

DURÓMETRO SHORE NOVOTEST TS-A



SKU: TS-A | **Categorías:** [Probadores de Dureza Shore](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Durómetro Shore NOVOTEST TS-A

El durómetro Shore es uno de los modernos instrumentos de prueba no destructivos para medir el valor de la dureza de diferentes materiales en los talleres y laboratorios. Este dispositivo se puede utilizar en la industria de instrumentos de radio, ingeniería mecánica y otras áreas de la industria moderna.

El durómetro Shore NOVOTEST TS-A cumple con: ISO-7619 e ISO-868, DIN53505, ASTM D2240 y JIS K7215.

Plástico blando, las placas de circuitos impresos, el vidrio, los elastómeros, las fibras, el caucho blando, el cuero, la resina, la cera, la neoprina, el butilo, la silicona y el vinilo son materiales de prueba típicos para durómetro Shore. El principio de

determinar el valor de dureza de los materiales se basa en el cálculo del valor de la resistencia del material a la penetración del penetrador con una carga preestablecida.

Ventajas

- El durómetro Shore NOVOTEST TS-A tiene dos versiones, A y D.
- El durómetro Shore A está diseñado para probar los siguientes materiales: caucho blando, elastómeros, silicona, neoprina, vinilo, butilo, nitrilo, plásticos blandos, cuero, cera, etc.
- El durómetro Shore D está diseñado para probar productos de caucho, resina, vidrio, PCB, fibras, plásticos, etc.

Especificaciones

Rango de medición, escala de orilla	De 0 a 100
Indicador de intervalo de escala, escala de orilla	1,0
Precisión de la medición	± 1,0 división de escala
Dimensiones, mm	115*60*25
Peso, kg, no más	0,5

[Operating manual of Shore Durometer NOVOTEST TS-A.pdf](#)

Opciones Disponibles

Hay disponibles dos versiones del durómetro Shore NOVOTEST TS-A: A (para caucho blando, silicona, plásticos blandos, cuero, etc.) y D (para vidrio, PCB, plásticos, etc.).

El durómetro Shore también se puede equipar con el banco de pruebas de dureza Shore NOVOTEST (trípode). El uso del durómetro Shore NOVOTEST TS-A con un soporte permite al usuario proporcionar resultados más precisos de las pruebas, y también aumenta la repetibilidad de los resultados. En la mayoría de los casos, el Durómetro Shore con soporte es la opción óptima, ya que los errores del operador disminuyen mucho, lo que da resultados más precisos.

Además, producimos bloques de prueba de dureza Shore para verificar la precisión de medición del dispositivo.

Paquete estándar

- Durómetro Shore.
- Manual de instrucciones.
- Caja.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO