

PROBADOR ELECTRÓNICO DE FUGAS DE BOLSAS DE PLÁSTICO



SKU: GB-M2 | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de fugas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

El probador electrónico de fugas se aplica para probar la calidad de sellado hermético y el rendimiento de bolsas de embalaje, botellas, latas, etc., utilizados en industrias de alimentos, bebidas, productos farmacéuticos, cuidado personal, etc.

Normas

GB/T 15171-1994、ASTM D3078-2002 (2013)

Características

- Pantalla LCD de datos de prueba.
- La impresora incorporada puede imprimir informes con fecha.
- Aire comprimido como fuente de energía, programa controlado para generar vacío.
- Totalmente automático, aspiradora automática y mantener durante el tiempo establecido a la presión establecida, parada automática y retorno.
- Alta velocidad, alta precisión.
- Puede pausar y detenerse manualmente.

Grado de vacío	0~-95Kpa
Precisión de vacío	± 1% (error de indicación)
Tiempo de mantenimiento de vacío	0.1s~60min
Presión de aire comprimido	0.4~0.6 Mpa(4~6 kgf/cm ²)
Consumo de aire comprimido	20 L/min
Tamaño de la cámara de vacío	Φ270mm × 270mm
Tamaño del instrumento	Tamaño del instrumento: 580 mm × 345 mm × 440 mm Tanque de vacío: Ø300 × 300 mm (samII) Ø450 × 350 mm (medio)
Peso neto	12 kg
Temperatura de trabajo	10~40°C
Grado de vacío	0~ -95kPa
Fuente de alimentación	AC 220V 50Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO