



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO PARA MEDIR LA RESISTENCIA A LA FATIGA DE LOS CAMBRILLONES MODELO 5095

DESCRIPCIÓN

Equipo para medir la resistencia a la fatiga de los cambrillones bajo condiciones específicas con sistema de repetición de ciclos con carga.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según la Norma UNE-EN ISO 18895: 2019
- 4 puestos de ensayo.
- Sistema de control de presión digital
- Velocidad de ensayo según Norma.
- Control y visualización de ciclos por terminal táctil.
- Visualización del valor de la media aritmética de los cuatro puestos.
- Puerto USB para exportar los resultados.
- Mordazas de acero templado.
- Fácil sistema de colocación de las probetas.
- Sistema de parada parcial del contador por rotura de un puesto.
- Parada del equipo al finalizar el ensayo en los cuatro puestos.
- Sistema de accionamiento electro neumático con voltaje a 220 V monofásicos 50/60 Hz.