

Tipo:

TIPO

NG..., P..., R..., S..., LG..., NGX..., LX..., RX..., LO..., G..., PG...,
 RG..., N..., PN..., RN..., PBY..., HS..., HP..., HR..., KP..., KR...,
 TP..., TLX..., TG..., TN..., TPBY..., HTP..., KTP..., URB



Modelo:

M- . AB . S . IT . A . 0 . 25 . xx

COMBUSTIBLE

M - GAS NATURAL	N - ACEITE COMBUSTIBLE HASTA 50 cSt a 50°C (7°E - 50°C)
L - GPL	E - ACEITE COMBUSTIBLE HASTA 110 cSt a 50°C (15°E - 50°C)
B - BIOGAS	D - ACEITE COMBUSTIBLE HASTA 400 cSt a 50°C (50°E a 50°C)
C - GAS DE CIUDAD	H - ACEITE COMBUSTIBLE HASTA 4000 cSt a 50°C (530°E - 50°C)
G - GASOLEO	K - KEROSENE
A - BIODIESEL	MG - MIXTO GAS-GASOLEO
	MN - GAS NATURAL - ACEITE COMBUSTIBLE



FUNCIONAMIENTO VERSIONES DISPONIBLES

TN - DE 1 ETAPA	MD - MODULANTE
AB - DE DOS ETAPAS	SP - SALTO DE PRESIÓN
PR - PROGRESIVO	



TOBERA

M - STANDARD	S - STANDARD	L - LARGA
TRANSFORMABLE EN LARGA		



PAIS DE DESTINO

ES	ESPAÑA
...	OTROS PAÍSES BAJO DEMANDA



VERSION

A	STANDARD	G	CUADRO ELECTRICO DE ATRIL Y CAJA DE BORNES SOBRE QUEMADOR
Y	ESPECIAL	E	CAJITA DE DERIVACIÓN
B	HORNOS PARA PAN	Z	TOMA AIRE EXTERNA
C	HORNOS PARA PAN CON TOMA DE AIRE EXTERNA		
D	CHEF		



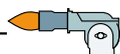
EQUIPAMIENTO

0	2 VÁLVULAS GAS
1	2 VÁLVULAS GAS + CONTROL DE ESTANQUEIDAD
M	PISTÓN HIDRÁULICO
P	PRECALIENTAMIENTO
L	PISTÓN HIDRÁULICO Y PRECALIENTAMIENTO



DIÁMETRO RAMPA

10	1/2"	50	2"
15	1/2"	65	DN65
20	3/4"	80	DN80
25	1"	100	DN100
32	1"1/4	125	DN125
40	1"1/2		



ES	Quemadores de media y gran potencia con centralita electrónica, sin control de O ₂ y sin Inverter
EO	Quemadores de media y gran potencia con centralita electrónica, con control de O ₂ y sin Inverter
EI	Quemadores de media y gran potencia con centralita electrónica, sin control de O ₂ y con Inverter
EK	Quemadores de media y gran potencia con centralita electrónica, con control de O ₂ y con Inverter



EA	Quemadores de pequeña y media potencia con centralita electrónica
EB	Quemadores de pequeña y media potencia con centralita electrónica y con inverter
EC	Quemadores mixtos de pequeña y media potencia con centralita electrónica
ED	Quemadores mixtos de pequeña y mediana potencia con centralita electrónica y con inverter