

## MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQPMM-2D



**SKU:** B-01-25-0200-0112 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidraulica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Aplicación:

La máquina de esmerilado-pulido es un escritorio de doble velocidad, aplicable al esmerilado grueso, esmerilado preciso y pulido de la muestra metalográfica. La máquina con una velocidad de 300/600rpm, ampliando así su aplicación. La máquina es un equipo indispensable en la realización de la muestra metalográfica. La máquina tiene un dispositivo de refrigeración para enfriar la muestra durante el esmerilado y el pulido, evitando así el daño de la estructura metalográfica causado por el sobrecalentamiento de la muestra. La máquina, fácil de usar, segura y confiable, es un equipo de preparación ideal para los laboratorios de plantas, institutos de investigación y universidades y colegios, etc.

### Especificaciones principales:

Modelo	Bell-MaqPMM-2D
Código SKU	B-01-25-0200-0112
Diametro de Disco de trabajo (mm)	203mm ( o 250mm personalizado)
Velocidad de Rotacion	300 y 600 rpm (velocidad estacionaria de dos pasos) (O 50/1000 rpm, 150/300rpm se puede solicitar)
Diametro del papel abrasivo	200mm (250mm se puede solicitar)
Motor	Yc712, 120W/250W
Voltaje	280V 50Hz
Dimensiones	730 * 725 * 300 mm
Peso Neto (Kg)	55 Kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO