

GL 622 N y GL 612 N

Doble Pendiente

De Una Pendiente

Fácil de Usar, Láser Automático con Gradientes para todas las Aplicaciones



Características principales

- Lo último en control de ejes X/Y
- Ejes automáticos en pendiente hasta +/-25% en ejes X/Y
- Características automáticas de eje (Eje X, sólo GL622)
 - Alineación de eje de alta precisión (sólo GL622)
 - Pendiente simplificada Match: mide y muestra la pendiente existente desconocida hasta el suelo
 - Completo PlaneLok: conecta automáticamente el rayo láser a una elevación existente
- El alcance de alineación para ambos ejes es +/-40°
- Completamente automáticos vertical
- Construido para los trabajos diarios
- Alcance mínimo de 1 metro a punto en concreto
- Operación largo alcance: 800 m de diámetro
- Teclado de fácil uso y pantalla gráfica
- Protegido con contraseña
- Modo máscara
- Varias opciones de energía
- Compensación automática de temperatura
- Filtro de vibración de nivelado electrónico de nivelación

Beneficios de usuario:

- Se adapta rápidamente a los requisitos del emplazamiento
- Simplifica las configuraciones del nivel, la pendiente y la alineación vertical
- Reduce el tiempo de trabajo de pendiente pronunciada e instalación de drenajes
- Aumenta la fiabilidad, precisión y durabilidad
- Ahorra costes de funcionamiento



HL 760



RC 602N

USD \$ 2,230.00 mas IVA

Incluye:

Láser de Un grado GL 612N ,
Control remoto RC 602N
Receptor Mod. HL 760, adaptador vertical para receptor Braquet C70 para receptor Cargador, batería de NiMH Manual de Instrucciones Estuche de Transporte Tripie y Estatal GeoSurv

USD \$ 2,470.00 mas IVA

Incluye:

Láser de Doble grado GL 622N ,
Control remoto RC 602N
Receptor Mod. HL 760,
Braquet C70 para receptor Cargador, batería de NiMH Manual de Instrucciones Estuche de Transporte Tripie y Estatal GeoSurv

Aplicaciones

- Construcción en General
- Nivelación en concreto, formaletas, aceras
- Alineamiento vertical y aplomado de paredes, columnas o formaleta
- Compatible con Guía de Maquinaria
- Doble pendiente y Excavación con pendientes pronunciadas
- Trabajos para campos deportivos, canchas de tenis, aceras, parqueos, garajes, rampas
- Instalación de Tuberías y Drenajes
- Instalaciones “Over the Top” de tuberías de sumidero y drenaje
- Excavación de zanjas y drenaje

