

MÁQUINA DE PRUEBA DE IMPACTO DE PESO DE CAÍDA 6000J BELL-MAQPIP-C6000



SKU: B-01-25-0503-0303 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

APLICACIÓN

Este tipo de máquina es especialmente para llevar a cabo la prueba de caída de peso para determinar la temperatura de transición de nilductilidad (NDT) de los aceros ferríticos

NORMAS

ASTM E208, GB/T6803

MODELO	Bell-MaqPIP-C2000	Bell-MaqPIP-C3000	Bell-MaqPIP-C6000
Código SKU	B-01-25-0503-0301	B-01-25-0503-0302	B-01-25-0503-0303
Energía máxima(J)	2000	3000	6000
Energía mínima(J)	300	350	750
Masa máxima del tup(kg)	70	100	200
Exactitud de la masa del tup		±1%	
Altura de caída(mm)	750~2915	750~3062	750~3062
Velocidad de caída(m/s)		3.8~7.8	
Velocidad de subida del grifo(m/s)		7	
Precisión de altura(mm)		≤±10	
Dureza de la nariz del grifo		HRC58-62	
Radio de la nariz del grifo (mm)		R25.4±0.1	
Precisión de la altura (mm)		≤±10	
Radio de la nariz (mm)		R25.4±2.5	
Error de centrado de la muestra(mm)		±1	
Span De Yunque De Apoyo		P-1:305, P-2、 P-3:100	
Dimensión de la muestra		P-1:(360±1)×(90±2)×(25±2.5)	
Fuente de alimentación		380v±10%,50/60Hz	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO