

# Molino De Bolas Vibratorio Híbrido De Alta Energía

Número de artículo: KT-BM400



## Introducción

El KT-BM400 se utiliza para moler o mezclar rápidamente pequeñas cantidades de muestras secas, húmedas y congeladas en el laboratorio. Puede configurarse con dos jarras de molino de bolas de 50 ml.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección recomendado	
Rango de tamaño de partícula de la muestra	~ 5um
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda criogénica
Plataforma de molienda (número de botes)	2
Método de movimiento	Movimiento alternativo de arco plano
Frecuencia de vibración	180-1800 r/min
Método de control	Pantalla LCD
Ajuste de tiempo	59:59:59 (h/m/s)
Material del molino de bolas	Carburo de tungsteno   circonio   acero inoxidable   nylon MC PTFE, etc.
Volumen del depósito del molino de bolas	50ml   30ml
Método de sellado del depósito del molino de bolas	Anillo de sellado + fijación por tornillo
Tamaño de la bola de molienda	1-25m opcional
Material de la bola de molienda	Carburo de tungsteno   Óxido de circonio   Ágata   Acero inoxidable
Volumen del adaptador de rotura de celda	10x0.2ml   5x2ml   5x5ml
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 150W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	48 kg
Dimensiones (LWH)	470*360*250
Clase de protección	IP63
Norma	CE