

# Horno Tubular Vertical

Número de artículo: KT-VTF



## Introducción

Mejore sus experimentos con nuestro horno tubular vertical. Su diseño versátil permite el funcionamiento en diversos entornos y aplicaciones de tratamiento térmico. Pídalo ahora para obtener resultados precisos.

[Aprende más](#)

Especificaciones técnicas	Modelo de horno	KT-VTF
KT-VTF PRO	Controlador de temperatura	Regulador digital PID
Regulador PID con pantalla táctil	Preajuste multiprograma	no
sí	Reinicio por fallo de alimentación	no
sí	Temperatura máxima	
1800°C	Material del tubo del horno	
Cuarzo de alto grado/ Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> alúmina	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 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> de Japón	Elemento calefactor	
Bobina de alambre Cr <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> Mo <sub>2</sub> /SiC/MoSi <sub>2</sub>	Par térmico	
Tipo K / S/B	Precisión del control de temperatura	
±1°C	Alimentación eléctrica	

AC110-220V,50/60HZ

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