

Nivel Láser FL400HA-G Doble Pendiente Digital



Nivel láser rotativo doble pendiente totalmente automático, equipamiento full y extremadamente fácil de usar. El largo alcance de trabajo, sumado al ajuste digital de pendientes lo hacen ideal para usos de construcción civil, caminos, y guía de excavadoras y otros equipos de movimiento de suelos.

Precisión $\pm 0,5$ mm / 10 m
 Fijación de pendientes digital en ambos ejes (X e Y) hasta $\pm 7,999$ % con una resolución de $\pm 0,001$ %
 Control de zona del láser en pantalla.
 Radio de trabajo de largo alcance:

(600 m con FR44, 650m con FMR700).
 Función de auto apagado cuando el equipo se encuentra fuera de su rango de compensación.

Alarma de "equipo desnivelado".
 Baterías recargables de gran autonomía.
 Puede utilizarse con baterías alcalinas.
 Totalmente estanco fuerte carcasa anti golpes.

El telescopio se acopla magnéticamente.
 Conveniente valija de transporte rígida.



DATOS TECNICOS

Rango de auto compensación	$\pm 5^\circ$
Precisión Horizontal	$\pm 0,5$ mm/10m
Rango de trabajo \emptyset con FR 44	600m
con FMR700	650m
Pendiente máxima eje -X	$\pm 7,999$ %
eje -Y	$\pm 7,999$ %
eje X-Y	± 10 %
Velocidad de rotación rpm	300/600/1100
Tiempo de operación/tipo	30h (NiMh) 60h (alcalinas)
Alcance del control remoto	50m
Rango de temperatura	-20°C a $+50^\circ\text{C}$
Láser visible/clase	635nm/clase 2
Estanqueidad	IP 65

PROVISTO CON

Receptor FR 44 para nivelación con soporte, baterías recargables, telescopio de puntería, control remoto, valija de transporte.