



KINTEK SOLUTION

## Equipos De Molienda Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



# Mini Molino Planetario De Bolas

Número de artículo: KT-P400



## Introducción

Descubra el molino planetario de bolas de sobremesa KT-P400, ideal para moler y mezclar pequeñas muestras en el laboratorio. Disfrute de un rendimiento estable, una larga vida útil y practicidad. Las funciones incluyen temporización y protección contra sobrecargas.

[Aprende más](#)

Principio de rectificado	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	Dureza pequeña y media-baja quebradizos; Seco o húmedo
Tamaño de entrada de materiales	
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 $\mu$ m
Volumen de procesamiento	
Velocidad de la jarra de molienda	0-900 r/min
Material de la jarra	Carburo de tungsteno Cerámica Ágata; Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Número de tarros de molienda	4 unidades
Volumen del tarro de molienda	
Material de la bola	Carburo de tungsteno Zirconia Alúmina; Ágata; Acero inoxidable, etc.
Potencia del motor	250W
Peso neto	35 kg
Dimensiones	L500 * W300 * H350 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE

# Molino De Bolas Planetario Giratorio

Número de artículo: KT-P400E



## Introducción

KT-P400E es un molino planetario de bolas multidireccional de sobremesa con capacidades únicas de molienda y mezcla. Ofrece funcionamiento continuo e intermitente, temporización y protección contra sobrecargas, lo que lo hace ideal para diversas aplicaciones.

[Aprende más](#)

Principio de rectificado	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	Dureza pequeña y media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de los materiales	
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 $\mu$ m
Volumen de procesamiento	
Velocidad de la jarra de molienda	0-900 r/min
Velocidad del disco planetario	10 r/min
Material de la jarra de molienda	Carburo de tungsteno Cerámica Ágata; Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Número de tarros de molienda	4 unidades
Volumen del tarro de molienda	100 ml
Material de la bola	Carburo de tungsteno Zirconia Alúmina; Ágata; Acero inoxidable, etc.
Potencia del motor	370W
Peso neto	66 kg
Dimensiones	L720 * An 500 * Al 500 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE

# Molino De Bolas Planetario Horizontal

Número de artículo: KT-P400H



## Introducción

Mejore la uniformidad de las muestras con nuestros molinos planetarios de bolas horizontales. El KT-P400H reduce la deposición de la muestra y el KT-P400E tiene capacidades multidireccionales. Seguro, cómodo y eficiente con protección contra sobrecargas.

[Aprende más](#)

Principio de rectificado	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	Dureza pequeña y media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de los materiales	
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 $\mu$ m
Volumen de procesamiento	
Velocidad de la jarra de molienda	0-900 r/min
Material de la jarra	Carburo de tungsteno Cerámica Ágata; Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Número de tarros de molienda	4 unidades
Volumen del tarro de molienda	100 ml
Material de la bola	Carburo de tungsteno Zirconia Alúmina; Ágata; Acero inoxidable, etc.
Potencia del motor	250W
Peso neto	35 kg
Dimensiones	L320 * An410 * Al510 mm
Grado de protección	IP65
Normas de calidad	CE

## Molino Vibratorio

Número de artículo: KT-VMS



### Introducción

Molino vibratorio para la preparación eficiente de muestras, adecuado para triturar y moler una variedad de materiales con precisión analítica. Soporta molienda en seco / húmedo / criogénica y protección de vacío / gas inerte.

[Aprende más](#)

Principio de rectificado	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	Dureza pequeña y media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de materiales	
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 $\mu$ m
Volumen de procesamiento	250 / 500 ml
Velocidad del disco	1500 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Potencia del motor	550/750W
Peso neto	218/228kg
Dimensiones	L780*A700*Al1220 mm
Grado de protección	IP65
Normas de calidad	CE

## Tarro De Molienda De Aleación De Metal Con Bolas

Número de artículo: GJ-1



### Introducción

Moler y moler con facilidad utilizando tarros de molienda de aleación de metal con bolas. Elija entre acero inoxidable 304/316L o carburo de tungsteno y materiales de revestimiento opcionales. Compatible con varios molinos y cuenta con funciones opcionales.

[Aprende más](#)

## Tarro De Molienda De Alúmina/Zirconia Con Bolas

Número de artículo: AG-2



### Introducción

Muele a la perfección con bolas y jarras de molienda de alúmina/zirconio. Disponible en tamaños de volumen de 50 ml a 2500 ml, compatible con varios molinos.

[Aprende más](#)



## Mortero De Ágata Natural Con Mortero

Número de artículo: AM-1



### Introducción

Obtenga resultados de molienda de alta calidad con Nature Agate Mortar and Pestle. Disponible en varios tamaños con superficies pulidoras brillantes.

[Aprende más](#)

## Frasco De Molienda De Ágata Con Bolas

Número de artículo: AG-1



### Introducción

Muele tus materiales con facilidad con los tarros de molienda de ágata con bolas. Tamaños de 50ml a 3000ml, perfectos para molinos planetarios y vibratorios.

[Aprende más](#)

# Xrd Trituradora De Difracción De Rayos X

Número de artículo: KT-XRD180



## Introducción

KT-XRD180 es una trituradora horizontal multifuncional en miniatura de sobremesa especialmente desarrollada para la preparación de muestras de análisis de difracción de rayos X (DRX).

[Aprende más](#)

Muestras de aplicación	fino   dureza baja a media   quebradizo   seco o de baja viscosidad
Tipo de procesamiento	Molienda   Mezcla
Tamaño máximo de inyección	< 0,5 mm
Granulometría de la muestra	< 1 um
Número de jarras del molino de bolas	1
Volumen del tarro de molienda	180 ml   100 ml   50 ml
Número de columnas de molienda	42
Tipo de bolas	Cilíndrico   Esférico
Material de la jarra de molienda	Zirconia   Carburo de tungsteno
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo
Número de rodillos de goma	2 piezas
Velocidad máxima	1800 r/min
Peso neto	28 kg
Dimensiones	260*250*140 mm
Clase de protección	IP65
Norma	CE

# Molino De Jarras Horizontal Simple

Número de artículo: KT-JM3000



## Introducción

KT-JM3000 es un instrumento de mezcla y molienda para colocar un tanque de molienda de bolas con un volumen de 3000ml o menos. Adopta el control de conversión de frecuencia para realizar la sincronización, velocidad constante, cambio de dirección, protección de sobrecarga y otras funciones.

[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	< 5 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	1-20um
Número de jarras del molino de bolas	1
El mayor volumen de depósito de molienda de bolas disponible	3000 ml
Volumen mínimo disponible del recipiente de molienda	250 ml
Material opcional del tanque de molino de bolas	Zirconia   Carburo de tungsteno   Ágata   Nylon Acero inoxidable   Poliuretano, etc.
Tipo opcional de bolas de molienda	Esférica   Cilíndrica
Bola de molienda material opcional	Circonio   Carburo de tungsteno   Ágata   Acero inoxidable   Corindón
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo
Número de rodillos de goma	2 palos
Velocidad de los rodillos de caucho	900 r/min
Material de la cubierta del rodillo de caucho	Poliuretano
Método de movimiento del rodillo de caucho	control eléctrico
Peso neto	48 kg
Dimensiones	680*430*430mm
Clase de protección	IP65
estándar	CE

# Molino De Jarras Horizontal De Cuatro Cuerpos

Número de artículo: KT-HJM



## Introducción

El molino de bolas de tanque horizontal de cuatro cuerpos se puede utilizar con cuatro tanques de molino de bolas horizontales con un volumen de 3000 ml. Se utiliza principalmente para mezclar y moler muestras de laboratorio.

[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	< 5 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	1-20um
Número de jarras del molino de bolas	4
El mayor volumen de depósito de molienda de bolas disponible	3000 ml
Volumen mínimo disponible del recipiente de molienda	250 ml
Material opcional del tanque de molino de bolas	Zirconia   Carburo de tungsteno Ágata   Nylon Acero inoxidable   Poliuretano etc
Tipo opcional de bolas de molienda	Esférica   Cilíndrica
Bola de molienda material opcional	Zirconia   Carburo de tungsteno ágata   Acero inoxidable   Corindón
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo
Número de rodillos de goma	3 palos
Velocidad de los rodillos de caucho	900 r/min
Material de la cubierta del rodillo de goma	Poliuretano
Método de movimiento del rodillo de caucho	control eléctrico
Peso neto	88 kg
Dimensiones	670*660*310mm
Clase de protección	IP65
estándar	CE

# Molino De Jarras Horizontal De Diez Cuerpos

Número de artículo: KT-HJM10



## Introducción

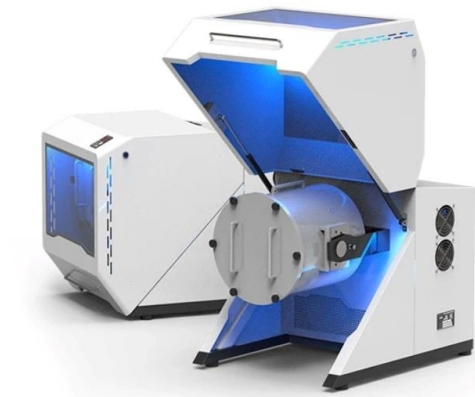
El molino horizontal de 10 cuerpos es para 10 recipientes de molino de bolas (3000 ml o menos). Tiene control de conversión de frecuencia, movimiento de rodillos de goma y cubierta protectora de PE.

[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	< 5 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	1-20um
Número de jarras del molino de bolas	10
El mayor volumen de depósito de molienda de bolas disponible	3000 ml
Volumen mínimo disponible del recipiente de molienda	250 ml
Material opcional del tanque de molino de bolas	Zirconia   Carburo de tungsteno   Ágata   Nylon Acero inoxidable   Poliuretano etc...
Tipo opcional de bolas de molienda	Esférica   Cilíndrica
Material opcional de la bola de molienda	Circonio   Carburo de tungsteno   Ágata   Acero inoxidable   Corindón
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo
Número de rodillos de goma	6 palos
Velocidad de los rodillos de caucho	900 r/min
Material de la cubierta del rodillo de goma	Poliuretano
Método de movimiento del rodillo de caucho	control eléctrico
Peso neto	165 kg
Dimensiones	1330*670*740mm
Clase de protección	IP65
estándar	CE

# Molino De Rodillos De Laboratorio

Número de artículo: KT-RM40



## Introducción

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

# Molino Planetario De Bolas De Alta Energía

Número de artículo: KT-BMP2000



## Introducción

El molino planetario de bolas de alta energía KT-BMP2000 no sólo puede realizar una molienda rápida y eficaz, sino que también tiene una buena capacidad de trituración. Puede triturar y moler muestras duras con gran tamaño de partícula, lo que puede satisfacer más necesidades de procesamiento de los usuarios.

[Aprende más](#)

Principio de rectificado	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	Dureza pequeña y media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de materiales	
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 $\mu$ m
Volumen de procesamiento	2000 ml
Velocidad del disco	800 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Modo de movimiento espacial del disco planetario	Movimiento planetario del eje X
Potencia del motor	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Peso neto	92kg
Dimensiones	L570*W570*H420 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE



# Molino Planetario De Bolas Omnidireccional De Alta Energía

Número de artículo: KT-P2000E



## Introducción

El KT-P2000E es un nuevo producto derivado del molino planetario de bolas vertical de alta energía con función de rotación de 360°. El producto no solo tiene las características del molino vertical de bolas de alta energía, sino que también cuenta con una función única de rotación de 360° para el cuerpo planetario.

[Aprende más](#)

Principio de molienda	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	De dureza pequeña y media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de materiales	< 10 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 um
Volumen de procesamiento	2000 ml
Velocidad del disco	800 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Modo de movimiento espacial del disco planetario	Eje X   Y 360° cambio movimiento planetario
Potencia del motor	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,870W
Peso neto	233kg
Dimensiones	L1120*W685*H780 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE

# Molino Planetario De Bolas De Alta Energía (Tipo Tanque Horizontal)

Número de artículo: KT-P2000H



## Introducción

La KT-P2000H utiliza una trayectoria planetaria única en el eje Y, y aprovecha la colisión, la fricción y la gravedad entre la muestra y la bola de molienda.

[Aprende más](#)

Principio de molienda	Impacto   Fricción   Gravedad
Materiales adecuados	Dureza pequeña y media-baja quebradizos; seco o húmedo
Tamaño de entrada de los materiales	< 10 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 um
Volumen de procesamiento	2000 ml
Velocidad del disco	800 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Modo de movimiento espacial del disco planetario	Movimiento planetario del eje Y
Potencia del motor	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Peso neto	106kg
Dimensiones	L720*W560*H510 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE

# Molino Planetario De Bolas

Número de artículo: KT-CPBM



## Introducción

La estructura vertical del armario, combinada con un diseño ergonómico, permite a los usuarios obtener la mejor experiencia de comodidad al trabajar de pie. La capacidad máxima de procesamiento es de 2000 ml, y la velocidad es de 1200 revoluciones por minuto.

[Aprende más](#)

Principio de molienda	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	Pequeños y de dureza media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de materiales	< 20 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 um
Volumen de procesamiento	2000 ml
Velocidad del disco	1`200 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata; Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Modo de movimiento espacial del disco planetario	Movimiento planetario del eje X
Potencia del motor	220V/380V AC ,50-60Hz,1500W
Peso neto	326 kg
Dimensiones	L780*W700*H1220 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE

# Molino Planetario De Bolas De Alta Energía

Número de artículo: KT-P4000



## Introducción

La mayor característica es que el molino planetario de bolas de alta energía no sólo puede realizar una molienda rápida y eficaz, sino que también tiene una buena capacidad de trituración.

[Aprende más](#)

Principio de molienda	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	De dureza pequeña y media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de materiales	< 10 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 $\mu$ m
Volumen de procesamiento	4000 ml
Velocidad del disco	800 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Modo de movimiento espacial del disco planetario	Movimiento planetario del eje X
Potencia del motor	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Peso neto	106kg
Dimensiones	L720*W500*H500 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE

# Molino Planetario De Bolas Omnidireccional De Alta Energía

Número de artículo: KT-P4000E



## Introducción

El KT-P4000E es un nuevo producto derivado del molino planetario de bolas vertical de alta energía con función giratoria de 360°. Experimente resultados de salida de muestras más rápidos, uniformes y pequeños con 4 frascos de molino de bolas  $\leq 1000$  ml.

[Aprende más](#)

Principio de molienda	Impacto   Fricción   Gravedad
Materiales adecuados	De dureza pequeña y media-baja quebradizos; seco o húmedo
Tamaño de entrada de los materiales	< 10 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 $\mu$ m
Volumen de procesamiento	4000 ml
Velocidad del disco	800 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Modo de movimiento espacial del disco planetario	Eje X   Y 360° cambio movimiento planetario
Potencia del motor	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,870W
Peso neto	242kg
Dimensiones	L1120*W685*H780 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE

# Molino Planetario De Bolas De Alta Energía (Tipo Tanque Horizontal)

Número de artículo: KT-P4000H



## Introducción

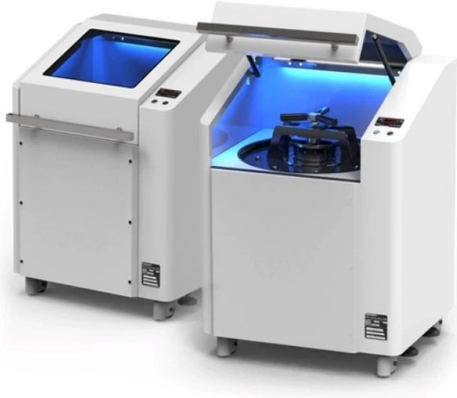
KT-P4000H utiliza la trayectoria única de movimiento planetario del eje Y, y utiliza la colisión, la fricción y la gravedad entre la muestra y la bola de molienda para tener una cierta capacidad anti-hundimiento, que puede obtener mejores efectos de molienda o mezcla y mejorar aún más la salida de la muestra.

[Aprende más](#)

Principio de molienda	Impacto   Fricción   Gravedad
Materiales adecuados	Dureza pequeña y media-baja quebradizos; seco o húmedo
Tamaño de entrada de los materiales	< 10 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 $\mu$ m
Volumen de procesamiento	4000 ml
Velocidad del disco	800 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Modo de movimiento espacial del disco planetario	Movimiento planetario del eje Y
Potencia del motor	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Peso neto	115kg
Dimensiones	L720*W560*H510 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE

# Molino Vibratorio De Disco/Taza

Número de artículo: KT-DVM



## Introducción

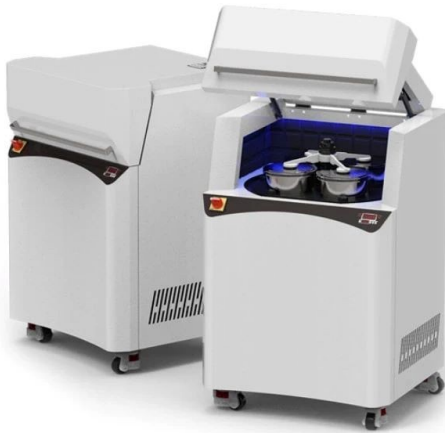
El molino de discos vibratorios es adecuado para la trituración no destructiva y la molienda fina de muestras con partículas de gran tamaño, y puede preparar rápidamente muestras con finura y pureza analíticas.

[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

# Molino Vibratorio De Copa De Disco Multiplataforma

Número de artículo: KT-DVMP



## Introducción

El molino de discos vibrantes multiplataforma es adecuado para la trituración no destructiva y la molienda fina de muestras con partículas de gran tamaño. Es adecuado para aplicaciones de trituración y molienda de materiales de dureza media, alta, quebradizos, fibrosos y elásticos.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
Tamaño máximo de inyección	<20 mm	<20 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	<20 um	<20 um
Volumen efectivo de procesamiento por lotes	35-3000 ml	35-3000 ml
Velocidad del disco abrasivo	1500 r/min	1500 r/min
Esmerilado con protección de vacío/inerte	soporte	soporte
Modo de movimiento	movimiento circular	movimiento circular
Ajuste de tiempo	9999min	9999min
Número de discos abrasivos	1	4
Volumen de los discos abrasivos	100ml   250ml   500ml   2000ml opcional	100ml   250ml   500ml opcional
Material del disco abrasivo	Acero inoxidable   Carburo de tungsteno   Circonio Opcional	Acero inoxidable   Carburo de tungsteno   Circonio Opcional
Método de molienda	esmerilado en seco   esmerilado en húmedo	esmerilado en seco   esmerilado en húmedo
Descripción eléctrica	380V,50-60Hz,2.2KW	380V, 50-60Hz, 2.2KW
Puerto de alimentación	trifásico	trifásico
Peso neto	320 kg	320 kg
Dimensiones (An*Pr*Al)	740*640*1110mm	740*640*1110mm
Clase de protección	IP65	IP65
Norma	CE	CE



# Micro Trituradora De Tejidos

Número de artículo: KT-MT10



## Introducción

KT-MT10 es un molino de bolas en miniatura con un diseño de estructura compacta. La anchura y la profundidad son sólo 15X21 cm, y el peso total es de sólo 8 kg. Se puede utilizar con un tubo de centrífuga de 0,2 ml como mínimo o con una jarra de molino de bolas de 15 ml como máximo.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección	< 6 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	0,1-20 um
Método de molienda	Molienda en seco   molienda en húmedo   molienda a baja temperatura
Principio de funcionamiento	Movimiento tridimensional de alta frecuencia de 8 pistas
Rango de movimiento	12 mm
Frecuencia de movimiento	3000 veces/min
Tipo de soporte de molienda	Jarra de molino de bolas   Adaptador de disrupción de célula
Material del molino de bolas	Carburo de tungsteno   circonio   acero inoxidable   politetrafluoroetileno, etc. opcional
Número de jarras de molino de bolas	1
Volumen del frasco del molino de bolas	15 ml
Material de la bola de molienda	Zirconia   Acero inoxidable   Carburo de tungsteno Opcional
Tamaño de la bola de molienda	0.1-15mm
Volumen del tubo de centrifugado configurable	0.2ml   0.5ml   2ml   5ml
Adaptador para romper células	0,2mlX25   0,5mlX12   2mlX5   5mlX4
Descripción eléctrica	200-240 V CA, 50-60 Hz, 30 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	8 kg
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	50*210*220 mm
Clase de protección	IP65
Norma	CE
Elementos adicionales	Cubierta protectora de PC transparente, refrigeración por hielo seco con nitrógeno líquido

# Trituradora De Tejidos Híbrida

Número de artículo: KT-MT20



## Introducción

KT-MT20 es un versátil dispositivo de laboratorio utilizado para moler o mezclar rápidamente pequeñas muestras, ya sean secas, húmedas o congeladas. Se suministra con dos jarras de molino de bolas de 50 ml y varios adaptadores de rotura de pared celular para aplicaciones biológicas como la extracción de ADN/ARN y proteínas.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección recomendado	< 8 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	~5 um
Método de molienda	molienda en seco   molienda en húmedo   molienda a baja temperatura
Plataforma de molienda (número de cubas)	2
Modo de movimiento	Movimiento alternativo de arco en el plano Y
Frecuencia de vibración	180-1800 r/min
Modo de control	Control de conversión de frecuencia en 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 de la jarra del molino de bolas	50ml   30ml
Método de sellado del depósito del molino de bolas	anillo de sellado + fijación de rosca
Tamaño de la bola de molienda	1-25m opcional
Material de la bola	carburo de tungsteno   circonio   ágata   acero inoxidable
Volumen del adaptador de rotura de celda	10X0.2ml   5X2ml   5X5ml
Descripción eléctrica	100-110V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	48 kg
Dimensiones (longitud, anchura y altura)	470*360*250
Clase de protección	IP63
Norma	CE

# Trituradora De Tejidos De Alto Rendimiento

Número de artículo: KT-MT



## Introducción

El KT-MT es un triturador de tejidos de alta calidad, pequeño y versátil que se utiliza para triturar, moler, mezclar y romper la pared celular en diversos campos, como la alimentación, la medicina y la protección medioambiental. Está equipado con 24 o 48 adaptadores de 2 ml y tanques de trituración de bolas y se emplea ampliamente para la extracción de ADN, ARN y proteínas.

[Aprende más](#)

Modelo	K-MT24	K-MT48
Tamaño máximo de inyección recomendado	< 10mm	< 10mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	0,1-20um	0,1-20um
Método de molienda	molienda seca   molienda húmeda   molienda a baja temperatura	molienda seca   molienda húmeda   molienda a baja temperatura
Número de recipientes del molino de bolas	2	2
Rango de movimiento	35mm	55 mm
Modo de movimiento	Movimiento tridimensional de alta frecuencia de 8 pistas	Movimiento tridimensional de alta frecuencia de 8 pistas
Frecuencia de vibración	3000 veces/min	3000 veces/min
Modo de control	Control de conversión de frecuencia en pantalla LCD	Control de conversión de frecuencia en pantalla LCD
Ajuste del tiempo	99:99:99[h:m:s]	99:99:99[h:m:s]
Material del molino de bolas	Circonio   Carburo de tungsteno   Acero inoxidable   PTFE Opcional	Zirconia   Carburo de tungsteno   Acero inoxidable   PTFE Opcional
Volumen de la jarra del molino de bolas	15mlX2   25mlX2   50mlX2	15mlX2   25mlX2   50mlX2
Tipo de soporte de molienda	jarra de molino de bolas   adaptador de disrupción celular	Adaptador de disrupción celular
Tamaño de la bola de molienda	0.1-25m opcional	0.1-25m opcional
Volumen del tubo de centrifugado configurable	0.2ml   0.5ml   2ml   5ml etc.	0,2ml   0,5ml   2ml   5ml etc.
Adaptador para romper células	0,2-2ml X 24   5-15ml X 8	0,2-2ml X 48   5-15ml X 8
Material del adaptador	PC   MC	PC   MC
Material del tubo de centrifuga	EP	EP
Descripción eléctrica	200-240V AC,50-60Hz,150W	200-240V AC,50-60Hz,200W
Puerto de alimentación	Norma nacional   Norma europea   Norma americana   Norma británica, etc.	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	28 kg	32 kg

Dimensiones (largo, ancho y alto)	380*480*350mm	380*480*350mm
Clase de protección	IP65	IP65
Norma	CE	CE
Descripción del ruido	<60dB	<60dB

# Molino De Bolas Vibratorio De Alta Energía (Tipo De Tanque Único)

Número de artículo: KT-VB100



## Introducción

El molino de bolas de vibración de alta energía es un pequeño instrumento de molienda de laboratorio de sobremesa que puede molerse o mezclarse con diferentes tamaños de partículas y materiales por métodos secos y húmedos.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección	< 1 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	0,1-20um
Volumen máximo de procesamiento	80 ml
Producción mínima de muestras	1g
Velocidad del tanque de molienda de bolas	1700r/min
Modo de movimiento de la jarra del molino de bolas	Movimiento tridimensional de alta frecuencia
Material del molino de bolas	Carburo de tungsteno   Zirconia   Acero inoxidable opcional
Número de jarras del molino de bolas	1
Volumen del depósito del molino de bolas	25ml / 50ml / 80ml opcional
Material de la bola de molienda	Carburo de tungsteno   Zirconia   Acero inoxidable opcional
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda al vacío
Descripción eléctrica	220V AC, 50-60Hz, 250W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	35 kg
Dimensiones (L*A*H)	430*318*268mm
Clase de protección	IP65
Estándar	CE

# Molino Vibratorio De Bolas De Alta Energía (Tipo Doble Tanque)

Número de artículo: KT-VB200



## Introducción

El molino de bolas de vibración de alta energía es un pequeño instrumento de molienda de laboratorio de sobremesa. Utiliza una vibración tridimensional de alta frecuencia de 1700r/min para que la muestra alcance el resultado de molienda o mezcla.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección	< 1 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	0,1-20um
Volumen máximo de procesamiento	160 ml
Producción mínima de muestras	1g
Velocidad del tanque de molienda de bolas	1700r/min
Modo de movimiento de la jarra del molino de bolas	Movimiento tridimensional de alta frecuencia
Material del molino de bolas	Carburo de tungsteno   Zirconia   Acero inoxidable opcional
Número de jarras del molino de bolas	2
Volumen del depósito del molino de bolas	25ml / 50ml / 80ml opcional
Material de la bola de molienda	Carburo de tungsteno   Zirconia   Acero inoxidable opcional
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda al vacío
Descripción eléctrica	220V AC, 50-60Hz, 500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	68 kg
Dimensiones (L*A*H)	620*320*268mm
Clase de protección	IP65
Estándar	CE

# Amoladora De Mortero

Número de artículo: KT-MG200



## Introducción

La trituradora de mortero KT-MG200 puede utilizarse para mezclar y homogeneizar polvo, suspensión, pasta e incluso muestras viscosas. Puede ayudar a los usuarios a realizar la operación ideal de preparación de muestras con mayor regularización y mayor repetibilidad.

[Aprende más](#)

Materiales adecuados	blando   duro   quebradizo   pulposo
Tipo de tratamiento	molienda
Tamaño máximo de inyección	< 8 mm
Granulometría de la muestra	< 10-20um
Capacidad efectiva de procesamiento por lotes	10-190ml
Velocidad máxima	100 rpm
Volumen del mortero	700 ml
Material del mortero	Zirconia   Carburo de tungsteno   Ónice   Acero inoxidable Disponible
Material del mortero	Circonio   Carburo de tungsteno   Ónice   Acero inoxidable Disponible
Material del mortero	Acero inoxidable tipo 304
Ajuste de la presión del usher y del mortero	Ajuste vertical del mango
Ajuste de la posición del usher y del mortero	Pomo para ajuste lateral
Material del rascador	PTFE   Nylon Opcional
Ajuste del rascador	Presión ajustable   Posición lateral ajustable
Ajuste del tiempo de afilado	9999 h   min   s
Tiempo de parada	9999 h   min   s
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda criogénica
Peso neto	38 kg
Dimensiones totales	310*330*430 mm
Descripción eléctrica	110-220V, 50-60Hz, 150W
Nivel de protección	IP65
Estándar de calidad	CE

# Nano Molino De Arena Para Laboratorio

Número de artículo: KT-NM2000



## Introducción

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

# Molino De Percusión En Cruz

Número de artículo: KT-CPM500



## Introducción

Adecuada para una variedad de muestras secas blandas, duras, fibrosas y duras. Puede utilizarse para el procesamiento por lotes y la trituración gruesa y fina continua. (piensos, huesos, cables, cartón, componentes electrónicos, gránulos de pienso, láminas, alimentos, etc.).

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección	< 25 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	< 200um
Método de molienda	molienda en seco
Principio de funcionamiento	rotación a alta velocidad
Diámetro de rotación	128 mm
Velocidad de rotación	2000-4000r/min
Velocidad de la línea de rotación	14-28m/s
Velocidad ajustable	sí
Método de control	Control de frecuencia
Material de la cuchilla giratoria	Acero inoxidable   Acero templado
Material de la cavidad de molienda	
Material de la tapa de la cámara	Acero inoxidable
Método de fijación de la tapa de la cámara	Pasador de fijación + volante
Material del tamiz	Acero inoxidable
Especificaciones de la malla	0,2-10 mm
Material de la cubeta de recogida de muestras	Acero inoxidable
Volumen del cubo de recogida	5L-30L
Material del embudo de entrada y salida de muestras	Acero inoxidable
Método de entrada y salida de muestras	Entrada superior, salida inferior
SopORTE	SopORTE de aleación de aluminio desmontable y elevable de 50*50 mm con ruedas universales
Descripción eléctrica	200-240 V CA, 50-60 Hz, 1100 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	28 kg
Tamaño del instrumento (anchura*profundidad*altura)	390*435*248 (incluida la altura del embudo 430)
Tamaño del soporte (anchura*profundidad*altura)	550*560*720 mm
Clase de protección	IP65

Norma

CE

Artículos adicionales

Muestreador

# Molino De Bolas Vibratorio Criogénico De Nitrógeno Líquido

Número de artículo: Kt-VBM100



## Introducción

Kt-VBM100 es un molino de bolas vibratorias de sobremesa de laboratorio de alto rendimiento y tamizado de doble propósito pequeño y ligero. La plataforma vibratoria con una frecuencia de vibración de 36.000 veces/min proporciona energía.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección	< 5 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	20um
Cantidad de molienda	1g-20g
Frecuencia de vibración	3000-3600r/min
Amplitud de vibración	3mm
Modo de vibración	bidimensional
Método de congelación con nitrógeno líquido	Inmersión
Temperatura de molienda	-196°C - 40°C
Material del molino de bolas	Acero inoxidable   Carburo de tungsteno   Zirconia
Número de jarras del molino de bolas	1
Volumen del depósito del molino de bolas	150 ml
Material de la bola de molienda	Acero inoxidable   Carburo de tungsteno   Zirconia
Diámetro de la bola de molienda	40-60mm
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda criogénica
Método de tamizado	Tamizado en seco   Tamizado en húmedo
Diámetro de malla	100mm   150mm
Rango de tamizado en seco	20um - 63mm
Tamizado en húmedo	20um - 10mm
Peso máximo de tamizado	3 kg
Capas de tamizado	2-5 pisos
Modo de accionamiento	accionamiento mecánico
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 150W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	35 kg
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	400*300*200mm
Clase de protección	IP65
Norma	CE

Artículos adicionales

Criba en húmedo Plato de bloqueo y fondo de criba con boquillas, escudo de PC para molienda criogénica

# Nano Molino De Bolas De Alta Energía

Número de artículo: KT-MAX2000



## Introducción

KT-MAX2000 es un equipo de molienda a escala nanométrica de sobremesa para laboratorio. Se utiliza colocando dos frascos de molino de bolas con un volumen de 125 ml o menos.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección recomendado	< 5 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	< 80 nm
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda al vacío
Plataforma de molienda (número de botes)	2
Método de movimiento	Movimiento circular horizontal de alta frecuencia
Velocidad de rotación	300-2000 r/min
Ajuste del tiempo de trituración	99h: 99m: 99s
Material del molino de bolas	Acero inoxidable   Acero duro Carburo de tungsteno   Óxido de circonio   PTFE
Volumen del depósito del molino de bolas	80ml   125ml
Material de la bola de molienda	Carburo de tungsteno   Óxido de circonio   Ágata   Acero inoxidable
Tamaño de la bola	1-30m opcional
Material del asiento del tanque del molino de bolas	aleación de aluminio
Material de la plataforma de trabajo	aleación de aluminio
Descripción eléctrica	100-120V   200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	128 kg
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	520*520*380
Clase de protección	IP30
Norma	CE

# 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

# Molino De Bolas Vibratorio De Alta Energía

Número de artículo: KT-BM500



## Introducción

El molino de bolas vibratorias de alta energía es un molino de bolas de laboratorio multifuncional de oscilación e impacto de alta energía. El tipo de sobremesa es fácil de manejar, de tamaño reducido, cómodo y seguro.

[Aprende más](#)

Nombre del producto	Molino de bolas vibratorio híbrido de alta energía	Molino de bolas vibratorio híbrido de alta energía y baja temperatura KT-BM500-L	Molino de bolas vibratorias de alta energía multiplataforma
Modelo	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
Tamaño máximo de inyección recomendado	< 10 mm		
Rango de tamaño de partícula de la muestra	~0,1um		
Método de molienda	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda al vacío	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda en vacío   Molienda criogénica	Molienda en seco   Molienda en húmedo   Molienda al vacío
Plataforma de molienda (número de botes)	2		6
Método de movimiento	Movimiento alternativo de alta frecuencia en forma de arco en el plano Y		
Frecuencia de vibración	180-1800 r/min		
Tiempo de aplastamiento clásico	10-60s		
Material del molino de bolas	Carburo de tungsteno   Óxido de circonio   PTFE   Nylon   Acero duro   Acero inoxidable	Acero inoxidable   Carburo de tungsteno   Óxido de circonio	
El volumen máximo del tanque del molino de bolas	2X125ml		6X125ml
Método de fijación del depósito del molino de bolas	fijación por tornillo		
Tamaño de la bola de molienda	1-30mm opcional		
Material de la bola de molienda	Carburo de tungsteno   Óxido de circonio   Ágata   Acero inoxidable		
Método de control	Control de frecuencia		
Descripción eléctrica	100-120V   200-240V AC, 50-60Hz, 750W		
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.		
Peso neto	126 kg		
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	680*540*320		
Clase de protección	IP30		
Norma	CE		



# Molino Planetario De Bolas De Alta Energía

Número de artículo: KT-P2000



## Introducción

Experimente un procesamiento de muestras rápido y eficaz con el molino planetario de bolas de alta energía F-P2000. Este versátil equipo ofrece un control preciso y una excelente capacidad de molienda. Perfecto para laboratorios, cuenta con múltiples cubas de molienda para pruebas simultáneas y un alto rendimiento. Consiga resultados óptimos gracias a su diseño ergonómico, estructura compacta y funciones avanzadas. Ideal para una amplia gama de materiales, garantiza una reducción uniforme del tamaño de las partículas y un bajo mantenimiento.

[Aprende más](#)

Nombre del producto	Molino planetario de bolas de alta energía
Modelo	F-P2000
Principio de procesamiento	fuerza de impacto fricción
Características de la muestra de aplicación	fina   dureza media a baja   quebradiza   seca o baja viscosidad
Tipo de procesamiento	triturar  moler  mezclar
Tamaño máximo de inyección	10 mm
Granulometría de la muestra	0,1-20um
Volumen máximo de procesamiento	2000ml
Velocidad máxima del depósito del molino de bolas	800r/min
Modo de transmisión	Estándar europeo
Modo de movimiento espacial	Movimiento planetario en el eje X
Función	Funcionamiento continuo e intermitente   Parada de emergencia   Temporización   Memoria de corte de corriente   Protección contra sobrecarga y funcionamiento peligroso
Funciones adicionales	Iluminación LED   Disipación de calor
Material del depósito del molino de bolas	Carburo de tungsteno circonio   ágata   acero inoxidable   nylon MC y otros opcionales
Número de tanques de molino de bolas	4
Volumen del tanque del molino de bolas	500ml

Material de la bola de molienda	Carburo de tungsteno   circonio   ágata   acero inoxidable, etc. opcional
Método de molienda	Molienda seca Molienda húmeda
Descripción eléctrica	100-120V/200-240VAC,50-60Hz,750W
Puerto de alimentación	Estándar nacional   Estándar europeo   Estándar americano   Estándar británico, etc.
Peso neto	92 kg
Dimensiones (largo, ancho y alto)	570*570*420mm
Nivel de protección	IP650
Norma	CE
Configuraciones adicionales disponibles	Sistema operativo táctil de refrigeración por nitrógeno líquido a temperatura ultrabaja

Accesorios principales	Volumen de configuración estándar recomendado: 500 ml	√: significa que se puede configurar	x: indica que no se puede emparejar			
Depósito del molino de bolas	Material:	Tipo	100ml	250ml	500ml	
	Carburo de tungsteno	Clásico	√	√	√	
		Tipo vacío	√	√	x	
	Zirconia	Clásico	√	√	√	
		Tipo vacío	√	√	x	
	Ágata	Clásico	√	√	√	
		Tipo vacío	√	√	x	
	Nylon MC	Clásico	√	√	√	
		Tipo vacío	√	√		
	Acero inoxidable	Clásico	√	√	√	
		Tipo vacío	√	√	√	
	Poliuretano	Clásico	√	√	√	
		Tipo vacío	√	√	x	
	PTFE	Clásico	√	√	√	
		Tipo vacío	√	√	x	
	Corindón	Clásico	√	√	√	
		Tipo vacío	√	√	x	
	Bola de molienda	Diámetro (mm)	Material			
		3/5/10/15/20	Carburo de tungsteno   Circonio   Ágata   Acero inoxidable   Corindón			



**Kintek Solution**

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,  
China

