



Gamma

Modelo	Litros	°C Max	Medidas interiores			Medidas exteriores			Potencia Kw	Peso Kg
			Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto		
Gamma 765	765	950	2250	1215	280	2690	1535	1330	30	590
Gamma 875	875	950	2500	1250	280	2940	1570	1330	33	850
Gamma 1050	1050	950	2500	1500	280	2940	1820	1330	35	1100
Gamma 1260	1260	950	3000	1500	280	3440	1820	1330	40	1260
Gamma 1500	1500	950	3000	1800	280	3440	2120	1330	45	1330

Estos hornos han sido diseñados especialmente para los trabajos de FUSING, CURVADO, DECORACION Y RELIEVES en ellos hemos tenido en cuenta tanto el diseño como la fiabilidad que necesitan los profesionales del vidrio, consiguiendo el hornos más robusto y competitivo del mercado.

Estructura: Construida en chapa de acero plegada y tratada con pintura epóxica.

Calefacción infrarroja: Resistencias de hilo Kanthal colocadas en espiral en el interior de tubos de cuarzo. Los tubos están situados en el techo del horno (puerta). De esta forma se consigue una perfecta transmisión y distribución del calor. La colocación de las resistencias en el interior del tubo nos permite garantizar un trabajo continuo y limpio (no caen impurezas sobre el vidrio).

Base de trabajo: Carro con ruedas, se puede extraer totalmente. Incluye base de placas cerámicas de alta densidad.

Aislamiento: Colocado por toda la superficie del horno con fibras de muy bajo coeficiente de conductibilidad térmica.

Puerta: Totalmente indeformable, con apertura superior, incorpora pistones neumático (para su funcionamiento se necesita una instalación de aire comprimido).

Cámara de calefacción: Construido con fibras cerámicas de gran calidad y distribuidas por toda la cámara del horno.

Ventilación : Incorpora unos registros con tapas para regular el enfriamiento mediante un tiro natural y también como mirilla para controlar la cocción.

Cuadro de control: Incorpora programador electrónico mod. ATR621 de Pixsys para realizar la cocción totalmente automática. Dispone de 1 tiempo de espera (puesta en marcha retardada) y 15 programas en memoria de 45 segmentos cada uno. También se selecciona la temperatura de cierre y apertura de la chimenea (opcional).

Temperatura: Este horno está preparado para trabajar a una temperatura máxima de 950 °C.

garantía. Dos años contra cualquier defecto de fabricación.

sistemas de seguridad. Normativa CE. Pirometría de seguridad y doble contactor.

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

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

**[tecno
piro®]**

Ficha técnica