

Medidores de Espesores por Ultrasonido Decimales

Controle y mida espesores en forma rápida con precisión decimal con los modelos QS2 V y QS2 DLV en todo tipo de materiales como aceros, vidrios y plásticos entre otros o exclusivamente en acero con los modelos QS2 S y QS2 DL5.

Con tabla de velocidades integrada¹, detección de mínimo y memoria de 1000 datos, el QS2 ofrece excelentes prestaciones al mejor precio.

-  Rango de medición de 1 a 500mm
-  Resolución de 0,1mm
-  Velocidad de propagación ajustable²
-  Retención del valor mínimo
-  Memoria de 1000 datos³
-  Salida de datos por USB³
-  5 años de garantía⁴
-  El mejor soporte posventa



1. Solo modelos QS2 V y QS2 DLV.

2. Depende del modelo.

3. Modelos con Datalogger. dma DataCenter sin cargo.

4. En la unidad electrónica.



Ideal para medición y control de:

Recipientes a presión
(ej. Matafuegos)

Tanques y
compresores

Piezas metálicas¹
(Tubos, barras, etc.)

Plásticos, vidrio,
cerámica entre otros¹

Transductores



Transductor de 5MHz 90°

Sus 10mm de diámetro y ángulo de 90° lo convierten en idóneo para uso general.

Rango 1 a 300mm | Temp. -10 a 40°C



Transductor de 5MHz Recto

Recto y con 10mm de diámetro lo convierten en la alternativa idónea para uso general.

Rango 1 a 300mm | Temp. -10 a 40°C



Transductor de 7MHz 90°

Diámetro de tan solo 6mm y ángulo de 90°. Mide en paredes delgadas, superficies curvas y piezas pequeñas.

Rango: 0,8 a 70mm | Temp. -10 a 40°C

Modelos



Modelos



Velocidad



Memoria



Salida de datos

QS2 S

Fija para Acero



QS2 DLS

Fija para Acero



QS2 V

Ajustable



QS2 DLV

Ajustable



Especificaciones

DIMENSIONES



69 x 115 x 28mm
(2.7 x 4.5 x 1.1in)

PESO



200g
(0.44lbs)

ALIMENTACIÓN



Baterías: AA x2
Autonomía: 60 horas⁵

NORMAS INTERNACIONALES



ASTM E797

5. Luz de pantalla apagada.

Presentación

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

- 1 Unidad electrónica QS2
- 2 Transductor 5MHz
- 3 Gel acoplante
- 4 Cable USB para conexión a PC ⁶
- 5 Guía rápida impresa
- 6 Certificado de conformidad

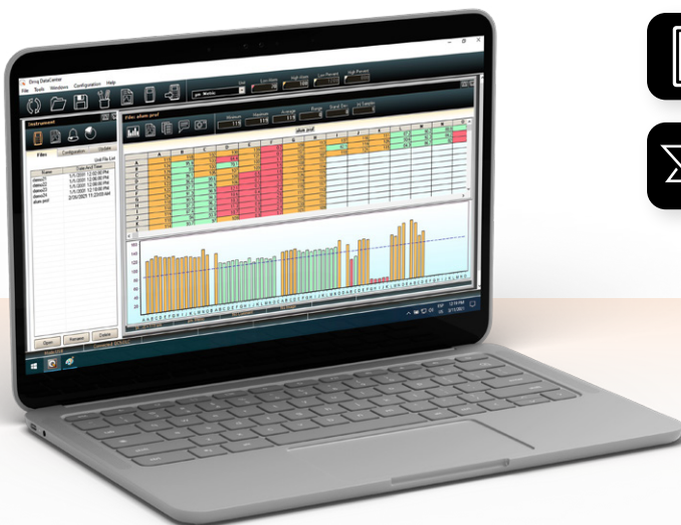
6. Modelos QS2 DLS y QS2 DLV.



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



Exporte a otras aplicaciones



Analice la información



dmq DataCenter

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



Familia QS

Medidores de Espesores de Pared por Ultrasonido



dmeq | Medición
+ Control

Instrumentos desarrollados y manufacturados por DEMEIQ
📍 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