

GoWin

TKS-202



Estação Total de alto desempenho e baixo custo

- Econômica, solução para medição de baixo custo
- Precisão angular de 2 segundos
- Teclado alfanumérico expandido
- Programa interno e capacidade de armazenamento de 24.000 pontos
- Ideal para locação ou construção civil
- Bateria com longa duração



A estação total GoWin é a nova ferramenta de medição projetada especificamente para profissionais de topografia e de construção civil. Com um teclado expandido e diversos softwares, a GoWin permite locar e nivelar pontos, tangentes, curvas circulares e curvas espirais de forma simples e rápida.

A GoWin possui uma porta RS232 perfeita para integrar com os coletores da série FC. Construídos pela Topcon, a GoWin é um instrumento topográfico de alto desempenho e de valor econômico insuperável, com a tradição de mais de 75 anos.

Se você ou sua empresa, alguma vez necessitou de cálculos geométricos, ou desejaram determinar o quanto de material deveria ser movido rapidamente, então a GoWin da Topcon é a solução ideal para você!

Ninguém conhece mais de instrumentos óticos que a Topcon. Com mais de 75 anos de experiência, desenvolvendo e fabricando o mais avançado instrumental para a construção civil, desde a primeira estação total que apareceu no mundo, até a primeira estação total com Windows, os profissionais depositam a confiança na Topcon todos os dias.



ALTA PRECISÃO

Com precisão angular de 2" e linear de 2mm +2ppm, a GoWin torna-se uma estação total insuperável.



TECLADO ALFANUMÉRICO EXPANDIDO

Através do duplo painel com teclado alfanumérico, os profissionais podem efetuar levantamentos, locações e verificações com rapidez exigida nos dias de hoje.



COMPATÍVEL COM AS CONTROLADORAS DA SÉRIE FC DA TOPCON

A GoWin é compatível com as controladoras FC da Topcon. Essas controladoras possuem características de rápido processamento e um display gráfico e iluminado, proporcionando a visualização de seu trabalho em campo.

TOPCON
É tempo.

GoWin Especificação Técnicas

MODELO	TKS-202
TELESCÓPIO	
Comprimento	150mm
Diâmetro da lente da objetiva	45mm (EDM:50mm)
Aumento	30x
Diâmetro do foco mínimo	1,3m
MEDIÇÃO DE DISTÂNCIA	
1 prisma	2.000m
3 prismas	2.700m
Precisão	±(2mm + 2ppm x D) m.s.e.
TEMPO DE MEDIÇÃO	
Modo Fino	1mm: 1,2 seg (Inicial 4 seg) 0,2 mm: 2,2 seg (Inicial 5 seg)
Modo Rápido	0,7 segundos (Inicial 3 seg)
Modo Conteúdo	0,4 segundos (Inicial 3 seg)
MEDIÇÃO ANGULAR	
Método	Absoluta
Sistema de Detecção	Ângulo Horizontal: 2 lados, Ângulo Vertical: 1 lado
Precisão	2"
COMPENSADOR	
Sensor de Inclinação	Eixo Simples
Método	Tipo Líquido
Intervalo de Compensação	±3'
PAINEL	
Visor	2 lados
Tipo do Painel	Display de cristal líquido LCD com 160 x 64 pontos
Teclado	Alfa-numérico de 24 teclas
AUTONOMIA DA BATERIA	
Medição de Ângulos e Distâncias	14 h
Medição de Ângulos	60 h
OUTROS	
Conexão	Serial 25-232C
Proteção Ambiental	IP54
Memória Interna	24.000 pontos
Intervalo de Temperatura	-20°C a +50°C
Prumo	Ótico com aumento de 3x

GoWin Inclui:

- Estação Total
- Bateria
- Carregador de Bateria
- Kit de Ferramenta
- Bolsa de Silicone
- Capa de Chuva
- Manual
- Mala de Transporte Rígida



RCR
EQUIPAMENTOS
E SISTEMAS

(16) 3011-9233 / (16) 9796-8277

www.rcrequipamentos.com.br
info@rcrequipamentos.com.br