

# Molino Vibratorio De Bolas De Alta Energía (Tipo Doble Tanque)

Número de artículo: KT-VB200



## Introduction

El molino de bolas de vibración de alta energía es un pequeño instrumento de molienda de laboratorio de sobremesa. Utiliza una vibración tridimensional de alta frecuencia de 1700r/min para que la muestra alcance el resultado de molienda o mezcla.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección	< 1 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	0,1-20um
Volumen máximo de procesamiento	160 ml
Producción mínima de muestras	1g
Velocidad del tanque de molienda de bolas	1700r/min
Modo de movimiento de la jarra del molino de bolas	Movimiento tridimensional de alta frecuencia
Material del molino de bolas	Carburo de tungsteno   Zirconia   Acero inoxidable opcional
Número de jarras del molino de bolas	2
Volumen del depósito del molino de bolas	25ml / 50ml / 80ml opcional
Material de la bola de molienda	Carburo de tungsteno   Zirconia   Acero inoxidable opcional
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda al vacío
Descripción eléctrica	220V AC, 50-60Hz, 500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	68 kg
Dimensiones (L*A*H)	620*320*268mm
Clase de protección	IP65
Estándar	CE