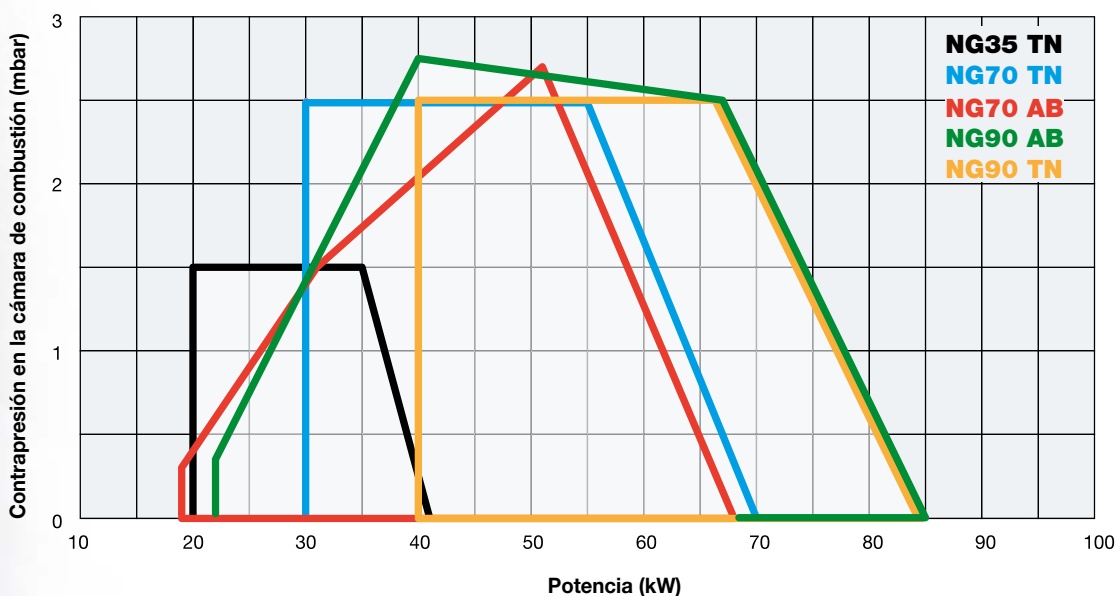


Estos quemadores de gas son, en cuanto campo de aplicación y en cuanto dimensiones totales, la versión más pequeña de la nueva línea IDEA **Low NO<sub>x</sub> Clase 2 (< 120 mg/kWh)** de gas vendida en cinco diferentes fusiones de aluminio.

Los modelos NG35 están preparados para el empleo de aire comburente exterior.

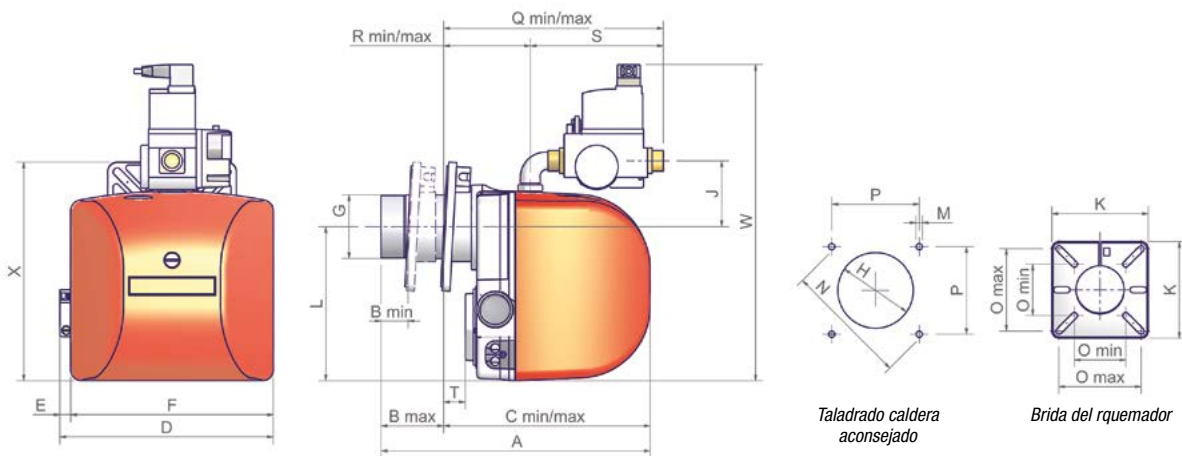
En dicho caso, el quemador se suministra con la correspondiente toma de aire de junta estanca conectable en el exterior del local de instalación mediante un conducto extensible hasta diez metros.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Alimentación eléctrica	Motor ventilador		Rampa gas Rp
		min.	max.		kW		
NG35	M-.TN.x.IT.A.0.xx	20	41	230 V 1N ac	0,075		1/2"
NG70	M-.TN.x.IT.A.0.xx	30	70	230 V 1N ac	0,1		1/2"
NG70	M-.AB.x.IT.A.0.xx	19	68	230 V 1N ac	0,1		1/2"
NG90	M-.TN.x.IT.A.0.xx	40	85	230 V 1N ac	0,1		1/2" - 3/4"
NG90	M-.AB.x.IT.A.0.xx	22	85	230 V 1N ac	0,1		1/2" - 3/4"

