



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

# CALENTADOR ONE<sup>®</sup>

EL PRIMER CALENTADOR DE PASO DE FÁCIL INSTALACIÓN EN TODO TIPO DE CONDICIONES Y AMBIENTE CLIMÁTICO



## Calentador de Agua de Paso

- 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

\* 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. Fácil encendido de chispa electrónica, sólo por demanda de agua caliente.<sup>\*\*\*</sup>



**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.

<sup>\*\*\*</sup> Requiere 2 pilas alcalinas tipo "D" para su operación (no incluidas)

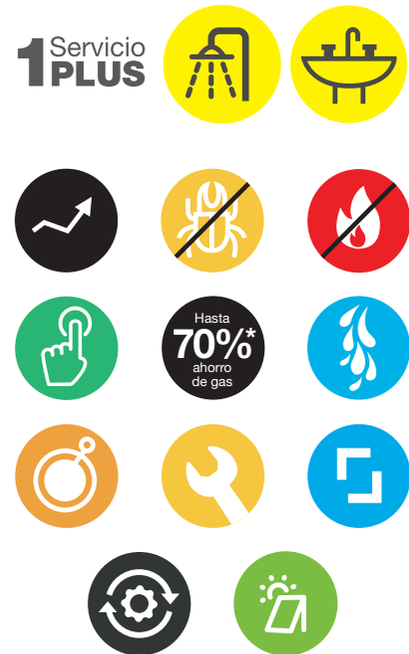
# Calentador de Agua de Paso

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

Agua caliente **al instante** y continua garantizando **el mayor ahorro de gas**

| Modelo  |                           | HRT-CHL08P   | HRT-CHL08N   |
|---|---------------------------|--|--------------|
| Tipo de tecnología                              |                           | Instantáneo a gas  |              |
| Capacidad                                       | L/min                     | 8  |              |
| Capacidad CDMX                                  | 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                       | Menos 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 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) |              |

1 Servicio PLUS

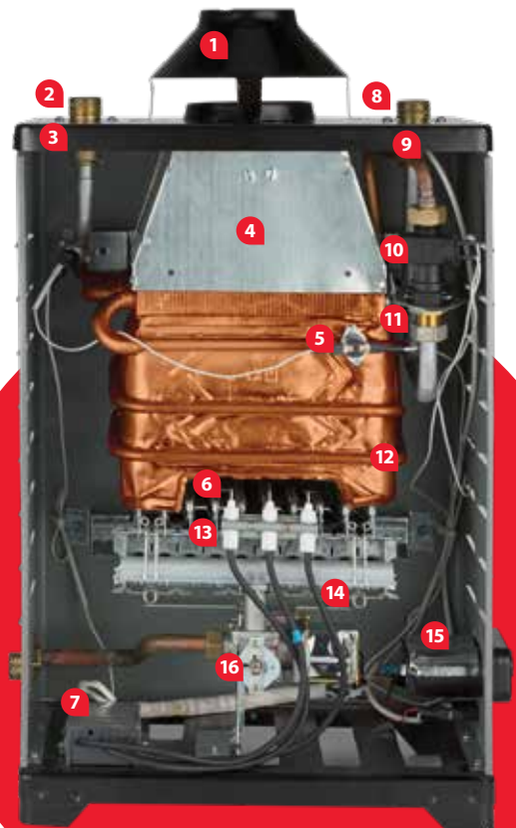


\* Con regaderas de 6 L/min

\*\*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. 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
- 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