

## FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

## DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE FLEXIÓN DE LOS MATERIALES MODELO 5012

## **DESCRIPCIÓN**

Determinación de las propiedades de flexión de materiales como piel, textiles, textiles recubiertos y materiales sintéticos.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma: UNE-EN ISO 14087:2012, UNE-EN ISO 22751:2021 y Método VDA 230-209.
- Construcción de la pinza en aluminio anodizado.
- Visualización del ángulo de 1º a 91º desviación máxima de 0.1º.
- Velocidad de rotación ajustable de 0.1 % a 10 %, desviación menor a 0.1%.
- Medición de la fuerza con rangos de 1N a 10N, con desviación máxima de 0.1‰
- Regulación de la distancia de flexión de 0.1 a 50 mm.
- Llave dinamométrica para sujetar la probeta.
- Visualización de los valores de carga, ángulo y velocidad en terminal táctil.
- Tensión de trabajo 220 V 50/60 Hz.