



KINTEK SOLUTION

Tamizadora De Laboratorio 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 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.



Tamiz Vibratorio Tridimensional Seco

Número de artículo: KT-V200



Introducción

El producto KT-V200 se enfoca en resolver tareas de tamizado comunes en el laboratorio. Es adecuado para tamizar muestras secas de 20 g a 3 kg.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de pantalla	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamices	4 kg
Amplitud	0,2-3mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/minuto
Rango de tamizado de partículas	20 um-125 mm
El mayor diámetro de pantalla disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamices	510 mm
Funcion adicional	Cómoda placa de prensa de pantalla visual
método de detección	Seco
Descripción eléctrica	100-120 V/200-240 V CA, 50-60 Hz, 200 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/estándar europeo/estándar americano/estándar británico, etc.
Peso neto	35kg
Dimensiones (ancho, espesor y alto)	300*405*685mm
Nivel de protección	IP65
Estándar	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Tridimensional Húmedo

Número de artículo: KT-VM200



Introducción

El instrumento de tamizado por vibración tridimensional en húmedo se centra en resolver las tareas de tamizado de muestras secas y húmedas en el laboratorio. Es adecuado para tamizar muestras secas, húmedas o líquidas de 20 g a 3 kg.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de tamiz	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamizado	4 kg
Amplitud	0,2-3 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/min
Rango de tamaño de las partículas de cribado	20 um-125 mm
El mayor diámetro de criba disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamizado	510 mm
Función adicional	Placa de prensado de la criba de cómoda visión
Método de cribado	En seco
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional / estándar europeo / estándar americano / estándar británico, etc.
Peso neto	37 kg
Dimensiones (anchura, grosor y altura)	300*405*730 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Tridimensional En Seco Y Húmedo

Número de artículo: KT-VD200



Introducción

La KT-VD200 puede utilizarse para tareas de tamizado de muestras secas y húmedas en el laboratorio. La calidad de cribado es de 20 g-3 kg. El producto está diseñado con una estructura mecánica única y un cuerpo vibratorio electromagnético con una frecuencia de vibración de 3000 veces por minuto.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de pantalla	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamizado	4 kg
Amplitud	0,2-3 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/min
Rango de tamaño de las partículas de cribado	20 um-125 mm
El mayor diámetro de criba disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamizado	510 mm
Función adicional	Placa de prensado de la criba de cómoda visión
Método de cribado	seco húmedo
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/Estándar europeo/Estándar americano/Estándar británico, etc.
Peso neto	42 kg
Dimensiones (anchura, grosor y altura)	430*400*620 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Bidimensional

Número de artículo: KT-VT150

NEW



Introducción

El KT-VT150 es un instrumento de sobremesa para el procesamiento de muestras, tanto para el tamizado como para la molienda. La molienda y el tamizado pueden utilizarse tanto en seco como en húmedo. La amplitud de vibración es de 5 mm y la frecuencia de vibración es de 3000-3600 veces/min.

[Aprende más](#)

Nombre del producto	Micro tamiz vibratorio tridimensional
Principio de procesamiento	Movimiento parabólico tridimensional de alta frecuencia
Características de la muestra de aplicación	Polvo granulado piezas pequeñas suspensión suelta, etc.
Tipo de procesamiento	Determinación del tamaño de las partículas, separación, clasificación
Carga máxima	3 kg
Número de capas de cribado	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamizado	2 kg
Amplitud	0,2-3 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/minuto
Rango de tamaño de las partículas de cribado	20um-125mm
Diámetro máximo de criba disponible	100 mm
Altura máxima de la torre de cribado	510 mm
Función principal	Cronometraje Bloqueo de contraseña Cribado continuo Reinicio con una tecla para el cribado intermitente Sonido de alarma Cribado en seco y en húmedo Ajuste de la amplitud
Funciones adicionales	Placa de presión de cribado de cómoda visión Sistema de circulación de líquidos
Método de cribado	En seco
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/Estándar europeo/Estándar americano/Estándar británico, etc.
Peso neto	42 kg
Dimensiones (anchura, profundidad, altura)	430*400*620 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio De Bofetadas

Número de artículo: KT-T200TAP



Introducción

KT-T200TAP es un instrumento de tamizado oscilante y por palmadas para uso de sobremesa en laboratorio, con un movimiento circular horizontal de 300 rpm y 300 movimientos verticales de palmadas para simular el tamizado manual y ayudar a que las partículas de la muestra pasen mejor.

[Aprende más](#)

Diámetro del tamiz (mm)	200
Capas de tamiz	1-7 pisos
Número de oscilaciones (veces/min)	290±10
Número de golpes (veces/min)	156±10
Tiempos de vaivén	25
Altura de la bofetada	38±6
Potencia (W)	550
Tensión (V)	220
Dimensiones (mm)	H500*I500*W730
Peso de la pantalla (kg)	80

Tamiz De Ptfе/Tamiz De Malla De Ptfе/Especial Para Experimentos

Número de artículo: PTFE-34



Introducción

El tamiz PTFE es un tamiz de ensayo especializado diseñado para el análisis de partículas en diversas industrias, con una malla no metálica tejida con filamentos de PTFE (politetrafluoroetileno). Esta malla sintética es ideal para aplicaciones en las que la contaminación por metales es un problema. Los tamices de PTFE son cruciales para mantener la integridad de las muestras en entornos sensibles, garantizando resultados precisos y fiables en el análisis de la distribución granulométrica.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro/cm	Apertura/mm
Tamiz PTFE	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
Cubierta de PTFE	20	5
Bandeja PTFE	20	5

Criba Vibratoria

Número de artículo: KT-V400



Introducción

Procese eficazmente polvos, gránulos y bloques pequeños con una criba vibratoria de alta frecuencia. Controle la frecuencia de vibración, tamice de forma continua o intermitente y consiga una determinación, separación y clasificación precisas del tamaño de las partículas.

[Aprende más](#)

Carga máxima	25 kg
Número máximo de etapas	9/13 kg
Masa máxima de la torre de tamizado	56 kg
Amplitud	0,8-4 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/min
Rango de tamaño de las partículas de cribado	75 um-125 mm
El mayor diámetro de criba disponible	400 mm
Altura máxima de la torre de tamizado	960 mm
Función adicional	Placa de prensa de cribado de cómoda visión
Método de cribado	En seco
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional / estándar europeo / estándar americano / estándar británico, etc.
Peso neto	98 kg
Dimensiones (anchura, grosor y altura)	600*660*1260 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001



Kintek Solution

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

