

DANA H110

MEDIDOR DE DUREZA DE METALES TIPO D



ESPECIFICACIÓN GENERAL

- Caja de plástico compacta, adecuado para uso en malas condiciones de trabajo.
- Realiza pruebas en cualquier ángulo, incluso al revés
- Amplio rango de medición. Puede medir la dureza de todos los materiales metálicos.
- Visualización directa de escalas de dureza HRA, HRB, HRC, HV, HB, HS, HL
- Pantalla grande (LCD), la cual muestra todas las funciones y parámetros. Con luz de fondo
- La memoria de gran capacidad puede almacenar 100 grupos de información
- Software Datapro para conectar con PC a través del puerto RS232. Soporte para microimpresora
- Función de calibración del software

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	DANA H110
Rango de medición	(170-960) HLD, (17-68.5) HRC, (19-651) HB, (80-976) HV, (30-100) HS, (59-85) HRA, (13-100) HRB
Dirección de medición	360° (↓ ↘ ↙ ↗ → ← ↑)
Exactitud	±6HLD
Escala de dureza	HL, HB, HRB, HRC, HRA, HV, HS
Pantalla	LCD
Memoria de datos	Máx. 100 grupos (en relación con los tiempos de impacto 32-1)
Tensión de trabajo	3V (2 Pila alcalina tamaño AA)
Período de trabajo continuo	100 horas (con retroiluminación apagada)
Interfaz de comunicación	RS232

APLICACIONES PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- Rodamientos y otras piezas
- Análisis de fallas de recipientes a presión, generador de vapor y otros equipos
- Piezas de trabajo pesado
- Superficie de prueba de un pequeño espacio hueco
- Identificación de materiales metálicos
- Pruebas rápidas en áreas de gran alcance y de medición múltiple para piezas de trabajo a gran escala

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

