



# FB SOLUCIONES®

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



## SERIE duemila

KR2050 KR2060 KR2080

PULVERIZACIÓN NEUMÁTICA CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA  
Con viscosidad hasta 4000 cSt a 50°C (530°E a 50°C)

GAS/FUEL

Esta particular serie de quemadores fuel ha sido diseñada para poder utilizar el aire comprimido o, en alternativa, el vapor, como fluido de pulverización del combustible, para conseguir mejor eficiencia en la combustión respecto a los sistemas de pulverización convencionales.

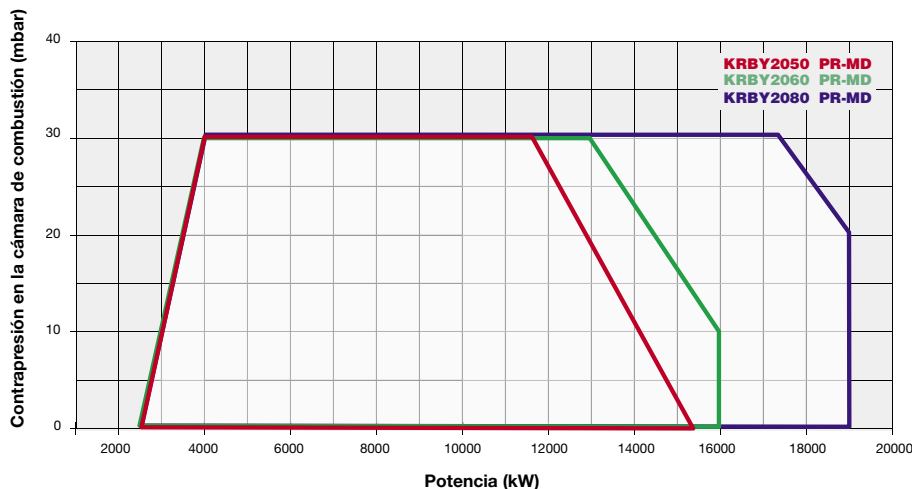
Estos quemadores están provistos de una boquilla de baja presión que permite no solo reducir los consumos sino sobre todo limitar el desgaste de todo el sistema de pulverización. Todos los quemadores actúan con una regulación de tipo progresivo, están equipados con un cuadro eléctrico y grupo motor bomba de fuel que el usuario instalará por separado. Se realiza la limpieza automática de la boquilla al terminar el ciclo. En la instalación se podrá disponer de aire comprimido o de vapor a 6-10 bar.

Los quemadores se encienden mediante quemador piloto de gas alimentado con gas natural o con GLP (Bajo demanda, piloto a gasóleo) y para una viscosidad hasta 4000 cSt 50°C (530°E a 50°C).

El quemador estándar está previsto solo para atomizar aire comprimido y en el caso se opte por el vapor como fluido de atomización, se modifica el quemador con un kit específico. De cualquier modo es imprescindible disponer de aire comprimido para:

- Arranques en frío cuando no hay vapor disponible.
- Maniobra de las válvulas y limpieza automática de la boquilla.

Grupo bomba (Bomba de baja presión, motor, precalentador y filtro) en un soporte independiente (no montado en el quemador).

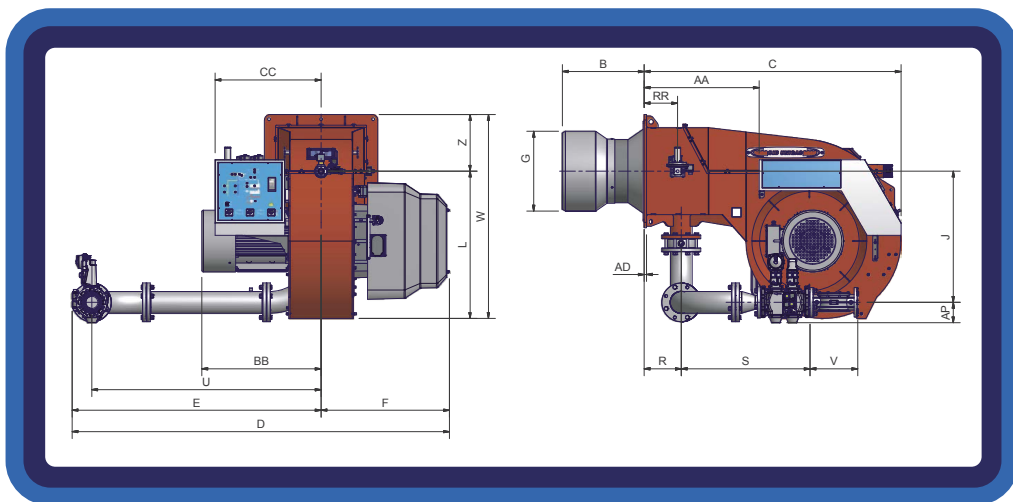


# Características Técnicas

## GAS/FUEL

Tipo	Modelo	Potencia KW		Alimentación Eléctrica Monofásica Auxiliares	Alimentación Eléctrica Trifásica Motor	Motor Ventilador kW	Motor de la Bomba kW	Resistencias FUEL kW	Rampa Gas Rp	Nivel de Emisión de Ruido dBA
		min.	max.							
KRBY2050	MH-..xx.S.xx.A.1..xxx.xx	2.500	15.200	230V 1N AC 50 Hz	400V 3 AC 50 Hz	37	1,1	24 + 24	DN80-DN100-DN125	92,5
KRBY2060	MH-..xx.S.xx.A.1..xxx.xx	2.500	16.000	230V 1N AC 50 Hz	400V 3 AC 50 Hz	45	1,1	24 + 24	DN80-DN100-DN125	91,7
KRBY2080	MH-..xx.S.xx.A.1..xxx.xx	2.500	19.000	230V 1N AC 50 Hz	400V 3 AC 50 Hz	55	1,1	24 + 24	DN100-DN125	91,7
KRBY1040	MH-..xx.S.xx.A.1..xxx.xx	2.500	2.550	230V 1N AC 50 Hz	400V 3 AC 50 Hz	30,0	1,1	24 + 24		85,6

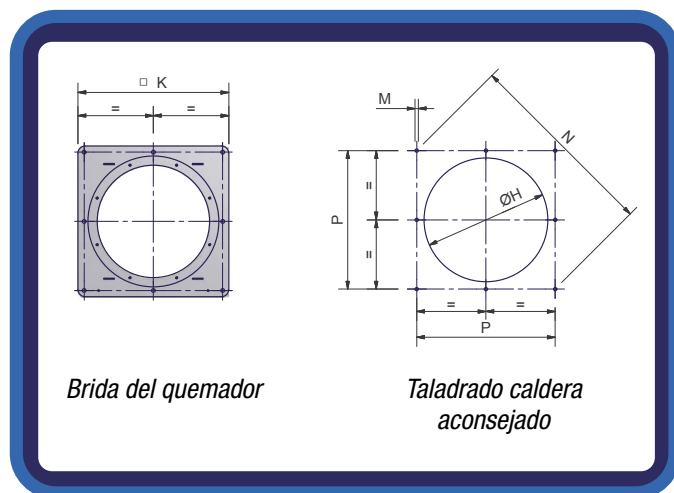
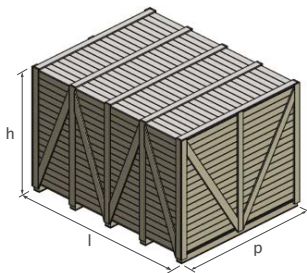
Para la configuración de la rampa gas véase pag. 112-113.



El grupo bomba (bomba, motor, tanque y filtro) está incluido, en el suministro ensamblado en un soporte independiente (No montado en el quemador).

Tipo	Dimensiones de Embalaje (mm)			
	l	p	h	kg
KRBY2050	2.396	1.886	1.969	1.430
KRBY2060	2.396	1.886	1.969	1.510
KRBY2080	2.396	1.886	1.969	1.610

Valores Indicativos



**FB SOLUCIONES**®

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



Tipo	Modelo	Dimensiones totales (mm)																										
		AA	AC	AD	AE	AP	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	RR	S	U	V	W	Z
KRBY2050	MH.xx.S.xx.A.1.80.xx	741	866	15	595	132	*	768	1898	735	2431	1604	827	*	*	845	730	949	M16	948	670	239	215	827	1477	310	1314	365
KRBY2050	MH.xx.S.xx.A.1.100.xx	741	866	15	595	145	*	768	1898	735	2447	1620	827	*	*	845	730	949	M16	948	670	239	215	874	1477	350	1314	365
KRBY2050	MH.xx.S.xx.A.1.125.xx	741	866	15	595	175	*	768	1898	735	2465	1638	827	*	*	845	730	949	M16	948	670	239	215	755	1477	480	1314	365
KRBY2060	MH.xx.S.xx.A.1.80.xx	741	866	15	645	132	*	807	1890	735	2309	1463	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	239	215	827	1336	310	1374	425
KRBY2060	MH.xx.S.xx.A.1.100.xx	741	866	15	645	145	*	807	1890	735	2325	1479	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	239	215	874	1336	350	1374	425
KRBY2060	MH.xx.S.xx.A.1.125.xx	741	866	15	645	175	*	807	1890	735	2343	1497	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	239	215	755	1336	480	1374	425
KRBY2080	MH.xx.S.xx.A.1.100.xx	741	866	15	645	145	*	885	1890	735	2325	1479	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	239	215	874	1336	350	1374	425
KRBY2080	MH.xx.S.xx.A.1.125.xx	741	866	15	645	175	*	885	1890	735	2343	1497	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	239	215	755	1336	480	1374	425

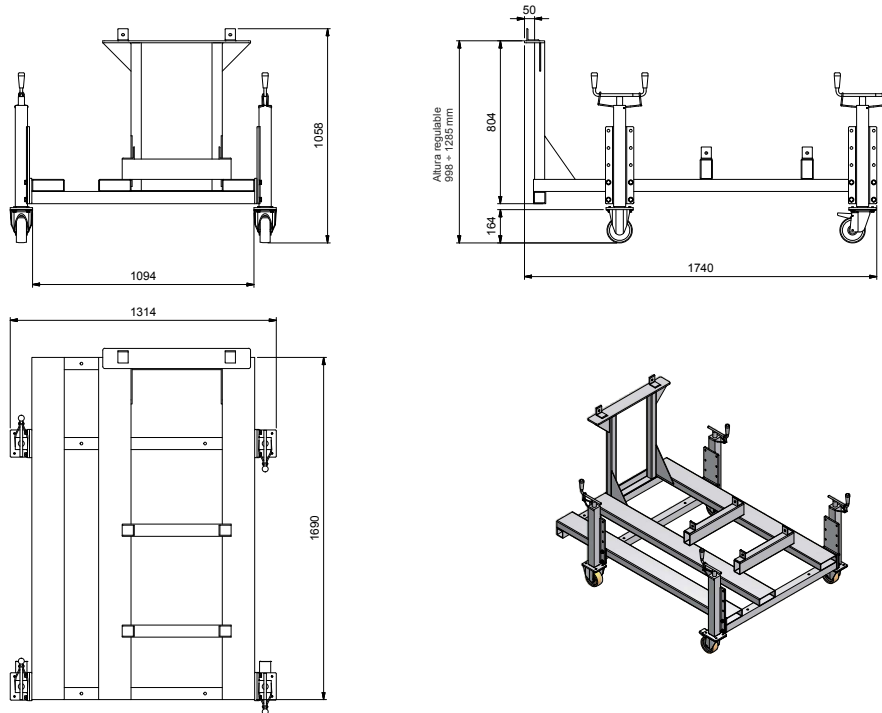
\*Las dimensiones B, G, H deben ser confirmadas por nuestro DPT.

Valores Indicativos

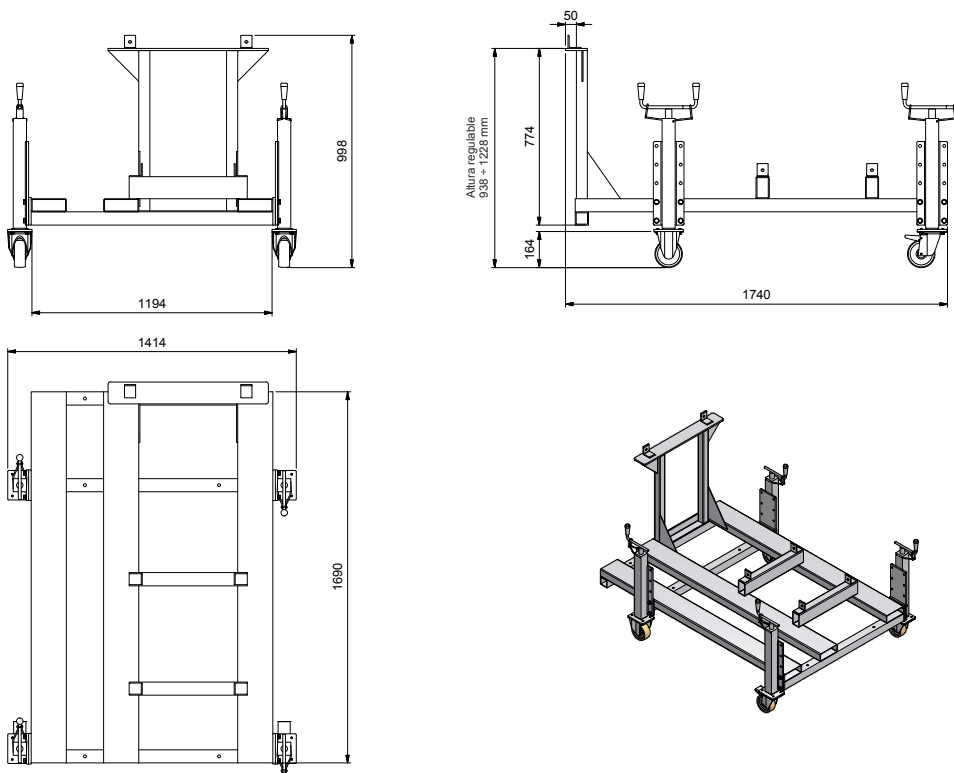


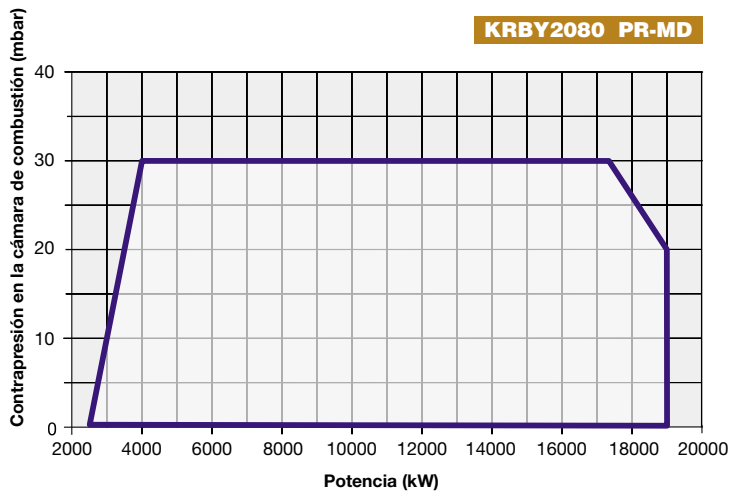
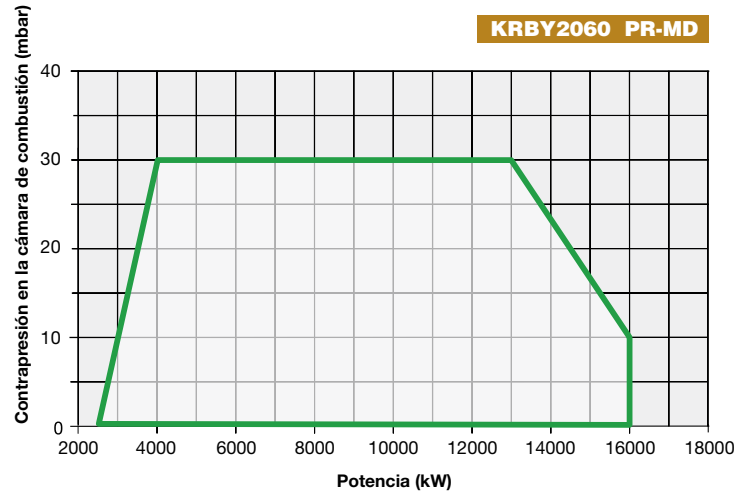
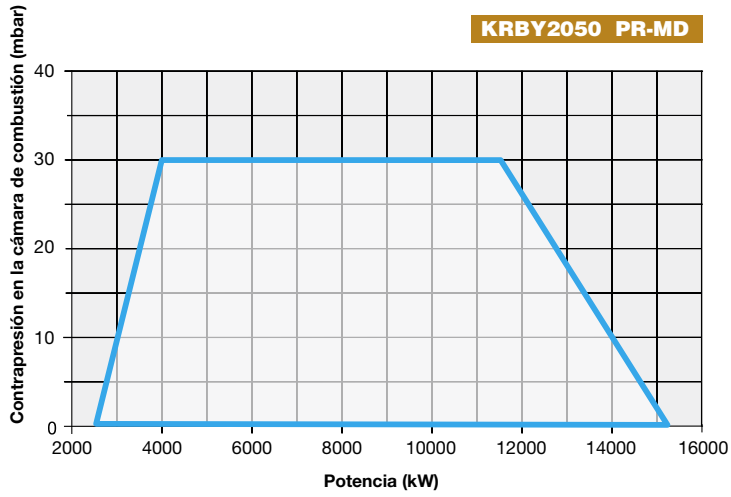
Los quemadores monobloque de la serie 2000 se suministran con un bastidor de soporte de acero, que facilita su instalación y mantenimiento del quemador.  
El bastidor está equipado con ruedas para facilitar el movimiento de la máquina, que es ajustable en altura para adaptarse a las necesidades de las calderas de varios tamaños.

