

MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQPM-160



SKU: B-01-25-0200-0104 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidraulica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación y característica:

Este pulidor es de un solo disco y es adecuado para llevar a cabo la molienda previa.

pulido de muestras metalográficas. Como la máquina tiene dos velocidades, 300rpm y 600rpm, lo que favorece la máquina con amplias

aplicaciones. La máquina está equipada con un sistema de refrigeración que puede enfriar la muestra durante el pre-rectificado para evitar el sobrecalentamiento y dañar la estructura metalográfica.

Es conveniente y seguro. Es una opción ideal para el laboratorio de fábricas, instituciones de ciencia e investigación y universidades.

Especificaciones principales:

	Modelo	Bell-MaqPMM-160
Código SKU		B-01-25-0200-0104
Diámetro del disco de esmerilado/pulido		203mm (O 250mm a medida)
Velocidad de rotación		300r/min 600r/min (dos pasos)
Fuente de alimentación		3 fases AC 380V, 50Hz
Potencia de entrada		370W
Dimensión		500*910*475mm
Peso		35KG

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO