

MÁQUINA DE PRUEBA DE FLEXIÓN ELECTROMECAÁNICA



Máquina de prueba de flexión electromecánica puede probar la tensión de flexión de diferentes tipos de materiales.

SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de pruebas de compresion](#) | **Etiquetas:** [EN 13748-1](#), [EN 13748-2](#), [TS 213-1](#), [TS 213-2](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El dispositivo funciona con un motor electromecánico y la capacidad máxima del bastidor es de 50 kN. El pistón está ubicado debajo de la platina y la celda de carga de 50 kN está instalada en la parte superior del puente. La distancia vertical se puede ajustar con la ayuda de la platina superior.

La máquina de prueba puede controlarse desde la computadora automáticamente o ejecutarse desde la unidad de control de forma automática o manual.

Los valores de carga / tensión se pueden leer desde la computadora en línea o desde la unidad de lectura gráfica de la pantalla LCD. El dispositivo está protegido por un interruptor de emergencia e interruptores de límite de pistón superior e inferior.

La máquina consta de;

- Marco de carga
- Unidad de lectura gráfica digital
- Software

Marco de carga

El marco hecho de una base de acero fundido incluye caja de cambios, soporta 2 millas Puente de sujeción y sistema de celda de carga. La base se apoya en una mesa de 4 columnas para facilitar el transporte.

Unidad de lectura de gráficos digitales

La unidad está ubicada en el soporte de la base. La celda de carga y el motor están conectados a la unidad y los valores de carga se leen en la pantalla gráfica.

Software

El dispositivo se puede conectar a cualquier computadora con puerto serie o USB con adaptador de puerto serie.

El programa puede registrar los datos de la prueba e imprimir el informe de la prueba.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellMaqPruFle-150	B-01-03-06-140101	Máquina de prueba de flexión electromecánica	51x75x160	150	220 V 50-50 Hz. 1 ph

Accesorios/Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Fuente de alimentación
B-01-03-06-140201	Marco de Máquina de prueba de flexión electromecánica	-
B-01-03-06-140301	Impresora de ordenador	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-140401	Convertidor de puerto USB a maíz	-
B-01-03-06-140501	Celda de carga, 50 kN de capacidad	-
B-01-03-06-140601	Unidad de lectura gráfica digital	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Código de producto

B-01-03-06-140701 Software

Nombre del producto**Fuente de alimentación**

-

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO