

# Horno De Sinterización Al Vacío Para Tratamiento Térmico

## Horno De Sinterización Al Vacío Para Alambre De Molibdeno

Número de artículo: KT-VMW



### Introducción

El horno de sinterización de alambre de molibdeno al vacío de KINTEK destaca en procesos de alta temperatura y alto vacío para sinterización, recocido e investigación de materiales. Consiga un calentamiento preciso a 1700°C con resultados uniformes. Soluciones personalizadas disponibles.

[Aprende más](#)

Temperatura máxima	1700°C (Nominal 1600°C)
Tamaño del área de trabajo (ejemplos)	Φ60×80 mm, Φ160×160 mm, Φ200×200 mm, Φ300×400 mm, Φ400×500 mm (Personalizable)
Grado de vacío final en frío	10 <sup>-3</sup> Pa o 10 <sup>-4</sup> Pa
Tasa de aumento de presión	≤3Pa/h
Suministro eléctrico	Trifásica 380 V 50 Hz (personalizable)
Uniformidad de la temperatura del horno	±5 °C (en vacío)
Métodos de carga y descarga	Opciones de carga superior, lateral o inferior
Opciones de gas protector	Carga y descarga automática para Argón, Nitrógeno, Hidrógeno.
Método de control	PLC con interfaz de pantalla táctil LCD