

1800°C Horno De Mufla

Número de artículo: KT-18M



Introducción

Horno de mufla KT-18 con fibra policristalina de Al₂O₃ de Japón y elemento calefactor de silicio molibdeno, hasta 1900°C, control de temperatura PID y pantalla táctil inteligente de 7". Diseño compacto, baja pérdida de calor y alta eficiencia energética. Sistema de enclavamiento de seguridad y funciones versátiles.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-18M		
Temperatura maxima	1800°C		
Temperatura de trabajo constante	1700°C		
Material de la cámara	Fibra de alúmina japonesa		
Elemento calefactor	Disilicida de molibdeno		
Velocidad de calentamiento	0-20°C/min		
Sensor de temperatura	Par térmico tipo B		
Controlador de temperatura	Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil		
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
120x120x130	2	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