

MÁQUINA DE PRUEBA INTEGRAL DE MUEBLES - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

La máquina de prueba integral de muebles simplemente utiliza un actuador lineal de tornillo de bola para aplicar cargas y posicionar con un alto nivel de precisión. El actuador está montado en un sistema único de cojinetes lineales que permiten el movimiento vertical, horizontal y diagonal.

Pruebas que esta máquina puede realizar:

- 5,6 - Pruebas de fuerza de la espalda
- 10 - Mecanismo de inclinación
- 12- Prueba de estabilidad (estabilidad trasera y delantera)
- 13- Fuerza del brazo - Vertical
- 14 - Fuerza del brazo - Horizontal
- 15,16 - Ensayo de Durabilidad del Respaldo -Cíclico
- 19- Durabilidad del reposapiés
- 23- Carga estática del brazo de la mesa
- 24- Facilidad de carga del brazo de la mesa

Especificaciones:

1. El probador lleva un servoactuador y una carrera de 600 mm.
2. El actuador es fácil de ajustar para realizar pruebas estáticas verticales y horizontales.
3. Celda de carga Transcell (capacidad máxima 200kg).
4. Un sistema de polea y correa de control de servomotor.
5. Todos los accesorios necesarios para la prueba mencionada anteriormente incluyen el peso y los accesorios.
6. Controlador lógico programable, interfaz de pantalla táctil.
7. Toda la carga, la velocidad del ciclo, la velocidad se puede hacer desde el controlador.
8. Con puerto USB para salida de resultados de prueba.
9. La máquina con cuatro bases para fijar cuando haga la prueba, pero también con rueda puede moverse.

10. Dispositivo de protección de seguridad al operar pruebas largas.

11. Potencia: una fase, CA 220V, 50Hz.

Parámetros:



SKU: BELLH-MAQPRU-IM36 | **Categorías:** [Equipo de prueba de muebles](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO