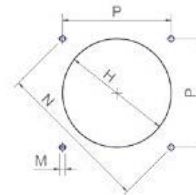
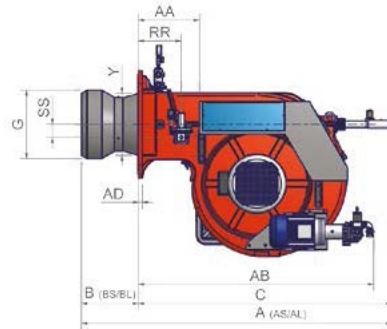
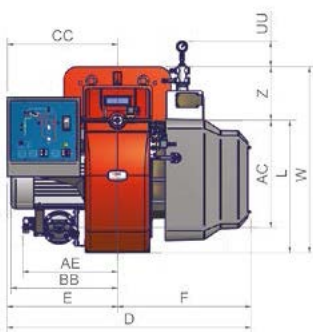




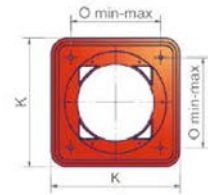
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Alimentación eléctrica	Motor ventilador kW	Motor de la bomba kW
		min.	max.			
<b>RG1030</b>	G-.xx.x.IT.A	2.550	10.600	400 V 3N ac	22	4
<b>RG1040</b>	G-.xx.x.IT.A	2.550	13.000	400 V 3N ac	30	5,5

**N.B. Para quemadores monobloque Serie Duemila con potencia hasta 19 MW rogamos soliciten cotización.**



Taladrado caldera aconsejado



Brida del quemador

Tipo	Dimensiones de embalaje* (mm)			
	l	p	h	kg
<b>RG1030/1040</b>	2270	1720	1320	700

(\*) Valores indicativos

Tipo	Modelo	Dimensiones totales* (mm)																												
		A (AS)	A (AL)	AA	AB	AC	AD	AE	B (BS)	B (BL)	BB	C	CC	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	RR	SS	UU	W	Y	Z
<b>RG1030</b>	G-.xx.x.IT.A	1914	2108	377	1452	651	25	585	350	544	657	1564	680	1502	680	822	422	472	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	379	330
<b>RG1040</b>	G-.xx.x.IT.A	1925	2119	377	1452	651	25	585	350	544	657	1575	680	1502	680	822	671	731*	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	404	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.