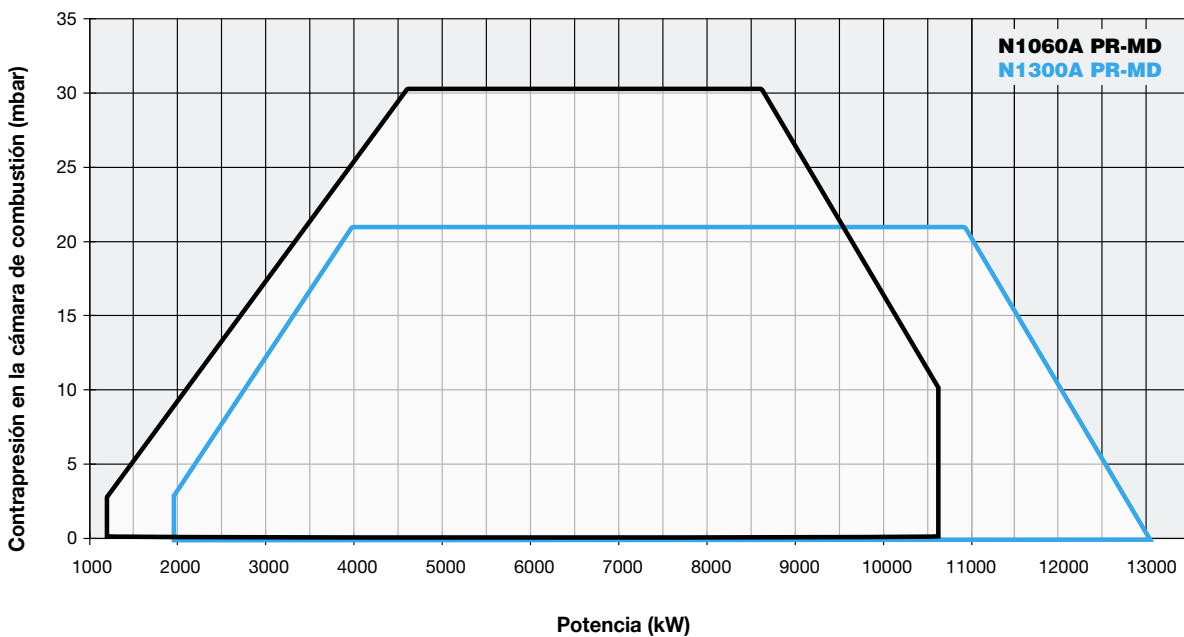


Esta nueva serie MILLE tipo N estándar **Bajo NO_x Clase 2 (< 120 mg/kWh)**, de fundición de aluminio, ha sido diseñada y equipada con un nuevo ventilador centrífugo de última generación y alta eficiencia.

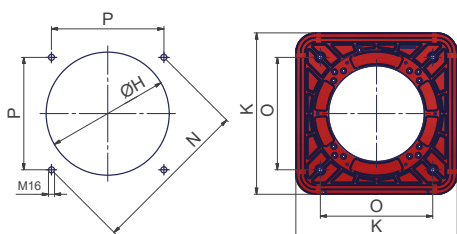
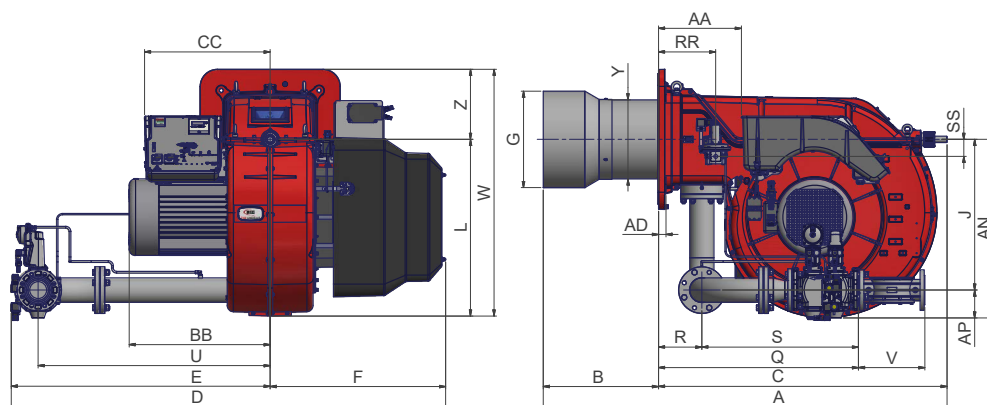
Con rango de trabajo de 2.550 a 13.000 kW, el aparato se caracteriza por regulación del caudal modulante con relación 1:3. Bajo demanda se realizan relaciones de combustión hasta 1:10 se puede variar la posición del cabezal de combustión de manera electrónica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Alimentación eléctrica monofásica auxiliares	Alimentación eléctrica trifásica motor	Motor ventilador kW	Rampa gas	Nivel de emisión de ruido	
		min.	max.					dBA	
N1060A	M-.xx.SR.xx.A.1.xxx	1.200	10.600	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	22,0	DN80 - DN100 - DN125	< 85,6	
N1300A	M-.xx.SR.xx.A.1.xxx	2.000	13.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	30,0	DN80 - DN100 - DN125	< 85,6	

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



Taladrado caldera aconsejado

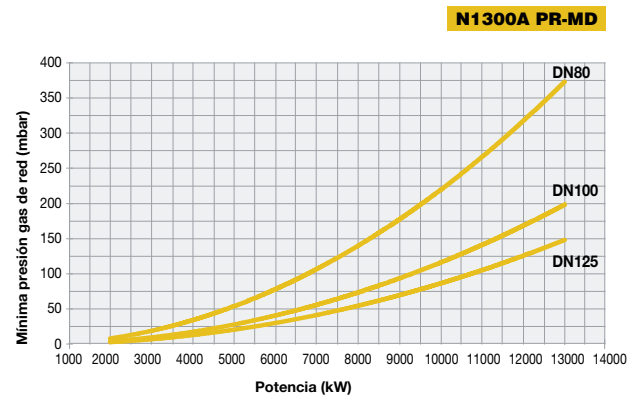
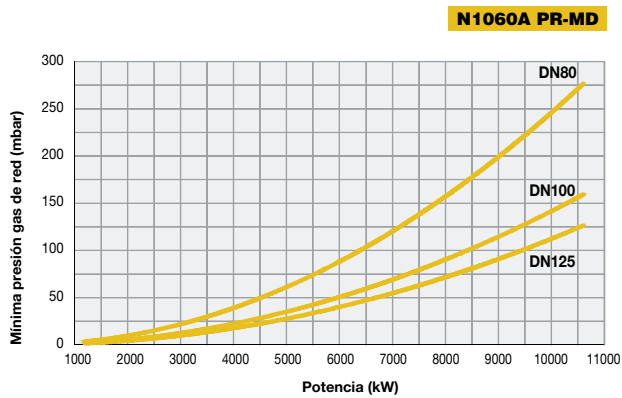
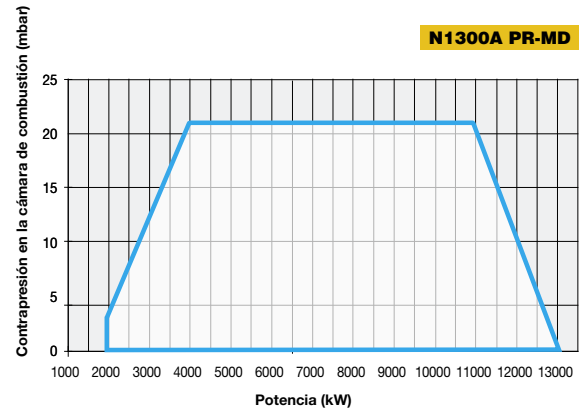
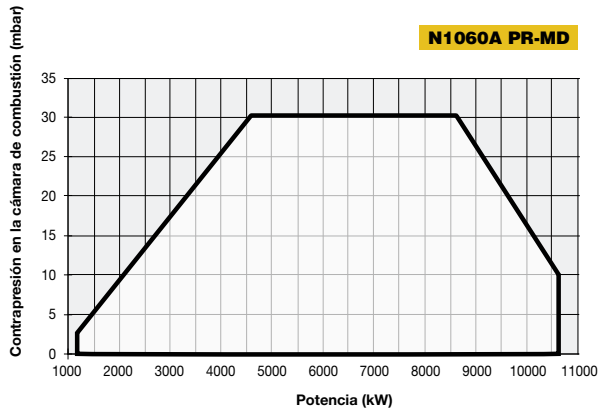
Brida del quemador

Tipo	Dimensiones de embalaje (mm)			
	l	p	h	kg
N1060A	2300	1720	1410	550
N1300A	2300	1720	1410	600

Valores indicativos (respecto al modelo con rampa gas DN100)

Tipo	Modelo	Dimensiones totales (mm)																													
		AA	A	AD	AN	AP	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	U	V	W	Y	Z	
		min. max.																													
N1060A	M-.xx.SR.xx.A.1.80	384	1900	35	841	132	542	664	1358	684	1842	1219	623	454	504	709	660	831	M16	651	460	460	460	944	204	740	1092	310	1161	399	330
N1060A	M-.xx.SR.xx.A.1.100	384	1900	35	854	145	542	664	1358	684	1858	1235	623	454	504	709	660	831	M16	651	460	460	460	848	204	644	1092	350	1161	399	330
N1060A	M-.xx.SR.xx.A.1.125	384	1900	35	884	175	542	664	1358	684	1972	1349	623	454	504	709	660	831	M16	651	460	460	460	958	204	754	1192	478	1161	399	330
N1300A	M-.xx.SR.xx.A.1.80	390	1908	35	841	132	542	664	1366	684	1842	1219	623	514	564	709	660	831	M16	651	460	460	460	944	204	740	1092	310	1161	399	330
N1300A	M-.xx.SR.xx.A.1.100	390	1908	35	854	145	542	664	1366	684	1858	1235	623	514	564	709	660	831	M16	651	460	460	460	848	204	644	1092	350	1161	399	330
N1300A	M-.xx.SR.xx.A.1.125	390	1908	35	884	175	542	664	1366	684	1972	1349	623	514	564	709	660	831	M16	651	460	460	460	958	204	754	1192	478	1161	399	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.