

Horno De Prensado En Caliente Por Inducción Al Vacío 600T

Número de artículo: KT-VH



Introducción

Descubra el horno de prensado en caliente por inducción al vacío 600T, diseñado para experimentos de sinterización a alta temperatura en vacío o atmósferas protegidas. Su control preciso de temperatura y presión, presión de trabajo ajustable y características de seguridad avanzadas lo hacen ideal para materiales no metálicos, compuestos de carbono, cerámica y polvos metálicos.

[Aprende más](#)

Presión máxima	600T
Diámetro exterior del molde	Ø680mm
Material del molde	Grafito
Tamaño de muestra grande	Ø500mm
Grado de vacío en frío	10Pa
Forma del cuerpo del horno	uno para dos
Método de calentamiento	Inducción
Método de presión	Presurización mecánica de cuatro columnas.