

OneGas

Características Generales del Calentador de Paso OneGas

En VentDepot ya contamos con el nuevo e innovador Calentador de Paso OneGas el cual cuenta con múltiples sistemas de seguridad para la tranquilidad de tu familia como:

- Sensor de temperatura.
- Sensor de protección flama.
- Válvula de gas con doble sistema de protección de alta seguridad.
- Protección con sobre calentamiento.
- Válvula de alivio.
- Tarjeta electrónica.
- Mirilla de seguridad.

También cuenta con ahorro de gas dependiendo de los hábitos de uso y las condiciones de instalación.

Eficiencia energética la cual garantiza los mayores ahorros de gas y dinero, en relación a un equipo de alta recuperación.

Fácil ajuste de temperatura con perilla ergonómica que regula la temperatura.

Encendido con botón de on/off para fácil encendido, sin piloto, fácil encendido de chispa electrónica solo 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 de instalación.

Aplicaciones del Calentador de Paso OneGas

El Calentador de Paso OneGas para uso en piso o pared, listo para conectar y usar.

Diseño compacto y cerrado. Equipo robusto para exteriores.

Ventilas discretas y protección para mayor durabilidad.

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

Respaldo solar, tu primero paso a un mundo ecológico.

Garantía del Calentador de Paso OneGas

El Calentador de Paso OneGas tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Calentador de Paso OneGas

Clave	Capacidad del tanque		Capacidad C.D de México	Tipo de Gas	Servicios	Tipo de Calentado	Carga Térmica kW	Conexión de entrada y salida de agua NPT	Conexión de entrada de gas NPT	Tipo de control de temperatura	Peso kg	Dimensiones con Empaque de Cartón
	L/Min	Galones										
MXOGS-001	8	2.1	5.5	LP	1.5	Instantáneo a Gas de Paso	9.6	3/4"	1/2"	Por perilla reguladora	10	44,62,32
MXOGS-002	8	2.1	5.7	Natural	1.5	Instantáneo a Gas de Paso	9.6	3/4"	1/2"	Por perilla reguladora	10	44,62,32

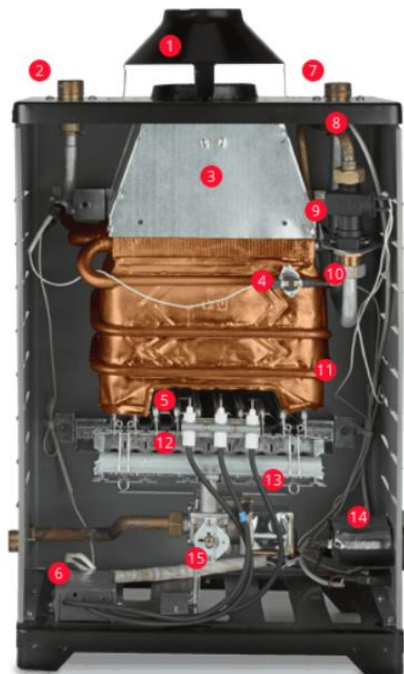


Características

Eficiencia energética	MXOGS-001	90 %
	MXOGS-002	91 %
Presión mínima de agua para el encendido	98 gf/cm ² . Presión de arranque de 5.0 kPa (50 gf/cm ²) en condiciones óptimas de instalación	
Flujo mínimo para operación	2.4 L/min, Flujo mínimo para operación 2.1 L/min en condiciones óptimas de instalación	
Numero de servicios	1.5, Con regaderas de 6 L/min	
Diámetro de tubo de evacuación de gases	75 mm	
Longitud mínima del ducto de evacuación de gases	50 cm	
Presión hidráulica máxima de trabajo Kg/cm ²	4.5	
Presión de prueba hidrostática Kg/cm ²	7	
Presión de Gas requerida kPA	MXOGS-001	2.74 (27.94) (gfcm ²)
	MXOGS-002	1.76 (17.95) (gfcm ²)
Recubrimiento exterior	Pintura electrostática en polvo horneada	
Válvula de drenado	Sí	
Tipo de encendido	Por chispa al existir demanda de agua	

Componentes

- 1 Difusor
- 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 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

***Pilas no incluidas