

**Información contenida en los manuales de instrucciones de los artefactos que funcionan a gas**

<b>INFORMACION REQUERIDA</b>	<b>FORMA DE EXPRESARLA</b>
Fabricante:	Fabricado por _____
País de origen:	Fabricado en _____
Importador:	Importado por _____
Número de serie:	El número de serie de fabricación de producto es _____
Fecha de fabricación:	Fabricado el día _____ de _____ del año _____
Referencia comercial:	Modelo con que se identifica el tipo de artefacto _____
Potencia nominal:	La potencia calórica generada por ese artefacto es: _____ kW (kilovatios) equivalente a _____ MJ/h (megajulios por hora) <sup>(1)</sup>
Presión mínima de gas de operación del artefacto:	La presión mínima de gas que requiere este artefacto para operar correctamente es de _____ Pa (Pascuales) <sup>(1)</sup>
Presión máxima de gas de operación del artefacto:	La presión máxima de gas que requiere este artefacto para operar correctamente es de _____ Pa (Pascuales) <sup>(1)</sup>
Tipo de gas con el cual trabaja correctamente el artefacto:	Este artefacto está diseñado para operar con: <u>tipo de gas (sigla)</u> .
Rango de altura sobre el nivel del mar a la cual trabaja correctamente el artefacto:	- Este artefacto está diseñado para operar dentro de los _____ msnm y los _____ msnm (metros sobre el nivel del mar)
Magnitudes eléctricas requeridas para su funcionamiento:	Cuando el artefacto lo requiera, indicar que se debe conectar la fuente de energía eléctrica o a una batería de _____ voltios o a un adaptador de _____ voltios. <sup>(1)</sup> _____ Amperios, etc.
Restricción de uso: Si se trata de artefactos para uso exclusivo en exteriores	"PARA USO EXCLUSIVO EN EXTERIORES" <sup>(2)</sup>
Volumen mínimo del sitio de instalación:	El recinto en el que se va instalar este artefacto debe tener un volumen mínimo de _____ metros cúbicos [m <sup>3</sup> ]. Si se instala en conjunto con otros artefactos, se deberán tener en cuenta las potencias de todos artefactos en conjunto para el cálculo del volumen de aire disponible.
Ventilaciones requeridas para el sitio de instalación.	El recinto en el que se va instalar este artefacto debe contar con aberturas permanentes o rejillas de ventilación con un área libre mínima de _____ centímetros cuadrados [cm <sup>2</sup> ]. Si se instala en conjunto con otros artefactos, se deberán tener en cuenta las potencias de todos artefactos en conjunto para el cálculo de las aberturas de ventilación.
Nivel de emisiones de monóxido de carbono.	Las emisiones de monóxido de carbono de este artefacto no serán superiores a _____ ppm (partes por millón).

<sup>(1)</sup> Se debe expresar en kilovatios (kw). Si el fabricante o importador desea expresar esta magnitud en otra unidad, se deberá mantener como referencia el equivalente en kilovatios.

<sup>(2)</sup> Si se trata de artefactos para uso exclusivo en exteriores, en letras de altura superior en mínimo 1 milímetro a las demás del rotulado

Adicional a lo anterior, para artefactos de producción instantánea de agua caliente se debe indicar:

Caudal nominal:	El flujo de agua nominal de operación del calentador es de _____ (Litros por minuto) l/min – (metros cúbicos por segundo) m <sup>3</sup> /s <sup>(1)</sup>
Incremento mínimo de temperatura del agua a caudal nominal:	Este calentador aumentará la temperatura del agua en mínimo _____(celsius) °C – (Kelvin) K funcionando con el agua a caudal nominal. <sup>(1)</sup>
Incremento máximo de temperatura del agua a caudal nominal:	Este calentador aumentará la temperatura del agua en máximo _____(celsius) °C – (Kelvin) K funcionando con el agua a caudal nominal. <sup>(1)</sup>
Rango de presión de agua para que funcione correctamente el artefacto:	Este artefacto se debe conectar a una conducción de agua que entregue entre _____ (Pascal) Pa y _____(Pascal) Pa <sup>(1)</sup>
Apagado automático por operación continua. <sup>(3)</sup>	El calentador se apagará automáticamente a los _____ ( minuto) min – (segundo) s de operación continua.
Frecuencia de mantenimiento del artefacto:	Se recomienda realizar mantenimiento del calentador al menos cada _____ meses – años <sup>(4)</sup>
Vida útil de los dispositivos de seguridad: <sup>(3)</sup>	Describir los dispositivos de seguridad con que cuenta el artefacto, su vida útil, la periodicidad de mantenimiento requerida para los mismos. Describir mecanismos para que el usuario pueda verificar el funcionamiento de los dispositivos de seguridad sin que se altere el funcionamiento de éstos ni del artefacto.
Sensibilidad del dispositivo de control de contaminación de la atmósfera. <sup>(3)</sup>	Ppm (Concentración de monóxido de carbono en el ambiente en partes por millón, a la que se interrumpirá el suministro de gas es de _____ ppm (partes por millón)

<sup>(1)</sup> Se debe expresar en kilovatios (kw). Si el fabricante o importador desea expresar esta magnitud en otra unidad, se deberá mantener como referencia el equivalente en kilovatios.

<sup>(2)</sup> Si se trata de artefactos para uso exclusivo en exteriores, en letras de altura superior en mínimo 1 milímetro a las demás del rotulado

<sup>(3)</sup> Cuando el artefacto se encuentre dotado del dispositivo correspondiente.

<sup>(4)</sup> Señalar la recomendación del fabricante sobre periodos de mantenimiento indicando los parámetros de uso en que se basa la recomendación.