

# Calefactores portátiles a gas butano o propano

## KA

15 a 108 kW

1.100 a 3.700 m<sup>3</sup>/h

### Descripción

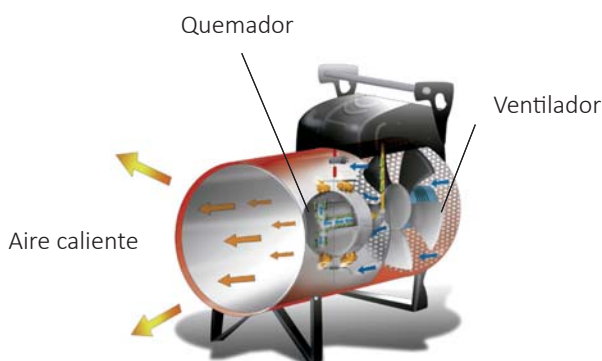
Calefactores de aire caliente portátiles con funcionamiento a gas butano o propano de combustión directa para la calefacción de cualquier tipo de local donde se precise un sistema de calefacción rápido y eficiente.

El aire caliente impulsado contiene gases de combustión y su uso debe ser en espacios abiertos o correctamente ventilados.

Aplicaciones: Industria, invernaderos, granjas, procesos de secado, etc.

### Detalles constructivos

- 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.
- Posibilidad de aplicar termostato de ambiente-



### Datos técnicos

Modelo	Potencia calorífica	Rendimiento	Caudal de aire	Salto térmico	Consumo	Presión	Dimensiones	Peso	Precio
KA 30 A	15-31 kW	100%	1.100 m <sup>3</sup> /h	49 °C	1,0-2,0 kg/h	0,4-1,5 bar	505x277x511	10 kg	<b>530 € + IVA</b>
KA 65 A	32-66 kW	100%	1.950 m <sup>3</sup> /h	87 °C	2,9-4,2 kg/h	0,4-1,5 bar	580x317x538	14 kg	<b>755 € + IVA</b>
KA 105 A	48-108 kW	100%	3.700 m <sup>3</sup> /h	71 °C	3,0-6,9 kg/h	0,4-1,5 bar	835x438x606	26 kg	<b>1.150 € + IVA</b>

Potencia eléctrica: KA 30 A (90W) KA 65 A (140W) KA 105 A (400W) / Tensión eléctrica: 230V/I/50Hz

### Accesorios



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