



KINTEK SOLUTION

## Prensa De Laboratorio Calentada Por Vacío Catálogo

Contact us for more catalogs of [Preparación de la muestra](#), [Equipo Térmico](#), [Materiales y consumibles de laboratorio](#), [Equipos de bioquímica](#), etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

KinTek Group Limited es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



# Prensa Manual De Pellets De Laboratorio Para Caja De Vacío

Número de artículo: PCVM



## Introducción

La prensa de laboratorio para caja de vacío es un equipo especializado diseñado para uso en laboratorio. Su objetivo principal es prensar píldoras y polvos según requisitos específicos.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCVM-10T
Rango de presión	0-10,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización manual
Temperatura de calentamiento	Máximo 500°C
Placa de calentamiento	180x180mm □ 200x200mm
Material de la caja de vacío	SUS 304 (acero inoxidable)
Tamaño del estudio	400x400x400mm
Tamaño de la puerta	300x350mm
Grado de vacío	-0,1MPa
Dimensiones	450x550x850(LxAxH)
Fuente de alimentación	220V50Hz (puede soportar 110V)

# Prensa Térmica Al Vacío Automática Con Pantalla Táctil

Número de artículo: PPZC



## Introducción

Prensa térmica de vacío de precisión para laboratorios: 800°C, presión de 5 toneladas, vacío de 0,1MPa. Ideal para materiales compuestos, células solares, aeroespacial.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Temperatura/Potencia de calentamiento	Temperatura ambiente -300°C / 1,6 kW Temperatura ambiente -500°C / 2KW Temperatura ambiente -800°C / 4.5KW
Rango de presión	0,01-5,0 Toneladas
Precisión de presión	0,01 toneladas
Vacío	0,1 MPa
Pantalla	Pantalla táctil de 7 pulgadas (IPS HD)
Botones metálicos	Contactos plateados, vida útil >100.000 ciclos
Gráfico	Muestra un gráfico de cada operación y admite la descarga de archivos Excel a través de USB
Control de programa	Hasta 18 niveles de control programables: presión/temperatura/vacío/admisión de aire/refrigeración por agua Cada uno puede controlarse individualmente.
Control de vacío	Admite la activación manual de la bomba de vacío y la válvula de entrada de aire, así como el control automático del nivel de vacío de la cámara de vacío en programas multietapa.
Refrigeración por agua	Admite la refrigeración por agua manual y la refrigeración rápida automática en programas multietapa.
Ajuste de velocidad	Velocidades de rampa de presión y temperatura ajustables.
Control remoto	Requiere un ordenador opcional para el análisis, comparación, modificación y exportación de datos.
Dimensiones de la tableta	120 x 120 mm (m x n)
Espacio de trabajo	130 x 55 mm
Dimensiones de la puerta	300 x 200 mm (M x N)
Suministro eléctrico	220V/110V Personalizable
Dimensiones/peso de la bomba de vacío	490 x 230 x 340 mm / 14 kg
Dimensiones/Peso del producto	480 x 560 x 750 mm (Largo x Ancho x Alto) / 280 kg
Dimensiones/Peso del embalaje	900 x 800 x 1400 mm (L x A x A) / 350 kg



## Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,  
China

