

Suministros Anper S.L. Tel: 93.697.40.48 Fax: 93.586.05.76
 Suministro para la Industria cerámica: esmaltes, óxidos, pastas cerámicas, herramientas, etc.

F. TÉCNICA . ***HORNOS SERIE P (Puerta superior)***

MODELO	CAPACIDAD (Litros)	MEDIDAS DEL HORNO (mm)				PESO (Kg)	POTENCIA (Kw)	CONEC 1300°C
		Interior		Exterior				
		Ø	Alto	Ø	Alto			
P-1	47	380	400	530	530	45	4	II
P-2	60	380	500	530	630	50	5	II
P-3	76	450	500	610	630	70	6	II
P-4	91	450	610	610	740	75	7	II
P-5	160	620	575	780	405	135	9	III
P-6	200	620	690	780	815	155	10	III
P-6	200	620	690	780	815	155	8,4	II

MODELO	TEMP.	€	EMBA
P-1	1300°C	1165€	25€
P-2	1300°C	1445€	25€
P-3	1300°C	1560€	32€
P-4	1300°C	1780€	32€
P-5	1300°C	2050€	40€
P-6	1100°C	2060€	40€
P-6	1300°C	2286€	40€

ESTRUCTURA: Construida en acero inoxidable, totalmente indeformable.

CÁMARA DE CALEFACCIÓN: Construida con ladrillos refractario-aislantes de muy baja densidad, lo que permite abrir el horno a altas temperaturas sin dañar por ello su construcción.

CALEFACCIÓN: Hilo de Kanthal en espiral, distribuidas en todo el contorno del horno. Estas resistencias están alojadas en unas ranuras efectuadas en los ladrillos, siendo fácilmente recambiables por el usuario.

PUERTA: Situada en la parte superior del horno y construida con ladrillos de la misma calidad.

CUADRO DE CONTROL: Provisto de un microprocesador 9T. Con 9 programas en memoria. Un programa consta de 1 segmento de puesta en marcha, de 1 a 9 segmentos de calentamiento o enfriamiento y de 1 a 9

segmento de mantenimiento. Paro automático al final de la cocción. Se puede escoger el número de segmento s a utilizar en cada programa.

SEGURIDAD:

- Pirómetro, sonda y contactor totalmente independiente, impidiendo que sobrepase la temperatura máxima
- Desconexión automática al abrir la puerta
- Estos hornos cumplen las normativas de seguridad de CE

SERVICIO: Hornos de fabricación nacional. Garantía de dos años.

En esta garantía no se incluye ni las resistencias ni soportes de las mismas

PRECIOS SIN I.V.A.



Las especificaciones del producto están basadas en la información facilitada por nuestros proveedores como parte de nuestro sistema de aseguramiento de la calidad. No obstante, esto no significa que el cliente no deba realizar controles a la recepción del producto del mismo modo. El cliente deberá realizar sus propias pruebas para determinar si el producto se ajusta a los requisitos del fin para el que va a ser usado.