



RECEPTOR GNSS N3 IMU



Hasta 15 km de
rango de trabajo



25 horas tiempo
de trabajo sin
parar



Hasta 60° de
inclinación



A prueba de
agua y polvo



| ventas@systop.com.mx |

www.systop.mx

¿Por qué elegir el GNSS N3 IMU?



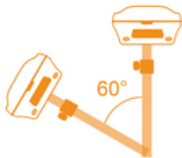
Elimina la necesidad de adquirir un radio externo ya que el N3 tiene un radio interno de 15 km.



Optimiza tu trabajo con sus 1198 canales, garantizando seguimiento completo de todas las constelaciones presentes y futuras.



Trabaja sin interrupciones por más de 24 hrs con su batería de larga duración



Recopilar datos precisos rápidamente en el campo con su compensación de inclinación de hasta 60°



Con su IP67 amplía las posibilidades de trabajo en diversas condiciones. Sin preocuparte si hay mucho polvo o si tu equipo se moja.



Accede y configura tu receptor fácilmente a través de la interfaz web y actualiza el firmware vía wifi, simplificando la gestión y descarga de datos estáticos.



Maximiza tu eficiencia como topógrafo con un consumo energético de solo 1,7W en modo estático, asegurando jornadas más prolongadas y minimizando la generación de calor para un trabajo continuo y efectivo.

Conoce la Controladora R60

“ DISEÑO SUPERIOR
FÁCIL MANEJO

R60

SinoGNSS[®]
By ComNav Technology Ltd.



Android 12.0



Qualcomm
8-Core



Full QWERTY
Keyboard



5.5" Sunlight
Readable



9000mAh



android 12

R60 tiene un procesador Qualcomm de 8 núcleos y sistema operativo Android 12 y está certificado con GMS, lo que garantiza que el conjunto de aplicaciones de Google se ejecute correctamente en R60.



La batería de iones de litio de 9000 mAh lo mantiene trabajando más de 30 horas seguidas y se puede cargar completamente en 5 horas con soporte de QC 3.0.



El teclado QWERTY completo acelera su eficiencia topográfica. Al incorporar un diseño ergonómico, brinda una sujeción más cómoda.



¿Por qué trabajar con nosotros?

Nos centramos en brindar atención personalizada para que nuestros clientes adquieran el mejor servicio o equipo de topografía y fotogrametría de México que les permita obtener datos de calidad y precisión en sus proyectos.

- ✓ Somos distribuidores autorizados de SinoGNSS.
- ✓ Tenemos más de 20 años de experiencia en el sector.
- ✓ Te ofrecemos una garantía de dos años en todos nuestros equipos SinoGNSS.
- ✓ Soporte técnico especializado a tu disposición.
- ✓ Contamos con un centro de Servicio Certificado por Leica Geosystem.
- ✓ Somos una empresa certificada bajo la Norma ISO 9001:2015.

Ponte en contacto con nosotros

ventas@systop.com.mx

www.systop.mx