

## MÁQUINA ELECTRÓNICA DE PRUEBA DE TRACCIÓN DIGITAL



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

La máquina de prueba de tracción digital electrónica GBL-L se aplica para probar la resistencia a la tracción, la resistencia al pelado, la resistencia al sellado térmico y la resistencia al desgarro de la película de plástico, película compuesta, cinta, material de embalaje suave, láminas de goma, papel, telas no tejidas y otros materiales de embalaje, ampliamente utilizado en industrias de membranas, envases, productos farmacéuticos, industrias alimentarias, agencias de inspección, institutos de investigación, universidades, etc.

### Normas

GB8808, GB13022, GB/T1040, GB4850, GB/T7753, GB/7754, GB/T453, GB/T17200, GB/T16578.1, QB/T1130, GB/T 2791, GB/T 2790, GB/T 2792, GB/T 7122, GB/T 10004, GB/T 17590, JJG 139, GB/T 6344, GB 10808, YBB00112003, YBB00102003, YBB00132002, YBB00202004, ASTM D828, ASTM E4, ASTM D882, ASTM D1938, ASTM D3330, ASTM F88, ASTM F904, JIS P8113, QB/T 2358



### Características

Puede probar la resistencia a la tracción, la resistencia al pelado, la resistencia al sellado térmico y la resistencia al desgarro.

El usuario puede establecer varios parámetros como ancho, velocidad, grosor y distancia.

Los resultados se muestran en la pantalla LCD.

Puede imprimir los resultados de las pruebas con la impresora térmica incorporada.

Las piezas centrales se importan, con alta precisión y durabilidad.

Alta velocidad de muestreo (50 veces / s) y datos precisos.

Los 3 niveles de protección de seguridad hacen que el experimento sea más seguro.

Diseño de mesa para operación sentada, fácil y cómodo.

### Especificaciones

| Artículo | Parámetros técnicos |
|----------|---------------------|
|----------|---------------------|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Rango de fuerza             | 0-300N (0~500N optional ), 1400% alargamiento     |
| Precisión de fuerza         | dentro $\pm 1\%$ del valor mostrado (grado 1)     |
| Prueba de velocidad         | 0-500mm/min (velocidades infinitamente variables) |
| Precisión de desplazamiento | dentro $\pm 1\%$ del valor mostrado               |
| Rango de ancho de prueba    | 30mm (50mm Puede ser personalizado)               |
| Rango de distancia de viaje | 700mm   |
| Tamaño del instrumento      | 600mm×500mm×1300mm                                |
| Poder                       | 300W  |
| Fuente de alimentación      | AC 220V, 50Hz                                     |
| Peso                        | 65kg  |

### Lista de configuración

| A 、 Repuestos |                                   |                                    |            |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------|
| NO.           | Nombre                            | Observación                        | Cantidad   |
| 1             | Cable de energía                  | 3*0.75 10A 1.8M                    | 1 PC       |
| 2             | Cable de comunicacion             | RS232cable de datos de nueve pines | 1 PC       |
| 3             | Pinza extensible                  | 30mm                               | 1 PC       |
| 4             | Clip de perforación               |                                    | 1 PC       |
| 5             | Disco flash de software           | 4G                                 | 1 PC       |
| 6             | Diapasón                          |                                    | 1 Conjunto |
| 7             | llave Allen                       |                                    | 1 Conjunto |
| 8             | Cuchilla de corte en ángulo recto |                                    | 1 Conjunto |
| 9             | Caja de madera                    |                                    | 1 PC       |
| 10            | Destornillador cruzado            | 6-10mm                             | 1 PC       |

| B 、 Piezas opcionales |                            |          |          |             |
|-----------------------|----------------------------|----------|----------|-------------|
| NO.                   | Nombre                     | Unidad   | Cantidad | Observación |
| 1                     | Computadora (win7 32bit)   | conjunto | 1        | Opcional    |
| 2                     | Pinza neumática            | conjunto | 1        | Opcional    |
| 3                     | Certificados de metrología |          |          | Opcional    |

| C 、 El usuario proporciona |   |
|----------------------------|---|
| 1                          | Fuente de alimentación 500w 220V 10A cable de tierra de tres agujeros |
| 2                          | 1 conjunto de computadora (con puerto COM de nueve pines, Windows7    |

### Video

[Ver Video](#)

Máquina de prueba de tracción digital electrónica GBL-L

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO