



SIMPLES E FÁCIL

ESTAÇÃO TOTAL COM MEDIÇÃO SEM PRISMA

- Design e Qualidade padrão Topcon Japão
- Bateria de longa duração
- Ponto laser
- Medição de longo alcance com prisma



Design TOPCON

Modelo	Série CYGNUS KS-102	
TELESCÓPIO		
Aumento	30x	
Imagem	Direta	
Resolução	3.0"	
Diâmetro do foco mínimo	1.3m	
MEDIÇÃO ANGULAR		
Resolução do Display	1" / 5"	
Precisão	2"	
Compensador	Eixo Simples, ±3'	
Medição de Distância		
Alcance de Medição	S/ Prisma	200m
	C/ Prisma	2.000m (1 Prisma)
Precisão Linear	S/ Prisma	(3+2 ppm x D)mm
	C/ Prisma	(2+2 ppm x D)mm
Modo Fino	S/ Prisma	1.1s
	C/ Prisma	1.1s
INTERFACE E GERENCIAMENTO DE DADOS		
Tipo do Painel	Display de cristal líquido LCD	
Teclado	Alfa-numérico de 24 teclas	
Visor	2 Lados	
Memória Interna	24.000 pontos	
Conexão	Serial RS-232C	
Outros		
Sensibilidade do Nível	Nível tubular	30" / 2mm
	Nível circular	10' / 2mm
Prumo	Ótico com aumento de 3x	
Proteção Contra Água e Poeira	IP54	
Intervalo de Temperatura	20 a 50°C	
Dimensão com a alça	336mm x 184mm x 172mm	
Peso com bateria e base nivelante	4.9kg	
Conexão	Serial RS-232C	
AUTONOMIA DA BATERIA		
Bateria	BT-77Q	
Tempo de Operação (BT-77Q)	Até 23 horas	

*Especificações sujeitas a alterações sem notificação.