Para la configuración de la rampa gas véase págs. 110-111.

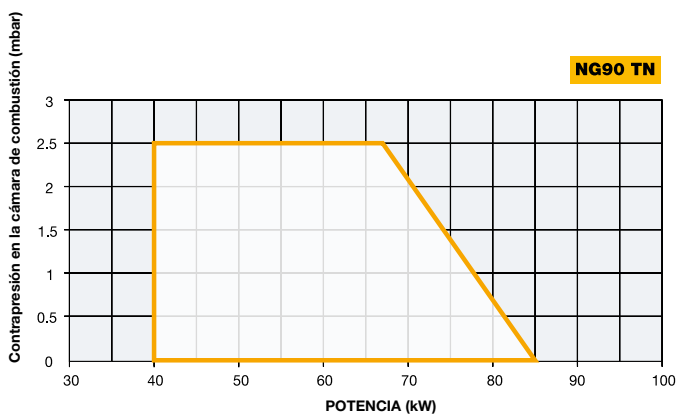
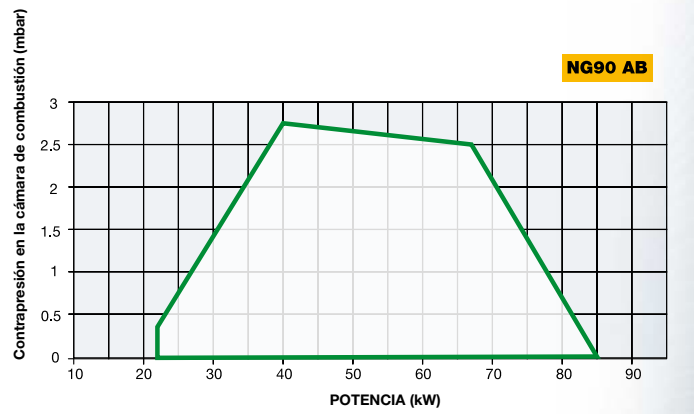
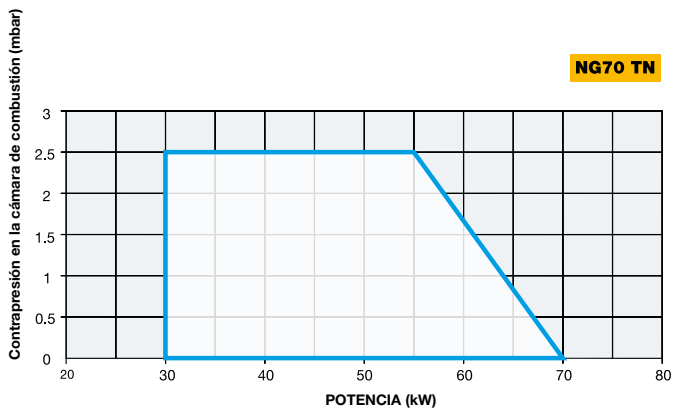
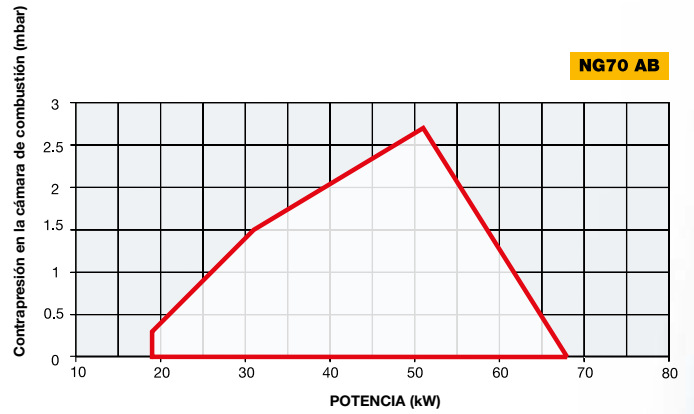
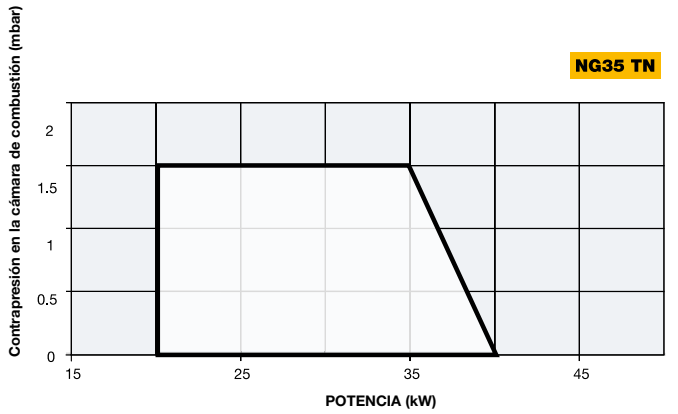


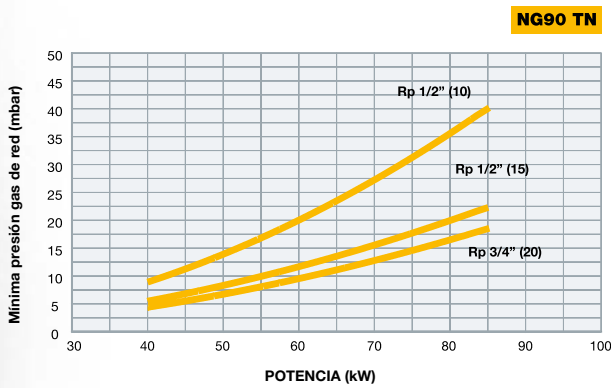
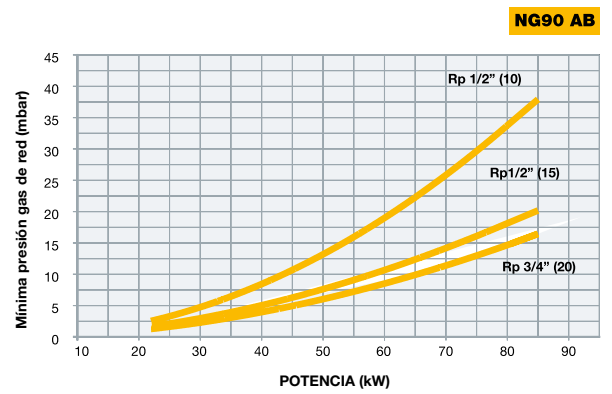
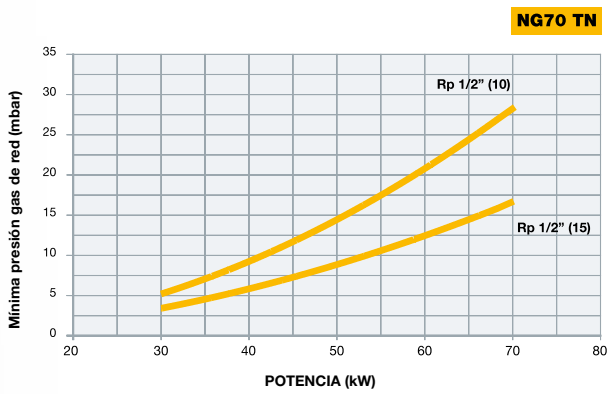
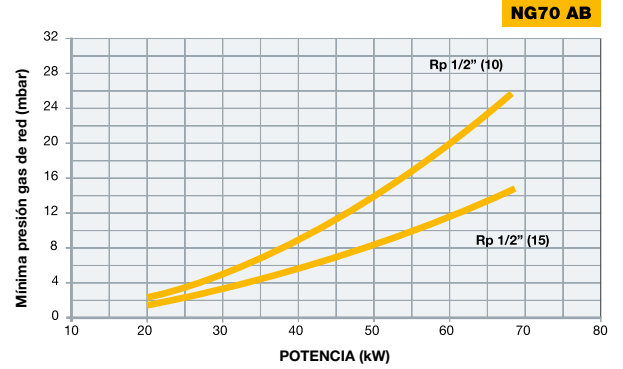
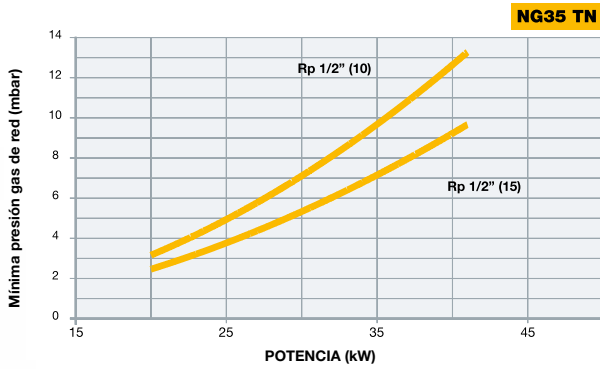
Tipo	Dimensiones de embalaje* (mm)			
	l	p	h	kg
NG35	290	260	490	10
NG70	400	300	520	14
NG90	400	300	520	14

