

Horno De Sinterización A Presión Al Vacío

Número de artículo: KT-VPS



Introducción

Los hornos de sinterización a presión al vacío están diseñados para aplicaciones de prensado en caliente a alta temperatura en sinterización de metales y cerámicas. Sus características avanzadas garantizan un control preciso de la temperatura, un mantenimiento confiable de la presión y un diseño robusto para un funcionamiento perfecto.

[Aprende más](#)

Temperatura máxima	2100°C
Rango de presión	10-800T
Método de calentamiento	Grafito
Grado de vacío	6×10-3Pa
Espacio de trabajo efectivo	Personalizable