

# POSITECTOR SHD, SHORE D, AVANZADO, MARCA DEFELSKO MODELOS SHDA Y SHDD



El durómetro de dureza Shore Shore de PosiTector es un instrumento electrónico de mano que mide la dureza de indentación de materiales no metálicos. Dos modelos de durómetro están disponibles para diferentes rangos de dureza - Shore A y Shore D en la versión estándar o avanzado.

## Sencillo

- Pantalla digital de fácil lectura
- Tiempo de medición ajustable por el usuario con la cuenta atrás en pantalla para ajustarse a las normas nacionales e internacionales
- Pantalla intermitente - ideal para entornos ruidosos
- Navegación de menú mejorada con una sola mano
- La función RESET restaura instantáneamente los ajustes de fábrica

## Durable

- Resistente a solventes, ácidos, aceite, agua y polvo - resistente a la intemperie
- Funda de goma protectora antichoque con clip para cinturón
- Dentador de acero endurecido
- Dos años de garantía en el cuerpo y la sonda

## Preciso

- Certificado de Calibración mostrando trazabilidad al NIST incluido (Long Form)
- El modo Auto Ignorar ignora las lecturas de dureza por debajo de 20 y por encima de 90 por estándares internacionales
- El modo Hi-RES aumenta la resolución visualizada a 0,1
- Incluye bloque de prueba para verificar el funcionamiento
- Cumple con las normas nacionales e internacionales, incluyendo ISO y ASTM

## Versátil

- El cuerpo de PosiTector acepta todas las sondas PosiTector SHD, 6000, 200, SPG, RTR, DPM y UTG que convierten fácilmente desde un
- durómetro de dureza shore a un medidor de grosor de revestimiento, medidor de perfil de superficie, medidor de punto de rocío o
- calibrador de grosor de pared.
- LCD de color reversible de alto contraste con pantalla retroiluminada
- Idiomas de visualización seleccionables
- La pantalla giratoria permite la visualización del lado derecho
- Utiliza baterías alcalinas o recargables (cargador incorporado)

## Poderoso

- Muestra / actualiza continuamente el promedio, la desviación estándar, la dureza mínima / máxima y el número de lecturas mientras se mide
- Captura de Pantalla: guarda las imágenes de la pantalla para mantener y revisar los registros
- La alarma HiLo alerta audible y visiblemente cuando las medidas de dureza exceden los límites especificados por el usuario
- Puerto USB para una conexión rápida y sencilla a una PC y para suministrar alimentación continua
- Soluciones de software para ver, analizar e informar datos durométricos:
- PosiSoft USB Drive - lecturas almacenadas y gráficos se puede acceder a través de navegadores universales de PC / Mac o exploradores de archivos. No requiere software PosiSoft Desktop - software de escritorio (PC / Mac) para descargar, ver, imprimir y almacenar datos de medición. Disponible como descarga gratuita.
- Cuenta de PosiSoft.net - una aplicación web gratuita que ofrece almacenamiento seguro de lecturas de grosor
- Aplicación PosiTector - (Sólo modelos avanzados): la aplicación para móviles conecta los instrumentos PosiTector Advanced a su dispositivo inteligente iOS o Android.
- Cada medida almacenada de la dureza de la orilla es fecha y hora estampada
- Las actualizaciones de software a través de Internet mantienen su calibre actual

Sonda	Shore A	Shore D
<b>Aplicaciones Típicas</b>	Materiales blandos a duros como caucho blando, elastómeros, neopreno, silicona, etc.	Medio a materiales extra duros como el caucho duro, epoxies, plásticos duros, PVC, acrílico, etc.
<b>Rango de medición</b>	0 - 100	
<b>Exactitud</b>	± 1	
<b>Resolución</b>	0.1	

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)