



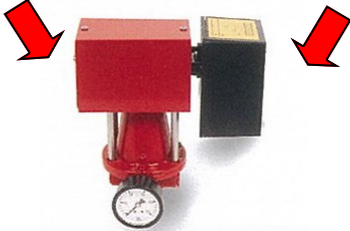
GA 110 E
(con carretilla de transporte)

GA 60 E / GA 85 E
(carretilla de transporte opcional)

GA 42 E

GA 25 E

ACCESORIOS ESPECIFICOS Para secado de productos cosechados



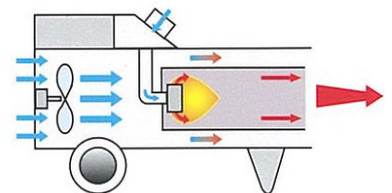
Servomotor con compuerta de gas para conexión a ordenador

PRINCIPE DE FUNCIONAMIENTO

- . Calor directo con 100% de rendimiento
- . Capacidad ajustable
- . Temperatura de salida ajustable entre 120 y 180 °C
- . Quedador siempre limpio a la toma de aire exterior (GA 110E / GA 60 E y GA 85E)

CARACTERÍSTICAS

- . Todos los modelos GA tienen relés de quemador y control de llama por ionización.
- . Combustión limpia y fácil mantenimiento.
- . Gran poder de calorífico con una mínima inversión.
- . Carretilla de transporte GA 60/85 E disponible de forma opcional.
- . Carretilla de transporte GA 110 E de serie.
- . Panel de control a prueba de humedad y polvo.
- . Cubierta superior desmontable para un mantenimiento más fácil.
- . Equipado con doble compuerta eléctrica de paso de gas para mayor seguridad compuerta eléctrica de paso de gas con filtro integrado.
- . Certificación CE-GASTEC.
- . Obligatorio tener ventilación en el lugar donde se instale.
- . Toma para termostato y protección contra cortes en las tuberías.



FICHA TÉCNICA GA Propano de combustión directa



APLICACIONES

Agricultura . Calefacción de establos y almacenes.
 . Secado de productos cosechados.

Horticultura . Calefacción de invernaderos e instalaciones con cubierta de plástico (atención : vigilar en todo momento el nivel de CO₂ y CO).

APLICACIONES ESPECIALES

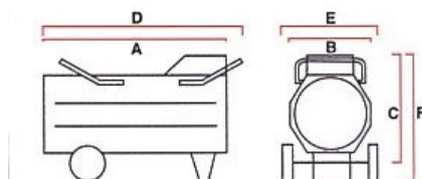
Los modelos portátiles pueden utilizarse con bombonas, por lo que resultan fáciles de mover en instalaciones tanto domésticas como profesionales. Las bombonas deben tener una capacidad de evaporación suficiente. En los más potentes, deberán utilizarse conexiones para dos o tres bombonas a fin de facilitar su vaciado. También puede conectarse una cuba de propano. El modelo GA 42 E puede conectarse a su sistema de control modulante.

DETALLES TÉCNICOS / DIMENSIONES Y PESO

Modèle	Potencia (kW)		Consumo gas (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						
GA 25 E	12.5	25	0.9	1.8	800	0.3	1/2	0.5-1.5	Si	43.030.000
GA 42 E	14	44	1.4	3.2	760	0.6	1/2	0.4-1.5	Si	40.277.000
GA 60 E	27	64	1.9	4.8	2.400	0.64	1/2	0.4-2.0	Si	40.707.005
GA 85 E	39	93	2.8	6.7	2.400	0.64	1/2	0.4-2.0	Si	40.707.002
GA 110 E	54	130	3.9	9.3	4.000	1.8	1/2	0.4-2.0	Si	40.710.005

Dimensiones montado (cm)

	C	D	E	F	KG
GA 25 E		55	28	50	13
GA 42 E		58	37	45	16
GA 60 E	47	109	47	58	36
GA 85 E	47	109	47	58	36
GA 110 E	60	118	63	77	55



Dimensiones embalaje incluido (cm)

	L	B	H	KG
GA 25 E	60	30	55	14
GA 42 E	70	40	50	17
GA 60 E	110	50	60	41
GA 85 E	110	50	60	41
GA 110 E	129	67	94	71