

## GBD-L PRUEBA DE PROBADOR DE IMPACTO DE CAÍDA DE DARDOS HOJA DE PELÍCULA PLÁSTICA PAQUETE FLEXIBLE



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

El probador de impacto de caída prueba la resistencia al impacto de varias películas, láminas metálicas, etc., ampliamente utilizado en industrias de embalaje, películas de plástico, laboratorio, instituto de investigación, agencia de inspección, etc.

### Parámetros técnicos

- Método de prueba: Método A o Método B (opcional)
- Rango de prueba: Método A 50 ~ 2000g; Método B 300 ~ 2000g
- Prueba de precisión: 1g
- Entorno de prueba: 23 °C 50% RH
- Tamaño de muestra (Φ) : 180 mm
- Fuente de alimentación: CA 220V 50Hz
- Peso: 70kg
- Dimensiones: 650 mm \* 650 mm \* (2200 a 2600) mm

### Componentes principales

Terminal de pantalla LCD, cilindro de aire, impresora

### Características

- Pantalla LCD de datos de prueba.
- Operación fácil, procesamiento automático de datos.
- Clips neumáticos. Automáticamente se sujetan y sueltan dardos.
- La impresora incorporada puede imprimir informes.
- Dos métodos de prueba: Método A y Método B.
- Cumple con el estándar nacional e internacional.
- Inteligencia del procedimiento de prueba, mejorando en gran medida la eficiencia del trabajo.

### Normas

El instrumento cumple con los estándares de Q/GBPI 03-2017

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO