



TSC5

CONTROLADOR



¡Con él cada día es extraordinario!

El **Trimble® TSC5** es un controlador topográfico moderno de la sexta generación en el que puede confiar. Con él, usted y su equipo, podrán completar el trabajo de forma eficiente y precisa durante toda la jornada todos los días. Este controlador topográfico basado en Android tiene una pantalla de cinco pulgadas y un teclado completo que garantiza la operación rápida y eficaz incluso con guantes. Robusto y liviano, y con una batería que funciona todo el día, el TSC5 es fácil de trasladar y usar. Ya sea que vaya a capturar datos de campo precisos o a replantar, si combina el TSC5 con el software de campo Trimble Access™ obtendrá la mezcla idónea de alto rendimiento y confiabilidad que espera de Trimble.

Trimble.com/TSC5

Productividad de alto valor para los trabajos que los topógrafos realizan a diario.

Diseñado como "caballo de trabajo" para aplicaciones prácticas diarias, el controlador topográfico Trimble TSC5 combina un rendimiento y resistencia extraordinarios que le permitirán completar su trabajo con eficiencia y precisión.

La combinación idónea de rendimiento y confiabilidad.

- Pantalla táctil brillante, antirreflejo, de 5 pulgadas, con la que se pueden usar los dedos, guantes o un stylus y trabajar con más eficiencia bajo la luz solar y en condiciones de poca luz.
- Teclado alfanumérico con retroiluminación que permite introducir datos con facilidad incluso en las condiciones más difíciles.
- 12 teclas de función físicas más las combinaciones de teclas de función, Mayús y Alt Gr, ofrecen aún más opciones para agilizar los trabajos comunes.
- Batería de larga duración, respaldada por una batería extraíble opcional, que permite trabajar durante todo el día.
- Robusto y confiable, cumple con las especificaciones técnicas militares y la norma IP65, capaz de funcionar en cualquier entorno o condición en el que se encuentre.
- Optimizado para ejecutar el software de campo Trimble Access más reciente y realizar flujos de trabajo topográfico simplificados.
- Compatible con receptores Trimble GNSS externos, del tipo Trimble R12i y Trimble R12, cuando se requiera posicionamiento de alta exactitud.
- Agregue funcionalidad adicional con un módulo Trimble EMPOWER, por ejemplo una radio de largo alcance o un receptor GNSS de exactitud submétrica.



El TSC5 tiene además las siguientes prestaciones...

- Cámara de 13 MP de alta resolución
- Procesador rápido y potente Qualcomm de 2,2 GHz
- Memoria de 4 GB y almacenamiento de 64 GB
- WWAN con enrutador inalámbrico a nivel mundial certificado AT&T y Verizon.