



## **ESTUFAS ALTA TEMPERATURA CIRCULACIÓN FORZADA DE AIRE**

**TEMPERATURA MÁXIMA 500° C**

**Since 1946**



### CARACTERÍSTICAS GENERALES (comunes)

Estufas de alta temperatura con circulación forzada de aire admitiendo hasta una temperatura máxima de 500°C  
Estabilidad  $\pm 1$  °C

Homogeneidad  $\pm 5$  °C Elementos calefactores protegidos y blindados. Dependiendo del modelo 1 ó 2 motores para producir la circulación forzada de aire circulando de forma independiente de la calefacción situadas en la parte trasera de la estructura.

Estructura interior fabricada en acero inoxidable A-310 (resistencia elevada a temperatura y a la corrosión) por doble cámara con circulación forzada de aire según modelo. Incorpora guías para bandeja.

Caja metálica con protección cromo-fosfatante y acabado exterior con pintura metálica resistente al calor. Fabricado bajo normativa CEE.

### EQUIPO CONTROL

Situado en la base de la estufa.  
Interruptor general de seguridad.  
Contactar general de seguridad.  
Alarma de seguridad sobre temperatura.  
Lámpara de calefacción.

### MODALIDAD EJECUCIÓN

Regulación digital "PAD". Pirómetro automático digital. Microprocesador. Alarma. Parámetros PID Memoria no volátil.

### ACCESORIOS

- Programador digital. Sistema de control por microprocesador para función y programación de rampas en diferentes temperaturas y tiempo.
- Bandejas.

MODELO	Dimensiones en mm.						Volumen dm <sup>3</sup>	Potencia kw	Voltaje
	Medidas Interiores			Medidas Exteriores					
	ALTO	ANCHO	FONDO	ALTO	ANCHO	FONDO			
EHT-1	450	450	450	850	750	1000	91	6	220/380 v. III
EHT-2	550	550	550	950	850	1100	165	8	220/380 v. III
EHT-3	650	650	650	1050	950	1200	275	10	220/380 v. III
EHT-4	650	750	650	1050	1050	1200	320	12	220/380 v. III

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