

Durómetro Portátil UCI para Metales

Los durómetros QH5 U son ideales para medir chapas y caños de espesores finos, piezas pequeñas, zonas afectadas por calor (HAZ) en soldaduras y tratamientos superficiales entre otras aplicaciones.

A diferencia de otros métodos se destaca por generar una impronta prácticamente imperceptible.



Mide por impedancia ultrasónica UCI



Mide en las unidades más conocidas



Acepta sondas UCI de 10, 50 y 98N



CalTag: Sondas UCI con calibración



Memoria de 32000 datos



Salida de datos USB



Histograma en tiempo real



Estadística completa en tiempo real



5 años de garantía¹



El mejor soporte posventa



¹ En la unidad electrónica.



Ideales para medir...

Chapas, caños y partes pequeñas

Zonas Afectadas por Calor (HAZ)

Cigüeñales, Árbol de levas y engranajes

Tratamientos superficiales

Sondas UCI Con CalTag



Sonda 10N: Ideal para medir durezas superficiales, superficies pulidas y piezas pequeñas con buena terminación.



Sonda 50N: Mida piezas tratadas por inducción o cementadas como cigüeñales, engranajes, soldaduras y zonas afectadas por calor.



Sonda 98N: Recomendada para medir piezas de fundición, cordones de soldadura y zonas afectadas por calor en superficies incluso sin mecanizar.



Rango: HV 100 - 950 **Precisión:** ±5% en todo el rango de medición en HV

Aplicaciones



Piezas sólidas	<input checked="" type="radio"/>
Piezas fundidas, forjadas o rugosas	<input checked="" type="radio"/>
Aleaciones de acero y aluminio	<input checked="" type="radio"/>
Soldaduras ZAC (Zona Afectada por Calor) o ZAT (Zona Afectada Térmicamente)	<input checked="" type="radio"/>
Planchas metálicas, bobinas de chapa	<input checked="" type="radio"/>
Superficies no homogéneas	<input type="radio"/>
Espesores finos	<input checked="" type="radio"/>
Tratamientos térmicos o superficiales	<input checked="" type="radio"/>

No se recomienda

Depende de la pieza

Uso adecuado

DIMENSIONES



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

PESO



182g
(0.40lbs)

ALIMENTACIÓN



Baterías: AA x2
Autonomía: 150 Horas²

NORMAS INTERNACIONALES



ASTM A1038
ASTM E140



Marcado CE

UNIDADES

**HL HB HV
HRB HRC
HS N/mm²**

Vickers Rockwell C
Brinell Rockwell B
Shore Uds. usuario⁴
MPa

MATERIALES



Acero Cobre
Aluminio Latón

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 U
- 2 Sonda UCI
- 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



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



dmeq | Medición
+ Control

Instrumentos desarrollados y manufacturados por DMEQ
📍 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