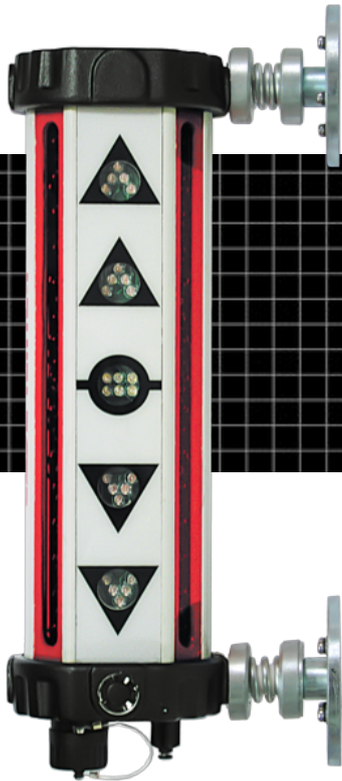


Laserliner

SensoPilot Pro



Receptor láser para el control de máquinas de construcción

En combinación con un láser rojo giratorio, el SensoPilot Pro se utiliza para la regulación permanente de la altura en el control de maquinaria de construcción. Cuatro unidades receptoras permiten recibir el láser en un radio de 360° y un alcance de 200 metros. Los LEDs grandes y muy visibles indican el nivel del láser. La unidad tiene una carcasa resistente al agua y al polvo y se puede fijar fácilmente a la máquina con los fuertes imanes de sujeción.

DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES (AN X AL X F)	85 mm x 390 mm x 170 mm
PESO	3400 g

- Receptor de láser de mano para el láser rotativo rojo
- Unidad receptora de láser largo para una rápida detección de láser a larga distancia
- Potentes imanes para fijar a superficies metálicas
- Robusto, protegido del polvo y el agua
- Eficaz trabajo y carga de la batería en paralelo

