



La mejor opción, el precio más brillante



BUILDING MASTER

KOLIDA
Professional's Choice

Nuevas Características y Teclados



Potente y Avanzado EDM

- 1000 mts sin Prisma
- 5000 mts con Prisma
- Tiempo Medición 0.1 – 0.3 sg
- Puntero laser coaxial
- Rendimiento mejorado en condiciones de niebla



Varias Interfaces de Comunicación

- Tarjeta SD de hasta 32GB
- Puerto Mini USB
- Puerto Serie RS-232
- Protección Ambiental



Diseño Robusto Resistente al Agua

- Protección a prueba de Polvo / Agua IP55
- Sensor de Temperatura / Presión
- Precisión Angular
- Teclado alfanumérico retroiluminado



KTS-472R10LC está equipado con un módulo WIFI y admite la función WIFI. Puede navegar fácilmente por Internet y comunicarse con otros teléfonos móviles u ordenadores con WIFI



La comunicación de Bluetooth está disponible para KTS-472R10LC y CTS-662R6A. Mediante el enlace inalámbrico Bluetooth, puede conectar fácilmente su colector de datos con su estación total sin cable. Esta tecnología brinda flexibilidad total para su trabajo de campo



Laser 1000m



Ultra Amplificador



Frecuencia de carga



Análisis Fase Ruido



Pantalla HD



Haz Laser Coaxial



Medición Ultrarrápida



Doble Compensador



Sensor T/P



Encoder 4 sondas



IP 55



Windows CE 6.0



Plomada Laser



Puntero Laser



Transferencia Wi-Fi



Enlace Bluetooth



Memoria SD



Interface USB

	442LLC	442R6LC	462R10L	472R10LC	CTS662R6A
Laser Tipo	Infrarrojo		Laser Visible		
Rango	5.000 mts	5.000 mts 600 mts Laser	5.000 mts Prisma 1.000 mts Laser		4.000 mts 600 mts Laser
Puntero Laser	No	Si			
Sistema Operativo	DOS			Windows CE 6.0	
Memoria Interna	2MB (24.000 puntos)		4 MB (48000 p)	128MB DDR 512 NandFlash	98MB (833.000 p)
Tarjeta SD	Hasta 32GB				4GB
Corrección Atmosf. /Temp.	Manual		Automática		
Bluetooth	No		Opcional	Si	
Batería	2700 mAH		3100 mAH		3900 mAH



Programas KTS Serie 400

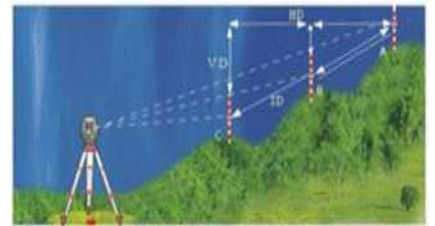
COORDENADAS 3D



ELEVACION REMOTA REM



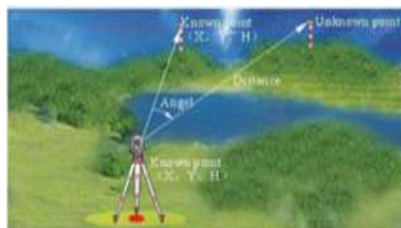
DISTANCIA ENTRE PUNTOS



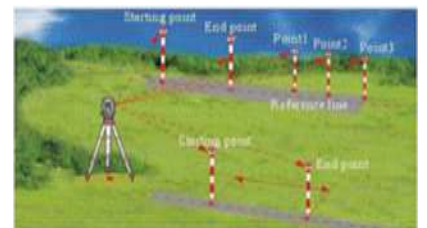
IMPOSICION ANGULO HZ



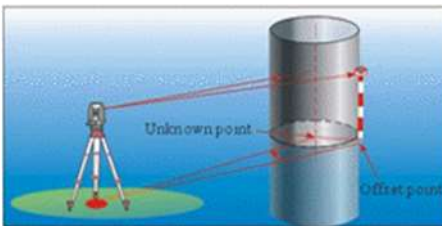
ESTACION LIBRE



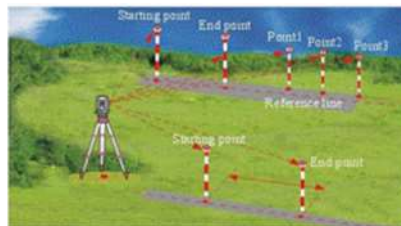
PROYECCION DE PUNTOS



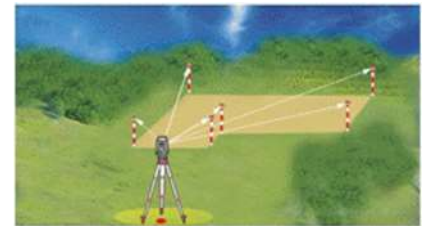
ANGULO DESPLAZADO



CALCULO AREA



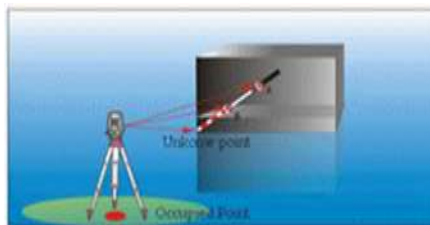
LINEA REPLANTEO



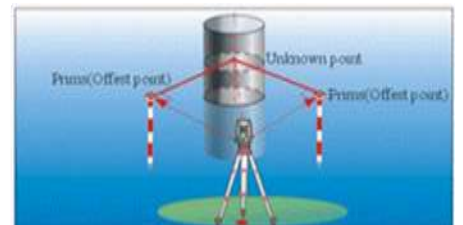
TRISECCION



DESPLAZADO DOS DISTANCIAS



DESPLAZADO DISTANCIA



	442LLC	442R6LC	462R6L	472R10LC	CTS662R6A
RANGO MEDICION					
1 Prisma	5 Km				4 Km
Láser	NO	600 mts			
Pantalla Digital	Máximo: 99999999.99 Mínimo: 1mm				
Precisión	Con prisma: 2+2ppm	Con prisma: 2+2ppm		Sin prisma: 5+3ppm	
Tiempo de Medición	Fino 0'3sg / Tracking 0'1sg				Fino 0'2 sg
Corrección Atmosférica	Corrección automática por el Parámetro introducido		Sensor Automático	Manual	
Constante de Prisma	Corrección automática por el Parámetro introducido				
MEDICION ANGULOS					
Método Medición	Encoder absoluto				
Lectura Mínima	1" / 5" - Seleccionable				
Precisión	2"				
Método Detección	Horizontal: Cuatro		Vertical: Cuatro		
PLATAFORMA HARDWARE Y S.O.					
Sistema Operativo				Windows CE 6.0	
Procesador				Intel PXA310 806 MHZ	
TELESCOPIO					
Imagen	Directa				
Diámetro objetivo	45 mm (DTM: 50 mm)				
Aumentos	30 X				
Campo de Visión	1° 30'				
Enfoque Mínimo	1 mt				
COMPENSADOR					
Sistema	Doble Eje Liquido-Electrónico				
Rango de Trabajo	± 3'			± 6'	
Precisión	1"				
NIVELACION					
Nivel Tubular	30" / 2 mm				
Nivel Esférico	8' / 2 mm				
PLOMADA LASER					
	SI				
PANTALLA					
Tipo	Doble Pantalla 6 Líneas. Blanco & Negro		Doble Pantalla Color, Táctil		
ALMACENAMIENTO DE DATOS Y COMUNICACION					
Memoria Interna	4M / 40000 Puntos		128Mb DDR	98Mb 833.00 Pts	
Memoria Externa	Tarjeta SD (hasta 32G)		512Mb	SD 4Gb / USB 8Gb	
Puerto Comunicació	RS232 / Mini USB / SD Card				
Bluetooth			Si	Si - 30 mts	Si
Wi - Fi			Si		
ALIMENTACION					
Batería	Recargable Ni-H (3100 mAh)				
Voltaje	DC 7.4 V		DC 6V	DC 7.4 V	
Tiempo de trabajo	Aprox. 10 Horas				Aprox. 14 Horas
DIMENSION Y PESO					
Dimensiones	160 mm X 150 mm X 330 mm		200 X 190 X 350	216 X 200 X 350	
Peso	5'8 Kg		6'0 Kg	5'2 Kg	



INTOP TOPOGRAFIA

Periodista Alberto Machado Cayuso Nº 8, L-4

Tlfº 958-16.38.16 Móvil 656-83.87.36

18014 GRANADA

www.intop.es

info@intop.es