

MÁQUINA DE PRUEBA PARA SILLA GIRATORIA - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Esta máquina utiliza esencialmente un accionador directo de tornillo de rodillo para aplicar cargas y posicionarse con un estado de exactitud anormal. El actuador está montado en una disposición notable de trayectoria directa que permite el movimiento vertical, uniforme y de esquina a esquina. Es nuestra máquina más adaptable y se convertirá rápidamente en una pieza imprescindible de su centro de investigación.

Norma de prueba:

Se utiliza para probar la fuerza del asiento giratorio del asiento como lo indica la norma de prueba: BIFMA X5.1-2002, Prueba No. 8,11

La utilización:

- Es un hardware de prueba de dos estaciones.
- Como lo indica la norma de prueba: BIFMA X5.1-2002, Prueba No. 8,11
- Pertinencia: esta prueba se aplica a una amplia gama de asientos giratorios.
- Motivo de la prueba: para evaluar la capacidad de un asiento para soportar impulsiones de efectos sustanciales en el asiento.
- Maquinaria destinada a pruebas de ubicación dinámica y de solidez cíclica.

Capacidad primaria:

La máquina de prueba se aplica a todo tipo de asientos de oficina que tenga plataforma giratoria. Se utiliza para evaluar el asiento en el lugar de trabajo para soportar el peso recibido y la capacidad de desgaste en el pivote. Se dan dos métodos de prueba:

Puede establecer el ángulo en el sentido de las agujas del reloj y en el sentido contrario a las agujas del reloj (45 ° a 355 °)

Rotación única de 360 °

Especificaciones:



SKU: BELLH-SILLPR-G098 | **Categorías:** [Equipo de prueba de muebles](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO