

QM "Quick Measure" Distanciómetros láser

Los distanciómetros láser QM Quick Measure son la primera familia de distanciómetros diseñados específicamente para el difícil entorno de la construcción.

El cuerpo del equipo está fabricada en plástico duradero, con un gran recubrimiento sobre moldeado protector de goma. El sistema electrónico se ha aislado, por lo que el producto sobrevivirá a las caídas y a las duras condiciones de la obra.

Medición de áreas de difícil acceso, incluyendo áreas restringidas o sobre el agua



Especificación	QM55	QM75	QM95
Alcance	50 m	70 m	200 m
Precisión	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,0 mm
Unidades de medida	m, pies, pulg., pies-pulg.	m, mm, pies, pulg., yardas	m, mm, pies, pulg., yardas
Apagado automático	3 minutos	10 minutos	10 minutos
Duración de las pilas	Más de 5.000 medidas	8.000 medidas	8.000 medidas
Alimentación	2 pilas AAA de 1,5 V	2 pilas AAA de 1,5 V	2 pilas AA de 1,5 V
Indicador de alimentación	LCD de 3 segmentos	LCD de 4 segmentos	LCD de 4 segmentos
Resistencia a caídas	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Resistencia al polvo y al agua	IP54	IP55	IP54
Tipo de láser / potencia	635 nm rojo visible / < 1 mW	635 nm rojo visible / < 1 mW	635 nm rojo visible / < 1 mW
Dimensiones	52 x 28 x 125 mm	34 x 42 x 125 mm	62 x 28 x 120 mm
Peso con pilas	187 g	144 g	217 g
Garantía	3 años	3 años	3 años
Funciones	QM55	QM75	QM95
Uso	interior	interior / exterior	interior / exterior
Medición individual	✓	✓	✓
Medición continua	✓	✓	✓
Sumar / restar	✓		✓
Botón de medida lateral			✓
Detección automática de pestaña de extensión			✓

Información de contacto:

NORTEAMÉRICA

Trimble Spectra Precision Division
8261 State Route 235
Dayton, Ohio 45424 Estados Unidos
Número gratuito en EE. UU. +1-888-272-2433
Fax +1-937-482-0030

www.spectra-productivity.com

EUROPA

Trimble Kaiserslautern GmbH
Am Sportplatz 5
67661 Kaiserslautern ALEMANIA
Teléfono +49-6301-711414
Fax +49-6301-32213



Spectra Precision QM



**Los distanciómetros láser más robustos
Caídas sin consecuencias**

© 2012, Trimble Navigation Limited. Todos los derechos reservados. Trimble, el logotipo del globo y el triángulo y Spectra Precision son marcas comerciales de Trimble Navigation Limited, registradas en la Oficina de patentes y marcas de los Estados Unidos y en otros países. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.
PN 022507-285A (09/12)



Modelos QM “Quick Measure”



Pulsar y medir:
rápido y preciso

Medición segura de
lugares de difícil acceso

1.5m
(5ft)

Construcción robusta:
resistente a las caídas

QM55



Características principales

Funciones de área y volumen

- Cálculo rápido y sencillo de las tareas habituales

Funciones pitagóricas

- Ofrece altura o anchura indirectas para áreas inaccesibles

Indicador de potencia de la señal

- Determina rápidamente las condiciones de medida

QM75



Características principales

Pequeño y compacto

- Cabe en el bolsillo y es fácil de transportar

Manejo sencillo

- Medidas con solo pulsar un botón

Interiores y exteriores

- Versátil, puede usarse en cualquier lugar

QM95



Características principales

Alta precisión

- $\pm 1,0$ mm de precisión para los trabajos más exigentes

Mediciones de largo alcance

- 200 m de alcance

Gran pantalla LCD

- Fácil de ver en todas las condiciones, en interiores y exteriores

Todos los modelos “Quick Measure” presentan:

Robusto y resistente

- Resiste a las condiciones de trabajo más adversas

Diseñado para el sector de la construcción

- Especificación de caída de 1,5 metros

Rápido

- Rápido tiempo de respuesta durante las medidas

Preciso

- La precisión se mantiene en toda la distancia de medida

Estanco al polvo y al agua

- Si se ensucia, simplemente se lava

Pantalla iluminada

- Fácil lectura en condiciones de baja iluminación

Larga duración de las pilas

- Miles de disparos con unas pilas alcalinas estándar

Disponibilidad de distintas unidades de medida

- La unidad necesaria se selecciona rápidamente

3 años de garantía

- Los primeros 2 años, gratis

