

DURÓMETROS



DUROMETRO ASKER

Modelo: **IM-EXA**

Tipo: Analógico

Características:

os valores están basados sobre una escala de 100 puntos (exactitud ± 1 punto). Sin embargo, cuando el tiempo pasa el indicador "se arrastrará" atrás de modo que una lectura tomada unos segundos después de que el durometro entre en contacto con la muestra será menos que la lectura máxima.



DUROMETRO WEBSTER

Modelo: **WB-B**

Tipo: Analógico

Características:

Dispositivo de impacto standard D "Integrado"
Escala de dureza HLD, HB, HRC, HRA, HRB, HV, HS
Exactitud $\pm 6\text{HLD}(760 \pm 30\text{HLD})$
Min. Rugosidad de la superficie 1.6μ (Ra)
Max. Dureza pieza de trabajo 960HLD



DUROMETRO CON SONDA

Modelo: **TM-TH1100**

Tipo: Digital

Características:

Sonda de Impacto tipo D, dispositivos integrados
Para la mayoría de los metales
Prueba en cualquier ángulo
Software de Calibración.
Amplio rango de medición en HLD y visualización directa



DUROMETRO CON IMPRESORA

Modelo: **TM-TH120**

Tipo: Digital

Características:

Rango de Medición (170-960) HLD (17.9-69.5) HRC
Dirección de Medición 360°
Repeatibilidad 6HLD (cuando HLD=760)
Escala de Dureza HLD, HB, HS, HRA, HRB, HRC, HV
Tolerancia $\pm 6\text{HLD}$ (cuando HLD = 760)



DUROMETRO SHORE A

Modelo: **TM-TH200**

Tipo: Digital

Características:

Rango de Medición: 0 a 100 HA
Resolución: 0.2 unidad
Salida de Datos: RS232
Temp de Operación: $0\sim 40^\circ\text{C}$
Normas: DIN 53505, ASTM D2240, ISO 7619, JIS K7215



DUROMETRO SHORE D

Modelo: **TM-TH210**

Tipo: Digital

Características:

Rango de Medición: 0 a 100 HD
Resolución: 0.2 unidad
Salida de Datos: RS232
Temp de Operación: $0\sim 40^\circ\text{C}$
Normas: DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, JIS K7215