

# CALEFACCIÓN - CALEFACTORES




## KA

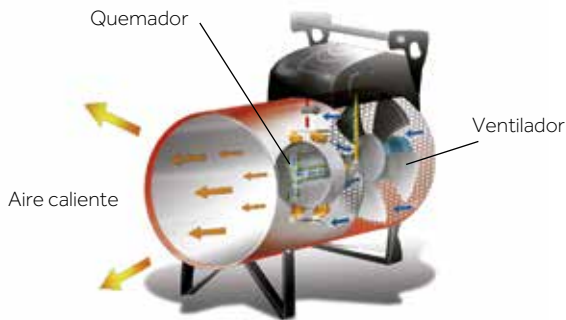
### CALEFACTOR PORTÁTIL DE BUTANO / PROPANO

BUTANE / PROPANE  
PORTABLE HEATERS

GÉNÉRATEURS PORTABLES  
BUTANE / PROPANE



-  Gas
-  15 ÷ 108 kW
-  1.100 ÷ 3.700 m<sup>3</sup>/h



#### ACCESORIOS



Termostato de ambiente con 10m de cable  
**135€**

Calefactores de aire caliente portátiles con funcionamiento a gas butano o propano de combustión directa para la calefacción de cualquier tipo de local donde se precise un sistema de calefacción rápido y eficiente.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Quemador de gas integrado
- Control electrónico con encendido automático
- Termostato de seguridad
- Cable de conexión eléctrica de 1,5m
- Kit tubo conexión gas de 1,5m
- Reductor de presión regulable de 0,4 a 1,5 bar
- Manillar y ruedas de transporte (modelo KA 105 A)
- Posibilidad de aplicar termostato de ambiente

Portable hot air heaters with butane or propane gas direct combustion heating for any type of space where a fast and efficient heating system is required. Injected air contains combustion gases and its use must be only in open or properly ventilated.

**Applications:** Industry, greenhouses, farms, drying processes, etc

#### MAIN FEATURES

- Integrated gas burner
- Electronic control with automatic ignition
- Safety thermostat
- 1.5m electrical connection cable
- 1.5m gas connection tube kit
- Adjustable pressure reducer from 0.4 to 1.5 bar
- Handlebar and transport wheels (model KA 105 A)
- Possibility of applying external room thermostat

Générateurs portables à gaz butane ou à gaz propane à combustion directe pour le chauffage de tout type de pièce nécessitant un système de chauffage rapide et efficace. L'air impulsé contient des gaz de combustion et son utilisation est conçue dans des espaces ouverts ou correctement ventilés. **Applications:** Industrie, serres, fermes, zones de travail, etc.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Brûleur à gaz intégré
- Commande électronique avec allumage automatique
- thermostat de sécurité
- Câble de raccordement électrique de 1,5 m
- Kit de tube de raccordement au gaz de 1,5 m
- Réducteur de pression réglable de 0,4 à 1,5 bar
- Guidon et roues de transport (modèle KA 105 A)
- Possibilité d'appliquer un thermostat d'ambiance externe



MODELO Model Modèle	POTENCIA CALORÍFICA Heat power Puissance	RENDIMIENTO Performance Rendement	CAUDAL DE AIRE Air flow volume Débit d'air	SALTO TÉRMICO Thermal jump Saut thermique	CONSUMO Consumption Consommation	PRESIÓN Pressure Pression	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PESO Weight Poids	PRECIO Price Prix
-	kW	%	m <sup>3</sup> /h	°C	kg/h	bar	mm	Kg	€
KA 30 A	15-31	100	1.100	49	1,0-2,0	0,4-1,5	505x277x511	10	
KA 65 A	32-66	100	1.950	87	2,9-4,2	0,4-1,5	580x317x538	14	
KA 105 A	48-108	100	3.700	71	3,0-6,9	0,4-1,5	835x438x606	26	

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR \* A 230 V/I/50Hz

POTENCIA ELÉCTRICA / ELECTRIC POWER / PUISSANCE ÉLECTRIQUE KA 30 A (90W) KA 65 A (140W) KA 105 A (400W)