiere 2 pilas alcalinas tipo "D" para su operación (no incluidas).

# Calentador de Paso Rheem ONE



Agua caliente a temperatura estable a la medida de cualquier necesidad, gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad.

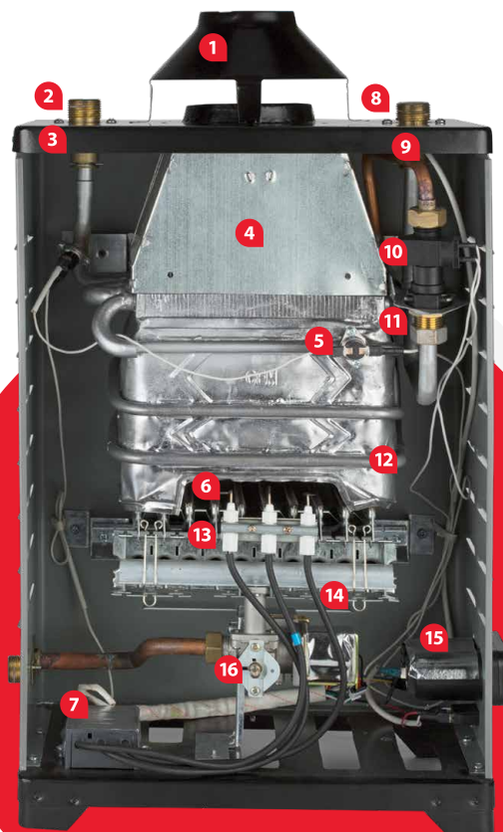
MODELO		HRT-CHL08P	HRT-CHL08N	HRT-CHL13P	HRT-CHL13N
Tipo de tecnología		Instantáneo a gas			
Capacidad	L/min	8		13	
Capacidad CDMX	L/min	5.5	5.7	9.4	9.1
Número de servicios simultáneos		1.5*		2	
Presión mínima de agua para el encendido	g./cm <sup>2</sup>	98**		98**	
Flujo mínimo para operación	L/min	2.4***		3***	
Carga térmica	kW	9.6	9.9	16.3	15.8
Eficiencia energética	%	90	91	88	87
Medidas de producto (ancho x alto x profundo)	cm	34 x 59.5 x 25.8		43 x 74.3 x 26	
Medidas de empaque (ancho x alto x profundo)	cm	40 x 60 x 29		48 x 69 x 25	
Peso (embalado)	kg	9.5 (10)		11.5 (13.5)	
Diámetro de tubo de evacuación de gases	mm	75		101	
Longitud mínima de ducto de evacuación de gases	cm	50		50	
Presión hidráulica máxima de trabajo	kg./cm <sup>2</sup>	4.5		7	
Presión de prueba hidrostática	kg./cm <sup>2</sup>	7		7	
Tipo de gas		LP	Natural	LP	Natural
Concentración de monóxido	ppm	Menos a 180		Menos a 180	
Presión de gas requerida	kPa (g./cm <sup>2</sup> )	2.74 (27.94)	1.76 (17.95)	2.74 (27.94)	1.76 (17.95)
Recubrimiento exterior		Pintura electrostática en polvo horneada			
Válvula de drenado		Sí			
Tipo de encendido		Por chispa al existir demanda de agua caliente			
Conexión de entrada y salida de agua	Pulgadas NTP	3/4			
Conexión de entrada de gas	Pulgadas NTP	1/2			
Tipo de control de temperatura		Por perilla reguladora			
Garantía		5 años en quemador y cámara de combustión; 1 año en el resto de las partes (POR ESCRITO)			

\* Para uso óptimo con regaderas de 4 L/min.

\*\*Presión de arranque de 5.0 kPa (50 gf/cm<sup>2</sup>) en condiciones óptimas de instalación.

\*\*\*Flujo mínimo para operación de 2.1 L/min en condiciones óptimas de instalación. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso.

- 1** Difusor
- 2** Salida de agua caliente
- 3** Control de temperatura de salida de agua
- 4** Cámara de salida de gases combustión
- 5** Sensor de sobrecalentamiento
- 6** Sensor de flama
- 7** Control electrónico
- 8** Entrada de agua fría
- 9** Sensor de temperatura en entrada de agua. Sensor para configuración solar\*
- 10** Válvula de alivio de presión y drenado entrada de agua.
- 11** Flow switch para presiones y flujos bajos\*
- 12** Serpentin y cámara de combustión\*
- 13** Quemador de alta eficiencia
- 14** Sello doble de gas
- 15** Caja de Pilas diseñada para exteriores\*\*\*
- 16** Perilla de ajuste de temperatura



\* Característica exclusiva Rheem.  
\* \* Pilas no incluidas.  
Ilustración genérica, solo para referencia.