

MÁQUINA DE ENSAYO DE IMPACTO CON MARTILLO DE CAÍDA 80000J BELL- MAQENSIMP-MC80000



SKU: B-01-25-0503-0201 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación

Este tipo de máquina está especialmente diseñada para los ensayos de desgarro por caída de peso ensayos de desgarro de aceros ferríticos y tuberías.

Normas

ASTM E436, API RP*5L3, GB/T 8363

Model	Bell-MaqEnsImp-MC80000	Bell-MaqEnsImp-MC100000
Codigo SKU	B-01-25-0503-0201	B-01-25-0503-0202
Energía máxima (J)	80000	100000
Energía mínima (J)	20000	20000
Tup Masa (kg)	1620	1620
Precisión de masa Tup		±1%
Peso total de arriba (kg)	780	1380
Precisión del peso de la masa		±0,5%.
Peso total del tup	2400	3000
Altura de caída(mm)	1275~3400	1275~
Velocidad de caída(m/s)	5~8.16	5~8.16
Precisión de la altura(mm)	≤±10	≤±10
Dureza de la nariz de la Tup	HRC58-62	HRC58-62
Radio de la nariz de la pinza	R25±0.1mm	R25±0.1mm
Dureza de la nariz	HRC58-62	HRC58-62
Radio de la nariz de la copa	R25.4±2.5mm	R25.4±2.5mm
Error de centrado de la muestra	±1mm	±1mm

Model	Bell-MaqEnsImp-MC80000	Bell-MaqEnsImp-MC100000
Dimensión de Especimen	(300±5)*(75±1.5)*(3-50)mm;(305±19)*(76.2±3)*(3-50)mm	(300±5)*(75±1.5)*(3-50)mm;(305±19)*(76.2±3)*(3-50)mm

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO