



GI 36



GI 64

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Calor directo con 100% de rendimiento
- Capacidad ajustable
- Temperatura de salida ajustable entre 120 y 180 °C

CARACTERÍSTICAS

- Contro de llama por ionización
- Combustión limpia y fácil mantenimiento
- Gran poder calorífico con una mínima inversión
- Panel de control a prueba de humedad y polvo
- Equipado con doble compuerta eléctrica de paso de gas para mayor seguridad. Compuerta eléctrica de paso de gas con filtro integrado
- Obligatorio tener ventilación en el lugar donde se instale
- Toma para termostato y protección (**termostato de ambiente incluido**)

APLICACIONES

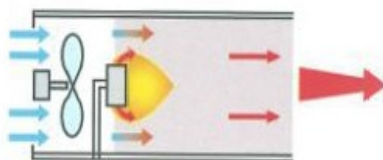
- **AGRICULTURA** - Secado de los establos y almacenes

DETALLES TÉCNICOS / DIMENSIONES Y PESO

Modelo	Potencia (kW)		Consumo gas máx (kg/h)		Caudal de aire caliente (m ³ /h)	Amperaje (A) 230 V	Conector gas Ø (pulgadas)	Presión (sobre el quemador) (bar)	Toma para termostato	CODIGO INFORMÁTICO
	Min	Max	Min	Max						
GI 36	22	42	1.40	3.20	1250	0.6	1/2	0.4-1.5	OUI	99999180
GI 64	30	65	1.52	4.80	2550	0.6	1/2	0.4-1.5	OUI	99999181

Dimensiones montado (cm)

	C	D	E	KG
GI 36	59	47	32.5	12
GI 64	63	52.5	38.5	15



Dimensiones embalaje incluido (cm)

	L	B	H	KG
	70	50	40	13
	75	55	40	16