ESTACIÓN TOTAL MECÁNICA

Trimble C3

ROBUSTA, EFICAZ Y PRECISA DONDEQUIERA QUE USTED TRABA IF

La estación mecánica Trimble® C3 ofrece el rango de funciones que necesita, independientemente del proyecto o del terreno

Este instrumento duradero de fácil uso es la nueva adición al portfolio 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 ell 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 precisión 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.

Características principales

- ► Enfoque automático de Nikon
- ► 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 huenas condiciones ¹

Duel las col fulciones						
Con diana reflectante	5	стх	5 cr	n 1,5 m	a 300 n	n
Con un solo prisma 6,25 cm				1,5 m a	5000 n	n

Modo sin prisma

	Buenas¹	Normales ²	Difíciles ³
KGC (18%)	400 m	300 m	235 m
KGC (90%)	800 m	500 m	250 m

Precisión en modo de medición Preciso⁷

Con prisma*	±(2+2	ppm ×	ש) mm
Sin prisma	$\pm(3+2)$	ppm ×	D) mm

Intervalo de medición5

	Modo Preciso	Modo Normal	Modo Rápido
Modo Prisma	1,0 s	0,5 s	0,3 s
Modo Sin Prisma	1,0 s	0,5 s	0,3 s
Apreciación	0,1 mm ó 1 mm	10 mm	10 mm

MEDICIÓN DE ÁNGULOS

Precisión (Desviación estándar basada en ISO 17123-3)	
	3" (1.0 mgon), o 5" (1,5 mgon)
Sistema de lectura	Codificador absoluto
Diámetro del limbo	62 mm
Ángulo horizontal/vertical	Diametral/Simple
Incremento mínimo (grados, gons)	
Modelo de 1"	
Modelos de 2", 3" y 5"	

TELESCOPIO
Longitud del tubo
magen Vertical
Aumentos
Diámetro efectivo del objetivo
Diámetro EDM
Campo de visión
Potencia de resolución
Distancia de enfoque mínima
Puntero láserLuz roja coaxial
Tracklight

SENSOR DE INCLINACIÓN

																																																																	i	Ĺ	٨	1	Ś	4	ŕ	i		,	_	1	١.	۸		•	_	r	1	i	ı	d	V	N	r	ľ	i	ì		i	ı	i	i	i	i	1	1	1	1	И	/	,			٨	٨	٨	N			١
±3	:																																																										1	n	r	ÓI	Ć	i	ì	С	C	a	i	Sá	S	1	r	9	ϵ)	p	1	r	n	r	O	С)(С	(, 1	9	е	le	de	d	С	C	((()))))	0	C	(31	3	g	9	٤	٤	3	18
eléctrica	éctr	ct	С	C	90	é	é	ŀ	е	-6	1-	а	d	ic	j	L	q	ĺ	li	1	r	ó	į	С	C	90	е	te	et)e)	. [١.))	Э	0	C	C	(l	d	d	t	t	d	С	C)()	Э	0	С	C	C	((

+++++++++++++++++++++

++++++++++++++++

Doble eie

COMUNICACION

......1 serial (RS-232C), 1 USB (host) Puertos de comunicación.

ALIMENTACIÓN

/ LINE I TI / COOT
2 baterías de Li-ión internas
Voltaje de salida
Tiempo de funcionamiento ⁶
Solo medición de ángulos continua
Medición de distancias/ángulos AF cada 30 segundos
Medición de distancias/ángulos continua
· ·
Tiempo de recarga, recarga completa

ESPECIFICACIONES GENERALES

LOI LOII IOAOIONLO GLINLINALLO
Enfoque automático Sí
Niveles de burbuja
Sensibilidad de la burbuja esférica en plataforma nivelante
Tangente/Abrazaderas
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
Plomada internaÓptica o Láser Clase 2
Plomada óptica:
Aumento3x
Campo de visión
Distancia de enfoque mínima0,5 m
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)
Peso (aprox.)
1", 2", 3", 5" Unidad principal
Batería0,1 kilo
Moleto

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Rango de temperatura de funcionamiento -20 °C a +50 °C Rango de temperatura de almacenamiento -25 °C a +60 °C
Corrección atmosférica
Rango de temperatura40 °C a +60 °C
Presión barométrica
15.8 inHg a 39.3 inHg

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 duración de la batería a 25°C. El tiempo de funcionamiento puede variar según el estado y el deterioro de la batería.
 Para los modos Prisma y Sin Prisma, la precisión EDM en modo normal es de ±(10+5 ppm × D) mm y en modo rápido es de ±(20+5 ppm × D) mm.

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 Wesminster CO 80021 **ESTADOS UNIDOS**

EUROPA

Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim ALEMANIA

ASIA-PACÍFICO

Trimble Navigation Singapore Pty Limited 80 Marine Parade Road #22-06, Parkway Parade Singapore 449269 SINGAPUR

© 2017, Trimble Inc. Reservados todos los derechos. Trimble y el logo del Globo terráqueo y el Triángulo son marcas comerciales de Trimble Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. La marca con la palabra Bluetooth y los logos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de dichas marcas por parte de Trimble Inc. es bajo licencia. Nikon es una marca registrada de Nikon Corporation. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. NP 022516-337B-ESP (10/17)

