

# Durómetros SHORE

## SHORE A

El durómetro Shore A es utilizado para medir la dureza de materiales plásticos, elastómeros y caucho. Tiene una estructura simple, fácil de utilizar, ligero, tamaño pequeño, lecturas intuitivas, etc.; cumplen con la norma GB/T531.1-2008, entre otras normas internacionales.

- Intervalo de prueba: 0 ~ 100HA;
- Intervalo de prueba disponible: 20 ~ 90HA;
- Dimensión del penetrador:  $\varnothing 0.79\text{mm}$ ;
- Diámetro de columna: 2,5mm
- Dimensiones: 115 × 60 × 25 mm;
- Peso: 0,2 kg;



**ESTUCHE PLÁSTICO**



## Base para durómetro SHORE A y C

Tendrá un resultado más exacto al integrar el durómetro shore A o C en la base.

- \* La base incluye palanca de aplicación de carga.
- \* Operación manual, estable y fácil de operar.
- \* Capacidad: 100HA/100HC
- \* Peso neto: 10k
- \* Dimensiones: 100x212x250mm

## SHORE C

El durómetro Shore C es utilizado principalmente para medir la dureza de materiales micro porosos como la espuma, la esponja, materiales de calzado, entre otros. Cumple con la norma HG/T2489-2007, entre otras normas internacionales.

- Intervalo de prueba: 0~100HC;
- Intervalo de prueba disponible: 10 ~ 90HC;
- Dimensión del penetrador: SR2.5mm;
- Diámetro de columna: 2,5mm
- Dimensiones: 115 × 60 × 31mm;
- Peso: aprox. 0,2kg;



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

[www.cmsmetrology.com.mx](http://www.cmsmetrology.com.mx)

[www.controly medicion.com.mx](http://www.controly medicion.com.mx)

## SHORE D

El durómetro Shore D se utiliza generalmente para realizar pruebas de dureza en materiales como el hule, resinas duras, acrílicos, plásticos, termoplásticos, fibras, entre otros. Este producto cumple con la norma GB/T531.1-2008, entre otras normas internacionales.

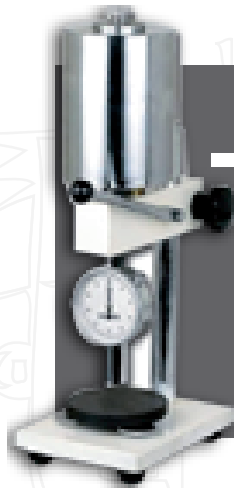
- Intervalo de prueba : 0-100HD
- Intervalo de prueba disponible : 20 - 90HD
- Dimensión del penetrador : SRO.1mm
- Diámetro de columna : 2,5mm
- Dimensiones : 115 x 60 x 25mm
- Peso : 0,5kg



**ESTUCHE PLÁSTICO**



## Base para durómetro SHORE D



Tendrá un resultado más exacto al integrar el durómetro shore A o C en la base.

- \* La base incluye palanca de aplicación de carga.
- \* Operación manual, estable y fácil de operar.
- \* Capacidad: 100HA/100HC
- \* Peso neto: 16k
- \* Dimensiones: 100x212x250mm

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633