

Horno De Tubo De Cuarzo De Laboratorio Vertical Horno Tubular

Número de artículo: KT-VTF



Introducción

Eleva tus experimentos con nuestro Horno Tubular Vertical. Su diseño versátil permite operar en diversos entornos y para aplicaciones de tratamiento térmico. ¡Pide ahora para obtener resultados precisos!

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-VTF	KT-VTF PRO
Controlador de temperatura	Controlador PID digital	Controlador PID con pantalla táctil
Preajuste de programa múltiple	no	sí
Reinicio tras fallo de alimentación	no	sí
Temperatura máxima	1800°C	
Material del tubo del horno	Cuarzo de alta calidad / Alúmina Al2O3	
Diámetro del tubo del horno	50 / 60 / 80 / 100 mm	
Longitud de la zona de calentamiento	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Solución de sellado al vacío	Brida SS 304 con anillo de sellado de cobre sólido	
Presión de vacío nominal	0.001Pa/10E5 torr	
Material de la cámara	Fibra de alúmina Al2O3 de Japón	
Elemento calefactor	Bobina de alambre Cr2Al2Mo2 / SiC / MoSi2	
Termopar	Tipo K / S / B	
Precisión del control de temperatura	±1°C	
Fuente de alimentación eléctrica	AC110-220V, 50/60HZ	

Se pueden personalizar otros tamaños de tubo de horno y longitudes de zona de calentamiento

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Tubo de alúmina	1
3	Brida de vacío	2
4	Bloque térmico del tubo	2
5	Gancho para bloque térmico del tubo	1
6	Guante resistente al calor	1
7	Manual de operación	1