



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

DINAMÓMETRO BÁSICO DE PUENTE Mod. 5053-5

DESCRIPCIÓN

Dinamómetro electrónico básico de puente para la determinación de resistencia de la unión corte piso y ensayos de pelado en general.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Control mediante procesador inteligente.
- Dos pinzas mecánicas para ensayos.
- Sistema de ensayo por tracción mediante sistema de correa dentada.
- Célula de carga de 200 kg con resolución de 0,01kg.
- Selección de la fuerza en N o kgf.
- Velocidad de ensayo de 100 mm/minuto ± 10 mm/minuto.
- Visualización de gráfica por pantalla
- Registro de fuerza en tiempo real.
- Registro automático del valor máximo de fuerza.
- Función de registrar valores para ensayo unión corte/piso.
- Puerto para comunicación con PC (computadora externa).
- Puerto para exportar los resultados en memorias USB.
- Software MUVER para la adquisición de datos en hoja de cálculo.
- Tensión de trabajo de 220V monofásicos 50/60 Hz.