

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

- CAPACIDAD DE EDM POTENTE Y RÁPIDA.
- MEDICIÓN ABSOLUTA DEL ÁNGULO DE CODIFICACIÓN.
- COMPENSACIÓN ESTABLE DE DOBLE EJE.
- RANURA USB INTEGRADA PARA UNA COMUNICACIÓN CONVENIENTE.
- COMUNICACIÓN BLUETOOTH PARA LA OPCIÓN.
- PRECISIÓN ANGULAR DE 2", LECTURA MÍNIMA 1"COMPENSADOR DE DOS EJES
- TRANSFERENCIA DE DATOS VIA CABLE SERIAL, USB(INCLUIDA), BLUETOOTH, TARJETA SD
- MEMORIA INTERNA DE APROX 50,000 PUNTOS PLOMADA Y PUNTERO LASER
- RANGO DE OPERACIÓN -20 C A + 50 C
- DURACIÓN BATERÍA 16 HORAS DE USO CONTINUO EN
- MEDICIÓN ANGULAR, 10 HORAS DE USO TÍPICO
- METODO DE MEDICION CODIFICADO ABSOLUTO

**ALCANCE SIN PRISMA 600 MTS (3mm+2PPM) ALCANCE CON UN PRISMA 3,000 MTS (2mm-2ppm) DOBLE PANTALLA CON TECLADO**



**GEOSURV** 

## INCLUYE:

- ESTACIÓN TOTAL MCA. GEOSURV MOD. GRTS-600R
- 2 BATERÍAS RECARGABLES
- 1 CARGADOR DE BATERIAS
- TARJETA REFLEJANTE (CALCA)
- SOFTWARE PARA TRANSFERENCIA DE DATOS
- CABLE DE TRANSFERENCIA DE DATOS SERIAL
- ESTUCHE DE TRANSPORTE

- \* BUENAS CONDICIONES CLIMÁTICAS: NO HAY NEBLINA, VISIBILIDAD DE UNOS 40 KM, NUBLADO, SIN CENTELLEO.
- \* AL REALIZAR LA MEDICIÓN SIN REFLECTOR, LA POSIBILIDAD DE RANGO DE MEDICIÓN Y PRECISIÓN CAMBIARÁ EN EL OBJETIVO FACTOR DE REFLEXIÓN, LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS Y LAS CONDICIONES DE UBICACIÓN.
- \* HOJA REFLECTANTE (BLANCO 3M LDP SERICE DIMOND-CLASS, DIMENSIÓN 6CMx6CM), Y OBJETO EN SOMBRA, O TÍMIDO NUBLADO, SIN CENTELLEO.



**GRATIS**  
1er MANTENIMIENTO