



HORNOS ELÉCTRICOS DE CERÁMICA

PUERTA LATERAL

TEMPERATURA MÁXIMA
1150°C - 1260°C

Since 1946



CARACTERÍSTICAS GENERALES (comunes)

Hornos diseñados con los materiales más sofisticados del mercado internacional. Sometidos a rigurosos estudios para su perfección para poder ofrecer con ello una fiabilidad y un producto líder en hornos de cerámica. Hornos de construcción sólida y robusta, fabricados en estructura de perfiles laminados de acero y planchas aceradas.

- Ladrillos refractarios de baja densidad (3" espesor)
- Fibras cerámicas aislantes (2" espesor)
- Pérdidas de calor y temperatura externa mínima.
- Elementos calefactores contruidos en hilo Kanthal AF
- Cierre hermético de la puerta, ladrillo sobre ladrillo.
- Carga frontal. Facilidad de carga y retirada de materiales.
- Elementos calefactores situados en laterales del horno.
- Dispositivo de seguridad:

Desconexión del horno al abrir la puerta

Desconexión por rotura del termopar.

Fabricados bajo normativa CEE.

Rápido suministro accesorios y recambios.

MODALIDAD DE EJECUCIÓN

Programador de rampas 1 programa de 8 segmentos, con tiempo de espera de puesta en funcionamiento. Microprocesador, parámetros PID. Alarma. Memoria no volátil.

Opcional: Programador de rampas 4 programas de 15 segmentos.

Programador de rampas 9 programas de 18 segmentos.

Regulación sobre equipo de "TRIACS" eliminando los ruidos mecánicos. Cordón entrada de línea incorporado.



MODELO	Dimensiones en mm.						Volumen dm3	Potencia kw		Voltaje
	Medidas Interiores			Medidas Exteriores				1150 °C	1260 °C	
	ALTO	ANCHO	FONDO	ALTO	ANCHO	FONDO				
XB-1	250	230	230	535	480	460	13	2	2,5	220 v. II
XB-2	365	345	345	640	595	635	43	3,5	5	220 v. II
XB-3	480	345	345	750	595	635	55	4	6,5	220 v. II
XB-4	480	400	400	750	650	690	76	7	8	220 v. II
XB-5	595	450	450	1100	700	850	120	10	11	220 v. II
XB-6	600	500	500	1150	750	900	150	11	12	220 v. II
XB-7	700	500	550	1100	800	900	200	14	16	220/380 v. III

- Fabricación de hornos especiales bajo demanda
- Reservado el derecho de cambiar las especificaciones técnicas