

El receptor GNSS i73 elimina las barreras a la portabilidad sin sacrificar el rendimiento. Con una tecnología GNSS completa, ofrece el mejor rastreo de señales GNSS de su clase, incluso en un entorno difícil, lo que permite realizar estudios GNSS más allá de las restricciones habituales. El GNSS i73 incorpora las últimas innovaciones como un módulo inercial que proporciona una compensación automática de bastón en un diseño muy compacto.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

- El poder de la Tecnología GNSS+IMU RTK
- 40% más Ligero que un receptor GNSS
- El mejor rastreo de señales de su clase
- 624 canales GNSS
- La máxima potencia de 15 hrs de funcionamiento de la batería
- Compensa hasta 45 grados de prospección

IMU (Unidad de Medición Inercial) es un dispositivo electrónico que mide Velocidad, Orientación y Fuerza Gravitacional, con una combinación de acelerómetros y giroscopios. la IMU proporciona la resolución de posicionamientos más precisa y las tasas de actualizaciones más rápidas requeridas por muchas aplicaciones integradas, aumenta la velocidad del levantamiento hasta en un 30% realiza una compensación automática y sin interferencia de la inclinación del bastón en tiempo real, con hasta 45 grados de prospección.

CHCNAV



INCLUYE CAPACITACION

iBASE – RECEPTOR DE GNSS

El receptor GNSS iBase es una estación base GNSS profesional totalmente integrada, diseñada específicamente para satisfacer el 95% de las necesidades de los topógrafos cuando trabajan en modo base y móvil GNSS en UHF. El rendimiento de la estación base UHF iBase comparado con un radio módem UHF externo estándar es casi perfecto. Pero su diseño único elimina la necesidad de una pesada batería externa, cables engorrosos, radio externa y antena de radio.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

- El concepto de Estación GNSS RTK redefinido
- Menor consumo
- Mayor autonomía
- Mayor cobertura
- 12 hrs de funcionamiento continuo
- Diseño de grado industrial
- GNSS mitigación multi trayecto avanzado



GRATIS
1er MANTENIMIENTO



LA CONTROLADORA HCE-320 ES UN ANDROID PROFESIONAL PARA LEVANTAMIENTOS CON TECLADO ALFANUMERICO QUE LE DA MUCHA FLEXIBILIDAD A LOS TOPOGRAFOS DURANTE EL TRABAJO DE CAMPO. ADOPTANDO SENSORES VARIABLES, COMO:

- G-SENSOR
- E-BRUJULA
- GIROSCOPIO
- BLUETOOTH
- WI-FI
- DOBLE SIM
- DOBLE MODO DE ESPERA