

---

## Hoja Complementaria

---

### Calentador de agua comercial a gas para tareas pesadas Complementa los siguientes manuales de Uso y Cuidado: SM13463

**Se deben seguir las instrucciones del Manual de uso y cuidado incluidas con el calentador de agua, además de las siguientes instrucciones para los modelos serie GP (ventilación directa de potencia).**

1. INSTALACIÓN A ALTURAS SUPERIORES AL NIVEL DEL MAR: El siguiente modelo de calentador de agua está certificado para ser instalado a una altura entre 60.960,00 y 243.840,00 cm (entre 609 y 2438 m) sin que sea necesario realizar cambios en la construcción (es decir, sin realizar cambios en el tamaño del orificio):

GP100-200H\*  
GP100-250H\*\*

1. INSTALACIÓN A ALTURAS SUPERIORES AL NIVEL DEL MAR: El siguiente modelo de calentador de agua está certificado para ser instalado a una altura entre 60.960,00 y 152.400,00 cm (entre 609.6 y 1524 m) sin que sea necesario realizar cambios en la construcción (es decir, sin realizar cambios en el tamaño del orificio):

GP100-150H\*\*\*

#### ADVERTENCIA

No se permiten instalaciones por encima de los 243.840,00 cm (2438.4 m) Si no se cumple con estas instrucciones, se puede producir una operación inadecuada e ineficaz del artefacto o una producción de monóxido de carbono por encima de los límites aceptables, lo que puede causar lesiones graves o la muerte.

#### ADVERTENCIA

No se permiten instalaciones por encima de los 152.400,00 cm (1524 m) Si no se cumple con estas instrucciones, se puede producir una operación inadecuada e ineficaz del artefacto o una producción de monóxido de carbono por encima de los límites aceptables, lo que puede causar lesiones graves o la muerte.

\* Nota para la ventilación del modelo GP100-200H: El sistema de ventilación de 3 in (7,6 cm) sólo puede utilizarse en alturas de 2000 a 5000 ft (de 609 a 1524 m). El sistema de ventilación de 4 in (10,16 cm) puede utilizarse de en alturas 2000 a 8000 ft (de 609 a 2438 m).

\*\* Nota para la ventilación del modelo GP100-250H: Toda la ventilación debe realizarse con tubos de PVC, de 4 in (10,16 cm).

\*\*\* Nota para la ventilación del modelo GP100-150H: El sistema de ventilación de 3 y 4 in (7,6 y 10,16 cm) puede utilizarse de 2000 a 5000 ft (de 609 a 1524 m).

SM13569-2 (10/05)

---

## Hoja Complementaria

---

### Calentador de agua comercial a gas para tareas pesadas Complementa los siguientes manuales de Uso y Cuidado: SM13463

**Se deben seguir las instrucciones del Manual de uso y cuidado incluidas con el calentador de agua, además de las siguientes instrucciones para los modelos serie GP (ventilación directa de potencia).**

1. INSTALACIÓN A ALTURAS SUPERIORES AL NIVEL DEL MAR: El siguiente modelo de calentador de agua está certificado para ser instalado a una altura entre 2000 y 8000 ft (entre 609 y 2438 m) sin que sea necesario realizar cambios en la construcción (es decir, sin realizar cambios en el tamaño del orificio):

GP100-200H\*  
GP100-250H\*\*

1. INSTALACIÓN A ALTURAS SUPERIORES AL NIVEL DEL MAR: El siguiente modelo de calentador de agua está certificado para ser instalado a una altura entre 60.960,00 y 152.400,00 cm (entre 609.6 y 1524 m) sin que sea necesario realizar cambios en la construcción (es decir, sin realizar cambios en el tamaño del orificio):

GP100-150H\*\*\*

#### ADVERTENCIA

No se permiten instalaciones por encima de los 243.840,00 cm (2438.4 m) Si no se cumple con estas instrucciones, se puede producir una operación inadecuada e ineficaz del artefacto o una producción de monóxido de carbono por encima de los límites aceptables, lo que puede causar lesiones graves o la muerte.

#### ADVERTENCIA

No se permiten instalaciones por encima de los 152.400,00 cm (1524 m) Si no se cumple con estas instrucciones, se puede producir una operación inadecuada e ineficaz del artefacto o una producción de monóxido de carbono por encima de los límites aceptables, lo que puede causar lesiones graves o la muerte.

\* Nota para la ventilación del modelo GP100-200H: El sistema de ventilación de 3 in (7,6 cm) sólo puede utilizarse en alturas de 2000 a 5000 ft (de 609 a 1524 m). El sistema de ventilación de 4 in (10,16 cm) puede utilizarse de en alturas 2000 a 8000 ft (de 609 a 2438 m).

\*\* Nota para la ventilación del modelo GP100-250H: Toda la ventilación debe realizarse con tubos de PVC, de 4 in (10,16 cm).

\*\*\* Nota para la ventilación del modelo GP100-150H: El sistema de ventilación de 3 y 4 in (7,6 y 10,16 cm) puede utilizarse de 2000 a 5000 ft (de 609 a 1524 m).

SM13569-2 (10/05)