

EQUIPO DE PRUEBA DE EMBALAJE FLEXIBLE, PROBADOR DE SELLADO HERMÉTICO, PROBADOR DE FUGAS



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Probador de fugas 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 D 3078, GB/T 15171

Características

- Aire comprimido como fuente de energía, programa controlado para generar vacío.
- Totalmente automático, aspiradora automática y mantener durante el tiempo establecido, parada automática y retorno.
- Alta velocidad, alta precisión.
- Puede pausar y detenerse manualmente.

Especificaciones

Grado de vacío	0~-90Kpa
Precisión de vacío	± 1% del valor mostrado
Tiempo de mantenimiento de vacío	0.01s~99.99h
Fuente de gas	aire comprimido, 0.7 ~ 0.8Mpa
Tamaño de la cámara de vacío	Φ270mm × 270mm
Tamaño del instrumento	300mm × 430mm × 500mm
Peso	20kg
Poder	100W
Fuente de alimentación	AC 220V 50Hz

Configuración

Cuerpo principal de la máquina, cable de alimentación, barril de vacío

El usuario proporciona: fuente de gas

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO