

# ALTA EFICIENCIA ULTRA BAJA EMISIÓN NOx

TKGU-30-IN, TKGU-30-EN, TKGU-38-IN y TKGU-38-EN

Calentador de agua sin tanque de gas modulado  
y tiro forzado con control de temperatura

# ALTA EFICIENCIA ULTRA BAJA EMISIÓN NOx

TKGU-30-IN, TKGU-30-EN, TKGU-38-IN y TKGU-38-EN

## ESPECIFICACIONES

Calentador de agua sin tanque con control de temperatura de ultra baja emisión NOx, con un factor de energía de 0.82 que minimiza los costos de operación y es amigable con el medio ambiente.

### APLICACIONES

- Residenciales
- Comerciales
- Industrial ligero
- Suministro de agua caliente (directa o indirecta)
- Aplicaciones combinadas domésticas y de calefacción
- Sistemas de recirculación, calefacción hidrónica, de piso radiante, tanque de almacenamiento, etc.

### VENTAJAS

- Conexión combo de hasta 4 equipos (sin accesorios) y hasta 20 equipos con accesorio TKG-MULTI-UNIT (sólo modelos TKGU-38)
- Ultra baja emisión 20 ppm de NOx (óxidos de nitrógeno)
- Ajuste automático de temperatura de salida, según la demanda de agua
- Sistema de combustión de alta eficiencia con inyección de gas modulado por computadora
- Excelente ahorro de gas (energy factor = 0.82)
- Sistema de tiro forzado con ventilador de flujo variable para optimizar la combustión
- Fácil de instalar
- Disponibles en gas natural. Incluye Kit de conversión a Gas Propano (LP). La conversión deberá de ser realizada por un técnico especializado que garantice una adecuada instalación de acuerdo al manual de conversión incluido en el equipo.
- Cumple con los estándares, libre de plomo
- Intercambiador de calor construido en cobre. Con mayor robustez y resistencia a la corrosión
- Modelos para uso interior y exterior
- Incluye control de temperatura (°F o °C) y diagnóstico avanzado para la solución de problemas. Puede operar sin control remoto (Ver manual de instalación)
- Incluye 2 m de cable tomacorriente con clavija (sólo modelos interiores)

### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Flujo de operación de 1.51 lpm (0.4 gpm) a 38 lpm (10 gpm)
- Presión de operación de 15 - 150 psi (presión mínima de 40 psi para máximo flujo de 30 lpm (8 gpm) / 38 lpm (10 gpm))
- Flujo mínimo para encendido de 1.89 lpm (0.5 gpm)
- Flujo mínimo para mantener una operación continua después de encendido 1.51 lpm (0.4 gpm)
- Rango de temperatura 38°C (100°F) - 60°C (140°F)
- Modelo: 38 lpm (10 gpm) hasta 70°C - (160°F)

### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Amperaje de operación modelos TKGU-30: 0.99 A (79 W), en reposo 0.06 A (2 W), protección anti-congelamiento 0.82 A (96 W)
- Amperaje de operación modelos TKGU-38: 1.02 A (82 W), en reposo 0.07 A (3 W), protección anti-congelamiento 0.82 A (96 W)
- Para aplicaciones residenciales la dureza del agua debe ser no mayor a 7 granos (120 ppm)
- Para aplicaciones comerciales la dureza del agua debe ser no mayor a 4 granos (70 ppm)

Daños por falta de mantenimiento, falta de tratamiento de agua, bloqueo de venteo y congelamiento invalidan la garantía

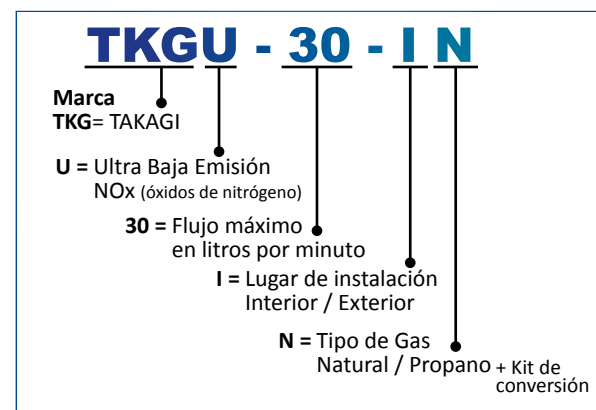
### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Protección anticongelante
- Fusible de protección por sobrecalentamiento
- Monitoreo constante de la temperatura del agua a la entrada y salida del calentador
- Sensor de flama
- Sensor relación aire combustible (AFR)

### VENTILACIÓN Y COMBUSTIÓN

- Instalación de ducto de ventilación en forma vertical u horizontal
- Distancia máxima de 15 m y 5 codos (1 codo de 90° = 1.5 m)
- Encendido electrónico, no necesita piloto
- Toma de aire de combustión de 3"

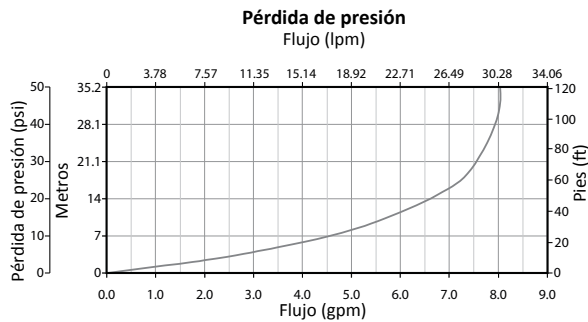
### DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO



ANSI Z21.10.3  
CSA 4.3

# CURVAS DE OPERACIÓN

MODELOS TKGU-30 INTERIOR / EXTERIOR  
NATURAL /PROPANO



MODELOS TKGU-38 INTERIOR / EXTERIOR  
NATURAL /PROPANO

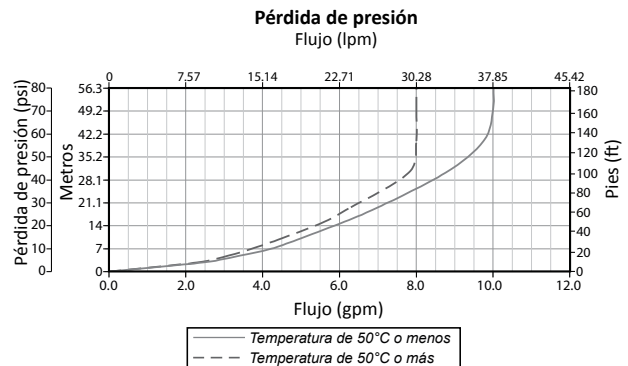


Tabla comparativa de Flujo vs. Aumento de Temperatura

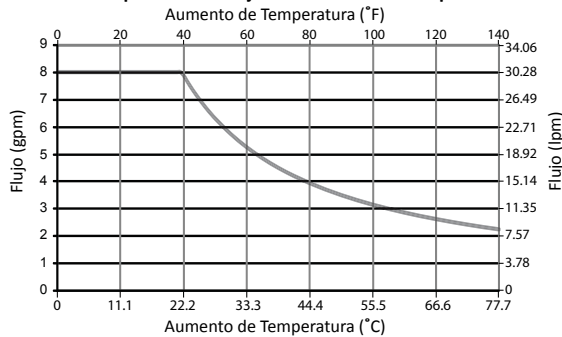
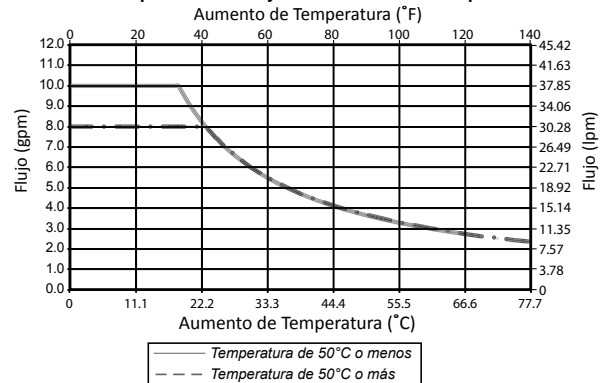


