

## HiPer SR

**Energía. Rendimiento. Precio.** Con el HiPer SR, todo cabe en la palma de su mano.

Liviano y lo suficientemente fuerte como para soportar una caída de 2 m, y con una batería suficientemente recargable para 20 horas consecutivas de funcionamiento. El receptor integrado HiPer SR de Topcon, funciona sin cables, sin antenas, puertas de batería o conectores. HiPer SR cuenta con el canal 226, la capacidad de realizar un seguimiento universal con el chip Vanguard para un rendimiento incomparable y brindar la flexibilidad para satisfacer las necesidades de todos los trabajos, grandes o pequeños. Utilice un solo receptor



SR para mediciones GNSS estáticas rápidas y precisas, o como una red RTK, añadiendo la funcionalidad de red y el controlador celular habilitado. Use un par para una solución base económica y rover RTK o con la solución de comunicación LongLink de Topcon para la pequeña solución perfecta en todo el sitio. ¿Lo mejor de todo? Siempre hay un HiPer SR para adaptarse a su presupuesto.

### Características:

- La tecnología de chip Vanguard con 226 canales con Universal Tracking
- Diseño ligero, compacto y robusto
- Receptor, antena, baterías, memoria, y comunicaciones completamente integrados
- Tecnología LongLink™ de comunicación multicanal integrada
- Batería sellada que proporciona hasta 20 horas de funcionamiento
- Memoria interna de 4GB (límite Firmware de 2Gb de datos estáticos)
- Pantalla MINTER reducida, con sólo presionar un botón
- Con puertos de carga (de serie y alimentación) y USB

**Características:**

- La tecnología de chip Vanguard con 226 canales con Universal Tracking
- Diseño ligero, compacto y robusto
- Receptor, antena, baterías, memoria, y comunicaciones completamente integrados
- Tecnología LongLink™ de comunicación multicanal integrada
- Batería sellada que proporciona hasta 20 horas de funcionamiento
- Memoria interna de 4GB (límite Firmware de 2Gb de datos estáticos)
- Pantalla MINTER reducida, con sólo presionar un botón
- Con puertos de carga (de serie y alimentación) y USB

