

## UL 633 N

El Láser mas versátil de construcción que ha existido



### Características principales

Control Total de ejes X/Y

■ Características ilimitadas Doble Eje Automático (Simultáneamente en los ejes X e Y)

- Alta precisión en alineaciones
- Simplificada Pendiente: mide y muestra el grado existente desconocido hasta el suelo
- Completo PlaneLok: automática conexión entre el rayo láser y la elevación existente

■ Todas las funciones desde 10 a 170 grados Total Control de los ejes Z

■ Detección Automática de la plomada

- Punto de Alineación: alineación de un punto a una posición deseada
- PuntoMatch: Aparece la medida del eje Z en grados
- PuntoLok: Conecta automáticamente el punto láser con el centro del punto del SF601

■ Detección Manual del rayo  
- Spot Search

Comunicación Versatil

■ Radio ( Radio 2 Canales)  
■ Conexión Infra roja

Construido para los trabajos diarios

- Ejes automáticos X/Y/Z en pendiente hasta 25°
- Distancia mínima de 1 metro a concreto
- Operación largo alcance: 800 m de diámetro
- Largo rango de operación de radio - 150 m
- Teclado intuitivo
- Modo mascara
- Incluye receptor de lectura digital por radio HL760
- Compensación automática de temperatura
- Control de vibración automático



Buscador de Puntos SF 601  
Q101864 Escudo de Sol  
2 pilas alcalinas AA



RC603N Combinado Radio/ IR  
control remoto  
para todas aplicaciones



Receptor de lectura digital por radio  
HL760 para medir y muestra  
la ubicación del rayo

### Construcción en General

- Nivelación en concreto, formaletas, aceras
- Alineamiento vertical y aplomado como tornillo de anclaje o formaleta
- Doble pendiente y Excavación con pendientes pronunciadas
- Trabajos para campos deportivos, Canchas de tenis, aceras, parqueos, garajes, rampas Interiores
- Replanteo de paredes
- Instalación de cielos suspendidos

**USD \$ 2,810.00 mas IVA**

Incluye:

Láser UL 633, Control Remoto RC 603  
1 Receptores Láser Mod.HL 760,  
Buscador de Puntos SF 601,  
cargador Q104667 Batería de NiMH, maletín,  
Guía rápida de usuario Multi-Lenguas  
Tripie y Estatal GeoSurv