

## PROBADOR DE FATIGA DINÁMICO DE ESPUMA ASTM D892 - MARCA BELLTRONIC



### Descripción:

Se utiliza principalmente para ensayos de compresión recíproca de materiales poliméricos celulares que miden la tasa de deformación residual. Puede comprender las propiedades dinámicas de fatiga del material.

### Estándar:

norma ISO 3385

### Especificaciones:

Capacidad: 100kg

platina inferior: diámetro vacío de 6 mm, paso 20 mm5 cabeza: diámetro de 250 mm  $\pm$  1 mm, el borde inferior del radio de 25 mm  $\pm$  1 mm, para proporcionar una presión de 750 N  $\pm$  20 N de 6

Velocidad de prueba: (70  $\pm$  5) veces / min (ajustable) 7

Tamaño de la muestra: paralelepípedo, longitud y anchura: 380 mm  $\pm$  20 mm

Espesor: 50 mm  $\pm$  2 mm.8. Seis contadores registran el número de pruebas.

Normas de diseño: ISO 3385.

**SKU:** BELLH-PROFAT-ED63 | **Categorías:** [Equipo de prueba de muebles](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO