

IM-0007-D2 | DURÓMETRO ANÁLOGO SHORE D

El durómetro Shore D se emplea para medir el grado de dureza en cauchos vulcanizados, plásticos y films. El cabezal del durómetro viene instalado en un soporte de sobremesa. También se puede retirar el instrumento de su base para hacer mediciones en terreno.

Tiene un diseño vistoso, estructura sólida y es fácil de manejar.

La pata de presión se posiciona sobre la probeta cuando la aguja está a más de 12 mm de distancia desde el borde de la probeta. Luego la aguja se introduce verticalmente dentro de la probeta durante 1 segundo. Se debe hacer 5 mediciones en diferentes posiciones y luego sacar el valor promedio. El durómetro Shore D cumple con las normas ISO 868, ISO 7619, GB T531 y GB 241 I.

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Diámetro de la aguja de presión: | 1,25 mm \pm 0,15 mm |
| Diámetro de la punta de la aguja: | 0,79 mm \pm 0,03 mm |
| Ángulo de la aguja de presión: | 35 ° \pm 0,03 mm |
| Recorrido de la aguja de presión: | 0 - 2,5 mm \pm 0,04 mm |
| Escala: | 0 - 100 HD |
| Resolución: | 0,1 HD |
| Presión: | 0,55 - 8,06 N |
| Dimensión de la base: | 200 x 115 x 310 mm |
| Peso neto: | 12 kg |



otros productos

Durómetro digital portátil Shore A



Durómetro digital Shore D



Durómetro Shore A

