

## Trayectoria de calidad para su calidad

### Durometros analógicos para escalas Shore

Se pueden utilizar en forma portátil, manual o en mesa porta durómetro con cargas uniformes, lo que garantiza un resultado mas preciso como lo recomiendan las normas.

#### Durometro escala SHORE "A"

Penetrador cono truncado 35° carga de 822 grf.  
Para ser aplicado en gomas vulcanizadas suaves, elastómeros, neoprene, cuero, cera, poliéster flexible, etc.  
Lectura en cuadrante de 100 divisiones.  
Escala de dureza de 0 a 100, apreciación de lectura 1 punto.

SE ENTREGA CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN.

#### Durometro Escala SHORE "C" Analógico

Penetrador 35°, carga de 4536 grf.  
Para ser aplicado en gomas y plásticos de dureza media.  
Lectura en cuadrante de 100 divisiones.  
Escala de dureza de 0 a 100, apreciación de lectura 1 punto.

SE ENTREGA CON CERTIFICADO DE CALIBRACION.

#### Durometro escala SHORE "D" Analógico

Penetrador 30°, radio 0,10mm, carga de 4536 grf.  
Durómetro analógico mecánico, para ensayo en materiales de goma dura, termoplásticos rígidos, polietileno, rodillos prensadores etc.  
Lectura en cuadrante de 100 divisiones.  
Escala de dureza de 0 a 100. Apreciación de lectura 1 punto.

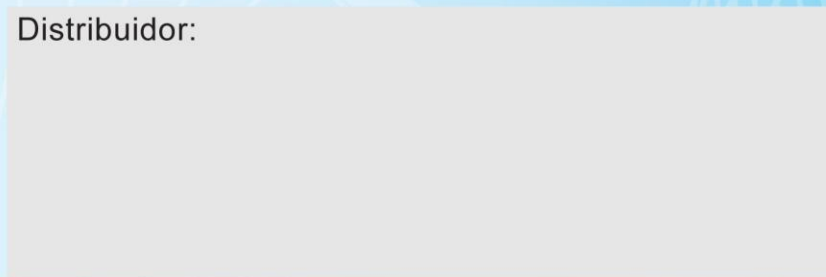
SE ENTREGA CON CERTIFICADO DE CALIBRACION.

**Garantía de 2 años contra todo defecto de fabricación.**



CUMPLEN CON LAS NORMAS INTERNACIONALES  
ASTM D 2240 - ISO R 868 - DIN 53505

Distribuidor:



*El fabricante se reserva el derecho de modificar los equipos en su presentacion sin previo aviso.*

30 de Septiembre 513 (Ex Warnes) – CP (1834) – Temperley – Buenos Aires – Argentina  
Tel: (54-11) 4292-4767 - Tel/fax: (54-11) 4292-4768 - info@oshma.com.ar

OSHMA SRL cuenta con su  
Laboratorio de Dureza Acreditado por:

**OAA** Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
Laboratorio de  
Calibración LC 024