



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

Calentador Instantáneo a Gas Tiro Forzado  
AGUA



NUEVO

## Calentador Instantáneo a Gas Tiro Forzado

- Diseñado para ofrecer agua caliente continua
- Ideal para altas demandas
- Ahorro de energía y espacio



\* 3 años de cobertura en calentador y todos sus componentes. Registra tu equipo en [www.rheem.com.mx](http://www.rheem.com.mx) y obtén un año más de garantía totalmente gratis.

### La Gran Diferencia Rheem



#### Tecnología Eco Vent

Logra la combinación perfecta de oxígeno-gas maximizando la eficiencia del equipo.



#### Diseño Ultra Fit\*\*

Recomendado para viviendas verticales, se adapta a los espacios más reducidos.



#### Seguridad

Múltiples sistemas de seguridad para proteger a tu familia.



#### Hasta 80% de ahorro

Máximos ahorros de gas garantizados.



#### Back up Solar

Respaldo perfecto con sistemas de calentamiento solar.



#### Modulación equilibrada Máximo Confort

Mantiene la temperatura constante aun con cambios de temperatura de agua fría, de presión o flujo de agua.



#### Display Touch Screen\*\*

Pantalla táctil que te permite configurar la temperatura de tu calentador sin necesidad de perillas o botones.

# El balance **perfecto** para tu estilo de vida

\*\* Característica exclusiva Rheem.

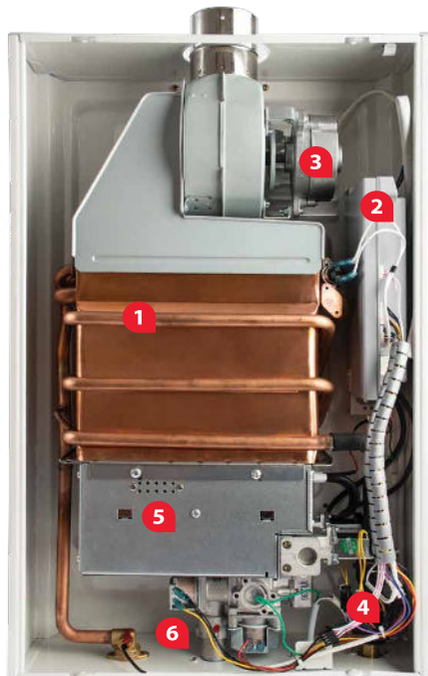
# Calentador Instantáneo a Gas Tiro Forzado

Disfruta una experiencia de confort con la más alta tecnología en calentamiento de agua ideal para tu estilo de vida.

MODELO		RHTF-CHN10	RHTF-CHN14	RHTF-CHN16
Tipo de tecnología			Instantáneo Tiro Forzado	
Gas			LP/NAT	
Presión de alimentación de gas	kPa		2.74 / 1.76	
Alimentación eléctrica	Volts		110 V -220 V 60Hz	
Presión encendido con min. agua	MPa		0.012	
Presión máxima de agua	MPa		0.45	
Incremento nominal de temperatura del agua	°C		25	
Diámetro ducto evacuación de gases	mm		Ø60mm*1000mm	
<b>DIMENSIONES</b>				
Producto: ancho x alto x profundo	mm	345x618x147	355x653x164	355x653x164
Empaque: ancho x alto x profundo	mm	400x683x192	420x740x212	420x740x212
Peso neto	kg	9.5	10.6	10.6
Peso bruto	kg	10.5	12.25	12.25
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>				
Capacidad nominal	L/min	10	14	16
Capacidad CDMX	L/min	8	12	13
Número de servicios		2	2.5	3
Carga térmica	kW	13.8	20.7	22.3
Eficiencia térmica	%		89	
Caudal de encendido	L/min		2.83	
Conexión de gas	Pulg.		1/2	
Conexión de agua	Pulg.		1/2	
Distancia entre conexiones de agua	mm		218	

\*Nota: Calidad del agua permitida: acidez del agua (PH menor a 6.5), alcalinidad (PH mayor a 8.4), o con excesos de sales o sólidos disueltos o en suspensión (mayor a 500 ppm).

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



## Serpentín y cámara de combustión

100% de cobre que proporciona mayor durabilidad y alta transferencia de calor.



## Control Electrónico

para mayor control de temperatura y proporciona un diagnóstico de fallas.



## Ventilador

que ayuda a mejorar la combustión del calentador y lograr una correcta evacuación de los gases.



## Flow sensor

detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido y modulación del producto.



## Quemador de alta eficiencia

que garantiza el encendido parcial o total del quemador según la demanda de agua caliente.



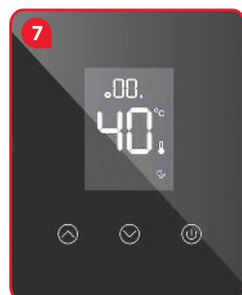
## Múltiples sensores de seguridad

que garantizan la tranquilidad en tu hogar.



## Display Touch Screen\*

Pantalla táctil que te permite configurar la temperatura de tu calentador sin necesidad de perillas o botones.



\* Característica exclusiva Rheem  
Ilustración genérica, solo para referencia.