

RECEPTOR LÁSER PARA MAQUINARIA LRM-250.

Receptor de maquinaria UniGrid LRM-250 con pantalla para cabina y 360º de recepción, sistema visual.



Detector universal, recibe la señal láser de cualquier nivel rotatorio, carcasa de metal resistente al agua y polvo.

Especificaciones:

- Precisión fina de recepción: +/-2 mm a +/-10mm
- Precisión gruesa de recepción: +/-5mm a +/-23mm
- Longitud ventanas receptores: 250 mm.
- Batería recargable / Cargador: 7,2v NiMh / 2500 mAh
- Autonomía de funcionamiento: 40 horas
- Tiempo de carga: 15 horas
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a + 50°C
- Tamaño: 376 x 180 x 49 mm
- Peso: 3,1 Kgs.

Características principales, aplicaciones:

Equipo altamente estable y resistente, ideal para la nivelación de terrenos tanto en construcción como en agricultura, zanjas para saneamiento, cunetas ... Válido para todo tipo de máquinas: excavadoras, niveladoras, traíllas, zanjadoras, motoniveladoras... para trabajar en **MODO VISUAL**.

Accesorios incluidos:

- Receptor de maquinaria UniGrid LRM-250.
- Soporte de imán o soporte de abrazadera.
- Batería recargable y cargador.
- Cable de batería de 12 / 24v.
- Pantalla para cabina con cable de conexión.
- Maleta rígida de transporte.