

## PROYECTOR CHARPY PARA PROBADOR DE IMPACTO BELL-MAQENSIMP-PC50



**SKU:** B-01-25-0500-0101 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo Bell-MaqEnslmp-PC es un tipo de proyector especial, que amplifica y proyecta los perfiles en forma de U o V de las piezas medidas a la pantalla para comprobar sus perfiles y formas con alta precisión utilizando el método de proyección óptica. Se utiliza ampliamente para comprobar las muestras de impacto con muescas en forma de U y V con las características de fácil operación, estructura simple, inspección directa y alta eficiencia.

El proyector de muescas U/V de la muestra de impacto es un equipo complementario para la prueba de impacto, que se utiliza principalmente para comprobar la precisión de la muesca U/V de la muestra de impacto. Los usuarios pueden poner el espécimen con muescas en la mesa de trabajo del proyector y comparar la imagen de proyección con la placa estándar para identificar la calidad de la muesca de la muestra.

Modelo	Bell-MaqEnslmp-PC50
Código SKU	B-01-25-0500-0101
Diámetro de la pantalla	Φ200mm
Dimensión de la mesa de trabajo cuadrada	110*125mm
Dimensión de la mesa de trabajo redonda	Φ90mm
Diámetro del cristal de la mesa de trabajo	Φ70mm
Rango de rotación de la mesa de trabajo	±10 x ±10 x ±12mm
Instrumento Índice de aumentos	0°-360°
Aumento del objetivo	50*
Aumento del objetivo de proyección	2,5*
Fuente de luz	20*
Lámpara halógena de tungsteno	20*lámpara halógena de tungsteno (DC12V) 100W
Dimensión	510*220*600 mm
Peso	18KG
Fuente de alimentación	AC 220V, 50HZ,150W

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO