


## GW

### CALEFACCIÓN DE ESPACIOS ABIERTOS A GAS

### GAS HEATER FOR OPEN SPACES

### GAZ CHAUFFE POUR ESPACES OUVERTS

 **Gas butano o propano**

 **15 a 31 kW**

 **645 m<sup>3</sup>**

**Sin electricidad**

**Without electricity**

**Pas d'électricité**



El calefactor a gas GW se usa para calentar espacios abiertos sin necesidad de corriente eléctrica. El combustible utilizado puede ser gas butano o gas propano el cual alimenta el quemador ubicado en el interior del equipo. El calor producido en su interior es disipado por la parte superior por convección natural.

Su uso es especialmente indicado en el sector de la construcción, mercados ambulantes, naves industriales ventiladas o cualquier tipo de actividad en espacios abiertos o ventilados, donde se precisa de un sistema de calefacción sin la necesidad de corriente eléctrica.

Dispone de un regulador de gas para ajustar la potencia calorífica de 15 a 31 kW, un control manual de encendido y un sistema de seguridad anti caída que corta la aportación de gas al perder su posición natural.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Quemador de gas integrado.
- Encendido manual.
- Tubo de conexión a gas de 5m
- Válvula de seguridad
- Reductor de presión regulable de 0,4 a 1,5 Bar
- Patas de soporte
- Dispositivo de seguridad anti caída

The GW gas heater is used to heat open spaces without the need for electric current. The fuel used can be butane gas or propane gas which feeds the burner located inside the equipment, the heat produced inside it is dissipated from the top by natural convection.

Its use is especially indicated in the construction sector, street markets, ventilated industrial buildings or any type of activity in open or ventilated spaces, where a heating system is required without the need for electric current.

It has a gas regulator to adjust the heat output from 15 to 31 kW, a manual ignition control and an anti-fall safety system that cuts off the supply of gas when it loses its natural position.

#### MAIN FEATURES

- Integrated gas burner.
- Manual ignition.
- 5m gas connection tube
- Security valve
- Adjustable pressure reducer from 0.4 to 1.5 Bar
- Support legs
- Anti fall safety device

Le chauffage au gaz GW est utilisé pour chauffer des espaces ouverts sans avoir besoin de courant électrique. Le combustible utilisé peut être du gaz butane ou du gaz propane qui alimente le brûleur situé à l'intérieur de l'équipement, la chaleur produite à l'intérieur est dissipée par le haut par convection naturelle.

Son utilisation est particulièrement indiquée dans le secteur de la construction, les marchés de rue, les bâtiments industriels ventilés ou tout type d'activité dans des espaces ouverts ou ventilés, où un système de chauffage est nécessaire sans avoir besoin de courant électrique.

Il dispose d'un régulateur de gaz pour régler la puissance calorifique de 15 à 31 kW, d'une commande d'allumage manuel et d'un système de sécurité anti-chute qui coupe l'alimentation en gaz lorsqu'il perd sa position naturelle.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Brûleur à gaz intégré.
- Allumage manuel.
- Tube de raccordement de gaz de 5 m
- Valve de sécurité
- Réducteur de pression réglable de 0,4 à 1,5 bar
- Jambes de soutien
- Dispositif de sécurité anti-chute

#### EJEMPLO DE INSTALACIÓN

Installation example / Exemple de montage



Instalación de un equipo en una obra en construcción

Installation of equipment on a construction site

Installation d'équipement sur un chantier de construction

| MODELO<br>Model<br>Modèle | POTENCIA<br>Heat power<br>Puissance | RENDIMIENTO<br>Performance<br>Rendement | CONSUMO<br>Consumption<br>Consommation | PRESIÓN<br>Pressure<br>Pression | DIMENSIONES<br>Dimensions<br>Dimensions | PESO<br>Weight<br>Poids | PRECIO<br>Price<br>Prix |
|---------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| -                         | kW                                  | %                                       | kg/h                                   | Bar                             | mm                                      | Kg                      | -                       |
| GW-32                     | 15-31                               | 100                                     | 1,0-2,1                                | 0,4-1,5                         | 528x528x676                             | 17                      | <b>393€</b> 0119GW101   |

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA