

Esta nueva serie de quemadores se caracteriza por la alimentación eléctrica a 24 V DC y son aplicables basicamente para instalaciones de lavado y agrícolas.

Este quemador es un derivado de la serie para horno de pan y esta serie. Obteniendo las carecteristicas de robustez mecánica, condición indispensable para estas aplicaciones.

Los componentes del circuito gasóleo, son igual al quemador tradicional del cual mantiene inalterada la facilidad de asistencia técnica; la centralita de control, el motor y la bobina de la electroválvula, han estado sustituidos por un modelo adaptado a funcionar a 24V DC La producción es de tres modelos con funcionamiento Todo-

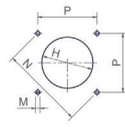
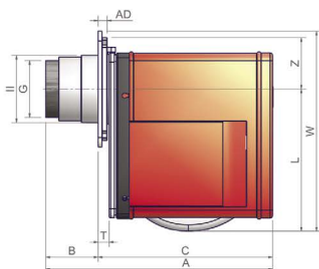
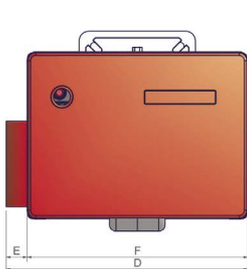
Nada para un campo de potencia variable de 29 a 209 kW.

Con esta serie de quemadores CIB UNIGAS quiere responder concretamente a las exigencias de un nicho de mercado, proponiendo siempre un producto a medida.

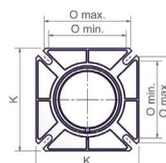


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Alimentación eléctrica	Motor ventilador kW
		min.	max.		
G6	G-.TN.x.xx.Y	29	70	24 V DC	0,11
G10	G-.TN.x.xx.Y	58	116	24 V DC	0,18
G18	G-.TN.x.xx.Y	105	209	24 V DC	0,18



Taladrado caldera aconsejado



Brida del quemador

Tipo	Dimensiones de embalaje (mm)			
	l	p	h	kg
G6	360	300	560	18
G10	420	340	630	21
G18	420	340	630	21

Valores indicativos

Tipo	Modelo	Dimensiones totales (mm)															Brida del quemador (mm)			Taladrado caldera (mm)					
		AS	AL	AD	BS		BL	C	CL	D	E	F	G	II	L	T	Z	W	K	O		H	M	N	P
		min. ÷ max.															min. max.								
G6	G-.TN.x.xx.Y	345	455	12	53÷67	53÷177	278÷292	278÷402	375	65	310	80	-	187	-	80	265	162	86	138	101	M8	156	112	
G10	G-.TN.x.xx.Y	351	471	14	81	201	270	270	375	33	342	89	105	221	17	80	311	160	120	134	125	M8	187	132	
G18	G-.TN.x.xx.Y	351	471	14	81	201	270	270	375	33	342	115	-	221	17	80	311	160	120	134	134	M8	187	132	

Valores indicativos

REGULACIÓN MECÁNICA

Modelo	Regulación	G6		G10		G18	
		Código	Precio €	Código	Precio €	Código	Precio €
G-.TN.S.xx.Y	TN	001052201		002054301		002054501	
G-.TN.L.xx.Y	TN	001052301		002054401		002054601	

Conformes a la:

- DIRECTIVA Baja Tensión 2014/35/UE - DIRECTIVA de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE - DIRECTIVA Maquinaria 2006/42/CE