



El molino de anillos de flujo continuo, de Rocklabs

El Molino de Anillos de flujo Continuo (CRM) es apto para:

El Continuous Ring Mill (CRM) es apto para:

- Pulverizar muestras grandes desde 1 kg a 1 ton
- Pulverización gruesa de grandes muestras para separación de minerales. Por ejemplo zirconio
- Preparación de muestras para análisis on-stream, Húmedas o secas.

El CRM standard está disponible en 3 Opciones.

Opción 1: La muestra fluye a un contenedor de 10 kg

Option 2: La muestra fluye a un contenedor de 500 gr o pote plástico

Option 3: La muestra fluye de un CRM a un Rotating Sample Divider (RSD)
(como se muestra debajo)

OPCION 1:
CRM con container 10 kg

OPCION 3:
CRM con RSD

— BONDADES —

- Ductos del ciclón ya incorporados con conexión externa del venteo al sistema de extracción de polvo.
- Ciclo de limpieza automático en las opciones 1 y 2
- Fácil desarmado de la olla para limpieza.
- Operación silenciosa – menos de 80 dB
- Operación de flujo continuo
- Alta productividad
- Recipientes para recolección grandes y sellados de fácil limpieza, en acero inoxidable.
- Las muestras se alimentan desde la tolva vía un alimentador vibratorio de velocidad variable