

## FLEXÓMETRO ROSS MODELO 5063

### DESCRIPCIÓN

Flexómetro para determinar la Resistencia a la flexión de materiales de pisos. El flexómetro puede fabricarse preparado para ensayos a baja temperatura y suministrarse con o sin cámara frigorífica.

### DESCRIPTION

Flexometer to measure the resistance of soling materials to cracking resulting from flexing in wear. It can be made already prepared for low temperature tests and can be delivered with or without refrigerated cabinet.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, ISO 5423, ISO 4643, ASTM 1052, BS 5131 y UNE 59-532.
- Ángulo de flexión de 90°.
- Velocidad programable mediante variador electrónico.
- Tacómetro para visualizar la velocidad de ensayo.
- Capacidad para 12 probetas.
- Contador preselector digital programable de 6 dígitos.
- Parada automática al finalizar los ciclos programados.
- Regulación de la velocidad de trabajo mediante mando en el cuadro.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz monofásica.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: EN ISO 20344, ISO 4643, ISO 5423, ASTM 1052, BS 5131, and UNE 59-532.
- Flexing angle 90°.
- Programmable speed by means of electronic variator.
- Tachometer to display the test speed.
- Capacity for 12 test pieces.
- Preselector meter with digital programming of 6 digits.
- Automatic stop on having fulfilled the programmed cycles.
- Adjustable speed by means of a control panel.
- Working voltage 220V. 50/60 Hz.