

MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQPMM-2DE



SKU: B-01-25-0200-0113 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidraulica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

La máquina de esmerilado-pulido es una máquina de doble mesa, aplicable al esmerilado grueso, esmerilado preciso y pulido de muestras metalográficas. La máquina tiene un sistema de control por microprocesador, con velocidad continua de 50-600rpm, ampliando así su aplicación. La máquina tiene dos sistemas de control, por lo que puede ser operada por dos personas al mismo tiempo.

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 fiable, es un equipo de preparación ideal para los laboratorios de plantas, institutos de investigación y universidades y colegios, etc.

Especificaciones principales:

Modelo	Bell-MaqPMM-2DE
Código SKU	B-01-25-0200-0113
Diametro de Disco de trabajo (mm)	203mm (o 250mm personalizado)
Velocidad de Rotacion	50-600 rpm (cambio de velocidad continuo) 150 rpm, 300rpm (velocidad constante de dos pasos)
Diametro del papel abrasivo	200mm (250mm se puede solicitar)
Motor	YSS6324, 250W
Dimensiones	730 * 725 * 300 mm
Voltaje	Mono Fase, AC 220V 50Hz
Peso Neto (Kg)	55 Kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO