

serie **idea**

NG120 - NG140 - NG200

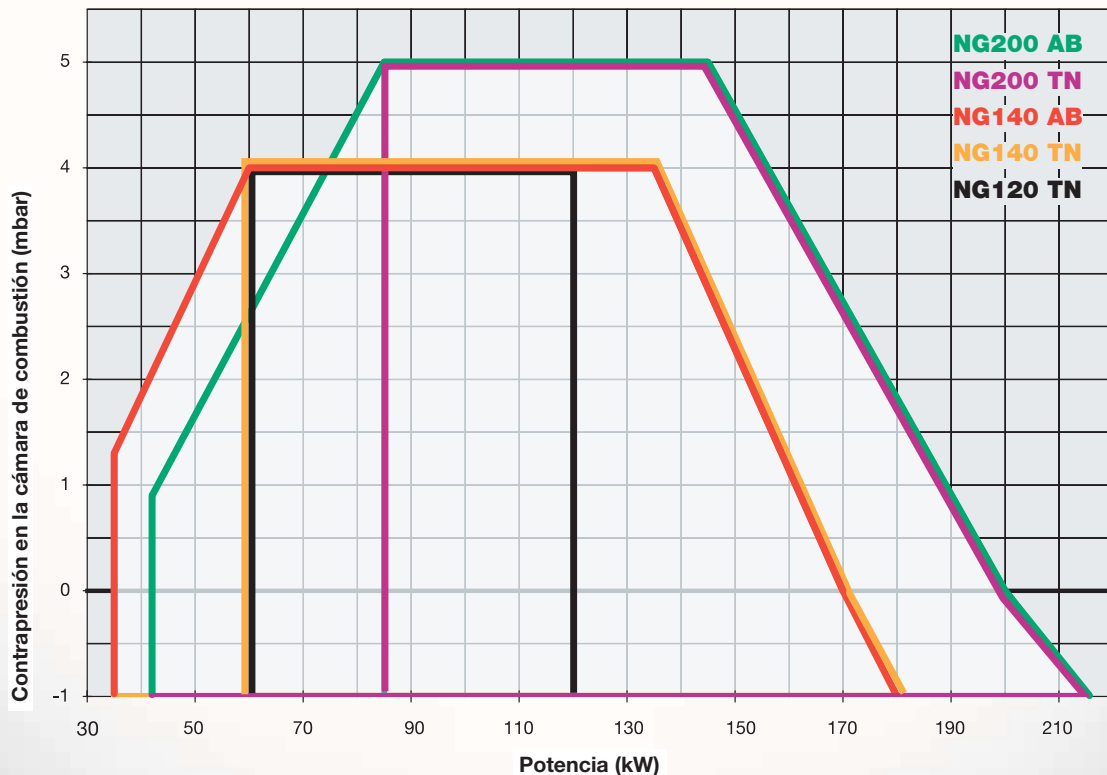
gas

Estos quemadores de gas en cuanto campo de aplicación y dimensiones totales representa la gama de potencia medio-pequeña de la nueva serie IDEA, la respuesta más fiable a las exigencias de mercado, cada vez más orientadas hacia soluciones que ofrezcan menores consumos y mayores rendimientos.

El diseño agradable y a la vez funcional exalta las innovadoras soluciones tecnológicas de esta máquina.

Todos los modelos están dotados de capó desmontable de material plástico especial (ABS) resistente a las temperaturas altas y a los golpes; además el nuevo diseño de la brida de unión de tipo corredero asegura una estanqueidad eficaz y medidas más reducidas. Una mirilla de control permite inspeccionar visualmente la llama durante el funcionamiento.

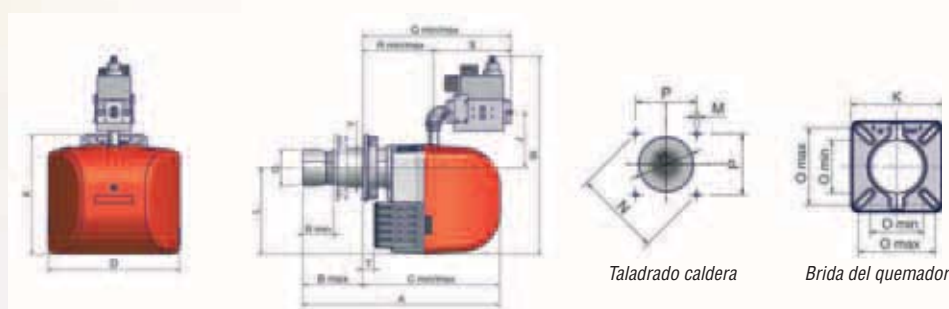
Todos los componentes mecánicos están montados en una placa de soporte desmontable que agiliza el mantenimiento. La posición del cabezal de combustión se regula con facilidad mediante un tornillo graduado y el particular cajón de aspiración del aire permite limitar los niveles de ruido según los límites establecidos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Alimentación eléctrica	Motor 2800 g/1'	Uniones gas Rp
		mín.	máx.			
NG120	M-.TN.x.IT.A.0.15	60	120	230V 1N ac	0.18	1/2"
NG140	M-.TN.x.IT.A.0.xx	60	170	230V 1N ac	0.18	3/4" - 1"
NG140	M-.xx.x.IT.A.0.xx	35	170	230V 1N ac	0.18	3/4" - 1"
NG200	M-.TN.x.IT.A.0.xx	85	200	230V 1N ac	0.18	3/4" - 1"
NG200	M-.xx.x.IT.A.0.xx	42	200	230V 1N ac	0.18	3/4" - 1"

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



Tipo	Dimensiones de embalaje* (mm)			kg
	L	P	H	
NG120 S	600	370	400	25
NG120 L	750	370	400	25
NG140 S	600	370	400	25
NG140 L	750	370	400	25
NG200 S	600	370	400	25
NG200 L	750	370	400	25

* Valores indicativos

Tipo	Modelo	Dimensiones totales* (mm)														Taladrado caldera* (mm)				Brida del quemador* (mm)				
		A		B		C		D	G	J	L	Q		S	W	X	Y	H	M	N	P	K	O	
		mín	máx	mín	máx	mín	máx					mín	máx											
NG120	M-.xx.S.IT.A.0.15	560	85	170	390	475	373	101	158	245	376	461	175	537	340	108	128	M8	188	133	188	108	158	
NG120	M-.xx.L.IT.A.0.15	660	85	270	390	575	373	101	158	245	376	461	175	537	340	108	128	M8	188	133	188	108	158	
NG 140	M-.xx.S.IT.A.0.25	560	85	170	390	475	373	101	158	245	420	506	220	560	340	108	128	M8	188	133	188	108	158	
NG 140	M-.xx.L.IT.A.0.25	660	85	270	390	575	373	101	158	245	420	506	220	560	340	108	128	M8	188	133	188	108	158	
NG 200	M-.xx.S.IT.A.0.25	560	85	170	390	475	373	117	158	245	434	519	233	562	340	108	137	M8	188	133	188	108	158	
NG 200	M-.xx.L.IT.A.0.25	660	85	270	390	575	373	117	158	245	434	519	233	562	340	108	137	M8	188	133	188	108	158	

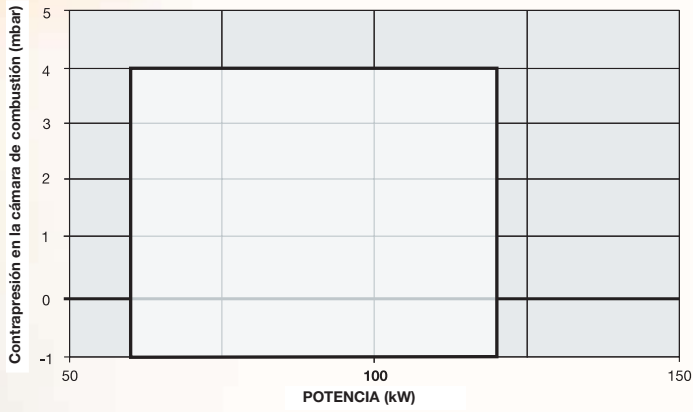
* Valores indicativos

Modelo	Rampa gas	Regulación	NG120		NG140		NG200	
			Código	Precio €	Código	Precio €	Código	Precio €
M-.TN.S.IT.A.0.15	1/2"	TN	026010141	-	-	-	-	
M-.TN.L.IT.A.0.15	1/2"	TN	026010241	-	-	-	-	
M-.TN.S.IT.A.0.20	3/4"	TN	-	-	026010341	-	026010941	
M-.TN.L.IT.A.0.20	3/4"	TN	-	-	026010441	-	026011041	
M-.TN.S.IT.A.0.25	1"	TN	-	-	026010541	-	026011141	
M-.TN.L.IT.A.0.25	1"	TN	-	-	026010641	-	026011241	
M-.AB.S.IT.A.0.20	3/4"	AB	-	-	026010342	-	026010942	
M-.AB.L.IT.A.0.20	3/4"	AB	-	-	026010442	-	026011042	
M-.AB.S.IT.A.0.25	1"	AB	-	-	026010542	-	026011142	
M-.AB.L.IT.A.0.25	1"	AB	-	-	026010642	-	026011242	
M-.PR.S.IT.A.0.25	1"	PR	-	-	026010543	-	026011143	
M-.PR.L.IT.A.0.25	1"	PR	-	-	026010643	-	026011243	
M-.MD.S.IT.A.0.25	1"	MD(*)	-	-	026010544	-	026011144	
M-.MD.L.IT.A.0.25	1"	MD(*)	-	-	026010644	-	026011244	

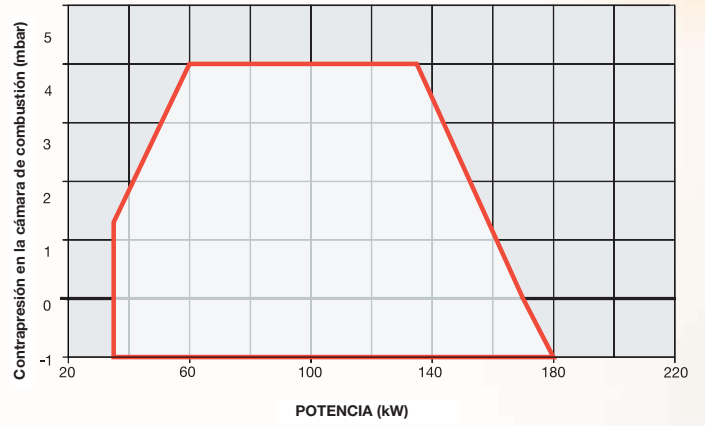
(*) = Para completar el suministro es necesario dotar el quemador con la relativa sonda modulante (véase la tabla de accesorios pág. 65)

Conformes a la DIRECTIVA GAS 90/396/CEE

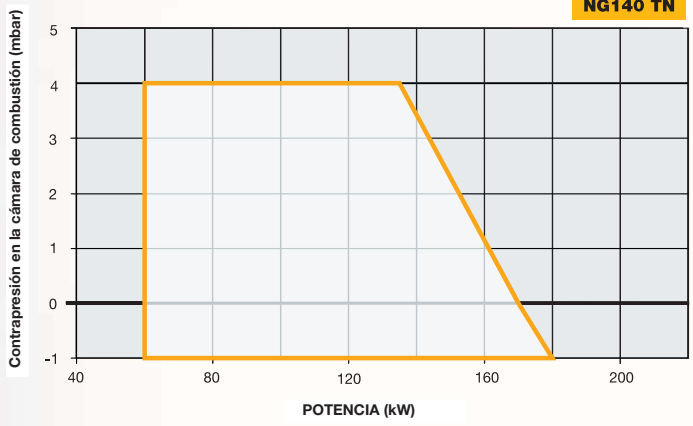
NG120 TN



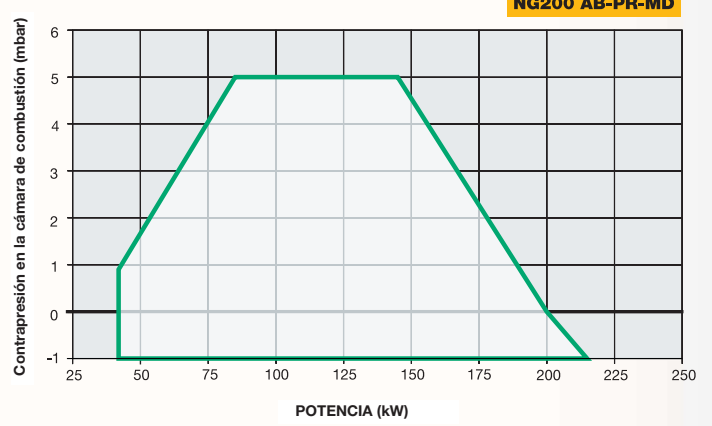
NG140 AB-PR-MD



NG140 TN



NG200 AB-PR-MD



NG200 TN

