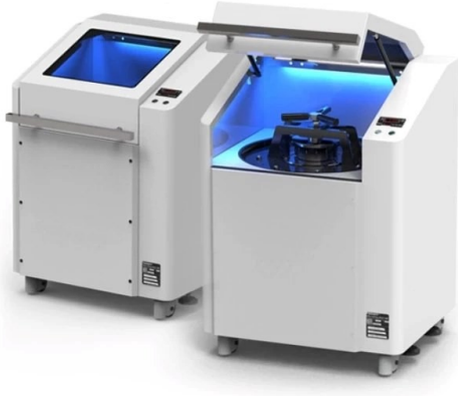


Molino Vibratorio De Disco/Taza

Número de artículo: KT-DVM



Introducción

El molino de discos vibratorios es adecuado para la trituración no destructiva y la molienda fina de muestras con partículas de gran tamaño, y puede preparar rápidamente muestras con finura y pureza analíticas.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-DVM300	KT-DVM600
Tamaño máximo de inyección		
Rango de tamaño de partícula de muestra		
Volumen de procesamiento efectivo por lotes	15-250ml	15-500ml
Velocidad del disco abrasivo	1500 r/min	1500 r/min
Rectificado al vacío/protección inerte	apoyo	apoyo
Modo de movimiento	movimiento circular	movimiento circular
Configuración de hora	9999min	9999min
Número de discos abrasivos	1	1
Volumen del disco abrasivo	50 ml 100ml 250ml	100ml 250ml 500ml
Material del disco abrasivo	carburo de tungsteno circonita ágata acero inoxidable, etc	carburo de tungsteno circonita ágata acero inoxidable, etc
método de molienda	molienda en seco molienda húmeda	molienda en seco molienda húmeda
Descripción eléctrica	380 V, 50-60 Hz, 1,5 KW	380 V, 50-60 Hz, 1,5 KW
Puerto de alimentación	norma europea estándar americano estándar británico Estándar australiano, etc.	norma europea estándar americano estándar británico Estándar australiano, etc.
Peso neto	218kg	228kg
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	780*650*1080mm	780*650*1080mm
clase de protección	IP65	IP65
Estándar	CE	CE
Se pueden agregar configuraciones adicionales	refrigeración con nitrógeno líquido criogénico sistema operativo táctil monitorización de la temperatura y la presión del disco abrasivo	refrigeración con nitrógeno líquido criogénico sistema operativo táctil monitorización de la temperatura y la presión del disco abrasivo