

MÁQUINA DE PRUEBA DE IMPACTO DE PÉNDULO



SKU: B02010131 | **Categorías:** [Sistemas de prueba de impacto](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Normas: ASTM E23, EN 10045-2, ISO 148, GOST 9454-78

Las máquinas de ensayo de materiales de impacto de péndulo están estrictamente diseñadas de acuerdo con la normas internacional ISO148-1983. Se utilizan principalmente para determinar la capacidad anti impacto de materiales metálicos bajo carga dinámica. Es especialmente adecuado para laboratorios, industria metalúrgica, producción de maquinaria, plantas de acero y otros campos.

Martillo tipo U, martillo tipo 450J / U, 750J.

Al adoptar un freno eléctrico de menor ruido, genera menos ruido y no vibración cuando el péndulo y el embrague se combinan durante la prueba.

El diseño de bastidor de fundición de un solo cuerpo del asiento y la columna proporciona alta estabilidad y rigidez.

La máquina está disponible en dos tipos, se puede preferir controlado por computadora o controlado por LCD.

Especificaciones técnicas

Modelo	B02010131	B02010132
Max. energía de impacto (J)	450	750
Velocidad de impacto (m / s)	5.4	5.4
Ángel levantado (°)	150	150
Tramo estándar (mm)	40	40
Ángulo redondo de mordazas (mm)	R1-1.5	R1-1.5
Ángulo de desviación del borde de ataque (mm)	R2-2.5	R2-2.5
Tamaño de muestra (mm)	10x10x55	10x10x55
Fuente de alimentación	30 phs 380V 50 Hz	
Dimensiones (mm)	2144 x 736 x 1390	2450 x 1200 x 2455
Peso neto / kg)	650	900

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO