

GASÓLEO QUEMADORES

SERIE IDEA



LO35 LO60 LO90

DESCRIPCIÓN

La gama de quemadores de gasóleo de esta potencia cubre gran parte de las aplicaciones de uso doméstico y representa la mejor síntesis entre diseño atractivo y fiabilidad de funcionamiento.

Esta serie nace de la necesidad de disponer de un producto que cumpla con las exigencias específicas del mercado, cada vez más orientado a soluciones con rendimientos elevados, facilidad de instalación, mantenimiento simplificado y una óptima relación calidad/ precio.

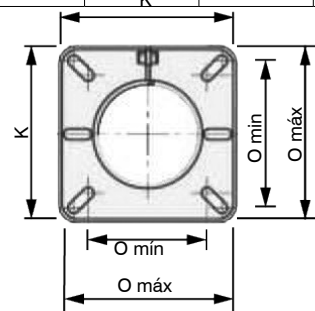
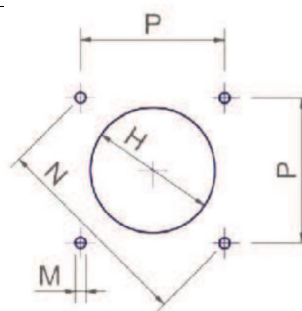
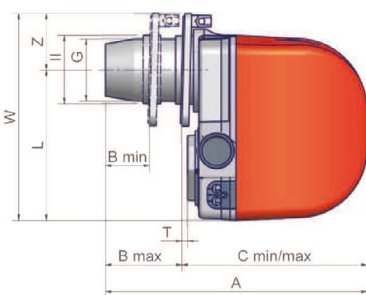
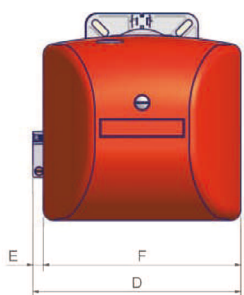
En particular, la simplificación de las operaciones de mantenimiento mediante la placa desmontable de los componentes - común a toda la serie IDEA - asegura tiempos de intervención reducidos y un fácil manejo.

Recientemente se ha desarrollado toda esta serie de quemadores en su versión bajo NOx.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Tipo	Modelo	Nº etapas	Potencia kW		Voltaje	Motor ventilador Kw	Dimensiones embalaje* (mm)			
				mín	máx			l	p	h	kg
GA35200	L035	G.TN.x.ES.A	1	21	41	230 VAC	0,075	290	260	490	10
GA35274	L060	G.TN.x.ES.A	1	30	60	230 VAC	0,10	400	300	520	14
GA35216	L060	G.AB.x.ES.A	2	25	60	230 VAC	0,10	400	300	520	14
GA35271	L090	G.AB.x.ES.A	1	35	85	230 VAC	0.15	400	300	520	14



Tipo	Modelo	Cotas* (mm)													
		A	B		C		D	E	F	G	II	L	T	W	Z
			Mín.	Máx.	Mín.	Máx.						Mín.			
L035	G.TN.S.xx.A	338	58	100	238	280	269	14	255	Ø80	Ø88	194	6	266	72
L060	G.xx.S.xx.A	365	58	71	274	307	305	14	291	Ø80	Ø88	218	2	291	72
L090	G.xx.S.xx .A	365	58	71	294	307	305	14	291	Ø80	Ø88	218	2	291	72

*Valores indicativos

Tipo	Modelo	Cotas* (mm)					
		H	K	M	N	O Mín. Máx.	P
L035	G.TN.S.xx.A	Ø95	145	M8	153	96 120	108
L060	G.xx.S.xx.A	Ø95	145	M8	153	96 120	108
L090	G.xx.S.xx.A	Ø95	145	M8	153	96 120	108

*Valores indicativos

LEYENDAS DE SIGLAS PARA MODELOS

Modelo: _____ **M . AB . S . ES . A . O**

COMBUSTIBLE _____

- M - Gas metano
- L - GPL
- B - Biogas
- C - Gas ciudad
- G - Gasóleo
- A - Biodiesel
- N - Fuel hasta 50 cst a 50 °C (7 °E - 50 °C)
- E - Fuel hasta 11 o cst a 50 °C (15 °E - 50 °C)
- D - Fuel hasta 400 cst a 50 °C (50 °E con 50 °C)
- H - Fuel hasta con 4000 cst a 50 °C (530°e - 50 °C)
- K - Queroseno
- MG - Mixto gas-gasóleo
- MN - Mixto gas-fuel

TIPO DE REGULACIÓN _____

- TN - 1 Etapa
- AB - 2 Etapas
- PR - Progresivo
- MD - Modulante
- SP - Salto de presion

TOBERA _____

- M : Estándar transf. a Larga
- S : Estándar
- L : Larga

PAÍS DE DESTINO _____

- ES : ESPAÑA
- ... : Otros países bajo demanda

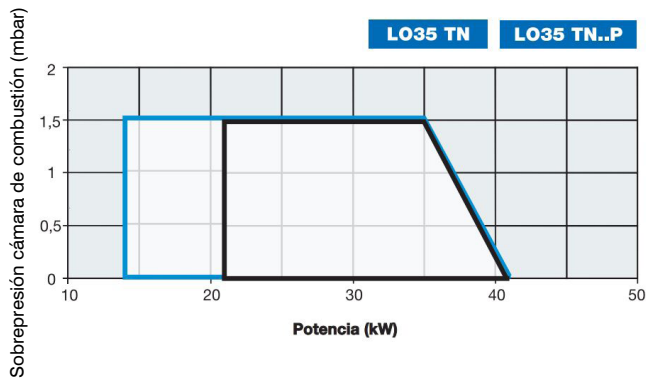
CONFIGURACIÓN DEL QUEMADOR _____

- A : Estándar
- Y : Especial
- B : Horno de pan
- C : Horno de pan c/toma aire esterna
- D : Chef

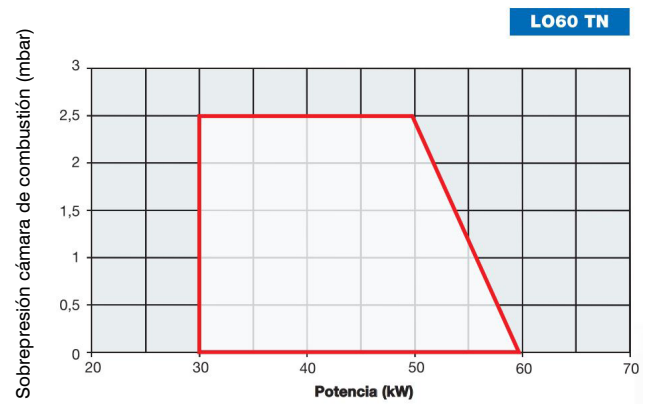
EQUIPAMIENTO _____

- 0 : Válvula de gas
- 1 : 2 Válvulas de gas + control estanqueidad
- M : Pistón hidráulico
- P : Precalentador
- L : Pistón hidráulico + precalentador

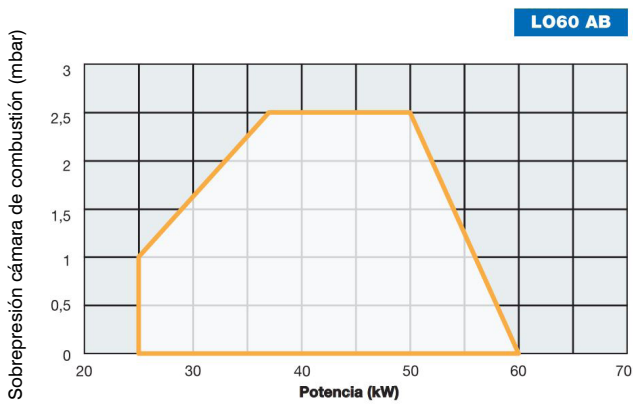
GA35200



GA35274



GA35216



GA35271

