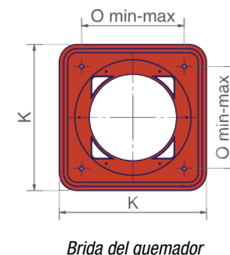
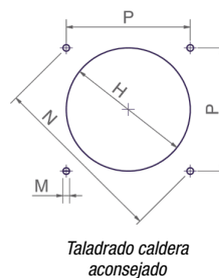
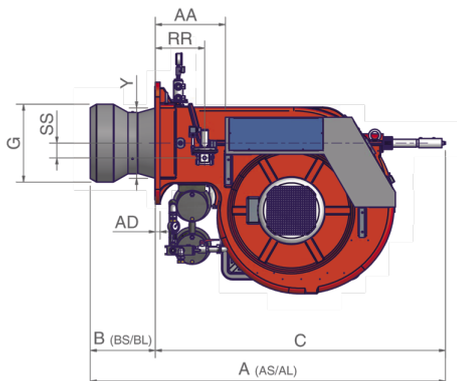
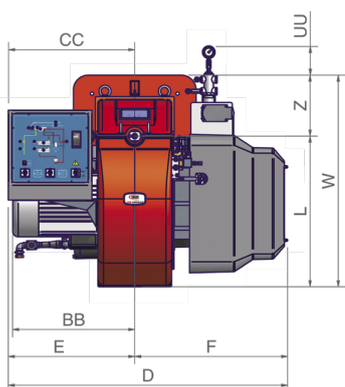


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Alimentación eléctrica monofásica auxiliares	Alimentación eléctrica trifásica motor	Motor ventilador kW	Motor de la bomba kW	Resistencias fuel kW	Nivel de emisión de ruido dBA
		min.	max.						
RN1030	x-.xx.x.xx.A	2.550	10.600	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	22	5,5	24+24	85,6
RN1040	x-.xx.x.xx.A	2.550	13.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	30	5,5	24+24	85,6



Tipo	Dimensiones de embalaje (mm)			
	l	p	h	kg
RN1030/1040	2.270	1.720	1.320	800

Valores indicativos

Tipo	Modelo	Dimensiones totales (mm)																									
		AA	AS	AL	AD	BB	BS	BL	C	CC	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	RR	SS	UU	W	Y	Z
RN1030	x-.xx.x.xx.A	377	1888	2082	25	657	420	614	1468	680	1502	680	822	526	576	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	381	330
RN1040	x-.xx.x.xx.A	377	1959	2153	25	657	384	578	1575	680	1502	680	822	671	731*	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	412	330

Valores indicativos

- Montar entre el quemador y la caldera una contrabrida. Como alternativa, hacer más pequeño el orificio H pero superior a la cota Y y montar la tobera por el interior de la caldera