



FABRICACION DE MICROMETROS, COMPARADORES, DUROMETROS PARA GOMAS, REPARACION Y RECONSTRUCCION DE TODA CLASE DE APARATOS DE MEDIDA Y PRECISION

DUROMETRO SHORE TIPO D-U:



Para determinar la dureza Shore, escala D de probetas y artículos de goma de dureza media, según las normas UNE EN ISO 868, ISO 7619, DIN 53505 Y ASTM D 2240-15. Se usa en los siguientes tipos de materiales: Gomas y plásticos de dureza media. Yesos y escayolas. Otros.

DATOS TÉCNICOS:

Código: 53505/D-U

- Resolución: 1 unidad shore.
- Rango de Medida: 0-100 unidades shore.
- Error máximo permitido +/- 1 grado Shore.
- Medidas del identador: Cónico 30°
- Fuerza elástica máxima: 44,5 N.
- Para determinar la dureza Shore, escala D, de probetas y artículos de goma de dura y sus derivados según las normas UNE EN ISO 868, ISO 7619, DIN 53505 Y ASTM D 2240. Se usa en los siguientes tipos de materiales: Gomas dura y plásticos de más alto grado de dureza, láminas de termoplástico duro, plexiglás, polietileno, láminas de vinilo, celulosa, acetato, laminados termostáticos, como la fórmica, etc.
- Estuche de madera incluido.
- Galga de comprobación 60 shore incluida.
- Dimensiones: 65 x 60 x 27mm.
- Peso: 200 g.