



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

MESA SOPORTE MODELO 5019 + DURÓMETRO MODELOS 5023-1 / 5023-A

DESCRIPCIÓN

Mesa soporte y Durómetro para medir la dureza Shore-A de materiales para suelas y elastómeros.

DESCRIPTION

Supporting table and hardness tester for measuring the Shore-A hardness of soles materials and polymers.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas UNE-EN ISO 868, ISO 7619, DIN 53505 y ASTM-D 2240.
- Mesa inferior de acero inoxidable.
- Soporte del aparato de medida con sistema de ajuste de paralelismo.
- Soporte del aparato con regulación de altura.
- Palanca para la subida de la mesa.
- Masa para ejercer una fuerza sobre la probeta a medir en función de la escala de dureza deseada.
- Nivel de burbuja integrado en el soporte.
- Determinación de dureza de cauchos o derivados blandos y elásticos.
- Dureza Shore-A.
- Escala de lectura de 0 a 100.
- Resolución de escala: 1 Shore.
- Galga de comprobación y ajuste del Durómetro.
- Posibilidades de suministro:
 - Con Durómetro sin aguja de carga máxima, Mod. 5023-1.
 - Con Durómetro con aguja de carga máxima, Mod. 5023-A.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards EN ISO 868, ISO 7619, DIN 53505 and ASTM-D 2240.
- Lower table of stainless steel.
- Stand of the measuring apparatus with a parallelism adjustment system.
- Stand of the apparatus with height adjustment.
- Lever for raising the table.
- Mass to exert a strength onto the sample depending in the hardness scale.
- Integrated bubble level in the stand.
- Measurement of hardness of rubbers or elastic and soft derivatives.
- Shore-A Hardness.
- Reading scale from 0 to 100.
- Scale resolution: 1 Shore.
- Standard block to check and fit the hardness tester.
- Chance of supply:
 - Hardness tester without stopper, Model 5023-1.
 - Hardness tester with stopper, Model 5023-A.