

QUEMADORES DE GASÓLEO LÍNEA DOMÉSTICA ECO / FIRE



**SÚPEROFERTA
LIMITADA
A STOCK**



ECO



FIRE

Características:

- Quemadores de una Etapa.
- Aptos para calderas de media presurización.
- Regulación de la cabeza de combustión.
- Regulación del aire de combustión externa al quemador.
- Clapeta del aire con cierre por gravedad cuando se para el quemador.
- Óptima combustión gracias a la distribución uniforme del aire.
- Tapa protectora insonora (sólo en los modelos ECO).

Instalación y mantenimiento:

- Fácil instalación y mantenimiento gracias a la brida universal.
- Brida desplazable en los modelos ECO (excepto en mods. ECO 3 y ECO 5)

Accesorios que se entregan con el equipo:

- Filtro de línea, 2 flexibles, boquilla y llave boquilla, junta aislante caldera.

Accesorios bajo pedido (modelos FIRE):

- Tapa protectora insonorizadora.
- Tapa protectora insonorizadora con toma de aire exterior.
- Tapa de aspiración aire exterior.
- Kit de aspiración aire externo para combustión estanca.

Modelos:

- Quemadores ECO y FIRE una Etapa.
- Quemadores ECO R una Etapa con Pre calentador.



Cabeza de combustión con pre calentador modelos ECO R



Regulación de la cabeza de combustión



Tapa protectora modelos FIRE (bajo pedido)

Código	Modelo Quemador	Caudal Kg/h	Potencia térmica		Motor	Stock disponible	€/ neto
			kW	Kcal/h	230V~50Hz		
GA 35 006	ECO 5RN	2,6-5	30,8-59,3	26.500-51.00	100W 220V	1	250,00
GA 35 007	ECO 7R	4,4-7,3	52,2-86,6	44.900-74.500	100W 220V	2	300,00
GA 35 012	ECO 22	11,5-22	136,4-261	117.300-224.400	250W 220V	32	300,00
GA 35 013	ECO 30	16-30	190-356	163.00-306.000	370W 220V	1	400,00

QUEMADORES DE GAS Serie EM-E Una etapa



Código	Modelo Quemador	Código Quemador	Potencia térmica kW	Conexión red Ø	Presión mín. Gas natural mbar*	Presión mín. Propano mbar*	Presión max. mbar**	Stock disponible	€/ neto
GA 35 102	EM 9-E.D3	L508009034	43+89,5	3/4"	18	-	360	1	450,00
GA 35 105	EM 12-E.D6	L508012064	49,8+120	1"	12	-	360	1	500,00
GA 35 100	EM 16-E.D4	L508016944	80+160	3/4"	18	-	360	1	525,00
GA 35 106	EM 18-E.D6	L508016964	99+169	1"	11	-	360	1	600,00

*Presión mínima del Gas para obtener la máxima potencia del quemador.
Quemadores válidos para trabajar a propano mediante graduación.

**Presión máxima de funcionamiento de las válvulas del gas

QUEMADORES DE GAS Serie EM-E/2 Dos etapas



Código	Modelo Quemador	Código Quemador	Potencia térmica kW	Conexión red Ø	Presión mín. Gas natural mbar*	Presión mín. Propano mbar*	Presión max. mbar**	Stock disponible	€/ neto
GA 35 107	EM 18/2-E.D6	L510016964	99+169	1"	12	-	360	1	780,00

*Presión mínima del Gas para obtener la máxima potencia del quemador
Quemadores válidos para trabajar a propano mediante graduación.

**Presión máxima de funcionamiento de las válvulas del gas