

Catálogo de Productos

Tamizadoras y tamices analíticos.

Ideales para su uso en Laboratorio.

En las tamizadora vibratorias LAARMANN SS2 la muestra se vibra verticalmente y gira en toda la superficie del tamiz, en un tiempo mínimo.

Características:

- Compacta - robusta - portátil
- Silenciosa y sin mantenimiento
- La unidad motorizada no incluye partes móviles que se puedan desgastar.
- Sistema de fijación intuitivo
- Diseño innovador para una rápida fijación y una presión firme
- Temporizador
- Control del tiempo rápido y amplitud fija para operativa en continuo
- Permite colocar hasta 8 tamices de 300 mm de diámetro más tapa y fondo.
- Botón de arranque y parada
- Tamiza en seco y añadiéndole un kit adicional puede tamizar en húmedo



Molino de mortero MG100

El molino de mortero ha sido diseñado para efectuar trituración homogénea, así como para mezclar un amplio abanico de materiales solidos, en condiciones secas, húmedas o congeladas (criogénicas).



- Molido en seco, húmedo y criogénico
- Mezclado
- Disruptor celular para extracción de DNA / RNA
- Puede mezclar volúmenes de 10 hasta 200 ml.
- Con mecanismo de presión y velocidad ajustables
- Muy fácil de limpiar
- Cámara de molienda de fácil apertura y cierre de seguridad.
- Cambio de pistilo y mortero sin necesidad de herramientas
- Carcasa robusta de acero
- Conformidad CE



Morteros y manos en

- acero inoxidable
- acero al cromo
- aluminio sinterizado
- carburo de tungsteno
- Agata



Micro Molino de Bolas

Lab Wizz 320/2

Uno solo aparato para múltiples aplicaciones

Molino universal, de gran eficacia.
Hace las funciones de rotura,
molienda y mezcla.

- Amplia gama de recipientes y bolas de molienda y accesorios
- Cortos tiempos de procesamiento
- Diseñado para un alto rendimiento en muestras.
- Resultados reproducibles a través de una pre-configuración de todos los parámetros de trabajo

Trituración con Molino de Corte 500

Molino de corte diseñado para reducción rápida de partículas de gran tamaño.



- Reducción rápida de grandes partículas de 100 mm a 1 mm
- Tamaño del tamiz del fondo: 230mm x 135mm
- Amplio abanico de aberturas para los tamices de fondo
- El CM500 puede manejar cantidades de 30kg/h
- Gran comodidad para el operador, y máxima seguridad
- Limpieza rápida y fácil gracias a su gran apertura.
- El cambio de tamiz y cuchillas se efectúa rápidamente
- No se necesitan herramientas para abrirlo
- Rendimiento: intensifica la acción de corte diagonal
- Ideal para obtener una calidad de granulado similar a las características del grano
- Certificado CE



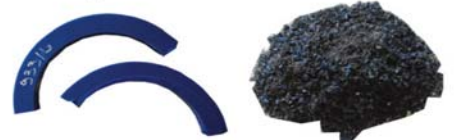
Different secondary fuels such as plastics, paper etc.



Salt such as Iron sulfate



Different plastics



Trituradora de mandíbulas Modelo LMC

Contrastada, de alto rendimiento y gran poder de trituración.

La trituradora de mandíbulas LMC está diseñada para trabajar en diferentes localizaciones y acepta desde minerales duros o blandos, material de perforación, rocas, aleaciones, suelos, cerámica y materiales similares

La máquina se suministra de serie con:

- Un motor de 3,0 KW (3 fases)
- Dos mandíbulas de acero al cromo
- Interruptor de protección del motor IP55 de parada / arranque
- Rodamientos
- Recipiente colector con conexión para la extracción de polvo

La trituradora de mandíbula LMC es de construcción sólida adecuada para hacer trabajos pesados, necesita poco mantenimiento, lo que la hace apta para trabajos en continuo: en una fase primaria de trituración, en plantas piloto, o en estaciones de muestreo o en líneas de montaje.



- Espacio entre mandíbulas ajustable
- Seguridad de la tolva de entrada con función de auto elevación
- Fácil acceso a la cámara de trituración

Las mandíbulas y placas laterales para las trituradoras de mandíbulas están disponibles en los materiales:

- Acero al manganeso
- Acero inoxidable
- Acero libre de materiales pesados
- Carburo de tungsteno



Divisor de muestras, multiuso LMS

Para la división exacta de grandes cantidades de muestras de laboratorio en muestras representativas iguales.

La muestra es depositada en la parte colectora del equipo divisor de muestras desde donde es vertida a un disco colector. Este disco está compartimentado en 10 segmentos cada uno de los cuales alojará un determinado volumen de muestra igual. Se trata de un proceso controlado por un motor eléctrico, aunque si se desea puede operarse manualmente. Cada segmento tiene una asa lo que permite su transporte y vaciado de una manera fácil y sencilla.

Para seleccionar el equipo más adecuado a sus necesidades, se ha de tener en cuenta:

- Volúmen de la muestra
- Tamaño total de la muestra y características físicas

