

Nano Molino De Arena Para Laboratorio

Número de artículo: KT-NM2000



Introduction

KT-NM2000 es una trituradora de muestras a escala nanométrica para uso de sobremesa en laboratorio. Utiliza bolas de molienda de arena de circonio de 0,1-1 mm de diámetro, barras de molienda de circonio y cámaras de molienda para conseguir fuerzas de fricción y cizallamiento durante la rotación a alta velocidad.

[Aprende más](#)

| | |
|---|--|
| Volumen de la cámara de molienda | 1000 ml |
| Método de procesamiento | por lotes o en bucle |
| Material de la cámara de molienda | Zirconia |
| Material de la barra de molienda | |
| Material de la tapa de la cámara | |
| Material del tubo de refrigeración | Acero inoxidable 304 |
| Material de los medios de molienda | Circonio |
| Diámetro de los medios de molienda | 0.1-1mm |
| Método de molienda | molienda húmeda |
| Rango de tamaño de partícula de cribado | 1-50nm |
| Velocidad de rotación | 2000 rpm |
| método de control | Control de frecuencia |
| Sistema de refrigeración por circulación | sí |
| Medio refrigerante | Refrigerante |
| Sistema de circulación de muestras | sí |
| Caudal de circulación | 8L/min |
| Microdispersor de muestras | sí |
| Velocidad del difusor | 1800r/min |
| Vaso de muestreo de borosilicato alto | sí |
| Volumen del vaso de muestreo | 2500ml |
| Material del soporte del difusor | Acero inoxidable 304 |
| Botella de refrigerante extraíble rápidamente | sí |
| Descripción eléctrica | 100-120V/200-240V AC ,50-60Hz, 1100W |
| Puerto de alimentación | Estándar nacional / estándar europeo / estándar americano / estándar británico, etc. |
| Peso neto | 85 kg |

Dimensiones (anchura, profundidad y altura) 470*470*290mm

Clase de protección IP65

Norma CE