

WWW.COSOLA.COM

■Distribuidor Autorizado de



Av. Petit Thouars 1439 - LIMA PERÚ

Telf: 308 1396 / 605 6902

Estación Total LEICA TS03 5"



PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 5"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 3.500m

Sin Prisma(puntero láser): 500m

- Memoria interna de 2Gb (Flash)





Estación Total LEICA TS07 5"

PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 5"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 1.5m - 3.500m

Sin Prisma(puntero láser): 500m

- 2Gb de Memoria



Estación Total LEICA TS10 5"



PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 5"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 3,500m

Sin Prisma(puntero láser): 500m

- Memoria Interna de 2Gb (Flash)



Estación Total **SUNWAY ATS 120R**



PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 2"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 3.000m Con 3 Prismas: 6.000m

- Memoria interna de 20.000 puntos





Estación Total FOIF RTS-102

PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 2"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 5.000m

Sin Prisma(puntero láser): 600m

- 2Gb de Memoria SD Card



Estación Total **SOKKIA** iM-55



PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 5"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 4.000m

Sin Reflector(puntero láser): 500m

- Memoria interna de 50.000 puntos

- Memoria USB hasta 32 GB



Estación Total CHCNAV CTS-112R4

CHCNAV

PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 2"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 5.000m

Sin Prisma(puntero láser): 400m

- Almacenamiento interno de 4Mb





Estación Total NIKON XF

PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 5"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 300m a 5.000m

Sin Prisma(puntero láser): 400m

Memoria de 512 Mb (RAM)y 4Gb (Flash)



Estación Total TOPCON GM 55



PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 5"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 4.000m

Sin Prisma(puntero láser): 500m

- Memoria interna de 50.000 punto 3
- Memoria Flash USB de 32 Gb



Estación Total SOUTH N4

SOUTH

PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 2"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 3.500m

Con 3 Prismas: 5.000m

- SD Card Soportable





Estación Total SOUTH N6

PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 2"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 5.000m

Sin Prisma: 600m

- Longitud de Onda 630nm-670nm

SOUTH

Estación Total SOUTH N7



PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 2"

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Con Prisma: 5.000m

Sin Reflector(puntero láser): 500m

- Memoria 128M DDR



Teodolito FOIF DT 405



PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 5"

TELESCOPIO

Diametro Objetivo: 45mm

Campo Visual: 1°30"

- Tubular: 30" / 2mm

- Circular: 8" / 2mm



Teodolito NIKON NE-101

PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 10" **TELESCOPIO**

Diametro Objetivo: 40mm

Campo Visual: 1°20"

- Tubular: 40" / 2mm

- Circular: 10" / 2mm

Nikon

Teodolito CTS-BERGER DGT 10



PRECISIÓN ANGULAR

Precisión: 5"

TELESCOPIO

Longitud: 155mm

Campo Visual: 1°30"

- Tubular: 30" / 2mm

- Circular: 8" / 2mm



Nivel **LEICA NA 720**



PRECISIÓN

Dos nivelaciones: 2.5mm

TELESCOPIO

Diámetro del objetivo: 30 m

Aumento: 20X

Operación: -20°C a +50°C



Nivel LEICA NA 324



PRECISIÓN

Dos nivelaciones: 2.0mm

TELESCOPIO

Diámetro del objetivo: 36mm

Aumento: 24X

Operación: -20°C a +40° C



Nivel LEICA JOGGER 324



PRECISIÓN

Dos nivelaciones: 2.0mm

TELESCOPIO

Diámetro del objetivo: 36mm

Aumento: 24X

Operación: -20°C a +40°C



Nivel LEICA RUNNER 24



PRECISIÓN

Dos nivelaciones: 2.0mm

TELESCOPIO

Diámetro del objetivo: 36mm

Aumento: 24X

Operación: -20°C a +50°C



Nivel LEICA SPRINTER 150M



PRECISIÓN

Dos nivelaciones: 2.5mm Diámetro del objetivo: 30mm

Aumento: 24X

Operación: -40°C a + 70°C



Nivel **LEICA RUGBY 620**



PRECISIÓN AUTOMÁTICO

Nivelante 25°C: Hasta 30m

Rango (diámetro): 600m

Tipo de Laser: 635nm Visible

Operación: -20°C a +50°C



Nivel SPECTRA LL100N



PRECISIÓN

Dos nivelaciones: 2.5mm Rango (diámetro): 300m Velocidad rotativa: 600rpm Operación: -5°C a +45°C



Nivel TRIMBLE AL124



PRECISIÓN

De nivelación: 1.2mm

TELESCOPIO

Diámetro del objetivo: 30mm

Aumento: 24X

Distacia de enfoque: 0,60 m



Nivel BOSCH G L 26D



PRECISIÓN

Nivelación: 30mm

TELESCOPIO

Alcance: 100m

Aumento: 26X

Operación: -10 – 50°C



Nivel BOSCH GRL 2 10HV



PRECISIÓN
± 0,1 mm/m
DIODO LÁSER
635 nm, < 1 mW
VELOCIDAD DE GIRO
150, 300, 600rpm





Nivel TOPCON RL - H5A

PRECISIÓN ± 10 " DIODO LÁSER Visible, 635 nm VELOCIDAD DE GIRO 600rpm



GPS Diferencial LEICA G 110



CANALES
555 Canales
TIEMPO REAL CINEMÁ (ICO)
Línea base individual

Hz 8 mm / V 15 mm Red RTK Hz 8 mm / V 15 mm





GPS Diferencial LEICA GS18T



CANALES
555 Canales
TIEMPO REAL CINEMÁTIC X
Línea base individual
Hz 8 mm / V 15 mm
Red RTK
Hz 8 mm / V 15 mm





GPS Diferencial LEICA Viva GS08 Plus

CANALES

60 Canales

TIEMPO REAL CINEMÁTICO

Línea base individual Hz 10 mm / V 20 mm Red RTK Hz 10 mm / V 20 mm



GPS Diferencial CHCNAV i50



CANALES
624 Canales
CARACTERÍSTICAS
Tiempo Real
Hz 10 mm / V 15 mm
P-procesamiento cinemático
Hz 3 mm / V 5 mm



GPS Diferencial **SOUTH GALAX** r **51**



CANALES
220 Canales
TIEMPO REAL
Hz 8 mm / V 15 mm
RED RTK
Hz 8 mm / V 15 mm



GPS Diferencial FOIF A90



CANALES
550 Canales
TIEMPO REAL SBAS
Hz 60 cm / V 120 cm
Red RTK
Hz 1 cm / V 2.5 cm



GPS Submétrico LEICA Zeno 20

CANALES



120 Canales **ALMACENAMIENTO**4 GB - ampliable con tarjeta
(SD micro) compatible hasta
32 GB





GPS Submétrico SOUTH Polar X5



MAGELLAN-

eshopping731

CANALES
220 Canales
ALMACENAMIENTO
512Mb de RAM
16Gb ROM (32Gb opcional)
extensible hasta 32G



Navegador **MAGELLAN eXplorist 610**



3 metros

ALTA SENSIBILIDAD

SiRFstarIII™

Geo cachés: 10.000

Tracks: 10.000



Navegador **GARMIN MAP 66S**



BRÚJULA

3 Ejes con inclinación CLASIFICACIÓN

Memoria/Historial: 16Gb

Waypoints: 10.000

Tracks: 20.000



GPS Rastreo Vehicular COBAN 303F



CARACTERÍSTICAS

- Botón de pánicp SOS
- Modo menos GPRS
- App Móvil "TrackerHome"TAMAÑO

9.6x 5.3 x 1.6cm, 70g





Radio WOUXUN KG-959

CANALES
16 Canales
RANGO DE FRECUENCIA
UHF
400-480MHz / 420-520MHz
VHF

245-250MHz y 216-280MHz.



Radio WOUXUN KG-828



CANALES
16 Canales
RANGO DE FRECUENCIA
UHF

400-480MHz / 136-174MHz Potencia: Hasta 10W



Radio WOUXUN KG-D2000



CANALES
1000 Canales
RANGO DE FRECUENCIA
400-470MHz

Potencia de audio: 1W

Resistencia de antena: 50Ω



Radio MOTOROLA EP450



16 Canales

RANGO DE FRECUENCIA

UHF: 403-440 MHVHF

VHF: 136-174 MHz

- Llamada Selectiva



Radio MOTOROLA T261CA (Par)



CANALES
22 Canales
RANGO DE FRECUENCIA
UHF
462 - 467 MHz en banda

de frecuencia ultra-alta



Distanciómetro LEICA Disto D510



CARACTERÍSTICAS

- Puntero de 4x zoom
- Nivel de protección IP 65
- Sensor de inclinación: 360°
- Seguimiento de altura
- Bluetooth® Smart



Distanciómetro BOSCH GLM 120C

ESPECIFICACIONES

- Número de pieza: 0 601 072 FG0
- Desconexión automática:5min
- Bluetooth™ Smart



Distanciómetro SPECTRA QM55





CARACTERÍSTICAS

Precisión: ± 1,5 mm

Alcance: 50 metros

Potencia y Tipo de láser:

635 nm rojo visible

Apagado Automático: 3min





Distanciómetro **SOUTH PD56**



CARACTERÍSTICAS

Rango de medición: 0.05m - 60m Tipo de láser 635 nm, <1 mW Apagado Automático: 180s





Bruiula BRUNTON F-5006 LM

ESPECIFIACIONES

- Magnetismo tipo V para alimamiento rápido del nortemagnético

- Dar niveles de burbuja para nivelación precisa.



Brújula **BRUNTON** DQL 8



ESPECIFICACIO IES

Precisión de nivel [ubular]
15'+-3'/2(mm)
Precisión de nivel circular]
30'+-5'/2(mm)
Damping Time:<1;





Brújula **SUUNTO KB-14**



ESPECIFICACIONES

Precisión: 1/3°

Graduación: 1/2°

Mediciones:

77 x 52 x 15 mm

3.03 x 2.05 x 0.59 "



Drone **DJI MAVIC 2 PRO**



ESPECIFICACIONES

Distancia diagonal: 354mm Velocidad máxima: 72Km/h

Altura máxima: 6000m

Distancia máxima: 18Km/h

Almacenamiento interno: 8Gb

Distancia de enfoque: 1 m a ∞



Detector de metal FISHER F75



MOVIMIENTO TODO META.

Bobina de busqueda: 28cm

- Resistente al agua,

elíptica, de marco abierto

y doble D

Profundidad/sensibilidad: 25 /4



Ecosonda CHCNAV D230

CHCNAV

MEDICIÓN

Resolución: 0.01m

Precisión:

± 0.02 m + 0.1% x D

Frecuencia: 200 KHz

Rango de ajuste del tir

de 0,0 m a 9,9 m



Detector **LEICA Digicat 750i xf**

CARACTERÍSTICAS

- Modo Lock
- Cuenta con Zona de Peligro que indica la presencia de un servicio a poca profundidad.
- Función de prueba integrada



Detector **BOSCH D-tect 150 SV**



CARACTERÍSTICAS

- Sin necesidad de calibración
- Ruler View
- Profundidad de detección:
 Máximo 150mm
- Precisión: ± 5 mm



IMPORTADORES DE TOPOGRAFÍA, GPS Y GEOLOGÍA





Av. Petit Thouars 1439 - LIMA (01) 308 1396 / (01) 605 6902

www.cosola.com