

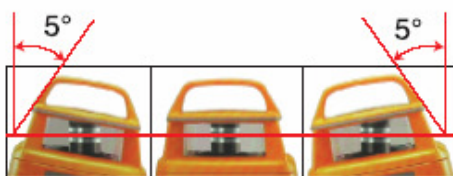
SP50 NIVEL LASER AUTOMATICO AUTONIVELANTE

Características:

- Equipado con un preciso sensor electrónico de tres ejes de alta calidad
- Nivelación automática extremadamente rápida para trabajos horizontales y verticales
- Modos automáticos y manual seleccionables opcionalmente. Función de determinación de pendiente disponible en el modo manual
- Capacidad de movimiento de la línea láser hacia delante y hacia atrás en el trabajo de alineación vertical
- Funciones de escaneado y puntero rotatorio visible.
- Velocidad de rotación seleccionable
- Función de autocalibración y autochequeo
- Precisión de la nivelación seleccionable por parte del usuario. (alta precisión/baja precisión)
- Escala de 90° con puntero láser apomado.
- Control remoto Standard.

Especificaciones:

Rango de nivelación: automática:	+/-5°
Pendiente en el eje Y:	+/-5°
Precisión horizontal:	0.5mm / 10m
Precisión vertical:	1mm / 10m
Rango de operación con detector:	+/-200m radio
Rango de operación sin detector:	+/-20m dependiendo de la iluminación de la habitación
Puntero sin detector:	Aprox. 50mts
Scaneado sin detector:	Aprox. 30 mts.
Rango de operación control remoto:	30 mt con infrarrojo 80 mts con RF
Velocidad de rotación:	0/5/200/420 rpm rotación dcha e izq.
Función de escaneado:	3 pasos
Tiempo de operación:	40h batería tipo D / 10h con batería recargable opcional
Fuente de alimentación:	4 x1.5V tipo D/ 5X1.2 opción batería Ni-H
Rango de operación:	-10°C -/+50°
Diodo Láser:	635 nm
Nivel clase láser :	Clase II
Anclaje al trípode:	Cabeza plaza con anclaje 5/8x11
Resistencia a la humedad:	IPX6
Peso:	2.5 Kg.



Autonivelante



Baterías recargables



4xAA Baterías



Control Remoto



Detector