

TRITURACIÓN | TAMIZADO | ASISTENCIA

SOLUCIONES PARA LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS Y EL ANÁLISIS DEL TAMAÑO DE LAS PARTÍCULAS

part of **VERDER**

LOS PIONEROS EN LA HOMOGENEIZACIÓN DE MUESTRAS

RETSCH SIGUE MARCANDO PAUTAS - DESDE HACE 100 AÑOS

Líder mundial en la preparación y caracterización de sólidos – Calidad "Made in Germany".

RETSCH fue fundada en 1915 por F. Kurt Retsch, quien poco después solicitó la primera patente para un aparato triturador: un molino de mortero que se hizo conocido en todo el mundo como "molino Retsch". Hasta ese entonces, la trituración de muestras en el laboratorio se realizaba de forma manual con un mortero. El invento de este primer molino de mortero mecánico le dio a la empresa un gran renombre a nivel mundial en los campos de la ciencia y la investigación.

Hoy en día RETSCH es una empresa líder en soluciones para trituración y granulometría con filiales en EEUU, China, Japón, la India, Francia, Italia, España, Bélgica, Holanda, Luxemburgo, Rusia, Gran Bretaña, Sudáfrica, Brasil y un volumen de exportaciones del 80%.

RETSCH se encuentra en permanente búsqueda de soluciones orientadas a las necesidades de sus clientes y del mercado en los campos de investigación y desarrollo, las cuales implementa en sus aparatos. Sus motores principales son la cercanía al cliente y el liderazgo tecnológico. El resultado son aparatos con componentes de alta calidad diseñados para trabajar en perfecta interacción, que ofrecen un máximo de confort operacional y seguridad, además de garantizar resultados representativos y reproducibles.

RETSCH ofrece:

- I Calidad de producto de primera clase gracias a métodos de fabricación avanzados
- I Amplio apoyo a la aplicación, incluyendo moliendas de prueba gratuitas y formación sobre el producto
- I Excelente red de ventas y servicios en todo el mundo
- 1 Transferencia de conocimientos a través de seminarios regulares, seminarios web y cursos de formación para usuarios



Retsch GmbH en Haan, Alemania

I 1915

Fundación de la empresa en Dusseldorf por F. Kurt Retsch.

I 1923

F. Kurt Retsch desarrolla y patenta un molino de mortero que se hace conocido en todo el mundo como "molino Retsch" por facilitar y optimizar el trabajo en el laboratorio.

1 1952

El ingeniero Dirk Sijsling es nombrado director general de la empresa F. Kurt Retsch KG. La producción de aparatos para el laboratorio va adquiriendo cada vez más importancia.

I 1963

RETSCH intensifica la cooperación con instituciones y empresas prestigiosas para mantener sus productos siempre con la tecnología más avanzada. A finales de los años 60 el volumen de exportaciones refleja un aumento de más del 35%

1 1989

RETSCH pasa a formar parte del grupo holandés V ERDER, dejando de ser una empresa familiar para convertirse en una compañía de carácter internacional.

1 1993

Desde 1993, RETSCH ha ampliado constantemente su presencia en las economías más importantes del mundo

I 2015

RETSCH celebra su 100 aniversario.

I 2019

Lanzamiento al mercado del nuevo MM 500, la combinación perfecta de molino mezclador y molino de bolas planetario.

1 2021

Lanzamiento al mercado del nuevo MM 500 control – primer molino mezclador con supervisión y control de temperatura

1 2025

RETSCH amplía su gama de productos en el campo de los molinos de corte con el modelo de sobremesa SM 50.

EL ARTE DE LA MOLIENDA

PREPARACIÓN DE MUESTRAS REPRODUCIBLES PARA OBTENER RESULTADOS DE ANÁLISIS FIABLES

Un análisis fiable y preciso sólo puede garantizarse mediante una preparación reproducible de la muestra. El "arte de la molienda y la homogeneización" consiste en convertir una muestra de laboratorio en una muestra parcial representativa con una finura analítica homogénea. Para estas tareas, RETSCH ofrece una amplia gama de los más modernos molinos y trituradoras para la reducción de tamaño gruesa, fina y ultrafina de casi cualquier material.

La selección de herramientas y accesorios de molienda no sólo garantiza la preparación sin contaminación de una amplia gama de materiales, sino también la adaptación a los requisitos individuales de ámbitos de aplicación tan diferentes como los materiales de construcción, la metalurgia, los productos alimenticios, los productos farmacéuticos o el medio ambiente.



Para encontrar el molino más adecuado para una aplicación específica, hay que tener en cuenta de antemano lo siguiente:

- I Consistencia/propiedades de la muestra (seca, tenaz, abrasiva, fibrosa, frágil, dura, blanda, termosensible, etc.)
- I Granulometría inicial
- I Granulometría final requerida
- I Cantidad de muestra
- I Rendimiento
- I Análisis posterior (¿se requieren herramientas de molienda que no contaminen la muestra por abrasión?)
- L ¿Se permite el secado o fragilización del material antes del proceso?

Dependiendo de la calidad del material, se aplican diferentes principios de reducción de tamaño para obtener la finura requerida. Los materiales duros y frágiles, por ejemplo, se trituran mejor por impacto y fricción, por ejemplo en un molino planetario de bolas. En cambio, para los materiales blandos y elásticos, el método más adecuado es la reducción de tamaño con molinos de cuchillas o de corte.

Las partículas grandes no siempre pueden triturarse hasta una finura analítica en un solo paso. En algunos casos es posible realizar la molienda gruesa y la fina en el mismo molino con diferentes ajustes; en otros casos se necesitan dos molinos o trituradoras.

Una regla esencial para la reducción de tamaño es moler la muestra sólo tan fina como sea necesario y no tan fina como sea posible.

EL MOLINO ADECUADO PARA CADA APLICACIÓN

GUÍA DE SELECCIÓN PARA APARATOS DE TRITURACIÓN

Modelo BB 50 BB 50 BB 200 / 300 BB 250 BB 400 BB 500 BB 600 CRINDOMIX GM 200 SK 300 TWISTER TWISTER SM 50 SM	MM 400 MM 500 nano / cryo MM 500 vario Emax PM 100 / 200 / 300 / 400 TM 300 / 500
Gran. inic. aprox. 40 mm 50/90/ 130 mm 120x90 mm 120x90 mm 10 mm 11 mm 12 mm 12 mm 13 mm 15 mm	8 mm 8 mm 5 mm 10 / 4 / 10 / 10 mm
Gran. final aprox. 500 µm 2 / 5 mm 2 / 5 mm 2 mm 500 µm 6 mm 6 mm 100 µm 250 µm	5 µm 100 nm 5 µm 80 nm 100 nm
Materiales de construcción	• • • • • •
Suelos, lodos de clarificación	• • • • • •
Productos químicos	• • • • • •
Basura electr., placas de circ	• • • • • •
Piensos	• • • • • •
Vidrio, cerámica	• • • • • •
Madera, huesos, papel	• • • • • •
Carbón, coque	• • • • • •
Plástico, cables, goma	• • •
Alimentos	• • • - •
Cuero, textiles • - • • - • • • • • • •	• • • • • •
Minerales, menas, rocas	• • • • • •
Productos farmacéuticos	• • • • • •
Plantas, heno, paja	• • • • • •
Combustibles secundarios	• • • • • •
Mecanosíntesis	

DE UN VISTAZO



Nuevos productos

Los productos con este icono son nuevos en el catálogo RETSCH



Trituración

Granulometría inicial máxima y granulometría final alcanzable



Molino apropiado para molienda criogénica



Ciclón para una mejor evacuación de la muestra y efecto refrigerante adicional



Tamizado

Rango de medición de la tamizadora / medidor de partículas



Apto para tamizado en húmedo / suspensiones



Apto para tamizado en seco / muestras secas



Este aparato puede usarse con el software EasySieve



Este aparato es calibrable



Asistencia

Presión máxima de la prensa

TRITURADORAS DE MANDÍBULAS

Para la trituración primaria y gruesa de materiales duros y frágiles RETSCH ofrece cuatro trituradoras de mandíbulas que incluyen una versión de sobremesa compacta así como una robusta para grandes cargas de trabajo, que también puede incorporarse en plantas de producción. Las mandíbulas se ofrecen en diferentes materiales para garantizar la trituración de muestras neutras para el análisis.

TRITURADORAS DE MANDÍBULAS

EFICAZ TRITURACIÓN PRIMARIA Y FINA



Trituradora de mandíbulas BB 50

- I Modelo de sobremesa compacto
- I Velocidad variable
- I Ajuste del punto cero para compensar el desgaste
- I Panel de control con pantalla digital



Trituradora de mandíbulas BB 200

- I Todas las ventajas de la BB 100
- I Cojinetes libre de mantenimiento y lubricación
- I Adecuada para la integración en instalaciones automáticas
- Versión para la trituración de materiales semiconductores



Trituradora de mandíbulas BB 250

- I Fácil acceso para la limpieza gracias a la puerta frontal
- Adecuada para la trituración continua (opcional)
- I Versión especial con clasificación automática en un máximo de 4 fracciones



Trituradora de mandíbulas BB 300

- I Todas las ventajas de la BB 200
- I Potente trituración con motor de 3 kW
- I La gran tolva permite un tamaño de muestra de hasta 130 mm



Trituradora de mandíbulas BB 400

- I Todas las ventajas de la BB 250
- I Adecuada para piezas de muestra de hasta 220 x 90 mm



Trituradora de mandíbulas BB 500

- I Alto grado de conminución 50:1
- I Procesamiento continuo o por lotesI Adecuado para la integración
- en instalaciones automáticas

 I Versión para la trituración de
 materiales semiconductores



Trituradora de mandíbulas BB 600

- I Alta capacidad de producción de hasta 3500 kg/h
- Procesamiento continuo o por lotes
- I Adecuada para la integración en instalaciones automáticas

SISTEMAS DE CICLÓN

Los sistemas de ciclón para **trituradoras de mandíbulas** (BB 50 | BB 250 | BB 400), **molino de discos** (DM 200) y **molinos de rotor** (SM 200 | SM 300 | SR 300 | SK 300) están disponibles exclusivamente, ofreciendo un complemento innovador para las aplicaciones de laboratorio. Los sistemas Cyclone ofrecen una eficiencia, precisión y seguridad incomparables.

- | Recuperación total de muestras: Los sistemas de ciclón evitan la pérdida de muestra durante el proceso de trituración, lo que garantiza resultados de análisis precisos y reproducibles
- Mayor seguridad del operador: Al reducir significativamente la exposición al polvo, los sistemas crean un entorno de trabajo más seguro y limpio.



MOLINOS DE ROTOR Y DE CORTE

RESULTADOS PERFECTOS PARA LABORATORIOS Y PLANTAS PILOTO











Molino ultracentrífugo ZM 300

- I Posibilidad de una alta granulometría final de hasta 40 µm
- I Pulverización suave y muy rápida
- I Amplia gama de velocidad de 6000 a 23000 rpm
- I Herramientas de molienda y tamices fácilmente intercambiables, ciclón opcional



Molino de martillos **HM 200**

- I Rendimiento de trituración excelente
- I Procesa hasta 1500 kg de muestra por hora
- I Velocidad fija de 3000 rpm
- I Tamices con aberturas de malla de 2 a 40 mm
- I Trituración por lotes o continua









Molino de impacto

de palas SK 300

de hasta 26 l

I Ciclón opcional

abrasivos







Molino ciclón **TWISTER**

- I Ideal para la pulverización de piensos, granos, etc
- I 3 velocidades de rotor controladas
- I Ciclón con recipiente de recogida de 250 ml para una rápida recuperación de la muestra
- I Sin contaminación cruzada



Molino de impacto de rotor SR 300

- I Para volúmenes de muestra de hasta 26 l
- I Velocidad ajustable
- I IPiezas molturadoras de 180º opcional para la trituración de muestras duras v frágiles
- I El rotor de distancia (opcional) reduce el calor por fricción











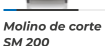
Molino de corte SM 50

- I Modelo de sobremesa compacto
- I Ciclón integrado
- I Cámara de molienda extraíble
- I Velocidad del rotor 27,1 m/s
- I Para granulometrías iniciales de hasta 50 mm
- I Posibilidad de definir la granulometría final hasta 0,25 mm



Molino de corte SM 100

- I Modelo básico para aplicaciones rutinarias
- I Velocidad del rotor 9.4 m/s
- I Para granulometrías iniciales de hasta 60 x 80 mm
- I Posibilidad de definir la granulometría final hasta 0,25 mm



I Todas las ventajas del SM 100

- I Corte potente gracias a motor de 2,2 kW
- I Efecto de corte optimizado gracias a los listones de corte dobles
- I Ciclón opcional



I Todas las ventajas del SM 200

- I Corte muy potente gracias a motor de 3 kW y tecnología RES
- I Velocidad variable 100 – 3000 rpm
- I Rotor V opcional disponible

I Para volúmenes de muestra I Adecuado para materiales medianamente duros y I Velocidad aiustable

MOLINOS DE CORTE

MOLINOS DE ROTOR

Para la trituración fina de muestras granuladas, blandas, semiduras o fibrosas se ofrecen cuatro molinos de rotor diferentes. Todos los modelos permiten el uso de un ciclón para una mejor evacuación y enfriamiento del material. Dependiendo del modelo, estos pueden emplearse para la preparación de cantidades mínimas o para aplicaciones en plantas piloto.

Para la trituración primaria de muestras blandas, semiduras, elásticas, tenaces y fibrosas, RETSCH ofrece varios molinos de corte que incluyen un modelo básico de precio competitivo así como un modelo potente con gran fuerza de arrastre y tecnología RES. La amplia gama de accesorios permite una adaptación óptima a las muestras más diversas. Para algunos modelos se dispone de una combinación de ciclón-aspiración para una mejor descarga de la muestra y para la refrigeración del material.



TAMBIÉN ADECUADO PARA APLICACIONES CRIOGÉNICAS





MOLINOS DE CUCHILLAS, MOLINOS DE DISCOS Y MOLINOS DE MORTERO

HOMOGENEIDAD EN EL MENOR TIEMPO POSIBLE



Molino de cuchillas **GRINDOMIX GM 200**

- I Potente homogeneización de hasta 700 ml de material de muestra
- Velocidad variable 2000 10000 rpm
- I Cryokit para la molienda en frío
- I Amplia gama de accesorios



Molino de cuchillas **GRINDOMIX GM 300**

- I Homogeneización de hasta 4500 ml de muestra
- Velocidad variable 500 4000 rpm
- I Cryokit para la molienda en frío
- I Amplia gama de accesorios



Molino de mortero **RM 200**

- I Resultados reproducibles mediante el ajuste de la presión de la mano y del rascador
- I Cámara de molienda de cierre hermético
- I Ventanilla para controlar los resultados de la molienda
- I Rascador disponible en 3 materiales



Molino de discos vibratorios RS 200

- I Velocidad variable 700 1500 rpm para tiempos de molienda extremadamente cortos
- I Reconocimiento automático de ágata y carburo de tungsteno
- I Cámara de molienda cerrada e insonorizada
- I Diseño ergonómico



MOLINOS DE DISCOS Y DE MORTERO

MOLINOS DE

Los molinos de cuchillas GRINDOMIX son ideales para la homogeneización rápida y perfecta de muestras con un alto contenido de agua, aceite o grasa. Estos cuentan con un modo de operación por intervalos e inversión de marcha y una amplia gama de accesorios que permiten homogeneizar incluso muestras difíciles.

CUCHILLAS

La familia de molinos de discos de RETSCH incluye el modelo estándar ergonómico RS 200 para la trituración fina en pocos segundos de muestras para el análisis espectral, así como dos modelos para la trituración primaria y gruesa de materiales abrasivos con una dureza de hasta 8 Mohs. Para todos los molinos de discos se ofrecen herramientas en diversos materiales que hacen posible una molienda libre de contaminaciones. El molino de mortero puede mezclar y homogeneizar polvos, suspensiones y pastas, incluso altamente viscosas.



Molino de discos vibratorios RS 300

- I Corto tiempo de molienda
- I Tamaños de juegos de molienda desde 100 ml a 2000 ml
- I Cámara de molienda insonorizada
- I Elevador automático opcional para juegos de molienda pesados



Molino de discos DM 200

- I Resultados reproducibles mediante un aiuste preciso de la abertura de salida
- I Buena accesibilidad a la cámara de molienda
- I Larga vida útil de los discos de molienda
- I Puede utilizarse en combinación con la trituradora de mandíbulas BB 200



TECNOLOGÍA INNOVADORA QUE ESTABLECE ESTÁNDARES MUNDIALES

La gama de molinos de bolas de RETSCH es la más amplia del mundo y ofrece soluciones óptimas para la pulverización de muestras semiduras, duras, quebradizas y fibrosas con un elevado aporte de energía y tiempos de proceso cortos. El molino de bolas de alto rendimiento Emax y los molinos de bolas planetarios alcanzan altas finuras finales con un potente rendimiento, en muchos casos hasta el rango nanométrico. Pueden utilizarse para la molienda en seco y en húmedo y son idóneos para aplicaciones de aleación mecánica y mecanoquímica. Los molinos de tambor son la primera opción para la pulverización de grandes cantidades de muestra de hasta 35 l.

MOLINOS DE BOLAS Y DE TAMBOR

LA PRIMERA OPCIÓN PARA LA TRITURACIÓN FINA



Molino de bolas Emax

- I Molienda más rápida y fina que con cualquier otro molino de bolas
- I Velocidad máxima de 2000 rpm
- I No requiere pausas de refrigeración gracias al innovador sistema de refrigeración por agua
- I Control de la temperatura con puesta en marcha/paro automático



Molinos planetarios de bolas PM 100

- I Molienda con un máx. de 33.3 x aceleración de la gravedad
- I Relación de velocidad 1:-2
- I Adecuado para la molienda en seco y en húmedo y para pruebas de larga duración
- I Sistema opcional de medición de la presión y la temperatura



Molinos planetarios de bolas PM 200

- I Molienda con un máx. de 37.1 x aceleración de la gravedad
- I 2 estaciones de molienda para recipientes de molienda de hasta 125 ml de volumen nominal I Relación de velocidad 1:-2



Molinos planetarios de bolas PM 300

- I Molienda con hasta 64.4 veces la aceleración de la gravedad
- I Tamaños de recipiente de molienda disponibles de 100 a 800
- I Velocidad variable de 100 a 800 rpm
- I Dispositivo de fijación ergonómico



Molinos planetarios de bolas PM 400 & PM 400 MA

- I Pulverización con una aceleración máxima de 26.8 veces Aceleración de 26.8 veces
- I 4 estaciones de molienda para tarros de molienda de hasta 500 ml de volumen
- I Relación de velocidad 1:-2 o para la aleación mecánica 1:-2.5/1:-3



Molino de tambor TM 300

- I Molienda en seco y en húmedo hasta un volumen de muestra de 20 l
- I Velocidad variable, resultados reproducibles
- I También sirve para determinar el índice de trabajo de enlace



Molino de tambor TM 500

- I Molienda en seco hasta 35 l de muestra
- I Velocidad variable, utilización como molino de bolas
- I Unidad opcional para separar la muestra de las bolas de molienda
- I Versión de acero inoxidable de grado alimentario 316 L disponible



MOLINOS MEZCLADORES

PULVERIZAR, MEZCLAR, HOMOGENEIZAR



XRD-Mill **McCrone**

- I La estructura de la red cristalina permanece intacta
- I Distribución granulométrica estrecha y reproducible
- I Unidad de sobremesa muy compacta
- I Velocidad de molienda ajustable en 4 pasos



Molino mezclador MM 500 vario

- I Potente molienda con un máximo de 35 Hz
- I Manejo cómodo
- I Alto rendimiento de las muestras gracias a 6 estaciones de molienda
- I Capacidad máxima de 50 tubos de 2 ml



CryoMill

- I Potente molienda criogénica
- I Sistema cerrado de LN,
- I Bajo consumo de nitrógeno líquido
- I Ciclos de enfriamiento y molienda programables
- I Recipientes de molienda de cerámica disponible



Molino mezclador MM 400

- I Potente reducción de tamaño con hasta 30 Hz
- I 3 modos de molienda diferentes: en seco, en húmedo y criogénico
- I Frecuencia y tiempos de pausa programables
- I Idóneo para aplicaciones de investigación



Molino mezclador MM 500 nano

- I Adecuado para la producción de nanopartículas
- I Manejo cómodo
- I Potente molienda con un máximo de 35 Hz
- I Recipientes de molienda grandes de hasta 2 x 125 ml





Molino mezclador MM 500 control

- I Calentamiento y enfriamiento en un rango de temperatura de - 100 a + 100 °C
- I Posibilidad de funcionamiento con diferentes fluidos térmicos
- I Potente pulverización con un máximo de 30 Hz
- I Indicación de la temperatura durante la molienda



MOLINO XRD Y MOLINOS MEZCLADORES

El compacto XRD-Mill McCrone se utiliza para la preparación de muestras para la difracción de rayos X. Los molinos mezcladores están especialmente diseñados para la molienda, mezcla y homogeneización rápidas de pequeños volúmenes de muestra, así como para la disrupción celular o para la mecanosíntesis. El CryoMill es la elección perfecta para la pulverización y homogeneización eficientes de materiales de muestra elásticos y sensibles a la temperatura, bajo fragilidad continua con nitrógeno líquido a -196 °C.

TAMIZADORAS VIBRATORIAS

PARA LA DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE LAS PARTÍCULAS DE LOS MATERIALES A GRANEL



Tamizadora

basic

en 3D

203 mm

vibratoria AS 200

I Movimiento de proyección

I Columna de tamices de hasta

con un diámetro máx. de

510 mm de altura para tamices



Tamizadora vibratoria AS 200 digit cA

- I Modelo básico para el tamizado I Todas las características en seco y en húmedo de un de la AS 200 basic máximo de 3 kg de muestra
 - I Amplitud regulada
 - I Funcionamiento a intervalos (10 s fijos)
 - I Indicación digital de la amplitud y del tiempo



Tamizadora vibratoria AS 200 control

- I Todas las características de la AS 200 digit cA
- I Memoria para 99 programas de tamizado
- I Columna de tamices de hasta 620 mm de altura
- I Control digital de todos los parámetros del proceso



Tamizadora vibratoria AS 300 control

- I Todas las características de la AS 200 control
- I Columna de tamices de hasta 510 mm de altura
- I Cantidad máxima de muestras de hasta 6 kg
- I Diámetro máximo de los tamices 315 mm



Tamizadora vibratoria AS 450 basic

- I Tamizado en seco y en húmedo de cargas grandes de hasta 15 kg
- I Movimiento de proyección en 3D
- I Diámetro del tamiz 400 mm o 450 mm
- I Ajuste digital de todos los parámetros



Tamizadora vibratoria AS 450 control

- I Todas las características del AS 450 basic
- I Tecnología CET para una amplitud controlada con cargas elevadas de hasta
- I Control digital de todos los parámetros del proceso



Tamizadora horizontal AS 400 control

- I Tamizado con movimiento circular según DIN 53 477
- I Columna de tamices de hasta 510 mm de altura, hasta un máximo de 5 kg de muestra
- I Ajuste digital de todos los parámetros



Tamizadora de golpeteo AS 200 tap

- I Movimiento horizontal del tamiz con impulsos verticales de golpeo
- I Adecuada para el tamizado en seco
- I Columna de tamices de hasta 350 mm de altura, máx. 3 kg de muestra



Tamizadora a chorro de aire AS 200 jet

- I Tecnología de chorro de aire para la desagregación de polvos finos
- I Función "Open Mesh" para reducir el número de partículas atoradas
- I Velocidad variable de la boquilla hasta 55 rpm
- I Ajuste digital de los parámetros



Software de evaluación EasySieve®

- I Control, evaluación y documentación de los análisis de tamizado según las normas pertinentes
- I También disponible en versión compatible con CFR

LA TAMIZADORA PERFECTA PARA CADA MATERIAL

La familia de tamizadoras RETSCH no sólo cubre un rango de medición muy amplio: gracias a los diferentes movimientos de tamizado y variedad de tamaños de tamiz, el usuario podrá encontrar para prácticamente cualquier material a granel el aparato adecuado. Los aparatos se emplean en las áreas de investigación y desarrollo, control de calidad de materias primas, productos intermedios y acabados. así como para la supervisión de procesos de producción y estan en conformidad con la norma DIN EN ISO 9000.

Las tamizadoras de la serie "control" son calibrables y garantizan resultados comparables y reproducibles en todo el mundo gracias a la posibilidad de ajustar la aceleración de la base de los tamices independientemente de la frecuencia.

ANÁLISIS ÓPTICO DE **PARTÍCULAS**

Nuestra empresa hermana MICROTRAC ofrece una amplia gama de analizadores ópticos de partículas para una caracterización fiable de las mismas mediante análisis de imágenes o difracción láser.

Para más información, visite:

www.microtrac.com

ASISTENCIA – LA CLAVE PARA UNA MAYOR EFICIENCIA EN EL LABORATORIO

Desde el muestreo representativo y reproducible y la división de muestras hasta la alimentación uniforme y continua de material; desde la preparación eficiente de gránulos sólidos para el análisis XRF hasta la limpieza rápida de las herramientas de molienda y los tamices de ensayo, pasando por el secado cuidadoso de las muestras: RETSCH ofrece una amplia gama de útiles asistentes que mejoran aún más el rendimiento de nuestros molinos y tamizadoras y garantizan resultados de análisis fiables.

DIVISORES DE MUESTRAS Y ALIMENTADORES

La gama de divisores de muestras de RETSCH comprende tanto divisores de muestras rotativos como divisores de muestras. Dividen todos los sólidos vertibles de hasta 35 mm con tanta precisión que la composición característica de cada fracción de la muestra se corresponde exactamente con la de la muestra a granel original. El alimentador vibratorio DR 100 se utiliza para la alimentación y el transporte uniformes y continuos de materiales a granel vertibles y polvos finos.

DIVISORES DE MUESTRAS Y ALIMENTADORES

PRECISO Y REPRESENTATIVO



Divisor de muestras PT 100

- I Precisión de división extremadamente alta para 6, 8 o 10 fracciones
- I Alimentación automática de material
- I Sistema de cierre rápido de los recipientes colectores
- I Velocidad controlada, mantenida constante



Divisor de muestras PT 200

- I División exacta de cantidades mayores de hasta 30 I
- I Relación de división ajustable, de la 3 fracciones
- I Salida automática del material
- I Procedimiento de división según



Divisor de muestras PT 300

- I División exacta de cantidades mayores de hasta 30 l o 60 l
- I Velocidad variable 18 53 min-1
- I De 6 a 10 fracciones para el funcionamiento discontinuo
- I 1 fracción en caso de funcionamiento continuo con rechazo



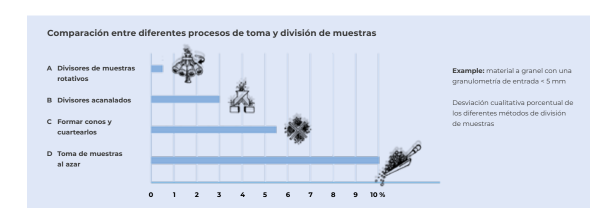
Divisor de muestras DR 100

- I Potente motor para la alimentación uniforme del material
- I Flujo volumétrico variable
- I Ajuste digital de velocidad y tiempo
- I Unidad de control y alimentación compacta



Divisor de muestras RT 6.5-75

- I Para el uso en el laboratorio y para aplicaiones in-situ
- I Procedimiento de división manual, dos fracciones
- 1 7 modelos para diferentes cantidades de muestra
- I Procedimiento de división según DIN 51701



Los divisores de muestras de RETSCH dividen todo tipo de materiales a granel de manera tan exacta, que la composición cualitativa de cada fracción corresponde exactamente a la de la muestra original.

PRENSAS PELETIZADORAS, SECADORAS Y BAÑOS

AYUDAS FIABLES EN EL LABORATORIO



Prensa peletizadora PP 40

- I Unidad compacta de sobremesa
- I Almacenamiento de 10 SOPs
- I Ajuste cómodo de los parámetros a través de la pantalla
- I Control automático de la fuerza de prensado



Secadora TG 200

- I Secado, dispersión y mezcla suaves
- I Funcionamiento a intervalos para una meior mezcla del lecho fluidizado
- I Almacenamiento de hasta 9 SOPs
- I Volumen del recipiente de 1 x 6 l o 3 x 0,3 l



Baños Secadora ultrasónicos UR 1/2/3

- I Limpieza rápida y suave
- I Pequeña huella
- I Homogeneización, dispersión y desgasificación intensivas
- I Tres modelos con volúmenes de 6, 42 o 45 l



PARA OBTENER RESULTADOS FIABLES RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS

Para la preparación de pellets estables con superficie lisa para el análisis por fluorescencia de rayos X, RETSCH ofrece la prensa de pellets PP 40. El secador de lecho fluido TG 200 permite el secado cuidadoso de materiales a granel orgánicos, inorgánicos, químicos o farmacéuticos sin sobrecalentamiento localizado. Para la limpieza rápida y sencilla de tamices de ensayo y herramientas de molienda, RETSCH ofrece baños de ultrasonidos.

La determinación del índice de adherencia es un método para caracterizar el comportamiento de trituración de muestras minerales y se realiza con el molino de tambor TM 300 (ver página 10).





Bajo el techo de VERDER SCIENTIFIC ayudamos a miles de clientes de todo el mundo a hacer realidad la ambición que compartimos.

Como su socio tecnológico entre bastidores, les proporcionamos las soluciones que necesitan para progresar y mejorar la vida cotidiana de innumerables personas. Juntos, hacemos del mundo un lugar más sano, seguro y sostenible.



