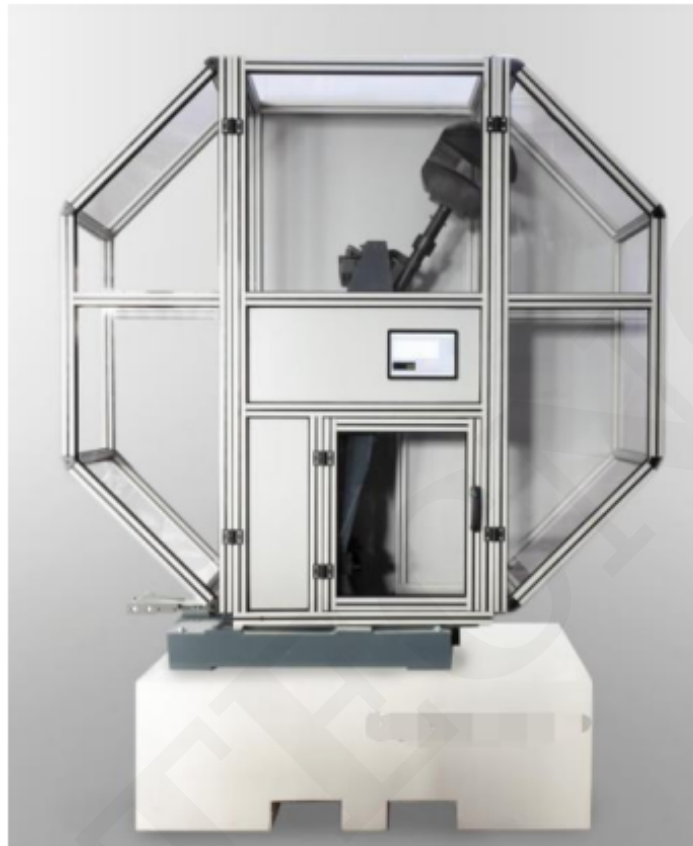


## MÁQUINA DE PRUEBAS DE IMPACTO 300J BELL-MAQENSIMP-300C



Impacto en metales, sólo prueba Charpy  
Sistema opcional de refrigeración manual/automática hasta  $-180^{\circ}\text{C}$   
Sistema opcional de ensayo de impacto por instrumentación

**SKU:** B-01-25-0501-0801 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto no metálica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### APLICACIÓN:

La máquina de ensayo de impacto Charpy semiautomática de control por ordenador Bell-MaqEnsImpse utiliza para medir el rendimiento de la resistencia del material metálico bajo carga dinámica, con el fin de determinar las propiedades del material

propiedades del material bajo carga dinámica.

Es una máquina de prueba necesaria, no sólo se utiliza en la metalurgia, la fabricación de máquinas, etc áreas, sino que también se utiliza para la investigación científica.

### NORMAS:

ASTM E23, ISO 148, EN10045, ISO 14556, JIS Z 2242, GOST 9454

Modelo	Bell-MaqEnsImp-300C	Bell-MaqEnsImp-450C	Bell-MaqEnsImp-600C	Bell-MaqEnsImp-750C
Código SKU	B-01-25-0501-0801	B-01-25-0501-0802	B-01-25-0501-0803	B-01-25-0501-0804
Tipo	C			
Energía de impacto máx. (J)	300	450	600	750
Par de péndulo	160.7695	241.1543	321.5390	401.9238
La distancia entre el eje del péndulo y el punto de impacto			750mm	
Velocidad de impacto			5,24 m/s	
Resolución de la medición del ángulo	0.025°			
Ángulo elevado			150°±1°	
Ángulo redondo de la mandíbula			R1-1,5 mm	
Ángulo redondo del borde de impacto			R2-2.5mm, R8±0.05mm	
Precisión del ángulo			0.1°	

<b>Modelo</b>	<b>Bell-MaqEnsImp-300C</b>	<b>Bell-MaqEnsImp-450C</b>	<b>Bell-MaqEnsImp-600C</b>	<b>Bell-MaqEnsImp-750C</b>
Dimensión estándar de la muestra	10mm×10 (7.5/5) mm×55mm			
Fuente de alimentación	3phs, 380V, 50Hz o especificado por los usuarios			
Peso neto (kg)	900			
Soporte	Vano de apoyo:	40mm		
	Radio de curvatura del soporte:	1mm		
	Ángulo de conicidad de los apoyos:	11°±1°		
Cuchilla de golpeo	Radio de la punta de golpeo:	2mm		
	Ángulo de la punta de golpeo:	30°		
	Ángulo de la punta de golpeo:	16mm		
Dimensión de la muestra	55×10×10,55×10×7,5mm,55×10×5mm			
Precisión del ángulo	0.1°			
Suministro de energía	3phs, 380V/220V±10%, VAC50Hz o especificado			

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO