

## MAQUINA DE MILAR



SKU: N / A | Categorías: [Preparación de Muestras](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción:

Esta rectificadora tiene dos motores electrónicos y se utiliza para el rectificado y pulido vertical de muestras de rocas en dos lados paralelos. Se puede utilizar para trabajar con piedras naturales, hormigón, cerámica y otros materiales.

La altura de la mesa de molienda se puede ajustar en micrómetros para varias longitudes de muestra de 50 a 320 mm mediante un volante manual. Las muestras de cubos o cilindros se bloquean fácilmente en su lugar en la mesa de molienda; la cabeza de molienda es bajada por la rueda de mano. La molienda se lleva a cabo automáticamente moviendo la muestra de un lado al otro.

La máquina está equipada para moler muestras cúbicas de 150 y 200 mm de tamaño, así como muestras cilíndricas con diámetros de 50 a 150 mm.

### Características:

- Adecuado para la molienda de muestras de alta resistencia de roca, cerámica, asfalto y hormigón.
- Ajuste de altura vertical de la mesa de molienda.
- Protección contra la corrosión.
- Incluye dos motores eléctricos para mayor durabilidad.
- Cámara de muestra.
- Soporte de fijación para cubos de 150 y 200 mm de longitud.
- Manteniendo muestras cilíndricas de 100 y 150 mm de diámetro.

### ACCESORIOS

- Herramientas de corte de diamante con diámetros de hasta 160 mm para muestras cúbicas y cilíndricas.
- Sistema de unidad de enfriamiento que incluye un recipiente de agua con dos cámaras para separar la lechada de molienda, así como una bomba de circulación y plantillas.
- Caja de interruptor de límite.

### Especificaciones:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dimensiones (approx.)   | 1700 × 1250 × 1450 mm |
| Peso (approx.)  | 320 kg                |
| Conexión Eléctrica  | 230/400 V, 50 Hz      |
| Sensibilidad  | 0.05 mm               |
| Capacidad de la Unidad de Enfriamiento (disponible por requerimiento) | 50 l/h                |

*tamaños de muestras personalizadas segun requerimiento*

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO