

1700°C Horno De Atmósfera Controlada

Número de artículo: KT-17A



Introducción

Horno de atmósfera controlada KT-17A: calentamiento de 1700°C, tecnología de sellado al vacío, control de temperatura PID y versátil controlador de pantalla táctil inteligente TFT para uso industrial y de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-17A
Temperatura máxima	1700°C
Temperatura de trabajo constante	1600°C
Presión de vacío	0.1Mpa
Válvula de vacío	Válvula de aguja
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

