



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO MODELO 5021

DESCRIPCIÓN

Equipo para la determinación de la resistencia a la flexión de las plantillas de acero para calzado de seguridad.

DESCRIPTION

Equipment to determine the flex resistance of penetration resistant inserts.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según Normas UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 12568.
- 4 puestos de ensayo.
- Velocidad de flexión de 16 ciclos \pm 1 ciclo/segundo.
- Desplazamiento de flexión de 33 mm.
- Contador preselector de ciclos digital programable de 6 dígitos.
- Parada automática al finalizar los ciclos.
- Pantallas de protección en la zona de flexión.
- Equipo de protección de acuerdo a la directiva de seguridad en máquinas "CE".
- Tensión de maniobra 24 V.
- Alimentación 220V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- According to the Standards
- EN ISO 20344 and UNE-EN 12568.
- 4 test places.
- Flexion speed:
16 cycles \pm 1 cycle/second.
- Flexion displacement of 33 mm.
- Preselecting programmable digital cycle meter with 6 digits.
- Automatic stop on having fulfilled the programmed cycles.
- Protection screens in the flexion area.
- Protection equipment in accordance with the security directive for machines, "CE".
- Operation tension 24 V.
- Working voltage 220V 50/60 Hz