

PROBADOR DE IMPACTO DE PÉNDULO GBG-L DE ALTA PRECISIÓN ASTM D3420 GB8809



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tab

El probador de impacto de péndulo GBG-L es para probar 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 funcionamiento

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

2. parámetros técnicos

- Energía de impacto máxima: 3J
- Precisión de prueba: 0.001J
- Ángulo de péndulo: 90 °
- Radio de giro del péndulo: 280 mm
- Tamaño de la cabeza de impacto: $\Phi 25.4\text{mm}$, $\Phi 19\text{mm}$
- Tamaño de clips: $\Phi 90\text{mm}$
- Tamaño de la muestra de prueba: 100 mm \times 100 mm
- Fuente de gas aire comprimido: 0.6Mpa
- Potencia: 1000 W
- Tamaño del instrumento: 480 mm \times 330 mm \times 540 mm
- Peso: 48 kg

3. Características del producto

- Resultado exacto de la prueba;
- Pantalla LCD;
- Procesamiento automático de datos;
- Puede imprimir el informe de prueba;
- Controlado por computadora; también puede ejecutarse de forma independiente;
- Puede cambiar la cabeza de impacto y los clips
- Fácil de usar; diseñado para la industria del embalaje flexible.

4. Normas

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

Tab

I am text block. Click edit button to change this text.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO