

Sistema Laser de Guiado Visual

Ideal para Excavación y Nivelación



Nivelar más rápido aumenta la productividad de la máquina y del operario

Características y ventajas principales



LR 30 USD \$ 1,195.00
LR 30W USD \$ 1,475.00
 (conexión Inalambrica) Mas IVA

LR 30 Láser Receptor con cargador Univ. radio & control remoto display

Para Nivelación en general.

Utilizado en Tractores Retrocargadoras, Excavadoras equipos de Nivelación.

- Uso en equipos de excavadora y nivelación entre los que se incluyen: tottractores, niveladoras, traíllas, minicargadoras y equipos de nivelación.
- Cinco canales de información de pendiente mas indicador de dirección y de señal fuera de haz.
- Tres configuraciones de precisión distintas para satisfacer las tolerancias de la obra, desde la nivelación irregular hasta el acabado final
- Recepción total de 360 grados capta el láser desde todas las direcciones

MM-1 Magnetic Mount

USD \$ 255.00
Mas IVA



LR 50 USD \$ 1,520.00
LR 50W USD \$ 1,800.00
 (conexión Inalambrica) Mas IVA

LR 50 Láser Receptor con cargador Univ. radio & control remoto display

Para excavaciones y Nivelación.

Dispone de un medidor de balanceo de la hoja y una plomada para la pluma de la excavadora

- Indicador de balanceo de la pala integrado que ayuda al operario a mantener el nivel de la pala para una mayor precisión y productividad.
- El centro a nivel proporciona la misma cantidad de información de pendiente por encima y debajo a nivel. Uso en topadoras, niveladoras, rascadores y palas cargadoras.
- Indicador de plomada integrado para una comprobación de la nivelación precisa y rápida en las aplicaciones de excavación.
- El ajuste a nivel aporta un mayor alcance por encima de la pendiente utilizando todo el receptor para una excavación más productiva

DM-20 Dozer Mast

USD \$ 500.00
Mas IVA



LR 60 USD \$ 2,240.00
LR 60W USD \$ 2,520.00
 (conexión Inalambrica) Mas IVA

LR 60 Láser Receptor con cargador Univ. radio & control remoto display

Para excavación de alta velocidad

Presenta compensación de ángulo para excavar (ACE) para lecturas de elevación precisas sin detenerse.

- Uso para aplicaciones de construcción, nivelación y excavación en general
- Información alta o baja a nivel para aplicaciones de nivelación y excavación de un radio de hasta 460 m
- pantalla LED ultra brillante que el operario puede ver fácilmente bajo condiciones de mucha claridad
- indicador de plomada integrado para una comprobación de la nivelación precisa y referida en las aplicaciones de excavación
- recepción total de 360 grados capta el láser desde todas las direcciones.