

MÁQUINA DE ENSAYO DE IMPACTO POR PÉNDULO BELL-MAQENSIMP-MAN300



SKU: B-01-25-0501-1200 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto no metálica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.Aplicación:

La máquina de prueba de impacto Charpy manual Bell-MaqEnsImp-Man300 se utiliza para medir el rendimiento de la resistencia del material metálico bajo carga dinámica, con el fin de determinar las propiedades del material bajo carga dinámica.

La máquina de prueba de impacto Charpy manual Bell-MaqEnsImp-Man300, como uno de los mejores equipos de prueba de impacto, es ampliamente utilizada en muchas industrias y áreas, incluyendo la industria petroquímica, la metalurgia, la caldera y los recipientes de presión, las placas de acero, las tuberías de acero, la generación de energía eólica, el hardware, el metal, la fundición, las bombas, las válvulas, la energía solar, la industria de la guerra, los sujetadores, los motores diesel, la energía eléctrica, las torres de hierro, los ferrocarriles, la construcción naval, la fabricación de maquinaria, la industria automotriz, la industria aeroespacial, el laboratorio físico y químico y la investigación científica.

2.Función:

La máquina de prueba de impacto Charpy manual Bell-MaqEnsImp-Man300 se utiliza principalmente para determinar la capacidad de anti-impacto de los materiales metálicos ferrosos con alta tenacidad, especialmente para el acero y el hierro y su aleación, bajo carga dinámica.

Está diseñada según las normas nacionales GB229-2007 "Material metálico-Método de ensayo de impacto con péndulo acerado" y las normas de ISO148 y ASTM E23. Es operado manualmente, simple y confiable.

3.Especificaciones técnicas:

	Modelo	Bell-MaqEnsImp-Man300
Codigo SKU		B-01-25-0501-1200
Tipo		Manual
Energía de impacto		150,300
Velocidad de impacto		5,2 m/s
Ángulo de elevación		150º
Distancia estándar (mm)		40+0,2 mm
Distancia entre el centro de rotación del péndulo y el centro de la muestra (mm)		800mm _
ángulo redondo de la mandíbula		R1-1.5
Ángulo redondo de borde de impacto		R2-2,5 o R8±0,05
Eje y punto de impacto		
Dimensión de muestra estándar		10 x 10(7.5/5) x 55
Fuente de alimentación		3phs, 380V/220V±10%, VAC50Hz o especificado
Dimensiones (mm)		1000 * 630 * 1520 mm
Peso neto / kg)		320 kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO