

1400°C Horno De Mufla Para Laboratorio

Número de artículo: KT-14M



Introducción

Horno de mufla KT-14M: Calentamiento de precisión a 1400 °C con elementos de SiC, control PID y diseño de bajo consumo. Ideal para laboratorios.

[Aprende más](#)

Modelo de horno		KT-14M	
Temperatura máx.		1400°C	
Temperatura de trabajo constante		1300°C	
Material de la cámara		Fibra de alúmina japonesa	
Elemento calefactor		Carburo de silicio	
Velocidad de calentamiento		0-20°C/min	
Sensor de temperatura		Par térmico tipo S	
Controlador de temperatura		Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil (KT-14M Pro)	
Precisión del control de temperatura		±1°C	
Uniformidad de la temperatura		±5°C	
Alimentación eléctrica		AC110-220V,50/60HZ	
Tamaños de cámara estándar Existencias			
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512
Se aceptan tamaños y volúmenes diseñados por el cliente			

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