













Medidores de Espesores por Efecto Hall

Determine espesores en todo tipo de piezas no-ferrosas, incluso de geometrías complejas y paredes finas, difíciles de medir con otros métodos, como ultrasonido. Mida botellas PET, envases de vidrio, tambores plásticos, latas de aluminio, gomas y materiales compuestos entre otros.

Se acompaña de un sensor con puntas intercambiables de titanio para cubrir todo tipo de aplicaciones donde se requiera la medición de paredes de hasta 22mm de espesor en forma rápida y sencilla.



-  Rango estándar de 0 a 8mm¹
-  Rango extendido de 0 a 22mm¹
-  Precisión de 1~3% según calibración
-  Puntas de titanio intercambiables
-  Opera con baterías recargables
-  Alta velocidad de medición
-  Gabinete de aluminio de gran resistencia
-  Salida de datos por USB, RS232² y Digimatic®²
-  Puede operar enchufado 24/7
-  Memoria de 32000 datos
-  **5 años de garantía**³
-  **El mejor soporte posventa**

1. Depende del modelo, / 2. Cable no incluido con la compra del equipo. / 3. En la unidad electrónica

Ideales para medir...

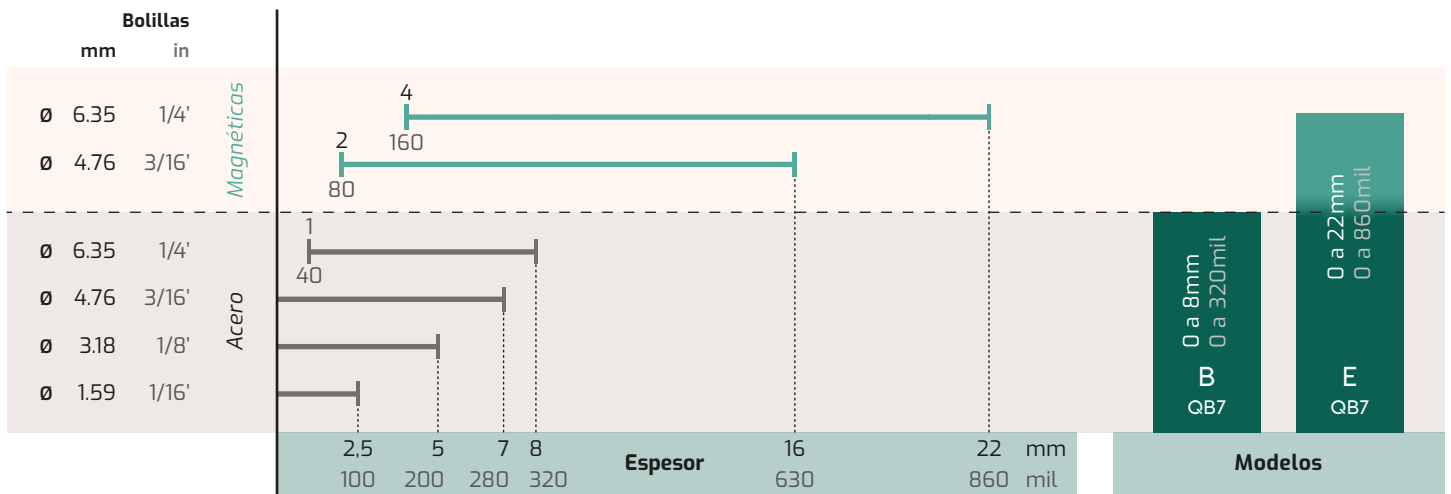
Botellas, frascos, bidones, latas.

Caucho, goma, costuras airbags.

Materiales compuestos y laminados.

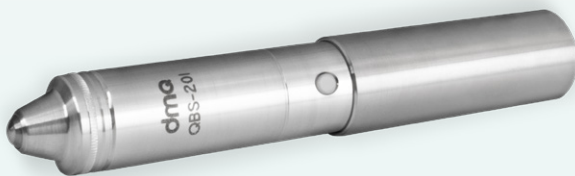
Cualquier pieza no-ferrosa.

Rangos y modelos



Sensores Efecto Hall

Sensores de rangos estándar o extendido con puntas intercambiables de titanio de alta resistencia especiales para distintas aplicaciones.



Punta de titanio estándar

Punta con gran resistencia a la abrasión, cubre el rango completo de medición.
Rango de medición: 0 a 22mm
Sensor: QBS201 / QBS301



Punta de titanio angosta

Punta con gran resistencia a la abrasión para medir formas irregulares o ranuras
Rango de medición: 0 a 20mm
Sensor: QBS201 / QBS301

Modelos



Modelos



Rango estándar: 0 - 8mm



Rango extendido: 8 - 22mm

QB7 B



QB7 E



DIMENSIONES



197 x 111 x 65mm
(7.7 x 4.4 x 2.6in)

PESO



998g
(2.20lbs)

ALIMENTACIÓN



Baterías: Recargable por USB
Autonomía: 20 Horas⁴

RESOLUCIÓN



0 ~ 2,999mm : 1µm | 3 ~ 22mm : 10µm
(0 ~ 99.9: 0.1mil | 100 ~ 1000: 1mil)

4. Luz de pantalla apagada.

Presentación

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

- 1 Unidad electrónica QB7
- 2 Sensor por efecto hall con punta de titanio
- 3 Cable de conexión para el sensor
- 4 Base de 2 partes para el sensor
- 5 Maletín con kit de calibración
- 6 Cargador USB
- 7 Cable USB
- 8 Pendrive con software dmq DataCenter y manual de usuario
- 9 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

Serie QB7

Medidores de Espesores por Efecto Hall



dmq | Medición
+ Control

Instrumentos desarrollados y manufacturados por DEMEQ
📍 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
