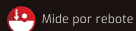


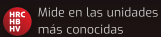


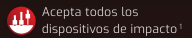
Durómetros Portátiles Leeb para Metales

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.

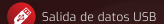


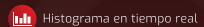




















- 1. Modelo QH5 M.
- 2. Solo en la unidad electrónica.







Ideales para...









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.

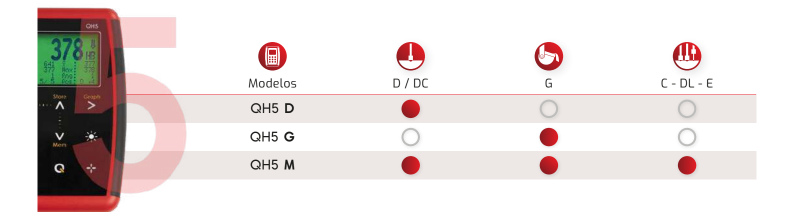


Tipo E: Ideal para medir durezas elevadas (hasta 1200HV). Indicado para medir aceros templados o con tratamientos similares o engranajes.

Rango: HL 150 - 960

Precisión: ±4HL (0.5% a 800HL)

Modelos



DIMENSIONES



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

PESO



182g (0.40lbs)

ALIMENTACIÓN



Baterías: AA x2 Autonomía: 150 Horas ³

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. usuario 4



Aceros Fund. Gris Fund. Nodular Aluminio

MATERIALES

Inoxidable Latón Cobre 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:

- Unidad electrónica QH5
- Dispositivo de impacto 5
- Patrón de referencia
- Pasta para acople de piezas
- 5 Pendrive con software dmq DataCenter
- 6 Cable USB para conexión a PC
- Manual de usuario
- 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.





Durómetros Portátiles para Metales





Instrumentos desarrollados y manufacturados por DEMEQ

- Armenia 3878 | B1605CEJ Munro, Buenos Aires | Argentina
- **L** Ventas: +54 11 4765-7678 | **L** Servicio: +54 11 4765-9647
- Whatsapp: +54 9 11 6974-5058











Importador / Distribuidor



CHILE: Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer Nº 13.105 Of. 504, Lo Barnechea, Santiago, Chile

562 2940 2101 ventas@improtek.cl www.improtek.cl PERÚ: Grimaldo del Solar Nº 162 Of. 407, Distrito de Miraflores, Lima, Perú

+51-1 760 9595 · +51-1 642 9708 ventas@improtek.pe www.improtek.pe