

**Durómetros Shore, analógicos, HB****Kern & Sohn****Durómetros Shore, analógicos, HB**

Durómetros Shore para la determinación de la dureza de plásticos mediante la medición de la penetración

- Aplicación típica: Medición de la profundidad de penetración (Shore).
- Espesor del material de la muestra, mín. 4 mm
- Especialmente recomendados para la medición comparativa interna. Las calibraciones estándar, p. ej. según DIN 53505, no son posibles debido a tolerancias estándar muy estrechas.
- Se puede montar en los bancos de pruebas TI-AC (para Shore A y Shore A0) y TI-D (para Shore D)

Shore A para caucho, elastómeros, neopreno, silicona, vinilo, plásticos blandos, fieltro, cuero y materiales similares

Shore A0 para espumas y esponjas

Shore D para plásticos, fórmica, epóxidos, plexiglás, etc.

Durómetro portátil compacto para plásticos con indicador de resistencia.

- Modo Max: Mantiene el valor máximo en la pantalla
- Modo Point: Muestra un valor instantáneo
- Tornillos para atornillar a la TI: rosca fina M7
- Se entrega en un estuche de plástico

Especificaciones

Precisión: 3 % del valor medido máx.

Dimensiones (An x L x Alt): 60 x 25 x 115 mm

Peso neto: aprox. 160 g



Code	Description	Packaging
LLG06270975	Analogue Shore-Hardness durometer HBD/1	1 pz.
LLG06284083	Analogue Shore-Hardness durometer HBA/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

