

MÁQUINA DE CORTE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS MANUAL Y AUTOMÁTICA BELL-MAQCORTMUES-350A



La máquina de corte de muestras metalográficas manual y automática Bell-MaqCortMues-350A está diseñada y fabricada de acuerdo con una tecnología introducida y avanzada de acciones de corte, la salud y seguridad de la norma de la Comunidad Económica Europea.

Esta máquina incluye sistema de corte, sistema de iluminación, sistema de refrigeración y sistema de limpieza. El sistema de enfriamiento puede evitar que el espécimen se quemara durante el corte. El interruptor de seguridad importado y la campana a prueba de explosiones ofrecen una garantía de seguridad para los operadores.

Bell-MaqCortMues-350A se aplica ampliamente con las características de corte manual o automático. Combina la nueva tecnología de corte, la alta capacidad y la comodidad en uno. Es la opción ideal para universidades, fabricación de automóviles, fábricas de acero, institutos de investigación de materiales, etc.

SKU: B-01-25-0400-0111 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tres tipos de corte: Corte abrasivo, corte de ida y vuelta, corte de capa a capa.

Mango controlable en el eje Y.

Gran interfaz LCD para mostrar varios datos de corte.

Amplia cama de ranuras en T, sujeción especial para muestras grandes.

Depósito de refrigerante con capacidad de 80L.

Sistema de limpieza tipo chorro de agua.

Sistema de iluminación aislado.

Especificaciones:

	Modelo	Bell-MaqCortMues-350A
Codigo SKU		B-01-25-0400-0111
Max. Diámetro de corte		110mm
Mover la capacidad del eje Y		200mm
Velocidad de corte		Puede ajustarse entre 0,005-10mm/s
Potencia del motor		4 KW
Fuente de alimentación		Trifásico, 380V, 50Hz
Dimensión		1420*1040*1680mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO