

## MÁQUINA DE PRUEBA DE IMPACTO CON PANTALLA DIGITAL BELL-MAQENSIMP-CIPT5.5



Esta serie de máquinas de prueba de impacto con pantalla digital es un control de microcomputadora de un solo chip, liberación de bloque de martillo eléctrico, visualización de energía de impacto por la pantalla LCD

**SKU:** B-01-25-0502-0106 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto no metálica](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 1. APLICACIONES:

Esta serie de la máquina de prueba de impacto de la pantalla digital es de un solo chip de control del microordenador, la liberación de bloque de martillo eléctrico, la visualización de la energía de impacto por la pantalla LCD. Cada conjunto de muestra puede hacer de uno a diez datos, los datos de la prueba se pueden borrar arbitrariamente. Calcular automáticamente la fuerza y la fuerza media. Informe de datos de impresión automática.

### 2. NORMAS:

JB/T8761,GB/T1043,ISO179 y así sucesivamente.

### 3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	Bell-MaqEnsImp-PD-5	Bell-MaqEnsImp-PD-15	Bell-MaqEnsImp-PD-50	Bell-MaqEnsImp-PT22	Bell-MaqEnsImp-PT5.5	Bell-MaqEnsImp-CIPT5.5	Bell-MaqEnsImp-CIPT50
Código SKU	B-01-25-0502-0101	B-01-25-0502-0102	B-01-25-0502-0103	B-01-25-0502-0104	B-01-25-0502-0105	B-01-25-0502-0106	B-01-25-0502-0107
Energía de impacto (J)	Charpy: 1,2,4,5J Izod:	7.5,15J	1,2,4,5,7.5 25,25,50	2.75J、 5.5J	11,22J	2.75,5,5	2.75,5.5,11,22
Velocidad de impacto(m/s)	Charpy: 2.9 Izod: -	2.9	2.9	-	-	2.9	2.9
Ángulo de avance del péndulo:				1500			
Distancia del centro de golpeo (mm)	Charpy: 221 Izod: -	221	221	-	-	-	-
Radio de fileteado de la hoja	Charpy: R=2±0.5 Izod: -	R=2±0.5	R=2±0.5	-	-	R=2±0.5	R=2±0.5
Impulse:				R=0.8±0.2	R=0.8±0.2	R=0.8±0.2	R=0.8±0.2
Capacidad:				Ángulo, energía, etc.			
Impresión:				con la impresora			
alimentación:				AC220V±10% 50HZ			

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO