



# CALENTADOR ONE®

EL PRIMER CALENTADOR DE PASO, SIN PILOTO PERMANENTE, DE FÁCIL INSTALACIÓN EN TODO TIPO DE CONDICIONES Y AMBIENTE CLIMÁTICO

## CALENTADOR DE PASO



Agua caliente al instante y continua garantizando un mayor ahorro de gas.

**Servicio 1 PLUS**



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



### 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 en gas

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



### Eficiencia energética

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



**5 AÑOS DE GARANTÍA\***

### EN QUEMADOR Y CÁMARA DE COMBUSTIÓN

\*(1 año en resto de las partes)

**POR ESCRITO**



### Fácil ajuste de temperatura

Perilla ergonómica que regula la temperatura.



### Encendido

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

\*\*Requiere 2 baterías alcalinas formato "D" para su operación (no incluidas)



### Mantenimiento rápido y sencillo

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



### Fácil instalación

Fácil reposición de productos tradicionales gracias a sus conexiones de agua superiores y lateral de gas.

Compatibilidad al 100% con instalaciones de productos tradicionales, sin costos adicionales de instalación.

## LA GRAN DIFERENCIA RHEEM



### Diseño blindado

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



### Rheem Aqua Balance Ultra

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



### Multiposición

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



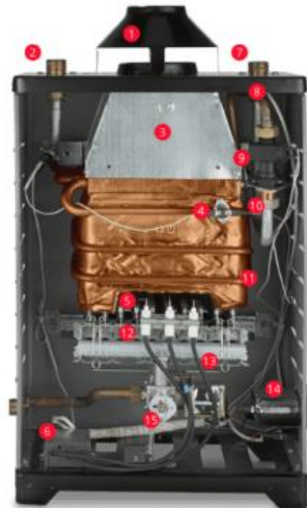
### Respaldo solar

Tu primer paso a un mundo ecológico.



## PIEZA POR PIEZA UN PRODUCTO SUPERIOR

- 1 Diturso
- 2 Salida de agua caliente
- 3 Cámara de salida de gases de combustión
- 4 Sensor de sobrecalentamiento
- 5 Sensor de flama
- 6 Control electrónico
- 7 Entrada de agua fría
- 8 Sensor de temperatura en entrada de agua. Sensor para configuración solar \*
- 9 Válvula de alivio de presión y drenado



- 10 How switch para presiones y flujos bajos\*
- 11 Serpentin y cámara de combustión\*
- 12 Quemador de alta eficiencia
- 13 Sello doble de gas
- 14 Caja de pilas diseñada para exteriores\*\*\*
- 15 Perilla de ajuste de temperatura



Descarga folleto comercial

\*Características exclusivas Rheem  
\*\*Pilas no incluidas

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Unidades	HRT-CHL08P	HRT-CHL08N
Tipo de tecnología		Instantáneo a gas	
Capacidad	L/min	8	
Capacidad CD. De México	L/min	5.5	5.7
Presión Mínima de agua para el encendido	gf/cm <sup>2</sup>	98*	
Flujo mínimo para operación	L/min	2.4**	
Número de servicios***		1.5	
Carga térmica	kW	9.6	9.9
Eficiencia energética	%	90	91
Altura total	cm	52	
Ancho	cm	34	
Fondo	cm	22	
Peso (embalado)	kg	9.5 (10)	
Diámetro de tubo de evacuación de gases	mm	75	
Longitud mínima de ducto de evacuación de gases	cm	50	
Presión hidráulica máxima de trabajo	kgf/cm <sup>2</sup>	4.5	
Presión de prueba hidrostática	kgf/cm <sup>2</sup>	7	
Tipo de gas		LP	Natural
Concentración de monóxido	ppm	Menor a 180	
Presión de gas requerida	kPA (gf/cm <sup>2</sup> )	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	
Conexión de entrada y salida de agua	NPT	3/4"	
Conexión de entrada de gas	NPT	1/2"	
Tipo de control de temperatura		Por perilla reguladora	
Garantía		5 años en quemador y cámara de combustión 1 año en partes por escrito	

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

(\*\*) Flujo mínimo para operación 2.1 L/min en condiciones óptimas de instalación

\*\*\* Con regaderas de 6 L/min

En experiencias  
reconfortantes,  
**estamos presentes.**