

STATIC REFRAC

New Generation



Calidad artesanal Producción industrial



**Horno de aceite térmico de piedra refractaria
con cargador automático de carga total**

- Tradición y productividad en cada horneado.
- Mejor calidad de producto, uniforme y regular.
- Versatilidad de producción con el mínimo espacio.
- Automatiza procesos y optimiza recursos.
- Máxima eficiencia energética con nuestra tecnología exclusiva.
- Panel SMART para una cocción inteligente.
- Soluciones a medida.



**GRUPO
PRAT GOUET**

www.gpg.es

Pasión por el pan

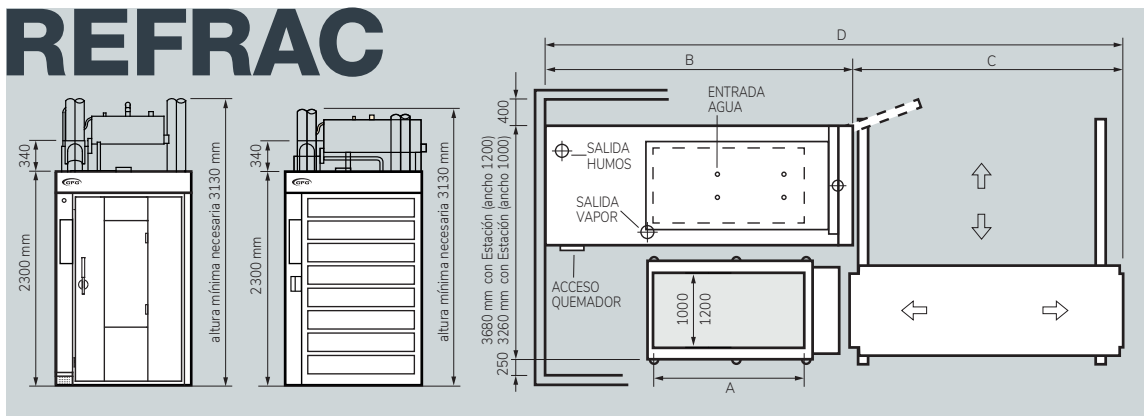


STATIC REFRAC

New Generation

Soluciones innovadoras, eficientes, a medida para hornear calidad en la panadería artesanal e industrial.

Automatice procesos. Impulse su negocio.



Ancho 1.000		Modelo	SR-12	SR-16	SR-18 7/8 P	SR-18 9/10 P	SR-20	SR-22	SR-24	SR-26
Dimensiones	A		1.200	1.600	1.800	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600
	B		3.230	3.630	3.830	4.020	4.220	4.420	4.620	4.820
	C		3.430	3.830	4.030	4.030	4.230	4.430	4.630	4.830
	D		6.660	7.460	7.860	8.050	8.450	8.850	9.250	9.650
Tableros por piso ancho 1.000 mm			1 1.000x1.200 2 1.000x600	2 1.000x800 3 1.000x530	2 1.000x900 3 1.000x600	2 1.000x900 3 1.000x600	2 1.000x1.000 3 1.000x660 4 1.000x500	2 1.000x1.100 3 1.000x730 4 1.000x550	2 1.000x1.200 3 1.000x800 4 1.000x600	2 1.000x1.300 3 1.000x860 4 1.000x650
Superficie cocción piso ¹ mm			1.000x1.200	1.000x1.600	1.000x1.800	1.000x1.800	1.000x2.000	1.000x2.200	1.000x2.400	1.000x2.600
Nº pisos estándar			10	10	8	10	10	10	10	10
Superficie cocción total ² m ²			12	16	14,40	18	20	22	24	26
Potencia calorífica (v. gas y gasoil)			100.000 kcal/h 116 kW	120.000 kcal/h 139,5 kW	110.000 kcal/h 128 kW	140.000 kcal/h 163 kW	150.000 kcal/h 174 kW	160.000 kcal/h 186 kW	160.000 kcal/h 186 kW	180.000 kcal/h 209 kW
Potencia eléctrica (v. eléctrico) kW			84	108	126	126	126	126	-	-
Potencia motores ³ kW			3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Peso horno kg sin fluido térmico			3.780	4.280	4.535	4.535	4.790	5.045	5.300	5.525
Tipo caldera			GFH-100	GFH-100	GFH-100	GFH-175	GFH-175	GFH-175	GFH-175	GFH-175

Ancho 1.200		Modelo	SR-20	SR-22	SR-24 7/8/9 P	SR-24 10 P	SR-26 7/8 P	SR-26 9/10 P
Dimensiones	A		2.000	2.200	2.400		2.600	
	B		4.220	4.420	4.620		4.820	
	C		4.300	4.500	4.700		4.900	
	D		8.520	8.920	9.320		9.720	
Tableros por piso ancho 1200 mm			2 1.200x1.000 3 1.200x660 4 1.200x500	2 1.200x1.100 3 1.200x730 4 1.200x550	2 1.200x1.200 3 1.200x800 4 1.200x600	2 1.200x1.200 3 1.200x800 4 1.200x600	2 1.200x1.300 3 1.200x860 4 1.200x650	2 1.200x1.300 3 1.200x860 4 1.200x650
Superficie cocción piso ¹ mm			1.200x2.000	1.200x2.000	1.200x2.400	1.200x2.400	1.200x2.600	1.200x2.600
Nº pisos estándar			10	10	9	10	8	10
Superficie cocción total ² m ²			24	26,4	26	28,80	25	31,20
Potencia calorífica (v. gas y gasoil)			160.000 kcal/h 186 kW	180.000 kcal/h 209 kW	180.000 kcal/h 209 kW	200.000 kcal/h 233 kW	160.000 kcal/h 186 kW	215.000 kcal/h 250 kW
Potencia eléctrica (v. eléctrico) kW			-	-	-	-	-	-
Potencia motores ³ kW			3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Peso horno kg sin fluido térmico			5.270	5.555	5.775	5.830	6.020	6.080
Tipo caldera			GFH-175	GFH-175	GFH-175	otras posiciones	GFH-175	otras posiciones

- 1 Ancho útil lona cargador mm: 960 (ancho 1.000); 1.170 (ancho 1.200).
- 2 Superficie de cocción calculada para hornos de 10 pisos.
- 3 Potencia eléctrica motor cargador: 2,5 kW. Con sistema Turbulencia se incrementa 0,6 kW.

Con el sistema de Turbulencia, el horno es 105 mm más largo.
Presión máxima entrada de agua en vaporera: 1,5 - 2 Kg/cm².

* Permite cocción con un carro de 1.000x800 / 1.200x800. Debe indicarse en el contrato. No es posible en un horno ya fabricado.

INSTALACIONES NECESARIAS para toda la gama STATIC REFRAC

- Suministro de agua: Ø 1/2" exterior, entre 1 y 2 kg/cm².
- Suministro de combustible hasta el horno.
- Presión de suministro gas natural: 20 mbar.
- Presión de suministro gas propano: 37 mbar.
- Salida de humos (chimenea), sólo versiones gas y gasoil: Ø 200 ó 250 mm.
- Salida de vapor (chimenea): Ø 200 ó 250 mm.
- Desagüe: conexión de 3/4".
- Suelo nivelado y no combustible.
- Zona superior del horno bien ventilada y la temperatura no superar los 50°C, para evitar daños en los componentes eléctricos y electrónicos.

PISOS	Distancia total libre mm	Altura máxima piezas cocidas con carros	Altura máxima piezas cocidas con cargador	mm puerta MULTI
6	250	220	185	160
7	215	180	145	120
8	185	150	115	90
9	160	126	90	67
10	140	106	70	-