

APACHE (TRIMBLE) SL-101



Láser autonivelante de plano horizontal y vertical.
Dispone de rayo visible de alta potencia. Función de apagado para evitar medidas erróneas en caso de que sufra alguna alteración de posición mientras que se trabaja.
Cinco ángulos posibles en modo de escaneado con lo que se pueda trabajar con líneas de cinco longitudes diferentes.
Tres velocidades de rotación.
Permite marcar manualmente pendientes en dos ejes.
Distancia de caída segura sobre hormigón de 1m.
Alcance de hasta 300m con receptor Twister.

- Tipo de láser/ clasificación: <math><5\text{mW}</math> 635nm, Clase 3R
- Diámetro de operación: 300m con receptor
- Método de compensación: Autonivelación electrónica H y V
- Precisión: 20segundos de arco/ 3 mm @ 30m
- Rango de autonivelación: +/-8% (+/-4,8°)
- Tiempo de nivelación: 30 seg
- Modo pendiente en un eje: Sí
- Aviso "equipo fuera de nivel": Sí
- Velocidad de Rotación: 50 / 200 / 600 rpm
- Ángulo de escaneado: 3° / 8° / 45° / 90° / 180°
- Rango de utilización de Control Remoto: hasta 30m
- Tipo de batería: 2 Alcalinas AA 1.5V
- Duración de la batería: 50h