Tabla comparativa de Flujo vs. Aumento de Temperatura



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Flujo de operación		Instalación	Tipo de gas	Entrada de consumo de gas		Presión de gas de entrada pulgadas de columna de agua		Factor de energía	Voltaje de alimentación	Conexiones		Altura máxima de operación *MSNM
	Mínimo en lpm (gpm)	Máximo en lpm (gpm)			Mínima BTU/H	Máxima BTU/H	Mínima	Máxima			Agua fría/caliente	Conexión de gas	
TKGU-30-IN	1.51 (0.4)	30 (8)	Interior	Natural **Kit de conversión a Propano	15,000	190,000	5.0	10.5	0.82	120 V	3/4" NPT	3/4" NPT	3,079
TKGU-30-EN			Exterior										1,829
TKGU-38-IN		38 (10)	Interior										3,079
TKGU-38-EN			Exterior										1,829

\* MSNM: Metros sobre el nivel del mar

\*\*Incluye Kit de conversión a Gas Propano(LP). La conversión deberá de ser realizada por un técnico especializado que garantice una adecuada instalación de acuerdo al manual de conversión incluido en el equipo.

Presión de Gas Propano de entrada en pulgadas de columna de agua: mínima 8.0 y máxima 14.0

### ADVERTENCIA:

Para evitar la formación de sarro y proteger su equipo recomendamos utilizar un suavizador de agua o un sistema anti incrustante a la entrada del calentador





Aplicaciones comerciales con una dureza de agua no mayor a 4 granos (70 ppm)

Aplicaciones residenciales con una dureza de agua no mayor a 7 granos (120 ppm)

Daños por falta de mantenimiento, tratamiento de agua, bloqueo de venteo o congelamiento invalidan la garantía

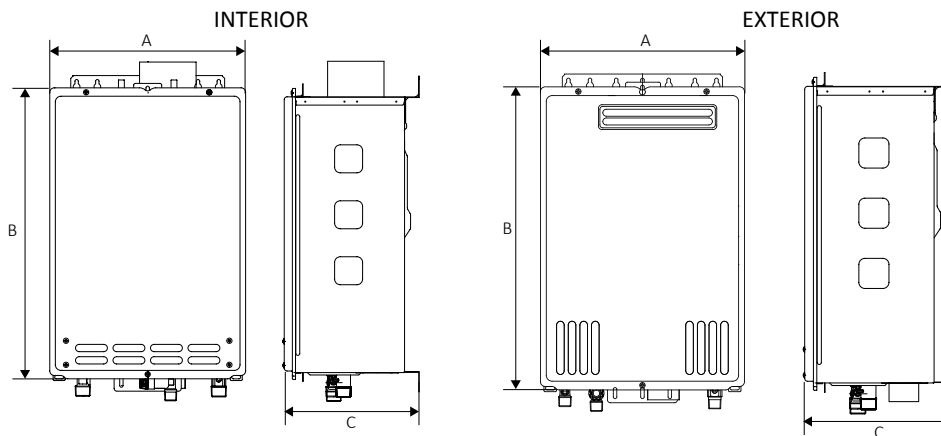
Favor de leer el manual de instalación, guía de usuario y póliza de garantía antes de utilizar el calentador de agua

## NÚMERO DE REGADERAS

Código	Capacidad	Número de regaderas 10 Lpm	
		Clima cálido Temperatura de entrada de agua a 21 °C	Clima frío Temperatura de entrada de agua a 10 °C
TKGU-30-IN	30 Lpm		
TKGU-30-EN			
TKGU-38-IN	38 Lpm		
TKGU-38-EN		Temperatura programada de salida 49°C	

## DIMENSIONES Y PESOS

Código	Dimensiones en (mm)			Peso (Kg)
	A	B	C	
TKGU-30-IN	350	520	241	16.78
TKGU-30-EN				
TKGU-38-IN				17.69
TKGU-38-EN				



## ESPACIO LIBRE PARA INSTALACIÓN

Área	Para modelos de uso interior		Para modelos de uso exterior	
	Cm	Pulgada	Cm	Pulgadas
Superior	30.5	12	91.4	36
Inferior	30.5	12	30.5	12
Frente	61	24	61	24
Posterior	2.5	1	2.5	1
Laterales	7.6	3	7.6	3



# ALTA EFICIENCIA ULTRA BAJA EMISIÓN NOx

Calentador de agua sin tanque de gas  
modulado y tiro forzado



EN EL INTERCAMBIADOR  
DE CALOR DE COBRE  
APLICACIONES  
RESIDENCIALES



EN EL INTERCAMBIADOR  
DE CALOR DE COBRE  
APLICACIONES  
COMERCIALES



EN TODAS  
LAS PARTES