(\*) Valores indicativos

Tipo	Modelo	Dimensiones de embalaje* (mm)																									
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	W	X					
		min. max.		min. max.		min. max.		min. max.		min. max.		min. max.		min. max.		min. max.		min. max.		min.		min.					
NG35	M-.TN.S.IT.A.0.10	338	34	78	260	305	269	14	255	80	95	86	162	194	M8	158	86	138	112	277	322	109	154	168	27	400	275
NG35	M-.TN.L.IT.A.0.10	416	34	156	260	383	269	14	255	80	95	86	162	194	M8	158	86	138	112	277	400	109	232	168	27	400	275
NG70	M-.xx.S.IT.A.0.10	365	34	78	287	332	305	14	291	80	95	99	162	218	M8	158	86	138	112	285	330	118	163	168	14	438	299
NG70	M-.xx.L.IT.A.0.10	443	34	156	287	410	305	14	291	80	95	99	162	218	M8	158	86	138	112	285	408	118	241	168	14	438	299
NG90	M-.xx.S.IT.A.0.10	365	34	70	295	331	305	14	291	80	95	99	162	218	M8	158	86	138	112	293	329	125	203	168	2	438	299
NG90	M-.xx.L.IT.A.0.10	443	34	148	295	409	305	14	291	80	95	99	162	218	M8	158	86	138	112	293	407	125	239	168	2	438	299

(\*) Valores indicativos





**Atención:** en horizontal está representado el valor de consumo de gas, en vertical esta representado el valor de la presión neto en red, sin la presión de la cámara de combustión. Para conocer la presión mínima en la rampa de gas, para obtener el caudal de gas necesario, debemos sumar la presión de la cámara de combustión al valor leído en la vertical.