

Durómetros Portátiles Leeb para Metales

Lleve el QH5 para medir todo tipo de piezas, incluso de formas complejas y de gran porte en una amplia variedad de metales de modo rápido y preciso.

Obtenga mediciones instantáneas en las unidades más comunes usando el dispositivo de impacto que mejor se adapte a su aplicación.



Mide por rebote



Mide en las unidades más conocidas



Acepta todos los dispositivos de impacto ¹



CalTag: Dispositivos de impacto con calibración



Memoria de 32000 datos



Salida de datos USB



Histograma en tiempo real



Estadística completa en tiempo real



5 años de garantía ²



El mejor soporte posventa



1. Modelo QH5 M.

2. Solo en la unidad electrónica.



Ideales para...

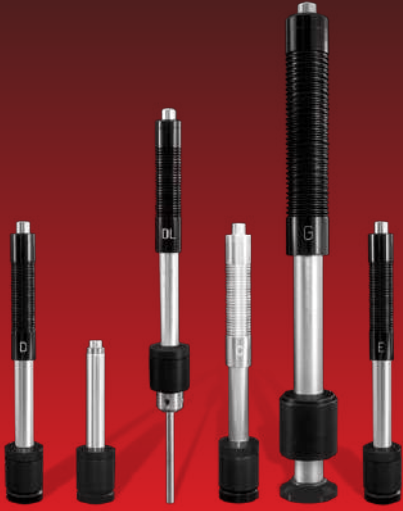
Medir Fundiciones de acero, nodulares o grises.

Identificar metales y verificar calidad.

Medir en espacios reducidos o de difícil acceso.

Controles en producción.

Dispositivos de impacto Con CalTag



Tipo D: De uso general, ofrece los mayores rangos en todas las unidades y materiales disponibles.



Tipo DC: Dispositivo tipo D de cuerpo corto, ideal para medir en espacios reducidos.



Tipo C: Su baja energía de impacto produce una impronta menor, ideal para medir dureza de tratamientos superficiales y piezas pequeñas.



Tipo G: Ideal para medir superficies rugosas y con poca preparación. Recomendado para piezas macizas, fundidas y forjadas.



Tipo DL: Posee una punta de 50mm de largo y 4mm de diámetro, ideal para medir en lugares de difícil acceso como ranuras o engranajes.



Tipo E: Ideal para medir durezas elevadas (hasta 1200HV). Indicado para medir aceros templados o con tratamientos similares o engranajes.

Rango: HL 150 - 960

Precisión: ±4HL (0.5% a 800HL)

Modelos



Modelos



D / DC



G



C - DL - E

QH5 D



QH5 G



QH5 M



DIMENSIONES



79 x 117 x 32mm
(3.11 x 4.6 x 1.26in)

PESO



182g
(0.40lbs)

ALIMENTACIÓN



Baterías: AA x2
Autonomía: 150 Horas³

NORMAS INTERNACIONALES



ASTM A956



Marcado CE

UNIDADES

**HL HB HV
HRB HRC
HS N/mm²**

Leeb Rockwell C
Vickers Rockwell B
Brinell MPa
Shore Uds. usuario⁴

MATERIALES



Aceros Inoxidable
Fund. Gris Latón
Fund. Nodular Cobre
Aluminio Bronce

3. Luz de pantalla apagada.

4. Unidades ajustadas por el usuario para medir materiales no disponibles en la lista del equipo.

Presentación

Se entregan en un maletín de alto impacto, en su interior encontrará:

- 1 Unidad electrónica QH5
- 2 Dispositivo de impacto ⁵
- 3 Patrón de referencia
- 4 Pasta para acople de piezas
- 5 Pendrive con software dmq DataCenter
- 6 Cable USB para conexión a PC
- 7 Manual de usuario
- 8 Certificado de conformidad



5. Según modelo.

dmq DataCenter

Es nuestro software de adquisición para PC que permite recibir, procesar y exportar los datos almacenados en nuestros equipos con datalogger.

DataCenter esta disponible para su descarga sin costo adicional.



Conecte su equipo a una PC



Visualice sus mediciones



Grafique sus mediciones



Analice la información



Exporte a otras aplicaciones



Genere reportes



dmq DataCenter

Disponible para  Windows XP / 7 / 8 / 10
en www.demeq.com/datacenter



Familia QH

Durómetros Portátiles para Metales



dmaq | Medición
+ Control

Instrumentos desarrollados y manufacturados por DEMAQ
📍 Armenia 3878 | B1605CEJ Munro, Buenos Aires | Argentina
☎ Ventas: +54 11 4765-7678 | ☎ Servicio: +54 11 4765-9647
💬 Whatsapp: +54 9 11 6974-5058
✉ dmq@demeq.com | 🌐 www.demeq.com



Importador / Distribuidor

 **IMPROTEK**

CHILE: Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer N° 13.105 Of. 504,
Lo Barnechea, Santiago, Chile
562 2940 2101 ventas@improtek.cl www.improtek.cl
PERÚ: Grimaldo del Solar N° 162 Of. 407, Distrito de Miraflores,
Lima, Perú
+51-1 760 9595 · +51-1 642 9708
ventas@improtek.pe www.improtek.pe