



KINTEK SOLUTION

Punzonadora De Comprimidos Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd 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 y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Punzonadora Eléctrica Para Tabletas

Número de artículo: TPM-01



Introducción

Esta máquina es una máquina formadora de tabletas continua, giratoria, automática y de presión única que comprime materias primas granulares en varias tabletas. Se utiliza principalmente para la producción de tabletas en la industria farmacéutica y también es adecuado para los sectores químico, alimentario, electrónico y otros sectores industriales.

[Aprende más](#)

Cantidad de troquel	5 piezas
Presión	60KN
Máx. Diámetro de la tableta	18mm
Máx. Altura de la tableta	6mm
Máx. Altura de llenado	15mm
Velocidad de rotación del disco	30 rpm
Capacidad	9000 piezas/hora
Fuerza de motor	2,2 kilovatios
Dimensión	960*660*1230mm
Peso	320 kilos

1. El exceso de polvo se puede reciclar con una aspiradora (opcional).
2. La matriz de tableta se puede personalizar según los requisitos específicos.

Punzonadora Manual De Tabletas De Un Solo Punzón

Número de artículo: TPM-02



Introducción

La máquina punzonadora manual de tabletas de un solo punzón puede prensar diversas materias primas granulares, cristalinas o en polvo con buena fluidez en forma de disco, cilíndrica, esférica, convexa, cóncava y otras formas geométricas diversas (como cuadrado, triángulo, elipse, forma de cápsula, etc.), y también podemos prensar productos con texto y patrones.

[Aprende más](#)

Presión de punzonado ajustable	15KN
Diámetro de tableta ajustable	5mm - 12mm
Grosor de tableta ajustable	2-6mm
Profundidad de llenado	20mm
Capacidad de producción	30-50 piezas/hora
Dimensiones del embalaje en caja de madera.	535x450x630mm
Peso incluida la caja exterior de madera.	40 kg (incluido el embalaje en caja de madera libre de fumigación para exportación)

Punzonadora Eléctrica De Tableta De Perforación Única

Número de artículo: TPM-04



Introducción

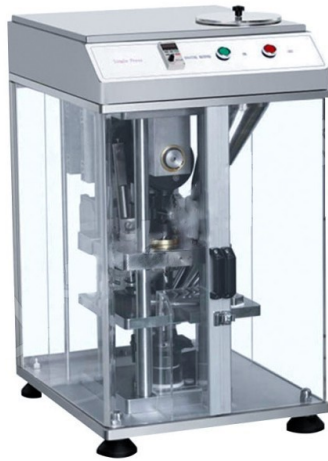
La punzonadora eléctrica de tabletas es un equipo de laboratorio diseñado para prensar diversas materias primas granuladas y en polvo en discos y otras formas geométricas. Se utiliza comúnmente en industrias farmacéuticas, de productos sanitarios, alimentarias y otras industrias para la producción y el procesamiento de lotes pequeños. La máquina es compacta, liviana y fácil de operar, lo que la hace adecuada para su uso en clínicas, escuelas, laboratorios y unidades de investigación.

[Aprende más](#)

Presión de punzonado ajustable	15KN
Diámetro de tableta ajustable	5mm - 12mm
Rango de diámetro de la tableta	5-12 mm (5, 6, 8, 10, 12 mm disponibles en stock, elija cualquier especificación)
Grosor de tableta ajustable	2-6mm
Capacidad de producción	5000 piezas/hora
Fuerza de motor	0,37kW
Dimensiones del embalaje en caja de madera.	710*450*775mm
Peso incluida la caja exterior de madera.	65 kg (incluido el embalaje en caja de madera libre de fumigación para exportación)

Máquina Eléctrica Para Hacer Tabletas En Polvo De Laboratorio Con Prensa De Tabletas De Un Solo Punzón

Número de artículo: TPM-03



Introducción

La comprimidora eléctrica de un solo punzón es una comprimidora a escala de laboratorio adecuada para laboratorios corporativos de las industrias farmacéutica, química, alimentaria, metalúrgica y otras.

[Aprende más](#)

Presión de punzonado ajustable	50KN
Diámetro de tableta ajustable	5mm - 25mm
Grosor de tableta ajustable	0,5-8 mm
Profundidad de llenado	20mm
Capacidad de producción	3600 piezas/hora
Fuerza de motor	1,5kW
Dimensiones del embalaje en caja de madera.	580*500*830mm
Peso incluida la caja exterior de madera.	150 kg (incluido el embalaje en caja de madera libre de fumigación para exportación)

Punzonadora Rotativa De Tabletas De Producción En Masa

Número de artículo: TPM-05



Introducción

La máquina punzonadora rotativa para tabletas es una máquina formadora de tabletas continua y giratoria automática. Se utiliza principalmente para la fabricación de tabletas en la industria farmacéutica y también es adecuado para sectores industriales como alimentos, químicos, baterías, electrónica, cerámica, etc. para comprimir materias primas granulares en tabletas.

[Aprende más](#)

Automático De La Máquina De Prensa De Pellets De Laboratorio 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

Número de artículo: PCEA



Introducción

Experimente la preparación eficaz de muestras con nuestra prensa automática de laboratorio. Ideal para investigación de materiales, farmacia, cerámica y más. Presenta un tamaño compacto y funcionalidad de prensa hidráulica con placas calefactoras. Disponible en varios tamaños.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T
Rango de presión	0,2-12,0 toneladas	1-20,0 toneladas	1-30,0 toneladas	1-40,0 toneladas	1-60,0 toneladas	1-100,0 toneladas
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde.
Pantalla	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas
Botones metálicos	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil superior a 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil superior a 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil superior a 100.000 veces
Protección del equipo	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de placas de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de placas de acero con puerta de vidrio orgánico	Protección de placas de acero con puerta de vidrio orgánico
Interruptor de fin de carrera	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite.	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite.	Alivio automático de la presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite
Carrera del cilindro (T)	30 mm	30 mm	30 mm	50mm	50mm	50 mm
Tamaño del espacio	110x140 mm (MxN)	140x160 mm (MxN)	140x160 mm(MxN)	175x180mm(MxN)	185x220mm(MxN)	185x250mm(MxN)
Dimensiones exteriores	185x320x360 mm (LxAxH)	230x390x420mm(LxAxH)	230x390x420mm(LxAxH)	280x460x550mm(LxAxH)	300x520x580mm(LargoxAnchoxAlto)	330x580x620mm(LargoxAnchoxAlto)
Suministro de energía del equipo	240W(220V/110 puede ser personalizado)	550W(220V/110 puede ser personalizado)	550W(220V/110 puede ser personalizado)	550W (220V/110 puede ser personalizado)	550W(220V/110 se puede personalizar)	1500W(220V/110 puede ser personalizado)
Peso del equipo	50 kg	90Kg	90Kg	150Kg	180 kg	240 kg

Anillo De Molde De Prensa De Tableta Rotativa Con Múltiples Punzones, Molde Ovalado Y Cuadrado Giratorio

Número de artículo: TPM-06



Introducción

El molde rotatorio para prensar tabletas con múltiples punzones es un componente fundamental en las industrias farmacéutica y manufacturera, y revoluciona el proceso de producción de tabletas. Este intrincado sistema de molde comprende múltiples punzones y troqueles dispuestos de forma circular, lo que facilita la formación rápida y eficiente de tabletas.

[Aprende más](#)

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 De Pellets De Laboratorio Para Caja De Vacío

Número de artículo: PCV



Introducción

Mejore la precisión de su laboratorio con nuestra prensa de laboratorio para caja de vacío. Prese pastillas y polvos con facilidad y precisión en un entorno de vacío, reduciendo la oxidación y mejorando la consistencia. Compacta y fácil de usar con manómetro digital.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Rango de presión	0-10,0 toneladas	0-10,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización manual	Presurización manual
Temperatura de calentamiento	Máximo 500°C	Máximo 500°C
Placa calefactora	180×180mm	200×200mm
Material de la caja de vacío	SUS 304 (acero inoxidable)	SUS 304 (acero inoxidable)
Tamaño del estudio	400×400×400mm	400×100×400mm
Tamaño de la puerta	300×350mm	300×350mm
Grado de vacío	-0.1MPa	-0.1MPa
Dimensiones	450×550×850(L×W×H)	450×550×850(L×W×H)
Suministro eléctrico	220V50Hz (puede soportar 110V)	220V50Hz (puede soportar 110V)

Prensa Eléctrica Dividida Para Pellets De Laboratorio 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

Número de artículo: PCES



Introducción

Prepare muestras de forma eficiente con una prensa de laboratorio eléctrica dividida, disponible en varios tamaños e ideal para investigación de materiales, farmacia y cerámica. Disfrute de mayor versatilidad y mayor presión con esta opción portátil y programable.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
Rango de presión	0-40 toneladas	0-65 toneladas	1-100 toneladas	1-150 toneladas	1-200 toneladas
Diámetro del pistón	130mm (d)	160 mm (d)	200 mm (d)	250 mm (d)	290 mm (d)
Proceso de presurización	Programa de presurización	Programa de presurización	Programa de presurización	Programa de presurización	Programa de presurización
Conversión de presión	Conversión automática de la presión	Conversión automática de la presión	Conversión automática de la presión	Conversión automática de la presión	Conversión automática de la presión
Pantalla	LCD de 7 pulgadas	LCD de 7 pulgadas	LCD de 7 pulgadas	LCD de 7 pulgadas	LCD de 7 pulgadas
Protección del equipo	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de placa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de placa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de placa de acero con puerta de vidrio orgánico	Protección de la placa de acero con puerta de vidrio orgánico
Carrera del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50mm	50mm	50mm
Tamaño del espacio	160×300mm(M×N)	220×300mm(M×N)	260×250mm(M×N)	285×290mm(M×N)	290×300mm(M×N)
Dimensiones exteriores	500×700×800mm(L×A×H)	580×700×800mm(L×A×H)	850×500×950mm(L×A×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
Suministro de energía	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)
Peso	200 kg	280 kg	520 kg	620kg	850 kg

Molde De Prensa Anular

Número de artículo: PMO



Introducción

Las matrices de prensado anulares, también conocidas como matrices de prensado circulares, son componentes integrales en diversos procesos industriales y de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PMQ	
Forma de la muestra		
Calentamiento de la matriz	Aleación de acero para herramientas :Cr12MoV	
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62	
Tamaño de la muestra	Φ7-3[Φ10-5][Φ20-10 mm M)	Φ30-10[Φ50-20mm (d)
Profundidad de la cavidad	40mm (N)	45 (d)
Dimensiones	Φ53*120mm (L*H)	Φ72*100mm[Φ88*120(D*L)
Peso	1.4Kg	3.5kg[5kg
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo		

Micro Trituradora De Tejidos

Número de artículo: KT-MT10



Introducción

KT-MT10 es un molino de bolas en miniatura con un diseño de estructura compacta. La anchura y la profundidad son sólo 15X21 cm, y el peso total es de sólo 8 kg. Se puede utilizar con un tubo de centrífuga de 0,2 ml como mínimo o con una jarra de molino de bolas de 15 ml como máximo.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección	< 6 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	0,1-20 um
Método de molienda	Molienda en seco molienda en húmedo molienda a baja temperatura
Principio de funcionamiento	Movimiento tridimensional de alta frecuencia de 8 pistas
Rango de movimiento	12 mm
Frecuencia de movimiento	3000 veces/min
Tipo de soporte de molienda	Jarra de molino de bolas Adaptador de disrupción de célula
Material del molino de bolas	Carburo de tungsteno circonio acero inoxidable politetrafluoroetileno, etc. opcional
Número de jarras de molino de bolas	1
Volumen del frasco del molino de bolas	15 ml
Material de la bola de molienda	Zirconia Acero inoxidable Carburo de tungsteno Opcional
Tamaño de la bola de molienda	0.1-15mm
Volumen del tubo de centrifugado configurable	0.2ml 0.5ml 2ml 5ml
Adaptador para romper células	0,2mlX25 0,5mlX12 2mlX5 5mlX4
Descripción eléctrica	200-240 V CA, 50-60 Hz, 30 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional Estándar europeo Estándar americano Estándar británico, etc.
Peso neto	8 kg
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	50*210*220 mm
Clase de protección	IP65
Norma	CE
Elementos adicionales	Cubierta protectora de PC transparente, refrigeración por hielo seco con nitrógeno líquido

Homogeneizador De Cola Pequeño Y Compacto

Número de artículo: COA-2



Introducción

Homogeneizador de pegamento compacto y eficiente para una preparación precisa de muestras en laboratorios, con una cámara de PP de 4 pulgadas, diseño resistente a la corrosión, pantalla LCD fácil de usar y configuraciones de velocidad personalizables para resultados de homogeneización óptimos.

[Aprende más](#)

Rango de velocidad	100-99999 rpm
Resolución de velocidad	1rpm
Rango de aceleración ajustable	100-99999 rpm/s
Longitud máxima de un solo paso	3000S
Resolución de tiempo	1s
Aplicación de amplio voltaje	Entrada AC100-230V, seleccionable para operación de uno o varios pasos tanto en chino como en inglés, hasta 5 conjuntos de programas de 5 pasos disponibles
Configuración estándar	Bandejas de carga al vacío de 10 mm, 25 mm y 2 pulgadas

Homogeneizador De Laboratorio Totalmente Automático Con Cavidad De Ptfе De 4 Pulgadas

Número de artículo: COA-3



Introducción

El homogeneizador de laboratorio totalmente automático con cavidad de PTFE de 4 pulgadas es un equipo de laboratorio versátil diseñado para una homogeneización eficiente y precisa de muestras pequeñas. Presenta un diseño compacto que permite un fácil funcionamiento de la guantera y optimización del espacio.

[Aprende más](#)

Rango de velocidad	100-99999 rpm
Resolución de velocidad	1rpm
Rango de aceleración ajustable	100-99999 rpm/s
Longitud máxima de un solo paso	3000S
Resolución de tiempo	1s
Aplicación de amplio voltaje	Entrada AC100-230V, seleccionable para funcionamiento en uno o varios pasos, tanto en chino como en inglés, con hasta 5 conjuntos de programas de 5 pasos disponibles
Configuración estándar	Bandejas de carga al vacío de 10 mm, 25 mm y 2 pulgadas

Pequeño Agitador Magnético De Temperatura Constante Para Laboratorio

Número de artículo: KTL-2



Introducción

El agitador magnético pequeño de laboratorio con calentamiento a temperatura constante es una herramienta versátil diseñada para un control preciso de la temperatura y una mezcla eficaz en diversas aplicaciones de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	KTL-HA	KTL-HB
Modo de visualización	LCD	LCD
Rango de velocidad	100~1600rpm	100~2000rpm
Precisión del control de velocidad	±10rpm	±10rpm
Rango de tiempo	1~99h59min	1~99h59min
Rango de control de temperatura	RT~300°C	Bandeja RT~350°C Muestra RT~250°C
Precisión del control de temperatura	Bandeja ±3°C Solución ±0.5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Solución)
Volumen máximo de agitación (H2O)	5L	20L

Prensa Hidráulica Eléctrica 20T / 30T / 40T / 60T

Número de artículo: PCPE



Introducción

Prepare muestras de manera eficiente con la Prensa Hidráulica Eléctrica. Compacto y portátil, es perfecto para laboratorios y puede funcionar en un entorno de vacío.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
Rango de presión	0-20T(0-28MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-33MPa)
Diámetro del pistón	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130mm (d)	Φ150mm (d)
Estructura integral	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite
Manómetro	Pantalla digital 0,00-40,00 MPa	Pantalla digital 0,00-40,00 MPa	Pantalla digital 0,00-40,00 MPa	Pantalla digital 0,00-40,00 MPa
Presión máxima (T)	30 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Estabilidad de presión	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Modo de presurización	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual
Modo de compensación	Manual de auto	Manual de auto	Manual de auto	Manual de auto
Diámetro del banco de trabajo	Φ105mm (profundidad)	Φ120 mm (profundidad)	Φ140mm(Profundidad)	Φ160 mm (profundidad)
Número de columnas	cuatro	cuatro	cuatro	cuatro
Espacio de trabajo	80×150 mm (M×N)	92×160 mm (M×N)	115×185 mm (M×N)	185×250 mm (M×N)
Dimensiones	245 × 415 × 415 mm (largo × ancho × alto)	275 × 430 × 420 mm (largo × ancho × alto)	295 × 450 × 500 mm (largo × ancho × alto)	405 × 470 × 565 mm (largo × ancho × alto)
Fuente de alimentación	220 V (50 Hz/60 Hz)	220 V (50 Hz/60 Hz)	220 V (50 Hz/60 Hz)	220 V (50 Hz/60 Hz)
Peso	58 kilos	72 kilos	92 kilos	140 kilos

Fuerza	Presión
1 [toneladas]	1,41 [MPa]
2 [toneladas]	2,82 [MPa]
3 [toneladas]	4,23 [MPa]
5 [toneladas]	7,06 [MPa]
8 [toneladas]	11,3 [MPa]
10 [toneladas]	14,1 [MPa]
12 [toneladas]	17 [MPa]
15 [toneladas]	22,6 [MPa]

20 [toneladas]

28 [MPa]

Nota: La intensidad de la presión del sistema no debe exceder los 35 MPa, de lo contrario acortará la vida útil del equipo.

Agitador Horizontal Pequeño Multifuncional De Velocidad Regulable Para Laboratorio

Número de artículo: KTL-3



Introducción

El oscilador regulador de velocidad multifuncional de laboratorio es un equipo experimental de velocidad constante especialmente desarrollado para las modernas unidades de producción de bioingeniería.

[Aprende más](#)

Modelo	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Modo de visualización	Pantalla LED	Pantalla LED	Pantalla LED	Pantalla LED	Indicador LED
Rango de velocidad	40~300rpm	40~300 rpm	40~300 rpm	40~300 rpm	40~300 rpm
Rango de tiempo	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Configuración estándar de la paleta	abrazadera de resorte universal	abrazadera de resorte universal	abrazadera de resorte universal	abrazadera superior, abrazadera inferior	pinza de muelle universal
Modelo oscilante	de vaivén	alternativo	giratorio	giratorio	giratorio
Amplitud de oscilación	20 mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Tamaño de trabajo de la paleta	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (doble capa)	700*620mm
Peso	17.3Kg	13.5Kg	20Kg	65Kg	65Kg

Nano Molino De Arena Para Laboratorio

Número de artículo: KT-NM2000



Introducción

KT-NM2000 es una trituradora de muestras a escala nanométrica para uso de sobremesa en laboratorio. Utiliza bolas de molienda de arena de circonio de 0,1-1 mm de diámetro, barras de molienda de circonio y cámaras de molienda para conseguir fuerzas de fricción y cizallamiento durante la rotación a alta velocidad.

[Aprende más](#)

Volumen de la cámara de molienda	1000 ml
Método de procesamiento	por lotes o en bucle
Material de la cámara de molienda	Zirconia
Material de la barra de molienda	
Material de la tapa de la cámara	
Material del tubo de refrigeración	Acero inoxidable 304
Material de los medios de molienda	Circonio
Diámetro de los medios de molienda	0.1-1mm
Método de molienda	molienda húmeda
Rango de tamaño de partícula de cribado	1-50nm
Velocidad de rotación	2000 rpm
método de control	Control de frecuencia
Sistema de refrigeración por circulación	sí
Medio refrigerante	Refrigerante
Sistema de circulación de muestras	sí
Caudal de circulación	8L/min
Microdispersor de muestras	sí
Velocidad del difusor	1800r/min
Vaso de muestreo de borosilicato alto	sí
Volumen del vaso de muestreo	2500ml
Material del soporte del difusor	Acero inoxidable 304
Botella de refrigerante extraíble rápidamente	sí
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz, 1100W
Puerto de alimentación	Estándar nacional / estándar europeo / estándar americano / estándar británico, etc.
Peso neto	85 kg

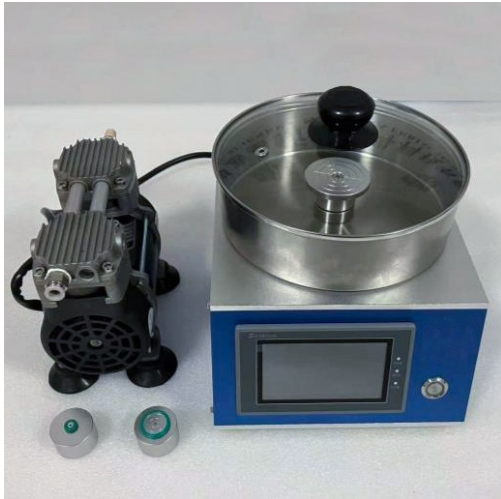
Dimensiones (anchura, profundidad y altura) 470*470*290mm

Clase de protección IP65

Norma CE

Homogeneizador De Pegamento De Laboratorio Completamente Automático Con Cámara De Acero Inoxidable De 4 Pulgadas

Número de artículo: COA-6



Introducción

El homogeneizador de pegamento de laboratorio totalmente automático con cámara de acero inoxidable de 4 pulgadas es un dispositivo compacto y resistente a la corrosión diseñado para su uso en operaciones con guanteras. Cuenta con una cubierta transparente con posicionamiento de torsión constante y una cavidad interior con apertura de molde integrada para un fácil desmontaje, limpieza y reemplazo.

[Aprende más](#)

Rango de velocidad	100-99999 rpm
Resolución de velocidad	1rpm
3.Rango de aceleración ajustable	100-99999 rpm/s
Longitud máxima de un solo paso	3000S
Resolución de tiempo	1s
Aplicación de amplio voltaje	Entrada AC100-230V, seleccionable para funcionamiento en uno o varios pasos, tanto en chino como en inglés, con hasta 5 conjuntos de programas de 5 pasos disponibles
Configuración estándar	Bandejas de carga al vacío de 10 mm, 25 mm y 2 pulgadas

Trituradora De Tejidos De Alto Rendimiento

Número de artículo: KT-MT



Introducción

El KT-MT es un triturador de tejidos de alta calidad, pequeño y versátil que se utiliza para triturar, moler, mezclar y romper la pared celular en diversos campos, como la alimentación, la medicina y la protección medioambiental. Está equipado con 24 o 48 adaptadores de 2 ml y tanques de trituración de bolas y se emplea ampliamente para la extracción de ADN, ARN y proteínas.

[Aprende más](#)

Modelo	K-MT24	K-MT48
Tamaño máximo de inyección recomendado	< 10mm	< 10mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	0,1-20um	0,1-20um
Método de molienda	molienda seca molienda húmeda molienda a baja temperatura	molienda seca molienda húmeda molienda a baja temperatura
Número de recipientes del molino de bolas	2	2
Rango de movimiento	35mm	55 mm
Modo de movimiento	Movimiento tridimensional de alta frecuencia de 8 pistas	Movimiento tridimensional de alta frecuencia de 8 pistas
Frecuencia de vibración	3000 veces/min	3000 veces/min
Modo de control	Control de conversión de frecuencia en pantalla LCD	Control de conversión de frecuencia en pantalla LCD
Ajuste del tiempo	99:99:99[h:m:s]	99:99:99[h:m:s]
Material del molino de bolas	Circonio Carburo de tungsteno Acero inoxidable PTFE Opcional	Zirconia Carburo de tungsteno Acero inoxidable PTFE Opcional
Volumen de la jarra del molino de bolas	15mlX2 25mlX2 50mlX2	15mlX2 25mlX2 50mlX2
Tipo de soporte de molienda	jarra de molino de bolas adaptador de disrupción celular	Adaptador de disrupción celular
Tamaño de la bola de molienda	0.1-25m opcional	0.1-25m opcional
Volumen del tubo de centrifugado configurable	0.2ml 0.5ml 2ml 5ml etc.	0,2ml 0,5ml 2ml 5ml etc.
Adaptador para romper células	0,2-2ml X 24 5-15ml X 8	0,2-2ml X 48 5-15ml X 8
Material del adaptador	PC MC	PC MC
Material del tubo de centrifuga	EP	EP
Descripción eléctrica	200-240V AC,50-60Hz,150W	200-240V AC,50-60Hz,200W
Puerto de alimentación	Norma nacional Norma europea Norma americana Norma británica, etc.	Estándar nacional Estándar europeo Estándar americano Estándar británico, etc.
Peso neto	28 kg	32 kg

Dimensiones (largo, ancho y alto)	380*480*350mm	380*480*350mm
Clase de protección	IP65	IP65
Norma	CE	CE
Descripción del ruido	<60dB	<60dB

Molinillo De Tejido De Vidrio Homogeneizador

Número de artículo: KTG-1



Introducción

Los diminutos huecos y ligeras protuberancias entre el tubo de vidrio y el émbolo se enganchan, y al girar el émbolo se produce un efecto de esmerilado.

[Aprende más](#)

Modelo	Longitud total (mm)	Longitud esmerilada (mm)	Diámetro exterior del tubo (mm)	Diámetro interior de la boca (mm)
0,5 ml	133	34	6	16
1 ml	147	47	8	17
2ml	155	53.5	10	20
3 ml	160	61.5	10	20
5 ml	195	72	11	24
10 ml	225	74	13	26
15 ml	245	83	16	28
20 ml	255	92	17	31.5
25ml	270	110	18	37
30 ml	275	112	18	34
50 ml	295	112	21	38

Homogeneizador De Laboratorio Con Cámara De Pp De 8 Pulgadas

Número de artículo: COA-1



Introducción

El homogeneizador de laboratorio con cámara de PP de 8 pulgadas es un equipo versátil y potente diseñado para la homogeneización y mezcla eficiente de varias muestras en un entorno de laboratorio. Construido con materiales duraderos, este homogeneizador cuenta con una espaciosa cámara de PP de 8 pulgadas, que proporciona una amplia capacidad para el procesamiento de muestras. Su avanzado mecanismo de homogeneización garantiza una mezcla completa y consistente, lo que lo hace ideal para aplicaciones en campos como la biología, la química y la farmacéutica. Con su diseño fácil de usar y rendimiento confiable, el homogeneizador de laboratorio con cámara de PP de 8 pulgadas es una herramienta indispensable para los laboratorios que buscan una preparación de muestras eficiente y eficaz.

[Aprende más](#)

Potencia de entrada	110 VCA o 220 VCA. Seleccione el voltaje (fusible de 10 A) en la barra de opciones.
Fuerza de motor	Motor de 24 V CC, potencia máxima 150 W.
Tamaño del producto	13 pulgadas (largo) x 10 pulgadas (ancho) x 8,5 pulgadas (alto)
Peso neto	15 kilogramos (33 libras)
Bomba aspiradora	Incluye tubo de goma de grado de vacío de uso inmediato.
Velocidad y tiempo de rotación.	Un panel de control digital con dos segmentos programables que se pueden utilizar para diferentes tiempos de rotación y velocidades de giro.
velocidad	500 8000 rpm Tiempo de centrifugado: 1 60 segundos
inyección de líquido	Se utiliza una jeringa de 20 ml para acomodar los materiales de recubrimiento. La altura del soporte de la jeringa se puede ajustar y girar libremente a lo largo de la barra de soporte.

Máquina De Prensa De Laboratorio Para Guanteras.

Número de artículo: PCG



Introducción

Prensa de laboratorio en ambiente controlado para guanteras. Equipo especializado para el prensado y conformado de materiales con manómetro digital de alta precisión.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCG-25T1818	PCG-25T2020
Rango de presión	0-25T	0-25T
Proceso de presurización	Programa presurización-programa presión alivio de presión temporizado	Programa presurización-programa presión alivio de presión temporizado
Tiempo de retención de presión	0-999,59 (punto. Segundos)	0-999,59 (punto. Segundos)
Temperatura de calentamiento	Hasta 500 °C	Hasta 500 °C
Placa calefactora	180x180mm	200x200mm
Manija de la guanteras	San 304	San 304
Tamaño del estudio	780x650x700	780x650x700
Tamaño de la cabina de transición	Φ240x260mm	Φ240x260mm
Grado de vacío	-0,1MPa	-0,1MPa
Tamaño de toda la máquina	1200x950x1800(largoxanchoxalto)	1200x950x1800(largoxanchoxalto)
Fuente de alimentación	220V 50Hz	220V 50Hz

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



Kintek Solution

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

