

Con las trituradoras y molinos RETSCH se obtienen excelentes resultados de trituración. Desde materiales duros y frágiles hasta aceitosos y acuosos: RETSCH siempre tiene la solución adecuada. **Llene este formulario, que con gusto le ayudaremos a elegir el tipo de aparato que necesita.**

**Trituradoras de mandíbulas**



**Molinos ultracentrífugos  
Molinos de impacto de rotor  
Molinos de impacto de palas**



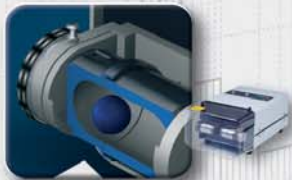
**Molinos de cuchillas  
Molinos de corte**



**Molinos de mortero  
Molinos de discos vibratorios  
Molinos de discos**



**Molinos mezcladores**



**Molinos planetarios de bolas  
Molinos centrífugos de bolas**



# Formulario "Molienda"

Llene el formulario y envíelo a su representante RETSCH más cercano (vea [www.retsch.com/distributor](http://www.retsch.com/distributor)).

Para poder ofrecerle la solución óptima de preparación para su material, lo ideal es que responda todas las preguntas del cuestionario. Aquéllas marcadas con un asterisco (\*) son obligatorias. ¡Permítanos realizar una prueba de molienda gratis de su muestra en nuestro laboratorio de aplicaciones, que así se convencerá de la calidad de nuestros aparatos!

## Datos del material

1.\* Denominación / fórmula química / descripción exacta:

2.\* Propiedades:

seco  húmedo (humedad residual %)  higroscópico  grasoso (cont. de grasa %)

tóxico<sup>1)</sup>  corrosivo<sup>1)</sup>  combustible<sup>1)</sup>  explosivo<sup>1)</sup>  otras:

3.\* Granulometría de entrada máx.:  mm (<sup>1)</sup> Favor adjuntar hojas de datos de seguridad según DIN 52 900)

4. Peso específico:  kg/m<sup>3</sup>

5. Dureza:  Mohs  Vickers  Shore otras:

6. Sensibilidad a la temperatura:  °C (punto de fusión / reblandecimiento / desnaturalización)

## Información referente a la aplicación

1.\* Cant. de material:  g /  ml Cant. a analizar:  g /  ml Rendimiento:  muestras/semana

2.\* Granulometría final requerida:  µm

3. Molienda por vía:  húmeda  seca (con )

4. ¿Puede el material tratarse/calentarse/enfriarse previamente?

desengrasar  secar  calentar hasta  °C  enfriar hasta  °C

5.\* ¿Qué análisis se realizará?  ninguno

6. ¿Qué elementos pueden afectar el resultado del análisis posterior?

SiO<sub>2</sub>  Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  Fe  Cr  WC  ZrO<sub>2</sub>

7. ¿En conformidad con qué norma/estándar debe prepararse el material? DIN / ISO / ASTM

8. ¿Qué método de preparación se ha venido empleando hasta ahora?

9. ¿Para qué fin se desea preparar la muestra?

Control de calidad  Control de la producción  Investigación

10. Comentarios:

## Prueba de molienda

¿Desea que realicemos para usted una prueba de molienda gratis y sin compromiso?  sí  no

Entonces envíe junto con este formulario una muestra representativa del material que desea moler a su representante RETSCH más cercano (ver [www.retsch.com/distributor](http://www.retsch.com/distributor)). **NOTA:** Enviar las muestras bien envasadas/embaladas. Todas las muestras serán rotuladas de forma clara y, de ser necesario, se anexarán las hojas de datos de seguridad pertinentes. El rótulo se hará con tinta imborrable y llevará los siguientes datos: 1. contenido, denominación exacta del material, 2. dirección de la empresa/persona de contacto, 3. fecha. No podemos garantizar la devolución del material. **Al firmar abajo, usted está confirmando que ha dado de forma explícita las indicaciones necesarias acerca de posibles peligros que pudiera conllevar el manejo de la muestra enviada.**

## Remitente

Empresa:

Depto.:

Título/  
Nombre(s)/Apellido(s):

Calle:

CP/Ciudad/País:

Teléfono:  Fax:

Dirección electrónica:  Ramo com.:

Fecha:  Firma: