

Horno De Presinterización Y Desaglomerado A Alta Temperatura

Número de artículo: KT-MD



Introducción

KT-MD Horno de desaglomerado y presinterización de 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 de Japón		
Elemento de calefacción	Bobina de alambre Cr2Al2Mo2/carburo de silicio		
Velocidad de calentamiento	0-20 °C/minuto		
Sensor de temperatura	Pareja térmica tipo K/S		
Controlador de temperatura	Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil		
Precisión del control de temperatura	±1°C		
Suministro de energía eléctrica	CA200-440V,50/60HZ		
Existencias de tamaños de cámara estándar			
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	Pinzas de crisol	1
4	Guante resistente al calor	1
5	Operación manual	1