

Prensa De Pellets De Laboratorio Calentada Automática Dividida 30T / 40T

Número de artículo: PCSE



Introducción

Descubra nuestra prensa de laboratorio calefactada automática dividida 30T/40T para la preparación precisa de muestras en investigación de materiales, farmacia, cerámica e industrias electrónicas. Con un tamaño reducido y un calentamiento de hasta 300 °C, es perfecta para el procesamiento en entornos de vacío.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
Rango de presión	0-40,0 toneladas	0-30,0 toneladas
Proceso de presurización	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Alivio de presión temporizado	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Temporizado
Temperatura de calentamiento del molde	Temperatura ambiente-300.0C	Temperatura ambiente -300.0C/500.0C
Método de aislamiento	Placa aislante importada	Placa aislante importada
Método de refrigeración	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua].
Tamaño de la platina caliente	400x400mm(MxN)	300x300mm(MxN)
Tamaño del host	500x480x650(KxPxH)	380x350x600mm(KxPxH)
Dimensiones	850x480x650(LxWxH)	700x400x600mm(LxWxH)
Fuente de alimentación	5500W(220V/110V se puede personalizar)	3500W(220V/110V puede ser personalizado)
Peso	480 Kg	280 Kg