### MARCO DE APOYO PARA LOS QUEMADORES DE LA SERIE 2050



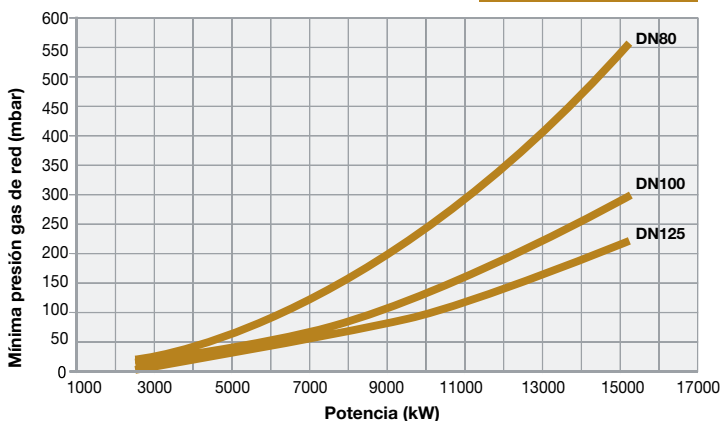
### MARCO DE APOYO PARA LOS QUEMADORES DE LA SERIE 2060/2080



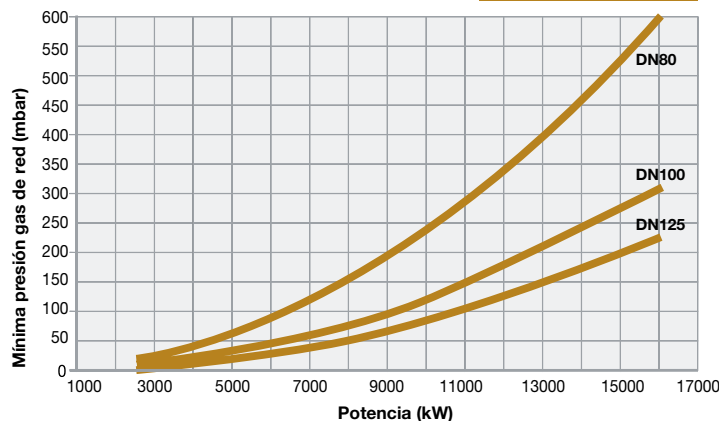




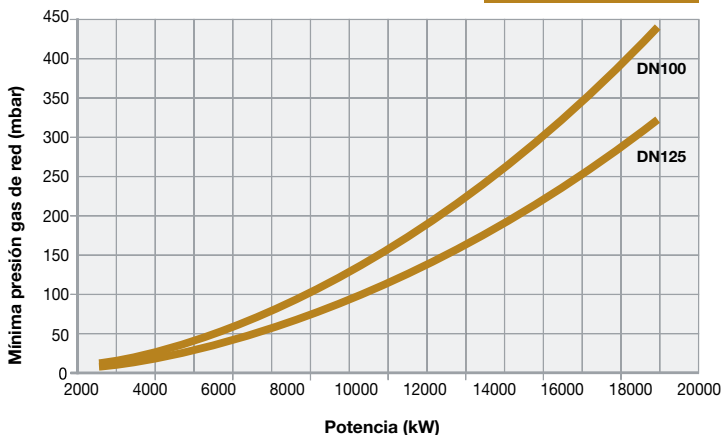
**KRBY2050 PR-MD**



**KRBY2060 PR-MD**



**KRBY2080 PR-MD**



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:

@ ventas@fbsoluciones.net

+52 222 677 2888

fbsoluciones.net

+52 222 428 0889

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