

Sencillos y económicos

Los durómetros por impacto tipo Leeb de la Serie QH2 miden en forma rápida y precisa todo tipo de piezas y estructuras en acero, acero inoxidable y acero para herramientas con conversiones inmediatas a las unidades mas conocidas.



D



Aplicaciones

- Mediciones in-situ
- Controles en producción
- Verificar productos terminados
- Clasificar materiales
- Identificar materiales

Características Principales

- Precisión ± 4 HLD
- Conversión inmediata a HB, HV, HRB, HRC, HS
- Rango de medición hasta 647HB / 68HRC
- Medición en todos los ángulos
- Gran pantalla grafica con luz de fondo
- Transferencia de datos a PC (modelo QH2 DLS)
- Software de conexión a PC dmq DataCenter
- Robusto gabinete de ABS alto impacto

2 Modelos

	QH2 S	QH2 DLS
<i>Miden en Acero, Acero para Herramientas y Acero Inoxidable</i>	•	•
<i>Alarmas: Mínima, Máxima</i>	•	•
<i>Transferencia de Datos a PC</i>		•

Especificaciones Técnicas

Principio de medición	Impacto tipo Leeb
Dispositivo	Tipo D
Corrección de ángulo	Manual
Precisión	±4 HLD
Rango de medición	150 ~ 990 HLD
Alarmas	Mínima y máxima
Alimentación	2 pilas tipo AA 1.5v
Duración de baterías	100 horas
Temperatura operativa	0°C a +50°C
Dimensiones	69 x 115 x 28 mm
Peso	200g con pilas

Unidades y Rangos de Dureza

	Acero	Acero Inoxidable	Acero para Herramientas
HB	80-647	85-655	—
HV	80-940	85-802	80-935
HRB	38-99	46-101	—
HRC	20-68	20-62	20-67
HS	32-99	—	—

Software dmq DataCenter

Descargue gratuitamente el software dmq DataCenter de nuestra pagina web y transmita los datos almacenados en la memoria del equipo a una PC. Disponible en el modelo QH2 DLS solamente.

Presentación

Unidad electrónica QH2
 Dispositivo de impacto tipo D
 Guía rápida impresa
 Maletín alto impacto
 Certificado de conformidad
Con el modelo QH2 DLC:
 Cable USB para conexión a PC



Opcionales

Patrones
 Funda protectora de silicona