

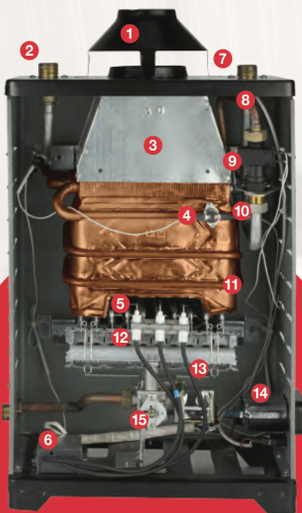
# CALENTADOR ONE®

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

## EL MÁS SEGURO DEL MERCADO

- 1 Difusor
- 2 Salida de agua caliente
- 3 Cámara de salida de gases 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 Flow 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

\*Característica exclusiva Rheem  
\*\*Pilas no incluidas



## La gran diferencia... Rheem



### 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



### Eficiencia energética

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



### Diseño Blindado

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



### Fácil ajuste de temperatura

Perilla ergonómica que regula la temperatura.



### Ahorro en gas

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

NUEVO



1 Servicio PLUS\*



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



### Multiposición

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



### Encendido

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



### Rheem Aqua Balance Ultra

Ultra baja presión funciona con 50 gf/cm<sup>2</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

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



### Respaldo solar

Tu primer paso a un mundo ecológico.

\*Requiere 2 pilas alcalinas tipo "D" para su operación. (no incluidas)  
\*\*En condiciones óptimas de instalación.

www.ecami.com.ni  
info@ecami.com.ni | ecami@ibw.com.ni | +(505) 8851-3221

	HRT-CHL08P	HRT-CHL08N
TIPO DE TECNOLOGÍA	Instantáneo a gas	
CAPACIDAD	8 L/min	
CAPACIDAD CD. DE MÉXICO	5.5 L/min	5.7 L/min
PRESIÓN MÍNIMA DE AGUA PARA EL ENCENDIDO	98 gf/cm <sup>2</sup> ***	
FLUIDO MÍNIMO PARA OPERACIÓN	2.4 L/min***	
NÚMERO DE SERVICIOS	1.5	
CARGA TÉRMICA	9.6 kW	9.9 kW***
EFICIENCIA ENERGÉTICA	90%	91%
ALTURA TOTAL	52 cm	
ANCHO	34 cm	
FONDO	22 cm	
PESO (EMBALADO)	9.5 (10) kg	
PRESIÓN HIDRÁULICA MÁXIMA DE TRABAJO	4.5 kgf/cm <sup>2</sup>	
TIPO DE GAS	LP	Natural
PRESIÓN DE GAS REQUERIDA	2.74 (27.94) kPa (gf/cm <sup>2</sup> )	1.76 (19.95) kPa (gf/cm <sup>2</sup> )
VÁLVULA DE DRENAJO	SI	
TIPO DE ENCENDIDO	Por chispa al existir demanda de agua caliente	
CONEXIÓN DE ENTRADA Y SALIDA DE AGUA	3/4" NPT	
CONEXIÓN DE ENTRADA DE GAS	1/2" NPT	
TIPO DE CONTROL DE TEMPERATURA	Por perilla reguladora	

\*\*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.



**ECAMI S.A.**  
¡Somos su Solución Energética!