

MÁQUINA DE ENSAYOS DE IMPACTO POR PÉNDULO 250,500J BELL-MAQENSIMP-SA500



SKU: B-01-25-0501-1002 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto no metálica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. INTRODUCCIÓN:

El péndulo semiautomático Bell-MaqEnsImp se utiliza para determinar la capacidad anti-impacto de los materiales metálicos bajo carga dinámica.

El péndulo puede funcionar de forma semiautomática. El péndulo de la máquina puede elevarse o liberarse automáticamente. Ser aplicable para las pruebas continuas en diferentes tipos de laboratorios y otras fábricas industriales de metalurgia.

2. NORMAS:

ISO148, EN10045, ASTM E23, GB/T3808-2002 ,GB/T229-2007

3. CARACTERÍSTICAS

- 1) El pasador de seguridad garantiza la acción de impacto, cáscara de protección estándar para evitar cualquier accidente;
- 2) Fácil operación, alta eficiencia de trabajo;
- 3) La energía de impacto es opcional según los requisitos de los clientes;
- 4) Dos tipos de control: tipo de micro control y tipo de pantalla digital.

4. PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	Bell-MaqEnsImp-SA300	Bell-MaqEnsImp-SA500
Codigo SKU	B-01-25-0501-1001	B-01-25-0501-1002
Tipo	Semiautomática	
Energía de impacto máx.	150,300J	250,500J
Velocidad de impacto	5,2 m/s	5,4 m/s
Ángulo elevado	150°	
Distancia estándar	40+0,2 mm	
Distancia entre el centro de rotación del péndulo y el centro de la muestra (mm)	750	750
Ángulo redondo de la mandíbula	R1-1,5 mm	
Ángulo redondo del borde de impacto	R2-2.5mm, R8±0.05mm	
Dimensión estándar de la muestra	10mm×10 (7.5/5) mm×55mm	
Dimensiones	2124 x 600 x 1340	2144 x 736 x 1390
Fuente de alimentación	3phs, 380V/220V±10%, VAC50Hz o especificado	

	Modelo	Bell-MaqEnsImp-SA300	Bell-MaqEnsImp-SA500
Peso neto (kg)		550	750

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO