

## IM-36.2 | DURÓMETRO DE PRECISIÓN ANALÓGICO 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 x 50 x 110 mm



### otros productos

#### Durómetro digital



#### Espesímetro digital



#### Espesímetro de bolsillo

