



Pruebas de Flexión de Suelas, T102



Características técnicas

Parámetro	Unidad	Valor
Angulo de doblaje	°	90
Diámetro del eje circular	mm	∅30
Velocidad de flexión	RPM	0-135
Ancho del soporte	mm	144
Puestos de prueba	Unidades	3
Contador	LCD	0 - 999999
Dimensiones	mm	850 * 310 * 650
Peso	kg	68
Potencia eléctrica	kW	375

Descripción

Se ocupa el probador de flexión de suelas en la industria de calzado para medir la resistencia de las suelas a los esfuerzos repetidos de doble y torción.

Las suelas se sujetan y se hacen flexionar por un dado número de ciclos. Al final se retira y se evalúan las grietas provocadas por los esfuerzos.