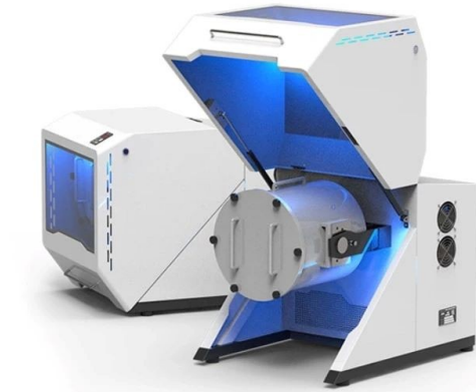


Molino De Rodillos De Laboratorio

Número de artículo: KT-RM40



Introduction

El molino de rodillos es un molino horizontal con una capacidad de molienda por lotes de 1-20L. Utiliza diferentes depósitos giratorios para moler muestras inferiores a 20um. Entre sus características se incluyen la construcción en acero inoxidable, la cubierta insonorizada, la iluminación LED y la ventana PC.

[Aprende más](#)

Principio de procesamiento	Fricción
Características de la muestra de aplicación	Fino Dureza media a baja Quebradizo Seco o poco viscoso
Tipo de procesamiento	Molienda Mezcla
Tamaño máximo de inyección	
Granulometría de la muestra	
Número de jarras del molino de bolas	1
Volumen del tarro de molienda	5L 10L 20L 40L
Cantidad de alimentación por lote	1-20L
Material de la jarra	Acero inoxidable nylon
Tipo de bolas	Bolas de molienda Barras de molienda
Material opcional de las bolas	Acero inoxidable Zirconia
Método de molienda	Molienda en seco Molienda en húmedo
Número de rodillos de goma	6 palos
Velocidad de los rodillos de caucho	100 r/min
Método de movimiento de los rodillos de caucho	Control de frecuencia
peso neto	110 kg
Dimensiones	660*1010*740 (altura cubierta abierta 1480) mm
Clase de protección	IP65
estándar	CE