

IM-0007-02 | Durómetro de precisión análogo tipo A

Disponible en escalas A, B, C, D. DO, O, OO Según normas ASTM D-2240. Este durómetro ha sido diseñado para medir la dureza o firmeza en una amplia variedad de piezas y probetas de ensayo. Diseñado de acuerdo a normas ASTM y DIN que especifican el área de contacto inferior (diámetro de trabajo), configuración de la aguja de medición y fuerza interna del resorte. Adicionalmente, estas normas indican el desplazamiento de la aguja de medición en relación a la aguja de lectura.

Operación

El anillo estriado se presiona hacia abajo hasta que su borde inferior toque la línea roja en la parte inferior del cuerpo. El valor registrado debe anotarse después de unos 3 segundos.

Especificaciones

Normas: ASTM D2240, ISO 7619, ISO 868, DIN 53505

Escala: 0 a 100 Shore

Diámetro de la escala: 56 mm Peso aproximado: 300 g

Dimensiones: $50 \times 50 \times 110 \text{ mm}$















Medidor de electricidad estática

Mide la carga de estática de superficies cargadas con estática a una distancia de I pulgada.



Medidor de transmisión de luz UV

Mide la cantidad de luz transmitida a través de un material transparente.



Espesímetro por transducción

Mide el espesor por sonido y se aplica en diferentes materiales.



Todo tipo de **balanzas para laboratorio**, balanzas industriales, balanzas médicas y otros.