

# DURÓMETROS



## DUROMETRO ASKER

Modelo: **IM-EXA**

Tipo: Analógico

**Características:**

os valores están basados sobre una escala de 100 puntos (exactitud  $\pm 1$  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"  
Escalas de dureza HLD, HB, HRC, HRA, HRB, HV, HS  
Exactitud  $\pm 6\text{HLD}(760 \pm 30\text{HLD})$   
Min. Rugosidad de la superficie  $1.6\mu$  ( 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: 0~40°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: 0~40°C  
Normas: DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, JIS K7215