

## PROBADOR DE COMPRESIÓN DE CARTÓN / SERVO MOTOR - MARCA BELLTRONIC



El probador de compresión de cartón se utiliza para medir la resistencia a la compresión del cartón corrugado, el contenedor de envío u otros contenedores de embalaje, y puede mantener la prueba de apilamiento a presión. Los resultados de la prueba pueden ser terminadas con un alto grado de referencia importante, o una base importante para la caja de diseño.

### Características:

1. Cuatro sensores altamente precisos.
2. Servo Motor Panasonic, varilla de tornillo de bola importada.
3. Se proporcionan cuatro métodos experimentales: deformación por presión constante, resistencia a la compresión variable en la forma, fuerza de trituración máxima y prueba de resistencia al apilamiento.
4. El sistema de control informático, puede mostrar la fuerza de compresión, el desplazamiento y otras curvas. Y los datos de los resultados se pueden generar directamente por informe de palabra en forma intuitiva.
5. Utiliza una operación de pantalla única; No es necesario cambiar la pantalla.
6. Con tres idiomas en chino simplificado, chino tradicional e inglés, la interfaz del software se puede cambiar fácilmente.

### Parámetros técnicos:



### Normas

TAPPI-T804, JIS-20212, ASTM-D642, QB / T1048, BS EN ISO 12048,

**SKU:** BELLH-EQUPRU-CS64 | **Categorías:** [Equipo de prueba de caucho y plástico](#) |

COTECNO