

# Horno Tubular Multizona

Número de artículo: KT-MTF



## Introducción

Experimente pruebas térmicas precisas y eficientes con nuestro horno tubular multizona. Las zonas de calentamiento independientes y los sensores de temperatura permiten campos de calentamiento de gradiente de alta temperatura controlados. ¡Ordene ahora para análisis térmico avanzado!

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-MTF	KT-MTF Pro
Controlador de temperatura	Controlador PID digital	Controlador PID de pantalla táctil
Preajuste de programa múltiple	No	Sí
Reinicio por falla de energía	No	Sí
máx. temperatura	1700°C	
Temperatura de trabajo constante	1650°C	
Material del tubo del horno	Cuarzo de alta calidad/alúmina Al2O3	
Diámetro del tubo del horno	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 150 / 230 mm	
Longitud de la zona de calentamiento	300 / 450 / 600 / 800mm	
Cantidad de zona 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 japonesa Al2O3	
Elemento de calefacción	Bobina de alambre Cr2Al2Mo2	
Pareja térmica	Tipo K/S/B	
Precisión del control de temperatura	±1°C	
Uniformidad de temperatura	±5°C	
Suministro de energía eléctrica	CA 110-220 V, 50/60 HZ	

Se pueden personalizar otros tamaños de tubos de alúmina Al2O3 y la longitud de la zona de calentamiento

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	tubo de alúmina	1
3	Brida de vacío	2
4	Bloque térmico de tubo	2
5	Gancho de bloque térmico de tubo	1

6	Guante resistente al calor	1
7	Operación manual	1