

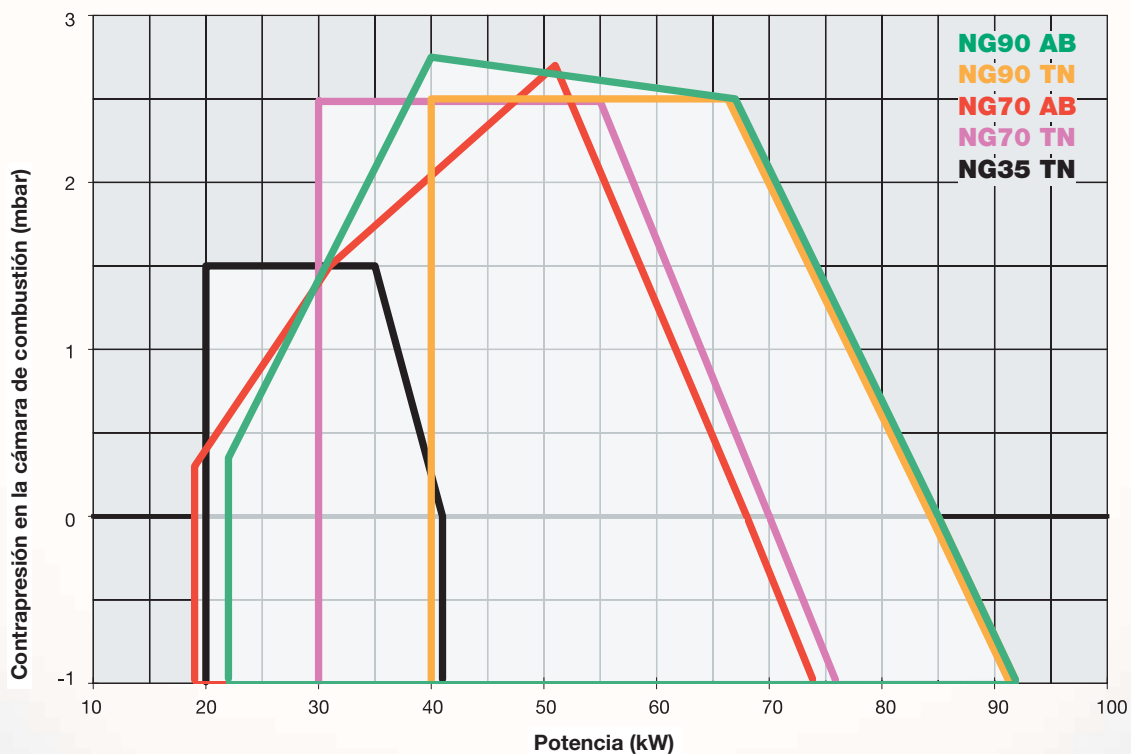
# serie **i d e a**

NG35 - NG70 - NG90

gas

Estos quemadores de gas son, en cuanto campo de aplicación y en cuanto dimensiones totales, la versión más pequeña de la nueva línea IDEA de gas vendida en cinco diferentes fusiones de aluminio. Los modelos NG35 están preparados para el empleo de aire comburente exterior y, 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. Además, un índice graduado de fácil lectura permite regular con precisión el aire comburente sin desmontar el capó, construido en ABS para resistir a las temperaturas altas. El diseño agradable y a la vez funcional exalta las innovadoras soluciones tecnológicas de esta máquina que asegura, además, operaciones de mantenimiento muy fáciles gracias a la especial placa de soporte de los componentes desmontable.

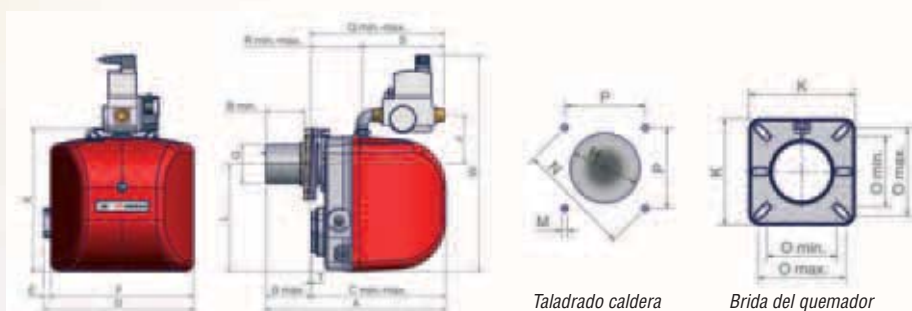
Las versiones bietápica y modulante de los modelos NG140 y NG200 están dotadas de cuadro sinóptico de funcionamiento.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Alimentación eléctrica	Motor 2800 g/1' kW	Uniones gas Rp
		mín.	máx.			
<b>NG35</b>	M-.TN.x.IT.A.0.xx	20	41	230V 1N ac	0.75	1/2"
<b>NG70</b>	M-.TN.x.IT.A.0.xx	30	70	230V 1N ac	0.1	1/2"
<b>NG70</b>	M-.AB.x.IT.A.0.xx	19	68	230V 1N ac	0.1	1/2"
<b>NG90</b>	M-.TN.x.IT.A.0.xx	40	85	230V 1N ac	0.1	1/2" - 3/4"
<b>NG90</b>	M-.AB.x.IT.A.0.xx	22	85	230V 1N ac	0.1	1/2" - 3/4"

Para la configuración de la rampa gas véase págs. 68-69.



Taladrado caldera

Brida del quemador

Tipo	Dimensiones de embalaje* (mm)			
	L	P	H	kg
<b>NG35..S</b>	280	265	400	10
<b>NG35..L</b>	330	295	500	10,7
<b>NG70</b>	400	300	520	14
<b>NG90</b>	400	300	520	14

\* Valores indicativos

Tipo	Modelo	Dimensiones totales* (mm)												Taladrado caldera* (mm)				Brida del quemador* (mm)					
		A	B		C		D	F	G	J	L	Q		S	W	X	H	M	N	P	K	O	
			mín	máx	mín	máx						mín	máx									mín	máx
<b>NG35</b>	M-.xx.S.IT.A.0.xx	338	78	100	240	260	269	255	80	86	194	258	-	167	400	266	98	M8	153	108	145	96	120
<b>NG35</b>	M-.xx.L.IT.A.0.xx	416	78	178	240	338	269	255	80	86	194	258	-	167	400	266	98	M8	153	108	145	96	120
<b>NG70</b>	M-.xx.S.IT.A.0.xx	365	78	91	274	287	304	291	80	99	218	271	284	167	438	291	98	M8	153	108	145	96	120
<b>NG70</b>	M-.xx.L.IT.A.0.xx	443	78	169	274	365	304	291	80	99	218	271	362	167	438	291	98	M8	153	108	145	96	120
<b>NG 90</b>	M-.xx.S.IT.A.0.xx	365	66		299		304	291	80	99	218	299		167	438	291	98	M8	153	108	145	96	120
<b>NG 90</b>	M-.xx.L.IT.A.0.xx	443	78	149	274	365	304	291	80	99	218	292	363	167	438	291	98	M8	153	108	145	96	120

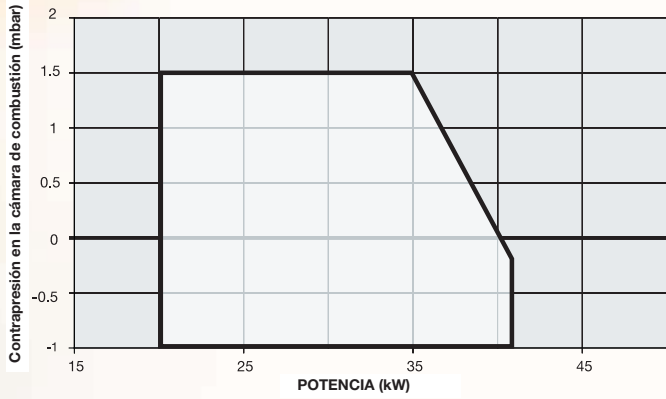
\* Valores indicativos

Modelo	Rampa gas	Regulación	<b>NG35</b>		<b>NG70</b>		<b>NG90</b>	
			Código	Precio €	Código	Precio €	Código	Precio €
<b>M-.TN.S.IT.A.0.10</b>	1/2"	TN	024010141		025010141		025010341	
<b>M-.TN.L.IT.A.0.10</b>	1/2"	TN	024010241		025010241		025010441	
<b>M-.TN.S.IT.A.0.15</b>	1/2"	TN	024011041		025010941		025010541	
<b>M-.TN.L.IT.A.0.15</b>	1/2"	TN	024011141		025011041		025010641	
<b>M-.TN.S.IT.A.0.20</b>	3/4"	TN	-		-		025010741	
<b>M-.TN.L.IT.A.0.20</b>	3/4"	TN	-		-		025010841	
<b>M-.TN.S.IT.Z.0.10</b> ♦	1/2"	TN	024010341		-		-	
<b>M-.TN.L.IT.Z.0.10</b> ♦	1/2"	TN	024010441		-		-	
<b>M-.TN.S.IT.Z.0.15</b> ♦	1/2"	TN	024011241		-		-	
<b>M-.TN.L.IT.Z.0.15</b> ♦	1/2"	TN	024011341		-		-	
<b>M-.AB.S.IT.A.0.10</b>	1/2"	AB	-		025010142		025010342	
<b>M-.AB.L.IT.A.0.10</b>	1/2"	AB	-		025010242		025010442	
<b>M-.AB.S.IT.A.0.15</b>	1/2"	AB	-		025010942		025010542	
<b>M-.AB.L.IT.A.0.15</b>	1/2"	AB	-		025011042		025010642	
<b>M-.AB.S.IT.A.0.20</b>	3/4"	AB	-		-		025010742	
<b>M-.AB.L.IT.A.0.20</b>	3/4"	AB	-		-		025010842	

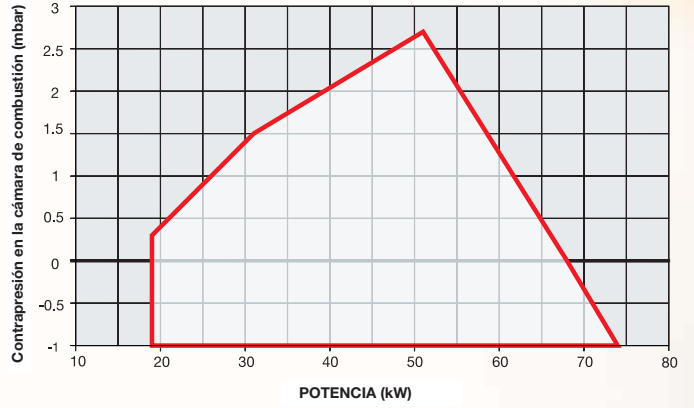
♦ Quemador dotado de toma de aire exterior.

Conformes a la DIRECTIVA GAS 90/396/CEE

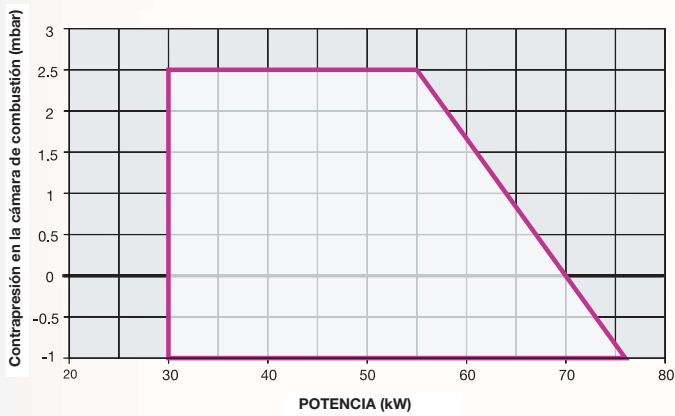
**NG35 TN**



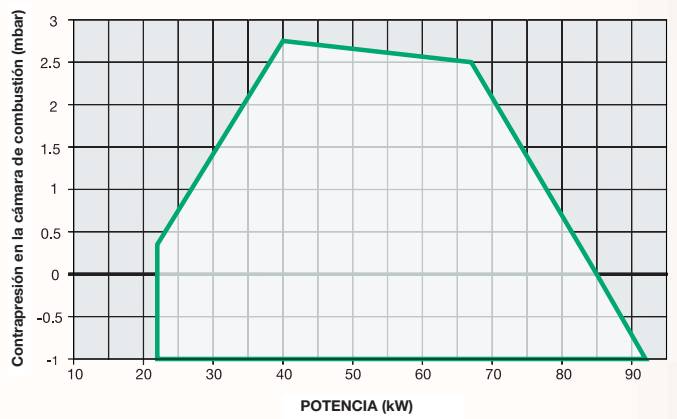
**NG70 AB**



**NG70 TN**



**NG90 AB**



**NG90 TN**

