

PROBADOR DE IMPACTO DE PÉNDULO GBD-B VALOR DE ESCALA DE VELOCIDAD DE ALTO IMPACTO



SKU: GBD-B | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de impacto de péndulo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

El probador de impacto de péndulo GBD-B prueba la resistencia al impacto de varias películas, láminas metálicas, etc., ampliamente utilizado en empresas industriales y mineras, laboratorios, investigaciones científicas, enseñanza, agencias de inspección, etc.

1. Principio de trabajo

La cabeza de impacto en forma de bola se estrella contra la muestra de prueba y la revienta con cierta velocidad, y el sistema mide la energía que consume el impacto para determinar la resistencia al impacto de la muestra de prueba.

2. Parámetros técnicos

- Energía de impacto máxima: 3J
- Precisión de prueba: 0.025J
- Ángulo de péndulo: 90 °
- Velocidad de impacto: 2.5 m / s
- Radio de giro del péndulo: 280 mm
- Tamaño de la cabeza de impacto: $\Phi 12.7\text{mm}$
- Tamaño de clips: $\Phi 60\text{mm}$
- Tamaño de la muestra de prueba: 100 mm \times 100 mm
- Tamaño del instrumento: 740 mm \times 260 mm \times 560 mm

3. Normas

El instrumento cumple con los estándares de ASTM D3420 y GB / T 8809.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO