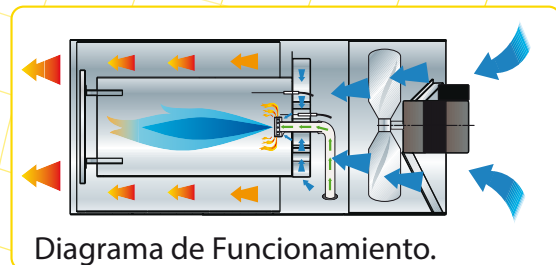
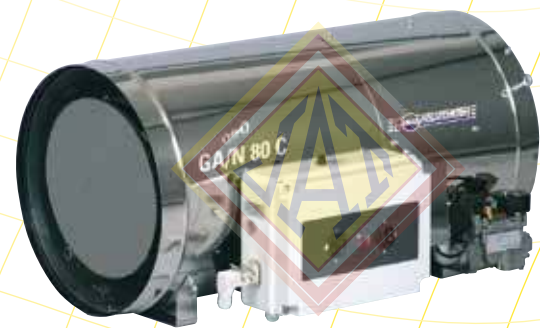




Cañones de aire caliente. CACG0304002 (GA / N 100 C) CACG0304001 (GA / N 80 C)

Características

- ◆ Quemador automático de Gas LP ó Natural de baja emisión de CO², NOx y Etileno.
- ◆ Cuadro eléctrico IP65.
- ◆ Listo para conectarse a un termostato, timer ó un PLC.
- ◆ Flama monitoreada por un electrodo ionizado.
- ◆ Termostato de sobrecalentamiento.
- ◆ Conectable a una computadora climática.
- ◆ Monitoreo de la presión de aire del ventilador por un SWITC Veleta IP65.
- ◆ Interruptor Verano / Invierno para ser utilizado como ventilador.
- ◆ Cumple con las normas UNI EN 12669 : 2003
- ◆ Soportes de suspensión.
- ◆ Tren Gas: Filtro Gas, Gobernador de Gas, Válvula de seguridad y Válvula de apertura lenta.
- ◆ Conexión de gas presurizado.



Material

- ◆ Fabricado en Acero Inoxidable.

	Unidades	GA / N 80 C	GA / N 100 C
		CACG0304001	CACG0304002
Potencia Térmica Nominal Metano - Gas Natural	kW - kcal / h - Hs kW-BTU / h	80,58 - 69.295 - 89, 61 - 308.270	100, 69 - 86.594 - 111, 98 - 385.227
Presión de Alimentación Metano - Gas Natural	mbar	20,00	20,00
Consumo Metano - Gas Natural	m ³ / h	7,841	9,943
Potencia térmica Gas LP	kW - kcal / h - Hs kW-BTU / h	78, 43 - 67.450 - 85, 34 - 293.581	100, 28 - 86.242 - 109, 12 - 375.373
Presión de Alimentación Gas LP	mbar	37,00	37,00
Consumo Gas LP	m ³ / h - kg / h	3, 0 - 6, 63	3, 838 - 8, 47
Flujo de aire	m ³ / h	4. 700	6. 650
Temperatura de alcance	a 20° C	48	50
Alimentación eléctrica	V, ~, Hz	230, 50	230, 50
Potencia eléctrica	Watts	600	980
Eficiencia térmica	%	100	100