

# Horno De Desaglomerado Y Presinterización A Alta Temperatura

Número de artículo: KT-MD



## Introducción

KT-MD Horno de pre-sinterización y desbobinado a alta temperatura para materiales cerámicos con diversos procesos de moldeo. Ideal para componentes electrónicos como MLCC y NFC.

[Aprende más](#)

Modelo de horno		KT-MD	
Temperatura de trabajo constante	1100/1300 °C		
Material de la cámara	Fibra de alúmina japonesa		
Elemento calefactor	Bobina de alambre Cr2Al2Mo2/Carburo de silicio		
Velocidad de calentamiento	0-20°C/min		
Sensor de temperatura	Par térmico tipo K/S		
Regulador de temperatura	Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil		
Precisión del control de temperatura	±1°C		
Alimentación eléctrica	AC200-440V,50/60HZ		
Tamaños de cámara estándar Existencias			
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512
Se pueden personalizar otros tamaños y volúmenes			

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Bloque térmico	1
3	Pinza de crisol	1
4	Guante resistente al calor	1
5	Manual de instrucciones	1