

Láser universal UL633N

El láser de construcción más versátil de la historia



Control remoto RC603N



Características clave y ventajas

- Con control total de nivel horizontal, pendiente simple o doble, alineaciones verticales o instalaciones a 90°, ofrece la posibilidad de hacer mucho más con un solo láser
- Operación de largo alcance - 150 m
- La alineación de gran precisión para pendientes permite alinear de forma automática el centro de la pendiente de forma precisa en los ejes X, Y o XY al mismo tiempo. Único láser de pendiente del mercado que ofrece la posibilidad de tener un segundo eje de pendiente que se puede fijar de 10° a 170°. Para instalaciones de aparcamientos u otras aplicaciones en las que haya dos ejes de pendiente que no estén a 90°. Se evitan los cálculos de instalación, ya que solo hay que alinear los receptores y comenzar a trabajar
- **Ajuste de pendiente:** mide y muestra la pendiente entre dos elevaciones sobre terreno desconocido de forma simultánea entre dos ejes
- **Planelok** ofrece un control preciso para aplicaciones de gran precisión como suelos de hormigón, donde el láser se bloqueará en el receptor y quedará fijo en la pendiente adecuada durante todo el día para eliminar cambios costosos provocados por fluctuaciones de la temperatura
- Alineación vertical rápida. El láser se alineará con el receptor o SpotFinder en alineaciones verticales como instalaciones de fachadas, alineación de ejes de construcción o bordillos
- **Rápido trazado a 90°:** establezca un ángulo de 90° en segundos sin necesidad de cálculos complejos
- Las diversas opciones de alimentación permiten trabajar siempre que se necesite
- Gracias al intuitivo menú de manejo, será cuestión de seleccionar el modo deseado y comenzar a trabajar
- Su versatilidad le permite adaptarse a cualquier aplicación de construcción, con lo que se rentabiliza rápidamente la inversión

Aplicaciones

- Nivelación de encofrados de hormigón y zapatas
- Alineación vertical para pernos de anclaje, ejes de construcción, fachadas y alineación de encofrados
- Aplicaciones de pendiente doble y excavación con pendientes pronunciadas
- Trabajos en pendiente para campos deportivos, vías de acceso, aparcamientos y rampas
- Diseño de plataformas de hormigón y de trabajos que requieren diseños a 90° en exteriores

N.º producto	Receptor	Spot Finder SF601	Abrazadera	Control remoto
UL633N	2x HL760	con adaptador con correa de goma	Abrazaderas de mira con ampolla de burbuja	RC603N
UL633N-BCC	No	No	No	No

Todos los modelos incluyen transmisor, estuche y pack de baterías recargable de NiMH con cargador.

