



FB SOLUCIONES®

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



SERIE miniflam

tecnopan S5 S10 S18 chef S5

QUEMADORES PARA HORNOS DE PAN Y COCINA

GAS

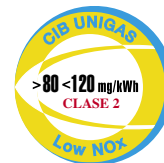
Esta serie de quemadores está destinada a hornos de pan ciclométricos, rotatorios y semifijos.

Están destinados también a cocinas de comunidades, de grandes hoteles y de restaurantes.

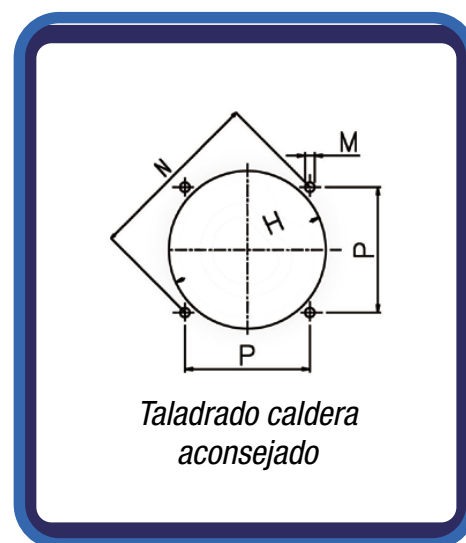
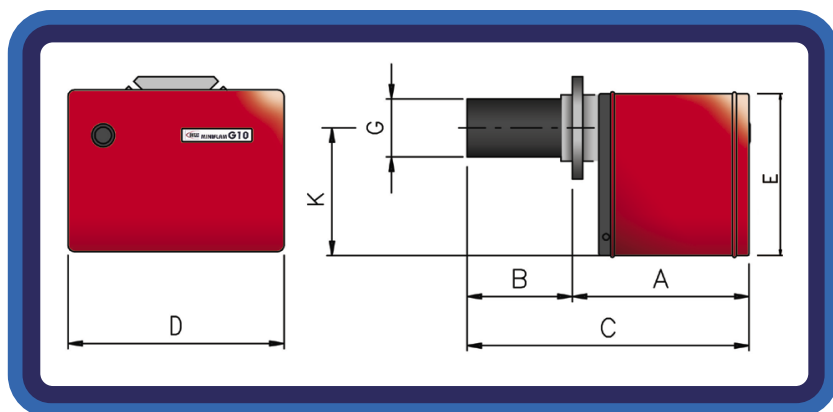
Esta serie de quemadores está dotada de un doble fondo con protección térmica contra la radiación de la cocina, además de tobera en acero térmico resistente a las altas temperaturas.

Características Técnicas

GAS



Tipo	Modelo	Potencia KW		Alimentación Eléctrica	Motor Ventilador kW	Rampa Gas
		min.	max.			
Tecnopan S5	M-.TN.x.xx.B.0.15	35	70	230 V 1N ac	0,10	1/2"
Tecnopan S10	M-.TN.x.xx.B.0.20	65	120	230 V 1N ac	0,15	3/4"
Tecnopan S18	M-.TN.x.xx.B.0.25	80	200	230 V 1N ac	0,15	1"
Chef S5	M-.TN.S.xx.D.0.15	35	70	230 V 1N ac	0,10	1/2"



Tipo	Modelo	Dimensiones totales (mm)										Taladrado caldera (mm)				Dimensiones de Embalaje (mm)			
		A	B	BL	C	CL	D	E	G	K	H	P		M	N	l	p	h	kg
												min.	max.						
S5	M-.TN.x.xx.B.0.15	320	0÷80	0÷180	400	500	310	230	80	190	90	85	134	M8	155,5	360	300	560	16,8
S10	M-.TN.x.xx.B.0.20	350	180	275	530	625	340	255	113	210	125	105	134	M8	169,7	420	340	620	22
S18	M-.TN.x.xx.B.0.25	350	205	300	555	650	340	255	126	210	132	105	134	M8	169,7	420	340	620	24
Chef S5	M-.TN.S.xx.D.0.15	320	0÷80	0÷180	400	500	310	230	80	190	90	85	134	M8	155,5	360	300	560	16,8

Valores Indicativos

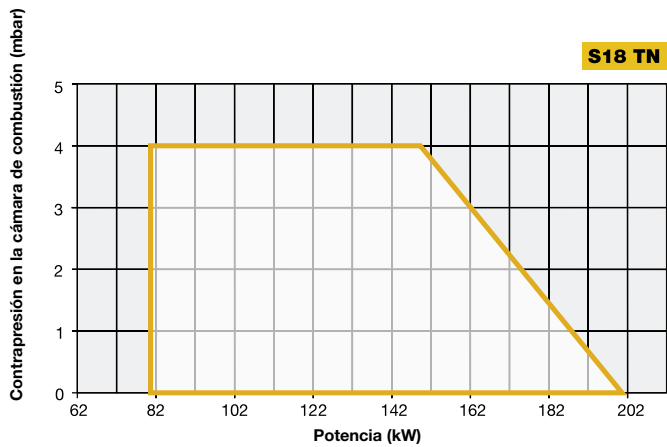
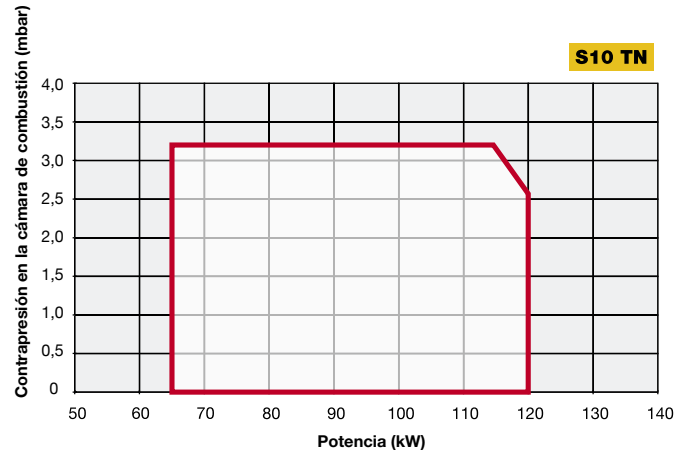
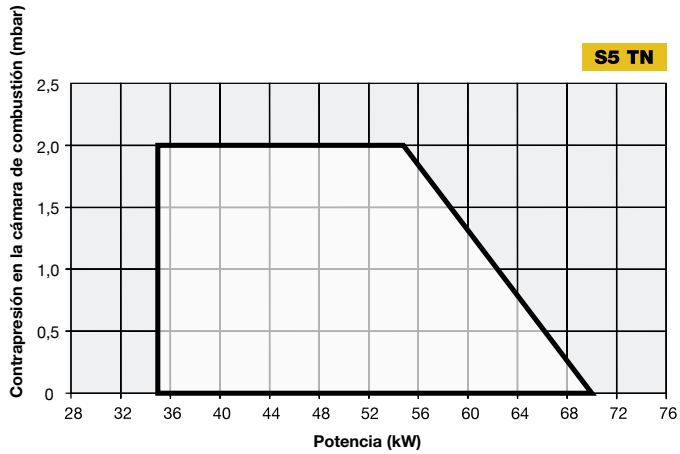


FB SOLUCIONES®
FB PROYECTOS Y SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A. DE C.V.



FB SOLUCIONES®

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



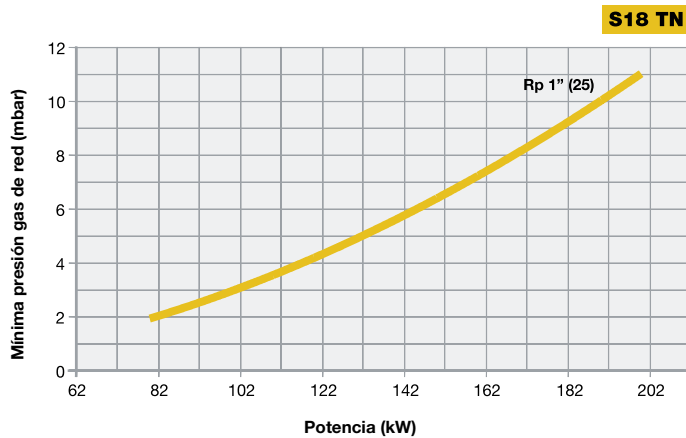
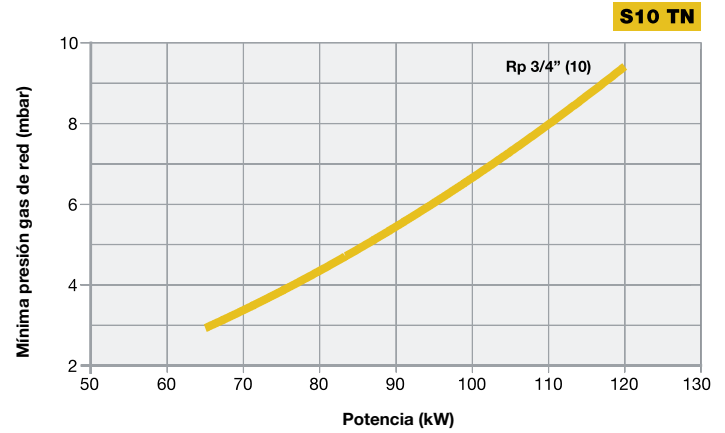
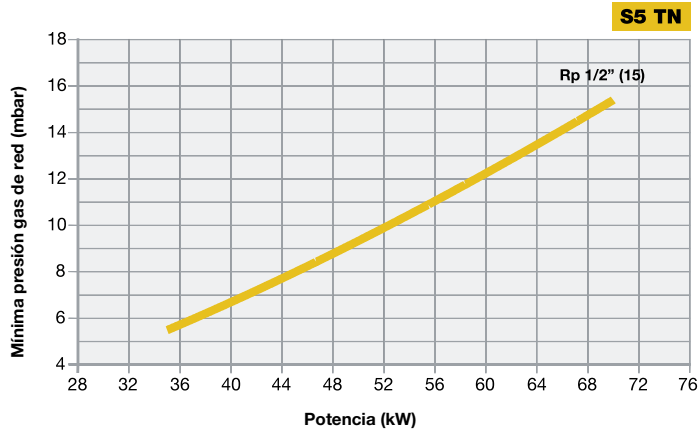
FB SOLUCIONES®

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



FB SOLUCIONES®

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



Atención: En horizontal está representado el valor del 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:



+52 222 677 2888



ventas@fbsoluciones.net



fbsoluciones.net



+52 222 428 0889



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