

PRUEBA DE CALIDAD DE SELLADO HERMÉTICO GBPI ASTM D 3078 PROBADOR ELECTRÓNICO DE FUGAS



SKU: N / A | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de fugas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Aplicación del probador electrónico de fugas GBPI: 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.



Aplicación

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

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

Características

- Aire comprimido, accionamiento neumático.
- Totalmente automático, aspiradora automática y mantener durante el tiempo establecido a la presión establecida, parada automática y retorno.
- Puede pausar y detenerse manualmente.
- Pantalla LCD de datos de prueba y estado de trabajo.

- La impresora incorporada puede imprimir informes con fecha.

Especificaciones

Artículo	Parámetros técnicos
Grado de vacío	0~-95kPa
Precisión de vacío	±1KPa
Tiempo de mantenimiento de vacío	0.1~9999.9s
Tamaño de la muestra	φ300×350 mm
Presión de admisión	0.7~0.8Mpa
Consumo de aire comprimido.	20 L/min
Fuente de alimentación	220 V 50 HZ
Tamaño del instrumento	Controlador: 580 (L) × 345 (B) × 440 (H) mm Tamaño efectivo de la cámara de vacío: Ø270 × 270 mm
Peso neto	12 kg
Temperatura ambiente	10~40°C
Poder	100W
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO