

# HeaterGasPlus

## Ficha Técnica

### Características Generales del Calentador de Agua Instantáneo, HeaterGasPlus.

HeaterGasPlus es un calentador instantáneo a gas, por lo que tendrás acceso a agua caliente en cualquier momento que necesites.

La seguridad en nuestro calentador es de suma importancia, por lo que incorpora múltiples sistemas de seguridad como: sensor de temperatura, sensor de sobret temperatura, sensor de detección de flama, sensor de salida de agua caliente, tarjeta electrónica con display digital, válvula de gas con doble sistema de protección de alta seguridad y válvula de alivio (sobrepresión y drenado).

Su alta eficiencia energética garantiza un uso más que adecuado del gas, lo que se traduce en un ahorro significativo. Se enciende por chispa electrónica, solo cuando se requiere de agua caliente (ionizado), requiere 2 baterías alcalinas tamaño D (No incluidas).

Se adapta a baja o alta presión de agua, reduce variaciones de temperatura, su display muestra la temperatura y se ajusta por medio de perillas al igual que el flujo de agua.

Por su tamaño se puede adaptar a espacios pequeños, por lo que es ideal para la mayoría entornos.

### Aplicaciones del Calentador de Agua Instantáneo, HeaterGasPlus.

Tienen una amplia gama de aplicaciones en entornos residenciales, comerciales e industriales. En hogares, hoteles, restaurantes, hospitales, oficinas, etc. para utilizar en baños, duchas, lavadoras, lavaplatos, cocinas, lavanderías, etc.

### Garantía del Calentador de Agua Instantáneo, HeaterGasPlus.

El HeaterGasPlus, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



### Características Técnicas Específicas del Calentador de Agua Instantáneo, HeaterGasPlus.

Clave	Litros por Minuto	Gas	Tipo de Calentador	Servicios	Tipo de Encendido Chispa	Batería	Comando	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
								Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXHEU-001</b>	8	LP	Instantáneo	1.5	Electrónico	2 Tipo D	Perilla	8	37	64	21
<b>MXHEU-002</b>	8	Natural	Instantáneo	1.5	Electrónico	2 Tipo D	Perilla	8	37	64	21



Dimensiones Específicas del Calentador de Agua Instantáneo, HeaterGasPlus en mm.

Clave	A	B	C
MXHEU-001	320	520	165
MXHEU-002	320	520	165



### Especificaciones del Calentador de Agua Instantáneo, HeaterGasPlus.

Característica	Unidad de Medida	Especificación
Capacidad	L/min	8
Capacidad CDMX	L/min	5.5
Presión hidráulica mínima para el encendido	g/cm <sup>2</sup>	100
Flujo mínimo para operación	L/min	2
Número de servicios simultáneos	1.5*	
Carga térmica	kW	9.6
Eficiencia energética promedio		89%
Altura total	cm	52
Ancho	cm	32
Fondo	cm	16.5
Peso neto del equipo (embalado)	kg	6 (7.1)
Diámetro del tubo de evacuación de gases	Mm	101
Longitud mínima del ducto de evacuación de gases	cm	50
Presión hidráulica máxima de trabajo	kg/cm <sup>2</sup>	4.5
Presión de prueba hidrostática	kg/cm <sup>2</sup>	7
Tipo de gas		Disponible en Gas LP y Natural
Concentración de monóxido	ppm	Menor a 180
Presión de gas requerida	kPa (g/cm <sup>2</sup> )	Gas L.P. a 2.74 (27.94) y Gas Natural a 1.76 (17.95)
Recubrimiento exterior		Pintura electrostática en polvo horneada
Válvula de drenado		Sí
Tipo de encendido		Electrónico por demanda de agua caliente
Conexión de entrada y salida de agua	Pulgadas NPT	1/2
Conexión de entrada de gas	Pulgadas	1/2 NPT
Tipo de control de temperatura		Por perilla reguladora

\*Dependiendo de los hábitos de uso y condiciones de instalación.

# HeaterGasPlus

## Ficha Técnica

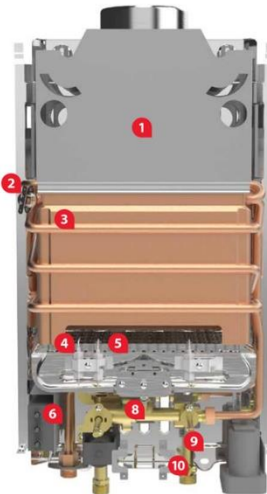
### Galería del Calentador de Agua Instantáneo, HeaterGasPlus.



### Galería del Calentador de Agua Instantáneo, HeaterGasPlus.



- 1 Cámara de salida de gases de combustión
- 2 Sensor de sobre temperatura\*
- 3 Serpentin y cámara de combustión
- 4 Sensor de detección de flama
- 5 Quemador de alta eficiencia\*
- 6 Tarjeta electrónica con display digital
- 7 Perillas
- 8 Válvula de gas
- 9 Sensor del flujo de agua
- 10 Válvula de alivio



\* Característica exclusiva  
 Ilustración genérica, solo para referencia.



#### Sensor de sobre temperatura

Apaga el equipo en caso de continuar encendido sin paso de agua caliente.



#### Serpentin y cámara de combustión

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



#### Sensor de detector de flama

Evita la salida de gas sin presencia de flama.



#### Quemador de alta eficiencia

que garantiza el mayor aprovechamiento de gas.



#### Tarjeta electrónica con display digital

que muestra la temperatura.



#### Perillas

que controlan la temperatura y el flujo de agua.



#### Válvula de gas

Con doble sistema de protección de alta seguridad.



#### Sensor de flujo de agua

Detecta el paso de agua para el encendido del calentador.

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Miguel Juárez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica L.

