

# Horno De Tubo De Cuarzo De Laboratorio De 1700 °C Con Horno Tubular De Tubo De Alúmina

Número de artículo: KT-TF17



## Introducción

¿Busca un horno de tubo de alta temperatura? Consulte nuestro horno de tubo de 1700 °C con tubo de alúmina. Perfecto para aplicaciones de investigación e industriales de hasta 1700 °C.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-TF17	KT-TF17 Pro
Controlador de temperatura	Controlador PID digital	Controlador PID con pantalla táctil
Preajuste de programa múltiple	no	sí
Reinicio después de corte de energía	no	sí
Temperatura máxima	1700 °C	
Temperatura de trabajo constante	1650 °C	
Material del tubo del horno	Alúmina de alta calidad Al2O3	
Diámetro del tubo del horno	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Longitud de la zona de calentamiento	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Cantidad de zonas de calentamiento	1-10 zonas	
Solución de sellado al vacío	Brida SS 304 con junta tórica	
Presión de vacío nominal	0.001 Pa / 10E5 torr	
Presión positiva nominal	0.02 MPa / 150 torr	
Material de la cámara	Fibra de alúmina Al2O3 de Japón	
Elemento calefactor	Bobina de alambre de Cr2Al2Mo2	
Velocidad de calentamiento	0-10 °C/min	
Sensor de temperatura	Termopar tipo B	
Precisión del control de temperatura		±1 °C
Uniformidad de temperatura		±5 °C
Fuente de alimentación eléctrica	AC110-220V, 50/60HZ	
Otros tamaños de tubo de alúmina Al2O3 y longitudes de zona de calentamiento se pueden personalizar		

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