



CERAMICA

VIDRIO

SBM

Modelo	Litros	°C		Medidas interiores			Medidas exteriores			Potencia Kw	Tensión	Paso** x puerta
		Max		Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto			
SBM 150K	150	1100		500	550	550	925	890	1610	8	Monofásica	835
SBM 150S	150	1300		500	550	550	925	890	1610	9	Trifásica	835
SBM 200K	200	1100		500	575	700	925	915	1660	10,5	Trifásica	835
SBM 200S	200	1300		500	575	700	925	915	1660	12	Trifásica	835
SBM 300K	300	1100		600	690	720	1025	1030	1680	13	Trifásica	935
SBM 300S	300	1300		600	690	720	1025	1030	1680	15	Trifásica	935
SBM 400K	400	1100		600	790	850	1025	1130	1710	15	Trifásica	935
SBM 400S	400	1300		600	790	850	1025	1130	1710	17	Trifásica	935

HORNO ELÉCTRICO DE CARGA FRONTAL PARA CERÁMICA Y VIDRIO.

CERAMICA: Cocción de bizcocho, porcelana, refractario, esmaltes, calcas.....

VIDRIO: Decoración (con esmaltes, calcas, oro, etc.) y Colage.

estructura. Indeformable, construida con perfiles de acero y chapa plegada. Tratada con pinturas epóxis.

resistencias. Fabricadas en espiral con hilo Kanthal. Se insertan en las ranuras realizadas a los ladrillos refractarios. Van montadas en los laterales y solera del horno.

aislamiento. Montado con fibras cerámicas de la más alta calidad para evitar al mínimo las perdidas caloríficas.

cámara de calefacción. Construida en ladrillo refractario aislante de muy baja densidad. Marco montado con ladrillo de 1400°C.

puerta. Indeformable y estanca, con dispositivo de cierre de fácil manejo. Montada en refractario. Opcionalmente se fabrica en fibra cerámica.

chimenea. Situada en el techo, su función es evaporar la humedad de los materiales durante la cocción. En la parte inferior del horno dispone de un orificio regulable para acelerar el enfriamiento del horno.

soporte. Patas de soporte incorporadas. (Desmontables)

cuadro de control. Incorpora un microprocesador mod. ATR-902 con 15 Programas en memoria de 18 segmentos. Cada programa consta de un tiempo de espera (puesta en marcha retardada) y se pueden editar desde 1 hasta un máximo de 18 segmentos. Cada segmento puede ser de rampa (subida ó bajada) ó de mantenimiento. Paro automático al final de la cocción. Visualización del consumo total de la cocción. Facilidad de uso.

temperatura. Se fabrican dos versiones. Para temperatura máxima 1100°C y 1300°C .

garantía. Dos años.

sistemas de seguridad. Normativa CE. Sistema de desconexión al abrir la puerta.

Hornos de fabricación Nacional. Disponemos de servicio de mantenimiento y repuestos originales.

* Tensión estándar, bajo demanda, se puede suministrar a la disponible en su red.

** Medida mínima, con la puerta del horno desmontada para paso por puertas.

Ficha técnica

**[tecno
piro®]**

HORNOS DEL VALLES, S.A. Mancomunitat,3 08290 Cerdanyola del V.(Barcelona)

T/ 93 692 66 12 Fax 93 580 08 27 tecnopiro@tecnopiro.com www.tecnopiro.com