

GL 422 N y GL 412 N

Doble Pendiente

De Una Pendiente

Láser de grados versátil con alineación vertical



Características principales

Autonivelación automática horizontal y vertical

- Doble Pendiente “X” “Y”
- Precisión 1.5mm @ 30 m (1/16 pulgada @ 100 pies)
- Rango de trabajo de 800 m (2,600 pies) de diámetro
- Radiocomunicación entre el HL760

El receptor DRO y el láser proporcionan automática Grade Matching y PlaneLok

- Función "Huella dactilar" del HL760 DRO el receptor solo acepta el haz del láser está emparejado con
- Altura de la alerta del instrumento: la unidad deja de girar cuando se manipula para evitar lecturas erróneas
- Control remoto de radio RC402N de largo alcance
- Selección de sensibilidad: precisa incluso en alta vientos o en sitios de trabajo de alta vibración
- Extremadamente durable y portátil
- garantía de 5 años

Beneficios del usuario

Simplifica las configuraciones de nivel, grado y alineación vertical

- Aumenta la fiabilidad, precisión y durabilidad
- Fácil de transportar, fácil de mover, fácil de almacenar
- Diseño de bajo consumo de energía que ofrece una batería de larga duración
- Diseño altamente durable que permite GL412N / GL422N para sobrevivir a una caída de hasta 1 m (3 pies) en concreto
- El control remoto por radio permite el funcionamiento de todo el láser funciones desde cualquier lugar en el sitio de trabajo



HL 760



RC 402N

GL 412 N

USD \$ 1,723.00 mas IVA

Incluye:

Láser de un solo grado GL 412N,
Control Remoto RC 402N
Receptor Laser Mod.HL 760,
abrazadera C70 para receptor
adaptador vert para receptor HL, cargador,
Baterías Recargables de NiMH, maletín,
CD, Guía rápida de usuario Multi-Lenguas
Tripie y Estatal GeoSurv

GL 422 N

USD \$ 2,045.00 mas IVA

Incluye:

Láser Doble Pendiente GL 422N,
Control Remoto RC 402N
Receptor Laser Mod.HL 760,
abrazadera C70 para receptor
adaptador vert para receptor HL, cargador,
Baterías Recargables de NiMH, maletín,
CD, Guía rápida de usuario Multi-Lenguas
Tripie y Estatal GeoSurv