

EQUIPO DETERMINACIÓN DURABILIDAD A LA FLEXION “FDT-02”

El ensayador de durabilidad a la flexión es aplicable en la determinación de resistencia a la flexión de films flexibles, laminados, recubiertos..., Puede simularlas acciones de estiramiento y doblado que se generan durante los procesos de producción y transporte.

De acuerdo a la Norma: ASTM F 392



CARACTERISTICAS

- Seleccionables 5 métodos de normas de ensayos, fácil de operar
- 4 estaciones de ensayo que pueden funcionar simultáneamente, alta eficiencia
- Ensayos automáticos, no necesitando la intervención humana
- Controles por micro-procesador, funcionamiento seguro y fiable
- Gran display LCD, proceso de ensayos, datos y parámetros claros e identificables de un vistazo
- Las mordazas puede volver a su posición inicial de ensayo, listas para un nuevo ensayo, ensayos preciso y calculado
- Diseño protegido por software y hardware, gran fiabilidad
- Diseño único en integración mecánica-eléctrica, poco ruido y bajo consumo.
- Interface amigable hombre-máquina, fácil de operar

DATOS TECNICOS

- ✓ Frecuencia de torsión: 45 ciclos / minuto
- ✓ Angulo de torsión: 440° (90 mm) ó 400° (80 mm)
- ✓ Recorrido horizontal: 155 mm ó 80 mm
- ✓ Cantidad de estaciones de trabajo: 4
- ✓ Número de muestras: 1~4 piezas
- ✓ Tamaño de muestra: 280mm x 200mm

OPCIONAL: Corta-muestras – Mordaza

CONEXIÓN:

Eléctrica: 220 V, 50 ó 60 Hz monofásica

PESOS Y DIMENSIONES:

Dimensiones: 715 x 415 x 645 mm (Ancho x Fondo x Alto)

Embalaje: 1000 x 700 x 800 mm (Ancho x Fondo x Alto)

Peso Neto/Bruto: 119 Kg / 150 Kg

CONTENIDO ENVIO:

> MEDIDOR DURABILIDAD A LA FLEXION mod. FDT-02



Doc. FDT02- 1-CAT-E-R3