



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO MÉTODO BELT PARA SUELAS Y MATERIALES FLEXIBLES MOD. 5064

DESCRIPCIÓN

Determinación de la resistencia de suelas y materiales flexibles a la iniciación de grietas debido a la flexión repetida.

Método de flexión Belt.

DESCRIPTION

Equipment to determine the resistance of soles and flexible materials to the cracking because of repeated flexions.

Belt flex method.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma UNE-EN ISO 16177.
- 3 diámetros de rodillos de fácil cambio.
- Cinta sinfín para fijar las suelas.
- Contador preselector de ciclos.
- Pantalla de protección abatible.
- Sistema de detección de ciclos por infrarrojos.
- Mesa para fijar el equipo (opcional).
- Alimentación a 220 V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard: EN ISO 16177
- Easy changeable rollers with 3 different diameters.
- No end band to fix the soles.
- Pre-selector counter of cycles.
- Movable protection screen.
- Cycles detection system by infrared rays.
- Table to fix the equipment (optional).
- Working voltage 220 V 50/60 Hz.