

PRENSA MANUAL DE MONTAJE DE PROBETAS METALGRÁFICAS BELL-PREMAN-MPM2B



Bell-PreMan-MPM2B Prensa manual de montaje de espécimen metalográfico adecuado para el plástico termoendurecible prensado de la pequeña muestra metalográfica que no es idiomorfo o difícil de tomar. Después de la formación, será muy fácil de procesar el esmerilado, pulido de la muestra y es también conveniente para procesar la medición de la estructura metalográfica bajo el microscopio metalográfico.

SKU: B-01-25-0400-0117 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La máquina puede funcionar de forma estable en las siguientes condiciones de trabajo:

La temperatura del medio circundante no debe ser inferior a 10 °C ni superior a 40 °C.

La humedad relativa del aire no debe ser superior al 85% (20 °C).

La fluctuación de la tensión no debe ser superior al 15%.

No debe haber ninguna fuente de vibración evidente alrededor.

No debe haber polvo conductor de corriente ni aire explosivo o corrosivo.

Especificaciones:

	Modelo	Bell-PreMan-MPM2B
Codigo SKU		B-01-25-0400-0117
El diámetro de la muestra		22mm O 30mm O 45mm (Por favor, elija un diámetro de muestra)
Rango del temporizador		0-30min
Rango de ajuste de la temperatura		Temperatura interior-190 °C
Especificaciones del calefactor		600W, 220V, 50Hz
Dimensión		280*255*430mm
Adjunto		Calentador, Tolva, Enchase Material.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO