

MÁQUINA DE PRUEBA DE FATIGA QUE GOLPEA CON ESPUMA DE POLIURETANO - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Se utiliza para probar la fatiga de la espuma mediante la repetición de la muesca de una pieza de prueba por un indent o área más pequeña que la pieza de prueba, manteniendo la carga máxima alcanzada durante cada ciclo dentro de los límites especificados. Después de finalizar la prueba, verifique la determinación de las características de dureza de indentación de acuerdo con los estándares de prueba ISO 2439.

Especificaciones:

1. Capacidad máxima: 100kg
2. La platina plana, capaz de soportar completamente la pieza de prueba, y adecuadamente ventilada con orificios de aproximadamente 6 mm de diámetro con un paso de aproximadamente 20 mm para permitir que el aire escape de la pieza de prueba.
3. Indentor, con un diámetro total de $250 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$ con un radio de $25 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$ en su borde inferior, provisto de un dispositivo para aplicar una fuerza máxima de $750 \text{ N} \pm 20 \text{ N}$ durante un ciclo de carga.
4. Velocidad: (70 ± 5) movimientos por minuto. (Ajustable)
5. Tamaño de la muestra: las piezas de prueba deben ser paralelas a la derecha que tengan lados de $380 \text{ mm} \pm 20 \text{ mm}$ de longitud y un espesor de $50 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$.
6. Contador de ciclos de 6 dígitos para el ajuste del ciclo de prueba
7. Tamaño de la máquina: aproximadamente (L x W x H): $500 \times 600 \times 1000 \text{ mm}$
8. Estándar de diseño: ISO 3385 ASTM 3574

SKU: BELLH-MAQPRU-FG03 | **Categorías:** [Equipo de prueba de muebles](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO