



Trimble C3

ESTACIÓN TOTAL MECÁNICA

ROBUSTA, RÁPIDA Y PRECISA DONDEQUIERA QUE TRABAJE.

La estación total mecánica Trimble® C3 ofrece el rango de funciones que espera y la exactitud y velocidad que necesita, independientemente del proyecto o del terreno.

Este instrumento duradero de fácil uso es la nueva adición al portafolio superior de la industria, y reduce la fatiga del trabajador incluso cuando se usa en las condiciones de trabajo más duras. Sus prestaciones no solo aumentan la productividad y ahorran tiempo, sino que además facilitan el trabajo en el campo a topógrafos de todo el mundo.

Confíe en la Trimble C3; con ella obtendrá medidas precisas, eliminará el tiempo de inactividad, y podrá terminar todos los trabajos rápida y eficazmente.

Alto rendimiento en un paquete de fácil uso.

Con la Trimble C3, podrá desplazarse rápidamente, mantenerse productivo, y trabajar todo el tiempo que necesite.

La C3 está diseñada para ofrecer resultados excepcionales, independientemente de las condiciones. Es liviana y compacta, lo cual facilita su almacenamiento, transporte y configuración. Y, tal como espera de las estaciones totales de Trimble, es muy fácil de configurar. Cuenta con software de captura de datos integrado que garantiza flujos de trabajo simples y eficaces.

Asimismo, la Trimble C3 le proporcionará resultados excepcionales durante muchos años. Su durabilidad y diseño superior garantizan la confiabilidad; proyecto tras proyecto. Y con el código de seguridad PIN estará siempre bien protegido.

Confiabilidad de Trimble. Componentes ópticos Nikon. Resultados superiores.

Con su enfoque automático y sus componentes ópticos Nikon® de calidad superior, la Trimble C3 hace que cada día pasado en el campo sea altamente productivo. El instrumento se enfoca con precisión y genera visuales nítidas y claras incluso en condiciones de poca luz. Los resultados son siempre precisos y absolutos, lo cual garantiza además una mayor productividad al regresar a la oficina. Con la Trimble C3, no tendrá que volver al campo ya que conseguirá los resultados que busca a la primera.

Las funciones que necesita para el trabajo que hace.

La Trimble C3 está diseñada para facilitar su trabajo. Por eso cuenta con baterías con capacidad suficiente para durar todo el día. Y se pueden intercambiar en caliente. Eso le permite cargar una batería mientras trabaja con la otra.

La nueva Trimble C3 está disponible en modelos con exactitud de 1", 2", 3", y 5". Con software integrado intuitivo y con todas las prestaciones; este instrumento está listo para generar flujos de trabajo mejorados con el alto nivel de eficiencia y productividad que espera de Trimble.

Aplicación móvil que facilita la transferencia de datos.

Con la aplicación para la transferencia de archivos de estación total "Total Station File Transfer app" y una conexión Bluetooth® podrá transferir datos fácilmente entre el campo y la oficina, de forma que los datos lleguen a la oficina antes que usted. Instale ahora la aplicación en su teléfono para agilizar la transferencia.

Escanee los códigos QR de abajo para descargar la aplicación Total Station File Transfer app.



Características principales

- ▶ Enfoque automático de Nikon
- ▶ Velocidad de medición rápida
- ▶ Potente MED de largo alcance
- ▶ Diseño liviano, compacto y robusto
- ▶ Pantallas de doble cara
- ▶ Software integrado intuitivo



ESTACIÓN TOTAL MECÁNICA Trimble C3

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Alcance con prismas especificados

En buenas condiciones¹

- Con hoja reflectante de 5 cm x 5 cm (2 pulg x 2 pulg) 1,5 m a 300 m
- Con un solo prisma de 6,25 cm (2,5 pulg) 1,5 m a 5000 m

Modo sin prisma

	Buenas ¹	Normales ²	Difíciles ³
KGC (18%)	400 m (1.312 ps)	300 m (984 ps)	235 m (771 ps)
KGC (90%)	800 m (2.625 ps)	500 m (1.640 ps)	250 m (820 ps)

Exactitud en modo de medición Preciso^{7,8}

- Con prisma⁴ ±(2+2 ppm × D) mm
- Sin prisma ±(3+2 ppm × D) mm

Tiempo de medición⁵

	Modo Preciso	Modo Normal	Modo Rápido
Modo Prisma	0,9 s (inicial 1,4 s)	0,5 s (inicial 1,2 s)	0,3 s (inicial 0,7 s)
Modo Sin Prisma	1,0 s (inicial 1,5 s)	0,5 s (inicial 1,3 s)	0,3 s (inicial 0,8 s)
Apreciación	0,1 mm ó 1 mm (0,0002 ps ó 0,002 ps)	10 mm (0,02 ps)	10 mm (0,02 ps)

MEDICIÓN DE ÁNGULOS

- Exactitud (Desviación estándar basada en ISO 17123-3) 1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 3" (1,0 mgon), ó 5" (1,5 mgon)
- Sistema de lectura Codificador absoluto
- Diámetro del limbo 62 mm (2,4 pulg)
- Ángulo horizontal/vertical Diametral/Simple
- Incremento mínimo (grados, gons)
 - Modelo de 1" 0,1" (0,02 mgon)
 - Modelos de 2", 3" y 5" 1,0" (0,2 mgon)

TELESCOPIO

- Longitud del tubo 125 mm (4,9 pulg)
- Imagen Vertical
- Aumentos 30x (19x/38x con lentes oculares opcionales)
- Diámetro efectivo del objetivo 45 mm (1,77 pulg)
- Diámetro MED 50 mm (1,97 pulg)
- Campo de visión 1° 25'
- Potencia de resolución 3"
- Distancia de enfoque mínima 1,5 m (4,9 ps)
- Puntero láser Luz roja coaxial
- Tracklight No

SENSOR DE INCLINACIÓN

- Tipo Doble eje
- Método Detección líquida-eléctrica
- Rango de compensación ±3'

COMUNICACIÓN

- Puertos de comunicación 1 serial (RS-232C), 1 USB (host)
- Comunicación inalámbrica Bluetooth integrada

ALIMENTACIÓN

- 2 baterías de Li-ión internas
- Voltaje de salida 3,6 V
- Tiempo de funcionamiento⁶
 - Medición de distancias/ángulos^{6a} 27 h
 - Medición de distancias/ángulos continua 10h
- Tiempo de recarga, recarga completa 6 horas

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Enfoque automático Sí
- Niveles de burbuja
 - Sensibilidad de la burbuja esférica en plataforma nivelante 10'/2 mm
- Tangente/Abrazaderas Sí
- Pantalla cara 1 LCD gráfica con retroiluminación (128 x 64 píxeles)
- Pantalla cara 2 LCD gráfica con retroiluminación (128 x 64 píxeles)
- Memoria de puntos 50,000 puntos
- Plomada interna Óptica o Láser Clase 2
- Plomada óptica:
 - Aumento 3x
 - Campo de visión 5°
 - Distancia de enfoque mínima 0,5 m
- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) 183 mm x 169 mm x 318 mm (7,2 pulg x 6,70 pulg x 12,5 pulg)

Peso (aprox.)

- 1", 2", 3", 5" Unidad principal 4,3 kilos (9,5 lb)
- Batería 0,1 kg (0,2 lb)
- Maleta 2,6 kg

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

- Rango de temperatura de almacenamiento -20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
- Rango de temperatura de almacenamiento . De -25 °C a +60 °C (de -13 °F a +140 °F)
- Corrección atmosférica
 - Rango de temperatura De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
 - Presión barométrica 400 mmHg a 999 mmHg/533 hPa a 1.332 hPa/15,8 inHg a 39,3 inHg
- Protección contra el polvo e impermeabilidad IP66

CERTIFICACIÓN

- Cumple con la certificación Clase B Sección 15 de la FCC,
- Marca CE de conformidad, Marca RCM,
- IEC60825-1 am 2007, IEC60825-1 am 2014, notificación 50 de la FDA
- Modo Prisma/Sin prisma: Láser Clase 1
- Plomada láser/Puntero láser: Láser Clase 2

- Condiciones buenas (buena visibilidad, nublado, luz crepuscular, poca luz ambiente).
- Condiciones normales (visibilidad normal, objeto en la sombra, luz ambiente moderada).
- Condiciones difíciles (niebla, objeto en la luz solar directa, mucha luz ambiente).
- Desviación estándar según ISO 17123-4
- El tiempo de medición puede variar dependiendo de la distancia de medición y las condiciones. Las especificaciones se basan en el promedio de mediciones repetidas.
- Especificación de la duración de la batería a 25 °C (77 °F).
- El tiempo de funcionamiento puede variar según el estado y el deterioro de la batería.
- 6a 21 horas cuando el modo de ahorro energético EDM esté configurado en 6 segundos.
- Para los modos Prisma y Sin Prisma, la exactitud MED en modo normal es de ±(10+5 ppm × D) mm y en modo rápido es de ±(20+5 ppm × D) mm.
- ±(2+2 ppm × D) mm -20 °C a -10 °C (-4 °F a +14 °F), +40 °C a +50 °C (+104 °F a +122 °F).

Las autorizaciones para los instrumentos con tecnología Bluetooth son específicas a cada país.



Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Contacte a su distribuidor local autorizado de Trimble para obtener más información

AMÉRICA DEL NORTE
Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
ESTADOS UNIDOS

EUROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ALEMANIA

ASIA-PACÍFICO
Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
SINGAPUR

