



MOLINO DE CORTE SM 50

MUCHOS LABORATORIOS SE ENFRENTAN A ESTOS RETOS:

- | Pérdida de tiempo por culpa de una limpieza y un montaje complejos
- | Pérdida de muestras debido a residuos ocultos en zonas de difícil acceso
- | Versatilidad limitada al procesar diversos materiales
- | Riesgo de contaminación que puede falsear los resultados analíticos



[Haga clic para mirar el video](#)

RETSCH ABORDA LOS DESAFÍOS:

El nuevo SM 50 revoluciona el flujo de trabajo de los laboratorios y resuelve múltiples problemas a la vez. Gracias a su innovador diseño con cámara de molienda extraíble, el SM 50 simplifica la limpieza al reducir la duración de ese proceso hasta en un 30 %. Al mismo tiempo, el inigualable y potente molino de corte en versión de sobremesa y con enchufe monofásico permite una recuperación de muestras de hasta el 100 %* y su preparación sin contaminación.

UNA SOLUCIÓN ÚNICA PARA TODO

- | El SM 50 es el molino de corte de sobremesa más potente del mundo, con un enchufe monofásico estándar. Su motor de 1,5 kW acciona un rotor de gran tamaño, por eso ofrece una potencia de corte impresionante a alta velocidad. La velocidad máxima es de 4000 rpm y se puede ajustar para adaptarse a distintas aplicaciones.
- | La tolva EasyInspect funciona con un sistema de alimentación por lotes y puede procesar fácilmente muestras grandes de hasta 50 mm. Este molino potente y compacto cuenta con un sistema interno de ciclón que garantiza un procesamiento sencillo y eficiente de diversos materiales.
- | Los tamices con aberturas de 0,25 mm a 10 mm permiten obtener una granulometría final inferior a 250 µm, dependiendo del material de alimentación. El proceso de molienda en dos pasos genera partículas finas utilizando primero un tamiz con aberturas amplias y luego uno más fino. Su diseño está pensando para obtener un alto rendimiento con mallas de tamiz grandes de 48 mm x 120 mm.



MOLINO DE CORTE SM 50

TODO A LA VISTA

Innovación mundial: al abrir la puerta de la máquina, la parte frontal de la tolva se abate lateralmente y todo el espacio interior puede verse perfectamente. El concepto de acceso total garantiza una inspección y limpieza sencillas de todos los componentes que entran en contacto con la muestra.

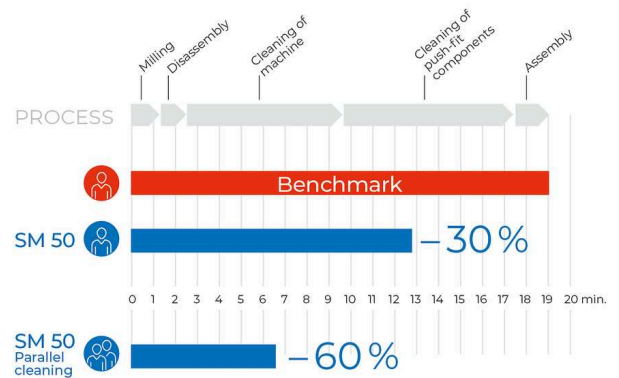


MOLINO DE CORTE SM 50

SIN PERDER EL TIEMPO

Reduzca el tiempo del proceso de limpieza hasta en un 30 % gracias al concepto de acceso total y a los componentes de quita y pon.

- | El sistema de quita y pon facilita la extracción del rotor, los tamices, el ciclón y la cámara de molienda sin usar herramientas.
- | Por primera vez, también se puede extraer la cámara de molienda, lo que simplifica la limpieza integral y reduce significativamente el tiempo de inactividad de la máquina.
- | La tolva EasyInspect se abre completamente para su inspección y limpieza, por lo que se puede limpiar de manera rápida.
- | Se acabaron los tubos y las mangueras de difícil acceso: el SM 50 integra el ciclón directamente en la máquina.
- | Funcionamiento intuitivo mediante la pantalla táctil y el pulsador, con el que se puede ajustar la velocidad y el ciclo sin problemas.



Gracias al concepto de acceso abierto y a la cámara de molienda extraíble, el tiempo de proceso se reduce significativamente en el SM 50.

MOLINO DE CORTE SM 50

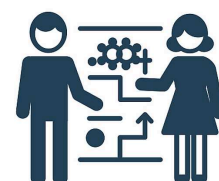
TRES OPCIONES DE LIMPIEZA



Limpeza de la superficie: acceso total al interior del molino, incluida la tolva, con apertura de la puerta para su inspección y limpieza con cepillo, aspiradora o aire comprimido



Limpeza externa completa de todas las herramientas de molienda, incluyendo el tamiz, el rotor, el ciclón y la cámara de molienda, todas ellas extraíbles sin ningún tipo de utensilio gracias al sistema de quita y pon



Las herramientas de molienda de quita y pon, incluido el sistema de cámara de molienda de ajuste a presión, permiten procesar directamente las muestras una tras otra si se dispone de un segundo juego

RECUPERACIÓN DE MUESTRAS AL 100 %*

SIN PÉRDIDA DE MATERIAL

- | En comparación con la molienda sin la tecnología de ciclón, la recuperación del material de muestra mejora enormemente. La tecnología de ciclón transporta la muestra al recipiente de manera eficiente y sin soltar polvo, dejando en el molino una cantidad mínima de residuos de la muestra.
- | Con el ciclón integrado ya no se necesitan elementos de conexión como tubos o mangueras, así se reducen las distancias y las superficies.
- | La alimentación por lotes de la tolva funciona como una compuerta de control del flujo, que optimiza el rendimiento de la molienda y la precisión de separación del ciclón.



La tecnología de ciclón, la escasa distancia y las superficies minimizadas mejoran el flujo del material en el molino y ofrecen una recuperación de muestras de hasta el 100 %.*

MOLINO DE CORTE SM 50

SIN CORTE PREVIO MANUAL

La tolva EasyInspect es compacta y permite procesar muestras grandes sin necesidad de un corte previo

La cámara de molienda, excepcionalmente amplia, es apta para la alimentación de muestras grandes, al igual que el diseño de la tolva es compatible con la alimentación por lotes de muestras de hasta 50 mm. La potencia y el diseño técnico del SM 50 simplifican el procesamiento de una amplia gama de materiales, entre los que se incluyen:

- | Monolitos densos: galletas para perros, raíces, trozos de madera
- | Polímeros duros: componentes plásticos, compuestos de caucho, juguetes infantiles, artículos de hogar
- | Componentes duros y frágiles: piezas electrónicas, muestras fragilizadas con nitrógeno líquido



forrajes



juguetes de plástico



roots

SIN CONTAMINACIÓN

Máxima seguridad, incluso cambiando frecuentemente el material de muestra

1. Limpieza a un nuevo nivel: Todas las herramientas de molienda son fácilmente accesibles y se pueden limpiar de manera fiable para eliminar los residuos persistentes. Por primera vez, la cámara de molienda también se puede limpiar por separado, lo que evita todavía más la contaminación cruzada con las muestras molidas anteriormente.
2. La cámara de molienda de quita y pon está disponible en varios materiales como el acero inoxidable, para beneficiarse de una molienda resistente a la abrasión, o el aluminio en el caso de aplicaciones estándar o si se quiere una molienda sin contaminación



[Haga clic para mirar el video](#)

La cámara de molienda de quita y pon se limpia fuera de la máquina, por ejemplo, con agua.

por metales pesados, una prestación que facilita una configuración flexible en un solo molino.

SIN CONCESIONES

El SM 50 combina a la perfección el tamaño compacto de los molinos de sobremesa con el rendimiento de alta capacidad de los molinos a ras de suelo. A diferencia de otros modelos de sobremesa, este muele muestras monolíticas de gran tamaño gracias a su generosa tolva y su amplia cámara. Precisión. Potencia. Rendimiento. Tan solo resultados excepcionales. Y hay muchas más razones para elegir el nuevo SM 50.

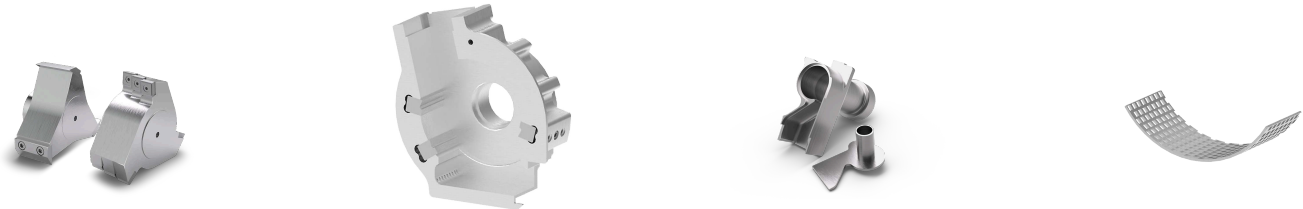
- | Motor de 1,5 kW con velocidad variable para conseguir una trituración de lo más eficiente.
- | Velocidad máxima de 4000 rpm para un rendimiento de corte excepcional.
- | Rotor grande con un diámetro de 130 mm y una profundidad de 48 mm que favorece una alta potencia de impacto y un rápido procesamiento de las muestras (comparable a los molinos de corte grandes a ras de suelo).
- | Velocidad de corte inmejorable a 27 m/s.
- | Tres listones corte de doble efecto para generar 18 cortes y una longitud de corte específica de 864 mm en cada tanda, lo que garantiza una magnífica eficiencia de corte.
- | Su diseño optimizado reduce las obstrucciones y garantiza un funcionamiento uniforme.
- | Mecanismos de apertura de puertas completos y cómodos con manilla pivotante.



El rotor de diámetro amplio y alta velocidad genera una velocidad de corte excepcionalmente elevada para conseguir una gran potencia de corte.

MOLINO DE CORTE SM 50

AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS PARA UNA MÁXIMA FLEXIBILIDAD



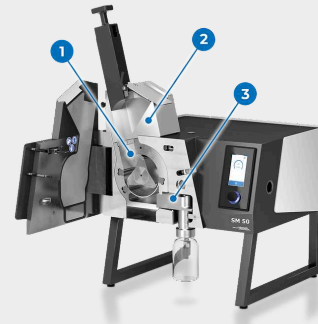
Disponemos de una amplia gama de accesorios para el SM 50, incluyendo:

- | Cámara de molienda de quita y pon para tres materiales diferentes en aplicaciones estándar, abrasivas y resistentes a la corrosión, así como para realizar la molienda sin contaminación por metales pesados.
- | El ciclón integrado garantiza la recuperación completa de la muestra.
- | Cámara de caída libre para moler sin ciclón, donde el recipiente se coloca directamente debajo de la máquina para que el material caiga por acción de la gravedad. Solo apta para aplicaciones que requieren una molienda previa gruesa de materiales no pulverulentos.
- | Rotor de corte paralelo y rotor de 3 discos diseñados para procesar materiales de blandos a duros.
- | Tamiz en 9 tamaños diferentes, desde los 10 mm hasta los 0,25 mm, para aplicaciones estándar o para realizar la molienda sin contaminación por metales pesados.
- | Los sistemas de recogida están disponibles en capacidades de 0,25 y 0,5 l para la recogida de vidrio, así como en un contenedor de 3 l.

COMPONENTES INNOVADORES DE UN SOLO VISTAZO

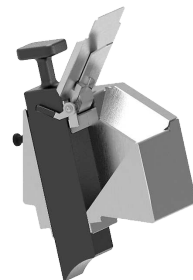
El SM 50 garantiza una recuperación del 100 % de la muestra y unos resultados sin contaminación gracias a la ingeniería avanzada con la tolva EasyInspect, el ciclón integrado y la cámara de molienda de quita y pon.

El SM 50 garantiza una recuperación del 100 % de la muestra y unos resultados sin contaminación gracias a la ingeniería avanzada con la tolva EasyInspect, el ciclón integrado y la cámara de molienda de quita y pon.



1 | CÁMARA DE MOLIENDA DE QUITA Y PON

La cámara de molienda extraíble y de quita y pon, disponible en varios materiales, evita la contaminación y facilita un cambio rápido de configuración. La limpieza externa garantiza la eliminación completa de residuos, lo que mejora la preparación de muestras sin contaminación.



2 | TOLVA EASYINSPECT

La tolva EasyInspect permite cargar muestras de hasta 200 ml o muestras individuales de hasta 50 mm. Funciona mediante la alimentación por lotes y dispone de una compuerta de control del flujo para un rendimiento óptimo de la molienda y la eficacia del ciclón, lo que proporciona una mayor protección contra lesiones. Funciona mediante un mecanismo de compuerta que garantiza la seguridad al impedir el acceso cuando la máquina está



3 | CICLÓN INTEGRADO

El ciclón compacto de quita y pon está integrado en la carcasa de la máquina para facilitar la limpieza y minimizar la pérdida de muestras. Diseñado con tan solo dos componentes (tapa y cuerpo), se extrae rápidamente y se monta con facilidad. Una rosca de tipo GL55 permite acoplar botellas de vidrio de 250/500 ml o un recipiente de 3 litros mediante un adaptador.

en marcha. El sistema de empujador que se activa con una sola mano controla el flujo de la muestra, mientras que la trampilla guía los materiales voluminosos hacia el canal de molienda.

MOLINO DE CORTE SM 50

ATENCIÓN A LOS DETALLES: PRESTACIONES ESPECIALES PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR

Descubra los elementos de diseño inteligente que contribuyen al rendimiento excepcional del molino de corte SM 50

1. Liberación del eje del rotor: El eje del rotor se puede liberar desde la función de la pantalla táctil para facilitar así la limpieza o el montaje del rotor.
2. Trampilla de la tolva: Sirve para introducir de manera eficaz materiales esponjosos en la cámara de molienda.
3. Empujador extraíble: El empujador se desmonta con tan solo aflojar un solo tornillo para un acceso rápido.
4. Abertura de inspección: Permite inspeccionar y limpiar los canales que se conectan a la aspiradora.
5. Pantalla táctil con pulsador giratorio: Ofrece un control y un manejo intuitivos de las funciones de la máquina.
6. Cámara de caída libre: Se vale de la caída libre para facilitar el flujo del material en tareas de trituración previa gruesa con materiales no pulverulentos.



Haga clic para mirar el video

Descubra las principales funciones del SM
50

MOLINO DE CORTE SM 50

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El corte de alto rendimiento del SM 50 lo convierte en la máquina ideal para aplicaciones de sectores como el agrícola, el alimentario, el farmacéutico y el de reciclaje. La acción de corte y cizallamiento, el diseño inteligente y la amplia gama de accesorios permiten moler materiales blandos, duros, semiduros, elásticos y fibrosos.



roots



preformas



plumas



juguetes de plástico

Visite nuestra base de datos de aplicaciones para encontrar la mejor solución para su aplicación.

MOLINO DE CORTE SM 50

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El molino de corte SM 50 se vale de las fuerzas de corte y cizallamiento para realizar el proceso de trituración. Las muestras se alimentan por lotes a través de la tolva EasyInspect y se transportan a la cámara de molienda mediante un empujador. Dentro de la cámara, la muestra se muele entre las cuchillas del rotor y los listones de corte estacionarios de doble efecto. El rotor de 3 discos está equipado con placas metálicas duras y reversibles dispuestas en espiral, que cortan de manera secuencial, mientras que el rotor de corte paralelo consigue una molienda eficiente gracias a su potente corte.

La tecnología de ciclón facilita la transferencia del material desde la cámara de molienda hasta el recipiente, con la ayuda de conductos de aire específicos que optimizan la descarga de la muestra. Con un rango de velocidad variable de 500 a 4000 rpm, el SM 50 se adapta fácilmente a distintos requisitos según la aplicación.



[Haga clic para mirar el video](#)

MOLINO DE CORTE SM 50

DATOS TÉCNICOS

Aplicación	reducción de tamaño por corte
Campos de aplicación	agricultura, chemicals / plastics, electronics, environmental / recycling, food / feed, materiales de construcción, pharma / biotech / medtech, power generation / energy
Tipo de material	blando, semiduro, tenaz, elástico, fibroso
Principio de molienda	cizalla, corte
Granulometría inicial*	50 mm
Granulometría final*	0.25 - 10 mm
Velocidad a 50 Hz (60 Hz)	500 - 4,000 min ⁻¹
Velocidad periférica del rotor	4.3 - 27.1 m/s
Diámetro del rotor	129.5 mm
Tipos de rotor	parallel section rotor / 3-disc rotor
Tipos de tolvas	EasyInspect hopper
Material de las herramientas de molienda	acero inoxidable, acero para molienda libre de metales pesados
Tamaños de tamiz	trapezoid holes 0.25 / 0.50 / 0.75 / 1.00 mm square holes 2.00 / 4.00 / 6.00 / 8.00 / 10.00 mm
Colectores / capacidades	collecting glass 0.25 / 0.5 l (not for gravity chamber) and collecting receptacle 3 l
Motor	motor asíncrono trifásico con convertidor de frecuencia
Potencia motriz	1.5 kW
Conexión eléctrica	100 V, 110 V, 120 V, 20 A 200-230 V, 10 A
Alimentación de red	monofásica
Motor autofrenante	Sí
Tipo de protección	IP 20
A x H x F cerrado	565 x 750 x 530 (with base frame and hopper)
Peso neto	80 kg
Normas	CE


*Dependiendo del material introducido y de la configuración/ajuste del equipo

www.retsch.es/sm50

DATOS PARA PEDIDOS

MOLINO DE CORTE SM 50

Molino de corte SM 50 (pedir por separado el conjunto de cámara de molienda, rotor, tolva y tamiz inferior)

20.720.0001	SM 50	200-230 V 50/60 Hz, con convertidor de frecuencia para velocidad variable
20.720.0003	 SM 50	110V 50/60Hz, con convertidor de frecuencia para velocidad variable

CONJUNTOS DE CÁMARA DE FRESADO SM 50

Compuesto por cámara de fresado, barras de corte de doble efecto, inserto de puerta y botella/recipiente de vidrio de 500 ml

22.010.0003	Para aplicaciones estándar: Cámara de fresado de aluminio con barras de corte de doble acción de acero inoxidable, ciclón de acero inoxidable, inserto de puerta de aluminio y botella de vidrio de 500 ml
22.010.0004	Para aplicaciones resistentes a la corrosión: Cámara de molienda de acero inoxidable con barras de corte de doble acción de acero inoxidable, ciclón de acero inoxidable, inserto de puerta de acero inoxidable y botella de vidrio de 500 ml
22.010.0005	Para moler sin contaminación por metales pesados: Cámara de molienda de aluminio con barras de corte de acero 1.1740 de doble efecto, ciclón de acero inoxidable, inserto de puerta de aluminio y botella de vidrio de 500 ml
22.010.0006	Para moler sin ciclón: cámara de gravedad de aluminio con barras de corte de doble efecto de acero inoxidable, inserto de puerta de aluminio, adaptador con recipiente de acero inoxidable de 3 l

ROTORES SM 50

22.608.0041	Rotor de 3 discos de acero inoxidable con puntas de corte reversibles de carburo de tungsteno
22.608.0042	Rotor de 3 discos de acero 1.0570 con puntas de corte reversibles de carburo de tungsteno, para un rectificado sin contaminación por metales pesados
22.608.0039	Rotor de sección paralela de acero inoxidable con placas de corte de acero inoxidable
22.608.0040	Rotor de secciones paralelas de acero 1.0570 con placas de corte de acero 1.1740 para rectificado sin contaminación por metales pesados

TOLVA SM 50

22.785.0011 Tolva EasyInspect de acero inoxidable con émbolo de PE

TAMICES DE FONDO SM 50

TAMICES DE FONDO DE ACERO INOXIDABLE 1.4404



03.647.0574	Abertura trapezoidal, 0.25 mm
03.647.0575	Abertura trapezoidal, 0.5 mm
03.647.0576	Abertura trapezoidal, 0,75 mm
03.647.0577	Abertura trapezoidal, 1,00 mm
03.647.0578	Abertura cuadrada, 2,00 mm
03.647.0579	Abertura cuadrada, 4,00 mm
03.647.0580	Abertura cuadrada, 6,00 mm
03.647.0581	Abertura cuadrada, 8,00 mm
03.647.0582	Abertura cuadrada, 10,00 mm
22.647.0001	Tamices de fondo de acero inoxidable juego completo de 9 tamices de fondo 0,25 - 10 mm

TAMICES DE FONDO DE ACERO 1.0353 PARA MOLER SIN CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS

03.647.0583	Abertura trapezoidal, 0.25 mm
03.647.0584	Abertura trapezoidal, 0.5 mm
03.647.0585	Abertura trapezoidal, 0,75 mm
03.647.0586	Abertura trapezoidal, 1,00 mm
03.647.0587	Abertura cuadrada, 2,00 mm
03.647.0588	Abertura cuadrada, 4,00 mm
03.647.0589	Abertura cuadrada, 6,00 mm
03.647.0590	Abertura cuadrada, 8,00 mm
03.647.0591	Abertura cuadrada, 10,00 mm
22.647.0002	Tamices de fondo de acero 1.0353 juego completo de 9 tamices de fondo 0,25 - 10 mm

ACCESORIOS SM 50

RECIPIENTES DE RECOLECCIÓN

22.523.0001		Botella de muestra 250 ml (10 uds.)
22.523.0002		Botella de muestra 500 ml (10 uds.)
02.107.0493		Tapa para recipiente colector ciclón 3l (solo para ciclón)
02.011.0031		Recipiente colector de 3 litros, acero inoxidable (para triturar con o sin ciclón)
02.183.0146		Adaptador para recipiente colector de 3l y 5l (solo para salida por gravedad SM 50)
02.011.0029		Recipiente colector de 5 litros, acero inoxidable (solo para salida por gravedad SM 50)

CÁMARAS DE FRESADO

22.010.0007		Cámara de fresado de aluminio con barras de corte de acero inoxidable de doble efecto para aplicaciones de fresado estándar
22.010.0008		Cámara de fresado de aluminio con barras de corte de acero 1.1740 de doble efecto para un fresado sin contaminación por metales pesados
22.010.0009		Cámara de fresado de acero inoxidable con barras de corte de doble efecto de acero inoxidable para aplicaciones resistentes a la corrosión
22.010.0010		Cámara de gravedad fabricada en aluminio con barras de corte de doble efecto en acero inoxidable
22.730.0002		Inserto de puerta de aluminio
22.730.0003		Inserto de puerta de acero inoxidable

BARRAS DE CORTE ESTACIONARIAS PARA CÁMARAS DE FRESADO

22.152.0012		Barras de corte de doble efecto fabricadas en acero inoxidable (3 uds.)
22.152.0013		Barras de corte de doble efecto de acero 1.1740 (3 uds.) para lijar sin contaminación por metales pesados
22.608.0043		Herramienta de ajuste para barras de corte de doble efecto

ACCESORIOS PARA ROTORES

05.908.0001		Puntas de corte reversibles de carburo de tungsteno para 3 discos (10 uds.)
-------------	--	---

22.151.0010	Placas de corte de acero inoxidable para rotores de secciones paralelas (3 uds.)
22.151.0011	Placas de corte de acero 1.1740 para rotores de secciones paralelas (3 uds.)

CICLONES

22.935.0040	Ciclón fabricado en acero inoxidable
-------------	--------------------------------------

ARTÍCULOS ADICIONALES

22.748.0005	Aspirador industrial para molinos, 230 V, 50/60 Hz (otras versiones eléctricas y bolsas de filtro de repuesto disponibles bajo pedido)
-------------	--

03.725.0047	Émbolo de PE para tolva EasyInspect
-------------	-------------------------------------

22.225.0002	Herramienta de extracción de repuesto para rotor
-------------	--



99.200.0045	Documentación IQ/OQ para SM 50
-------------	--------------------------------

Equilab s.r.l.
Equipos para laboratorios



**Distribuidor Autorizado
Servicio Técnico**

Calle Salvador Estrella Sadhalá 6B, Gazcue
10205 Santo Domingo - República Dominicana
T: +1 (809) 412-7828, M: (809) 708-4000
bruno@equilab-rd.com, www.equilab-rd.com

RNC: 1-3099457-9
RPE: 60045