

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	< 8 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	~ 5µm
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