

# Instrumento De Tamizado Electromagnético Tridimensional

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](#)

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