

# MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALOGRÁFICAS BELL-MAQPMM-160E



MaqPMM-160E

SKU: B-01-25-0200-0105 | Categorías: Maquina de Ensayo Universal Hidralulica |



### **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