



FB SOLUCIONES®

FB PROYECTOS Y SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A. DE C.V.



SERIE mille

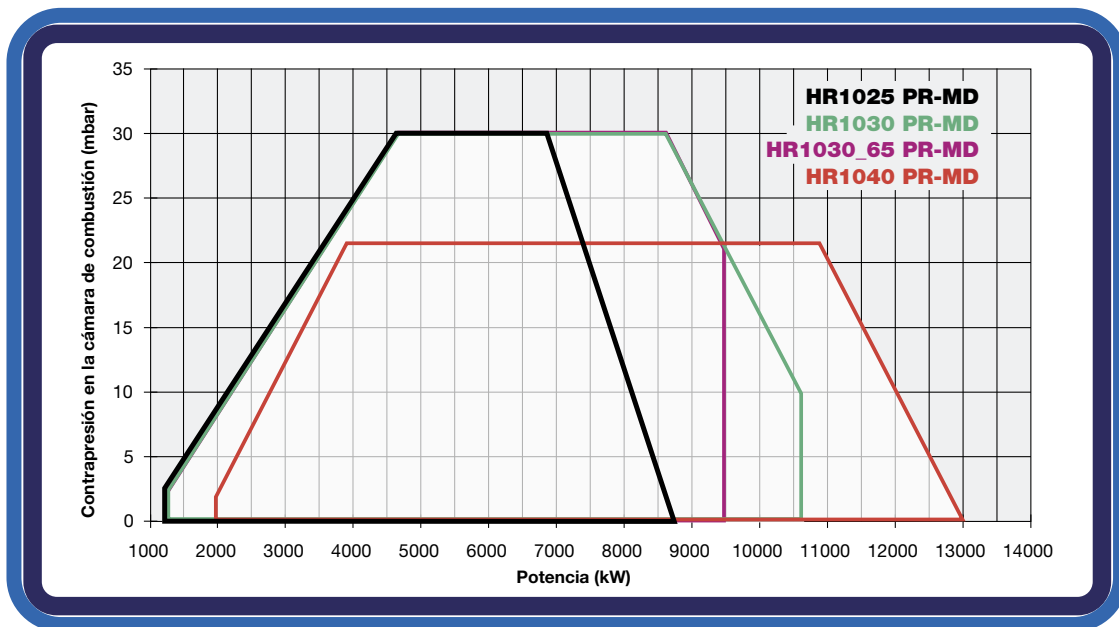
HR1025 HR1030 HR1040

GAS/GASÓLEO

Estos quemadores, realizados en única fusión de aluminio, ofrecen soluciones aplicativas para la industria y también para los grandes usuarios públicos (hospitales, universidades, etc.) y grandes centrales térmicas.

Es un producto realmente excepcional, tanto por la posibilidad de usar dos combustibles, por separado, como por la practicidad de uso y de mantenimiento, a pesar de sus tamaños considerables.

El quemador se fabrica en versiones con regulación progresiva y modulante. No obstante, si así se requiere es posible adaptar soluciones personalizadas tanto para la parte de combustión, con el empleo de sistemas de control electrónicos con verificación del O₂' como para la alimentación, a través del cuadro de mandos convencional incorporado y también mural, de piel o en armario.



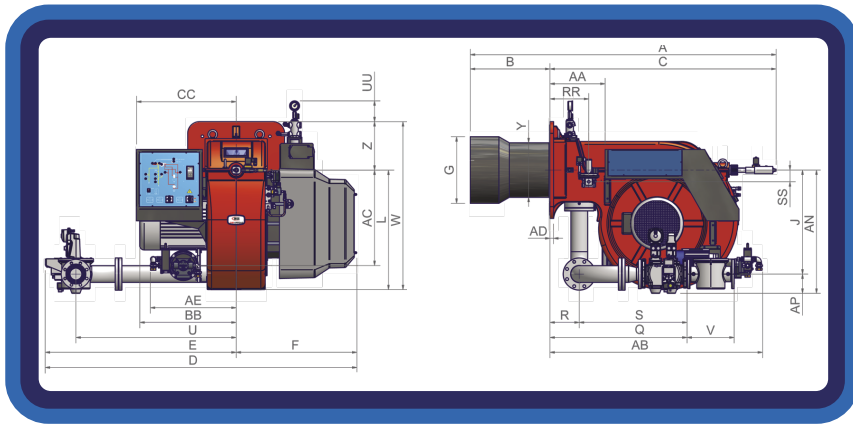
Características Técnicas

GAS/GASÓLEO



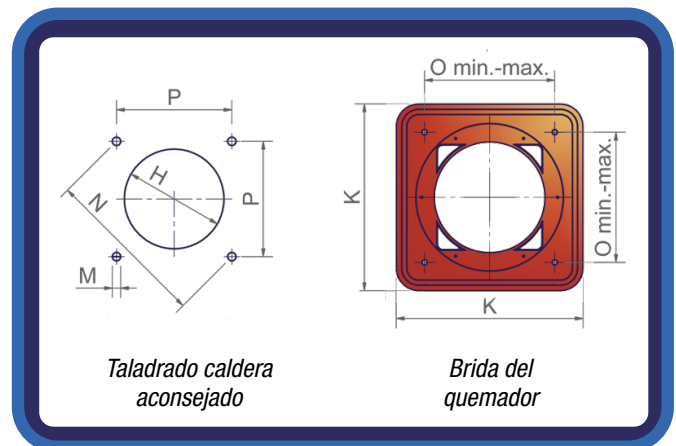
Tipo	Modelo	Potencia KW		Alimentación Eléctrica	Alimentación Eléctrica	Motor Ventilador kW	Motor de la Bomba kW	Rampa Gas Rp	Nivel de Emisión de Ruido dBA
		min.	max.	Monofásica Auxiliares	Trifásica Motor				
HR1025	MG-.xx.S.xx.A.1.xxx	1.200	8.700	230V 1N AC 50 Hz	400V 3 AC 50 Hz	18,5	4,0	DN65-DN80-DN100	82,2
HR1030	MG-.xx.S.xx.A.1.65	1.200	9.500	230V 1N AC 50 Hz	400V 3 AC 50 Hz	22,0	4,0	DN65	85,6
HR1030	MG-.xx.S.xx.A.1.xxx	1.200	10.600	230V 1N AC 50 Hz	400V 3 AC 50 Hz	22,0	4,0	DN80-DN100	85,6
HR1040	MG-.xx.S.xx.A.1.xxx	2.000	13.000	230V 1N AC 50 Hz	400V 3 AC 50 Hz	30,0	5,5	DN80-DN100-DN125	85,6

Para la configuración de la rampa gas véase pág. 112-113.



Tipo	Dimensiones de Embalaje (mm)			
	l	p	h	kg
HR1025	2300	1.720	1410	700
HR1030	2300	1.720	1410	700
HR1040	2300	1.720	1410	700

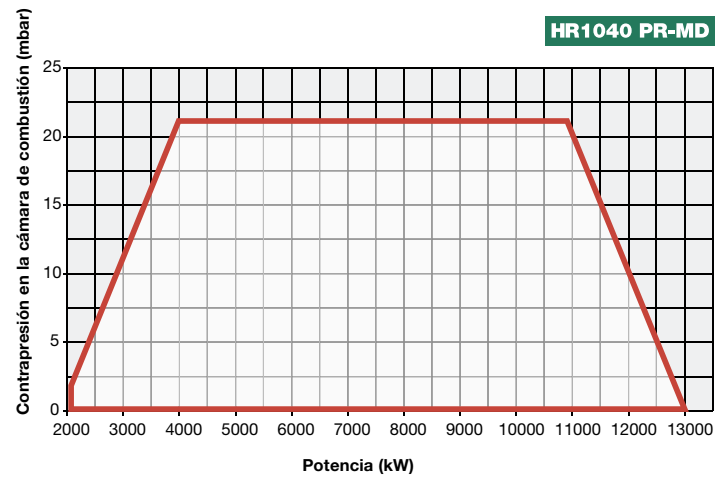
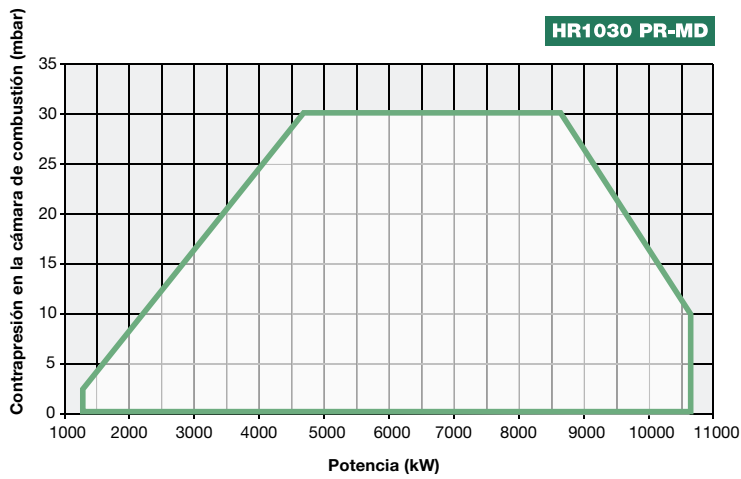
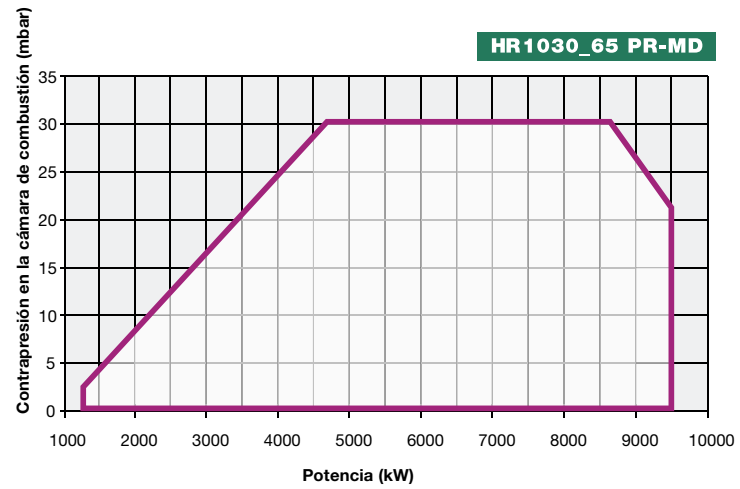
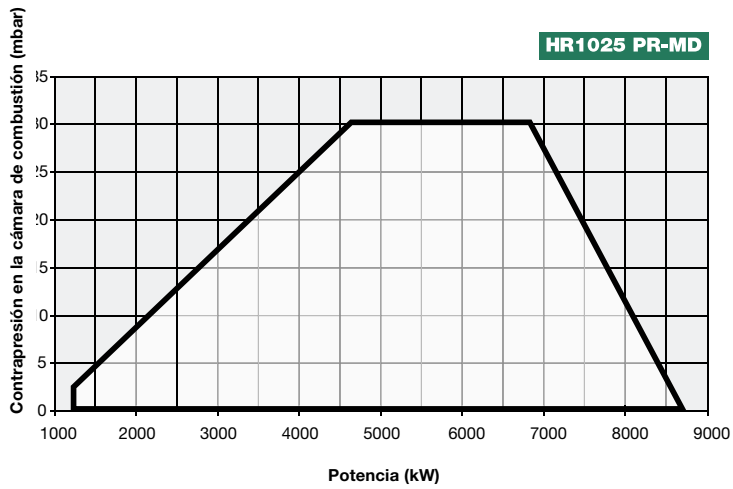
Valores indicativos

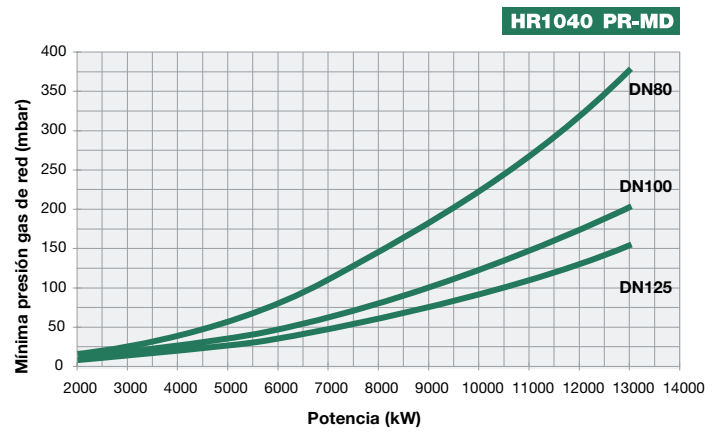
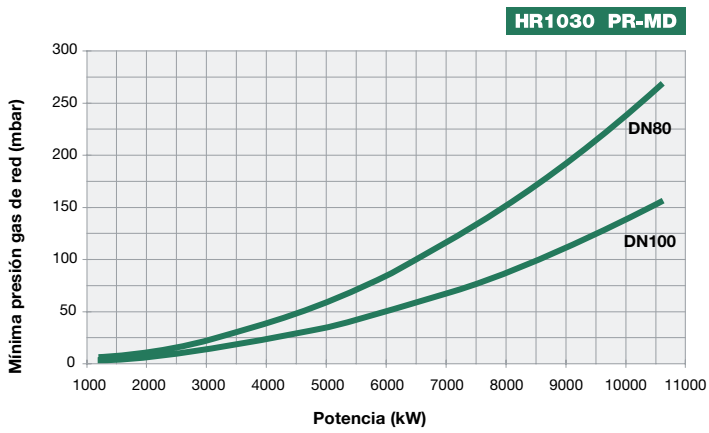
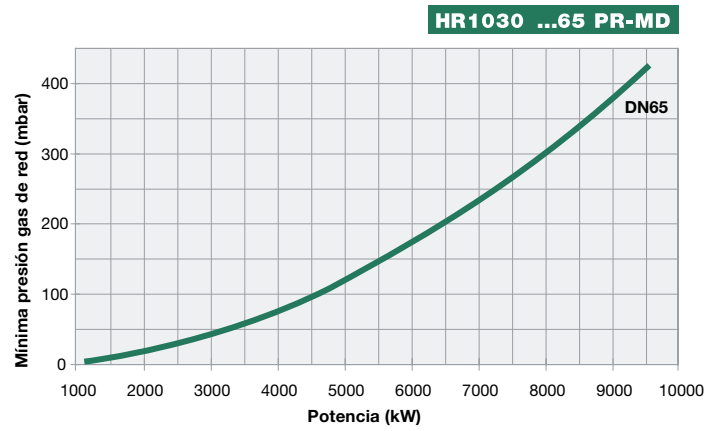
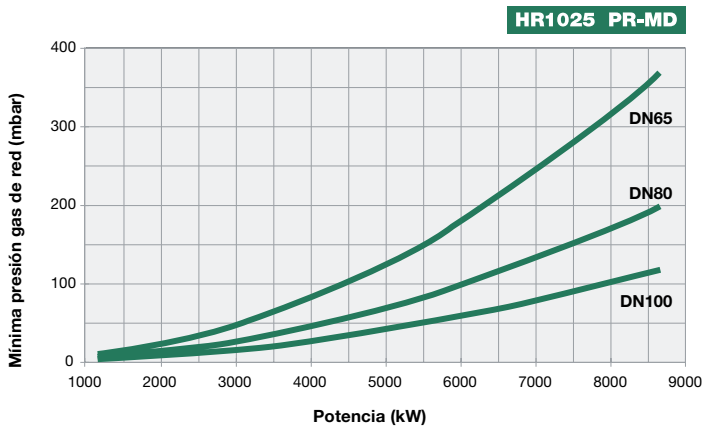


Tipo	Modelo	Dimensiones totales (mm)																																
		A	AA	AB	AC	AD	AE	AN	AP	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	RR	S	SS	U	UU	V	W
HR1025	MG.xx.S.xx.A.1.65	2088377	1452651	25	585	827	118	544	641	1544	680	2121	1299	822	400	450	709	660	816	M16	651	460	460	914	200	265	714	80	1092	142	292	1146	379	330
HR1025	MG.xx.S.xx.A.1.80	2088377	1452651	25	585	841	132	544	641	1544	680	2123	1301	822	400	450	709	660	816	M16	651	460	460	936	200	265	736	80	1092	142	322	1146	379	330
HR1025	MG.xx.S.xx.A.1.100	2088377	1452651	25	585	854	145	544	641	1544	680	2139	1317	822	400	450	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	142	382	1146	379	330
HR1030	MG.xx.S.xx.A.1.65	2088377	1452651	25	585	827	118	544	657	1544	680	2121	1299	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	914	200	265	714	80	1092	142	292	1146	372	330
HR1030	MG.xx.S.xx.A.1.80	2088377	1452651	25	585	841	132	544	657	1544	680	2123	1301	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	936	200	265	736	80	1092	142	322	1146	372	330
HR1030	MG.xx.S.xx.A.1.100	2088377	1452651	25	585	854	145	544	657	1544	680	2139	1317	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	142	382	1146	372	330
HR1040	MG.xx.S.xx.A.1.80	2106377	1452651	25	585	841	132	544	657	1562	680	2123	1301	822	514	564	709	660	816	M16	651	460	460	936	200	265	736	80	1092	142	322	1146	408	330
HR1040	MG.xx.S.xx.A.1.100	2106377	1452651	25	585	854	145	544	657	1562	680	2139	1317	822	514	564	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	142	382	1146	408	330
HR1040	MG.xx.S.xx.A.1.125	2106377	1452651	25	585	884	175	544	657	1562	680	2254	1432	822	514	564	709	660	816	M16	651	460	460	954	200	265	754	80	1192	142	480	1146	408	330

Valores indicativos







Atención: En horizontal está representado el valor de consumo de gas, en vertical está 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.

Contacto:



+52 222 677 2888



+52 222 428 0889



ventas@fbsoluciones.net



fbsoluciones.net



Av. Revolución #6 int A, Sanctórum, Cuautlancingo, Puebla, México. CP 72730