

Prensa Automática De Pellets De Laboratorio 25T / 30T / 50T Con Calefacción

Número de artículo: PCAH



Introducción

Prepare sus muestras de forma eficiente con nuestra prensa automática de laboratorio calefactada. Con un rango de presión de hasta 50T y un control preciso, es perfecta para diversas industrias.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T30/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Rango de presión	0-5,0 toneladas	0-25,0 toneladas	0-25,0 toneladas	0-30,0 toneladas	0-40,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Descarga temporizada de la presión	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Descarga temporizada de la presión	Presurización de programa - Mantenimiento de programa - Descarga de presión temporizada	Presurización de programa - Mantenimiento de programa - Descarga temporizada	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Descarga temporizada de la presión
Temperatura de calentamiento del molde	Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente-300,0°C
Método de aislamiento	Tablero aislante importado	Tablero aislante importado	Tablero aislante importado	Tablero aislante importado	Tablero aislante importado
Método de enfriamiento	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua].	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua].	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua].	Enfriamiento rápido con enfriamiento por agua [máquina de enfriamiento por agua opcional]	Enfriamiento rápido con enfriamiento por agua [máquina opcional de enfriamiento por agua]
Tamaño de la platina caliente	120X120mm(MxN)	180x180mm(MxN)	200x200mm(MxN)	300x300mm(MxN)	400X400mm(MxN)
Dimensiones	182x306x460mm(Largoxanchoxalto)	300x390x560mm(LxAxH)	300x390x560mm(LxAxA)	400x490x580mm(Largoxanchoxalto)	500x550x620mm(LxAxA)
Fuente de alimentación	900 W(220V/110V se puede personalizar)	1700 W (220V/110V puede ser personalizado)	1700 W(220V/110V se puede personalizar)	3500 W (220 V/110 V personalizables)	5500 W (220V/110V personalizables)
Peso	75 kg	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg