

MÁQUINA DE PRUEBA ELECTROMEQUÍMICA DE FLEXIÓN-COMPRESIÓN



El dispositivo consta de 2 columnas rígidas, una base de hierro fundido con caja de cambios en el interior y un puente de acero para sujetar la celda de carga y los accesorios.

SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de pruebas de compresion](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Máquina de prueba electromecánica de flexión-compresión B-01-03-06-130101 tiene una capacidad de 100 kN.

El dispositivo se suministra con una placa superior móvil especial y una celda de carga de 100 kN para pruebas de compresión, un aparato de prueba de vigas y una celda de carga de 50 kN para pruebas de flexión. La unidad de lectura digital y el software también se suministran de serie con el dispositivo.

El movimiento del pistón está limitado con 2 interruptores ubicados en el extremo superior e inferior del pistón.

Los datos de calibración de la celda de carga de 100 kN y 50 kN se pueden guardar de forma independiente mediante la unidad de lectura digital. El gráfico de carga frente a tiempo se puede ver en la pantalla LCD durante la prueba. El dispositivo se puede conectar a una computadora mediante el puerto serie RS-232 y se pueden almacenar diferentes tipos de datos de usuario y de muestra.

El dispositivo se puede ejecutar desde el dispositivo y, después de fallar, la computadora puede almacenar los datos de prueba.

La frecuencia de paso se puede ajustar desde el panel ubicado en la parte frontal del dispositivo.

La frecuencia de paso se puede ajustar como 0,1 / 0,2 / 0,4 / 1,0 / 2,0 mm / min.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre de producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellPrComFle-120	B-01-03-06-130101	Máquina de prueba electromecánica de flexión-compresión	64x65x90	120	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios/Repuestos

Código de producto	Nombre de producto	Fuente de alimentación
B-01-03-06-130201	Marco de Máquina de prueba electromecánica de flexión-compresión	-
B-01-03-06-130301	Impresora de ordenador	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-130401	Convertidor de puerto USB a maíz	-
B-01-03-06-130501	Celda de carga, 50 kN de capacidad	-
B-01-03-06-130601	Celda de carga, 100 kN de capacidad	-
B-01-03-06-130701	Unidad de lectura digital	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-130801	Software	-

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO