

MÁQUINA DE ENSAYO DE VENTOSAS ERICHSEN BELL-MAQENSVENT-E100



SKU: B-01-25-1300-0102 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de Dureza](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

APLICACIÓN:

Esta máquina adopta un diseño mecatrónico, de aspecto limpio y elegante. Es un equipo de precisión para realizar pruebas de rendimiento del proceso en láminas y tiras. Puede realizar GB/T4156-2020 / ISO 20482-2013 "Hojas de material metálico y tiras de metal Eric El método de prueba de copa Mori" cumple con los requisitos de JJG 583-88 y JB/T7408-94, y también adopta la norma de ASTM E643-2008 para probar el rendimiento de la deformación plástica de las láminas y tiras de metal durante la prueba.

MODELO	Bell-MaqEnsVent-E60	Bell-MaqEnsVent-E100	Bell-MaqEnsVent-E300
Código SKU	B-01-25-1300-0101	B-01-25-1300-0102	B-01-25-1300-0103
Carga máxima de embutición	60kN	100kN	300kN
Precisión de la carga		±1%/±0,5%	
Velocidad de la carrera		0.005-250mm/min	
Espesor de la muestra Estándar		0,1-2mm, (No estándar 0,1-3mm)	
Ancho máx. de la muestra Ancho de la muestra	100mm	110mm	140mm
Especificaciones del molde de prueba (Estándar)		Diámetro del punzón Φ20±0.05mm,	
Especificaciones del molde de prueba (no estándar)		Diámetro del punzón: Φ15±0,05mm, Φ8±0,02mm, Φ3±0,02mm Diámetro del agujero del molde : Φ18±0.1mm	
Resolución de la pantalla		0.01mm	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO