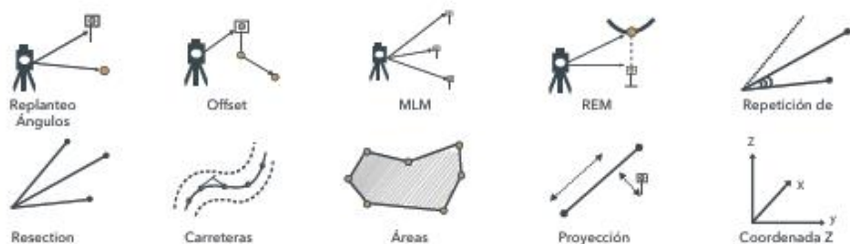


La estación total SLT2 cuenta con un distanciómetro óptico electrónico (EDM) (0,8 segundos) sin prisma rápido y potente que es diseñado para ofrecer altas precisiones con un flujo de trabajo eficiente en un cuerpo elegante. Para garantizar el funcionamiento a largo plazo en condiciones climáticas adversas, se realizaron diversas pruebas ambientales, como vibraciones, caídas, temperatura y humedad, para lograr la máxima calidad.

Funciones



- Con el software de calibración multifunción incorporado, la comodidad de mantenimiento ha mejorado considerablemente.
- El completo software de diagnóstico de fallos puede ayudarle a usted a localizar los fallos exactamente. La sencilla operación le garantizará un servicio postventa maravilloso.

Características principales

- EDM Nuevo**
 - Velocidad hasta 0,3 s.
 - Medición sin prisma 800 m.
- 2.8" RGB Pantalla a Color**
 - 2,8 pulgadas, 240 * 320 píxeles.
 - Claramente visible a la luz del sol.
- Tecla de Disparo**
 - Más eficiente y preciso.
- Diseño de Hardware Estable**
 - Compensador biaxial.
 - Ejes de giro de alta precisión.
 - Disco codificador sellado.
- Alimentación**
 - Batería de litio de alta capacidad de 3000 mA.
 - Más de 18 horas de duración de batería.
- Transmisión de Datos**
 - Cable USB y memoria USB.
 - Formato: (*.csv), (*.txt), (*.dat), (*.dxf), (*.gt7), (*.htf), etc.
- Conexión con Softwares**
 - Admite conexión con el software SurvCE y el Hi-Survey Road.
 - Admite el desarrollo con softwares de terceros.

