

MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MPM-M2



SKU: B-01-25-0200-0100 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidraulica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación y características:

La máquina pulidora de muestras metalográficas Bell-MPM-M2 es adecuada para la operación de pre-rectificado, rectificado y pulido de muestras metalográficas, es el equipo necesario para hacer muestras metalográficas. Está equipada con un dispositivo de enfriamiento, utilizado para enfriar la muestra cuando se muele, para evitar la muestra se sobrecaliente y destruya la organización metalográfica. El disco izquierdo se utiliza para el esmerilado y el disco derecho para el pulido, por lo que 2 personas pueden operar al mismo tiempo. La configuración estándar es 1 PC de disco de esmerilado y 1 PC de disco de pulido. Los dos discos se pueden intercambiar fácilmente.

Es fácil de operar, seguro y confiable, es el equipo de preparación de muestras ideal para fábricas, institutos de investigación y laboratorios universitarios.

Parámetros técnicos:

Modelo	Bell-MPM-M2
Código SKU	B-01-25-0200-0100
Diámetro del disco de esmerilado	230mm (o 250mm a medida)
Diámetro del disco de pulido	203mm (o 250mm a medida)
Velocidad de esmerilado	450r/min
Velocidad de pulido	600r/min
Controlador del motor	YC7124 (370W)
Tamaño de la máquina	710*680*330mm
Peso neto	43KG
Suministro de energía	220V, 50Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO