|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES PARA ESTACION TOTALES RAPIDAS** |
| Medida de ángulo  Min. Resolución / Precisión  IACS (Independent Angle Calibration System) Estándar om 1 "y 2" modelos  Compensación Compensador de doble eje  **MEDIDA DE DISTANCIA**  Prism EDM Range 4000m  Prisma EDM precisión 2 mm + 2 ppm  Alcance sin prisma 500m  Precisión sin prisma 3mm + 2ppm (0.3-200m)  Tiempo de medición bien: 0.9 segundos  Rápido: 0.7 segundos  Seguimiento: 0.3 segundos  **COMUNICACIONES**  Comunicaciones móviles LongLink ™ que utilizan Bluetooth clase 1  Ranura USB 2.0  Serie RS-232C  General  Pantalla / Teclado Dual, Gráfico, Retroiluminado  LCD  Operación de la batería hasta 36 horas  Protección contra polvo / agua IP66  Conexión inalámbrica Bluetooth Clase 1  **RANGO DE OPERACIÓN**  -20C a + 50C  -30C a + 50C \*  -20C a + 60C \*\* |
| **ESPECIFICACIONES PARA COLECTOR DE DATOS**  Para usar con redes VRS o enviar datos a Magnet Enterprise.  La cámara de 5 megapíxeles  Se puede utilizar para documentar activos en el campo y los datos de ubicación se pueden recuperar desde el receptor GPS integrado.  El IP65 a prueba de agua y la caída de 1 metro sobre el concreto se probarán en cualquier sitio de construcción.  Conexión inalámbrica Bluetooth Y wifi  Compatible con programa survey pro.  **GPS RTK, DOS RECEPTORES**  -226 canales de su nueva viruta Vanguard  Bluetooth para funcionamiento sin cables  módem de radio interno  - Receptor integrado Gps L1 / L2, Glonass Rtk y procesamiento posterior  - Robusto y ligero para su construcción de aleación de magnesio  - El módem celular Gsm construido para la operación Rtk a través de la célula  - Nuevo panel LED con brillante y fácil de leer.  - Con mensajes de voz que informan el estado del receptor  - Ranuras de memoria para Sd / Sdhc  - Baterías de ion de litio intercambiables  **HIPER V BASE ROVER COMPLETE INCLUYE:**  - 2 receptores Hyper V con opciones L1 / L2 Gps + Glonass con radio Uhf 440 -  Célula Gsm de 470 mhz y módem interno, Rtk 10 hz, con memoria de 2 gb  Transporte interno en caso de accesorios diversos Como,  Cargador de batería (2) Baterías Li-Ion Rechargeable (4) Antenas  Uhf 450-470 Mhz Radio (2) Descarga de datos Cable Db9 (2) Third And  Manual de operación activado en serie de cuatro puertos.  - 1x postprocesamiento de software  - 1x Base Topcon Plomada óptica  - 1x Adaptador de base Topcon Mod. S2  - Adaptador 1x Gps para una fácil instalación en la base  - 1x extensión para ajustar la altura de 100 mm  - Flexómetro 1x 3 metros de gancho para medir el receptor Gps de altura  - 1x trípode marca Heavy Duty Wood Topcon Mod. Tp-10  - 1x Sticks Mca. Topcon Gps para rover de altura fija de 2 metros |