

MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQPMM-160E



MaqPMM-160E

SKU: B-01-25-0200-0105 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidraulica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

La pulidora es de una sola placa.

Es adecuada para el pre-esmerilado, esmerilado y pulido de especímenes metalográficos. Dado que la máquina es de velocidad ajustada por microprocesador, puede funcionar a una revolución de 50 a 600 rpm, lo que favorece la máquina con amplias aplicaciones. La máquina está equipada con un sistema de refrigeración que puede enfriar la muestra durante el preesmerilado para evitar el sobrecalentamiento y el daño de la estructura metalográfica. Con una operación fácil y un rendimiento confiable, es un dispositivo indispensable para las fábricas, instituciones de investigación y laboratorios universitarios para preparar especímenes metalográficos.

Especificaciones principales:

Modelo:	Bell-MaqPMM-160E
Código SKU	B-01-25-0200-0105
Diámetro del disco de esmerilado/pulido	203mm (O 250mm a medida)
Velocidad de rotación	50-600r/min (cambio de velocidad continuo) Y 150r/min, 300r/min (velocidad constante de dos pasos)
Fuente de alimentación	Monofásica AC220V, 50Hz
Potencia de entrada	550W
Dimensión	500*910*475mm
Peso	35kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO