



TOPOGRAFÍA E INGENIERÍA

CATALOGO 2024



¿QUIÉNES SOMOS?

GEOPERU CORPORATION SAC es una empresa 100% peruana, dedicada a la comercialización de bienes y servicios, con aplicaciones en el área de la Industria, Agrimensura, Geodesia, Topografía, Geología, Exploración, Construcción, Ingeniería Civil, Medición y Control de Áreas Agrícolas, Ganaderas, Forestales y Mineras.

Contamos con laboratorios propios para Servicio Técnico garantizado, lo que respalda la especial atención personalizada en Calibración, Mantenimiento, Reparación y Repuestos. Además, brindamos talleres para Capacitación y Entrenamiento en manejo de equipos.

Amamos la PRECISIÓN

La satisfacción de nuestros clientes es nuestra propia satisfacción. Por ello, trabajamos incansablemente, día a día, para que usted pueda acceder a un producto de inmejorable calidad con un servicio de primera.

MISIÓN

Brindar equipos e instrumentos de calidad, fiables e innovadores buscando el mejor costo - beneficio para nuestros clientes; ofreciendo soluciones inmediatas para una mejor experiencia, manteniendo asistencia permanente para el logro de los objetivos en los plazos trazados.

VISIÓN

Consolidarnos como empresa líder del mercado nacional e internacional en suministros topográficos, siendo el aliado estratégico de nuestros clientes, generando soluciones eficientes e innovadoras en el rubro de la ingeniería, siendo la mejor opción por costo-beneficio e innovación tecnológica.

OBJETIVO PRINCIPAL

Satisfacer las necesidades y requerimientos de nuestros clientes con equipos de la más alta innovación tecnológica para la topografía y geodesia a nivel nacional e internacional, haciendo llegar a todo usuario a nuestro alcance nuestros duraderos beneficios en servicios post-ventas.

SUCURSALES Y RED DE DISTRIBUIDORES

Nuestra sede principal se encuentra ubicada en el Departamento de Lima y sucursales directas en Cusco, Huaraz, Chiclayo y Puno, donde también contamos con laboratorios para Calibraciones y Servicios post-venta a nuestros clientes.

“

La ciencia puede divertirnos y fascinarnos, pero es la Ingeniería la que cambia el mundo.

- Isaac Asimov (escritor/científico)





SERVICIOS

GEOPERU cuenta con un staff de profesionales nacionales e internacionales, altamente calificados y especializados en Topografía y Geodesia, para ofrecer a nuestros clientes un servicio integral y soluciones inmediatas en campo.

SOPORTE TÉCNICO

- > Calibración y Operatividad
- > Mantenimiento Preventivo y Correctivo.
- > Reparación / Diagnóstico de Soporte de Equipos
- > Instalación de Repuestos y Refacciones

ALQUILER DE EQUIPOS

Las mejores marcas en diferentes modelos:

- > Estación Total, Nivel y Teodolito
- > GPS Diferencial GNSS RTK
- > GPS Navegador
- > Drones DJI y Radios de Comunicación.

SERVICIOS TOPOGRÁFICOS

- > Levantamientos Topográficos, Medición de superficies geográficas (terrenos, predios, irrigaciones, túneles, etc.)
- > Proyectos con precisión, georreferenciación de proyectos, determinación de vértices y redes geodésicas, diseño de carreteras, etc.

TALLERES Y CAPACITACIONES

Muchas fallas son ocasionadas porque el usuario desconoce algunas limitaciones de los equipos, y, por otro lado, muchos de ellos desconocen el potencial de los mismos. Con nuestros cursos de capacitación, tu personal será el más eficiente y cuidará de mejor manera tu inversión.

NUESTRO VALOR AGREGADO COMO EMPRESA



INGENIO

Potenciamos el ingenio de nuestros colaboradores con capacitaciones constantes.



SERVICIO

Cumplimos con los requisitos de forma eficiente en el tiempo con el mejor costo-beneficio.



COMPROMISO

Satisfacemos las expectativas de nuestros clientes con soluciones inmediatas y atención eficaz.



GEOWORLD AT-32GX⁺

NIVEL AUTOMÁTICO

TECNOLOGÍA DE ALTA PRECISIÓN

Con 1,0 mm de precisión, el nivel GEOWORLD AT-32GX PLUS se convierte en la opción #1 para cualquier función, garantizando un margen de confiabilidad en el trabajo realizado. Su aumento (32X de zoom) refuerza y afina la capacidad del equipo marcando la diferencia frente a equipos de costo-beneficio similares.

FACILIDAD EN ESPACIOS REDUCIDOS

Con un error mínimo, el nivel GEOWORLD AT-32GX PLUS, te brinda la facilidad de poder enfocar objetos de 0,3 metros simplificando el trabajo y maximizando las opciones del equipo. Su sistema de hilos estadimétricos brinda al usuario una cómoda ubicación de precisión y mejora el punto de mira, facilitando la acción de enfoque.

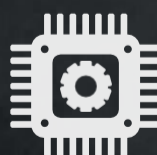


PROTECCIÓN IP56
APRUEBA DE AGUA & POLVO



PRECISIÓN 1MM
1KM DOBLE DE RECORRIDO

AUMENTO ZOOM 32X
CALIDAD Y AUMENTO DE VISIÓN



COMPENSADOR
AMORTIGUACIÓN TIPO MAGNÉTICA

GRAN VELOCIDAD
TORNILLO DE ENFOQUE VELÓZ



SCANEA ESTE CÓDIGO QR
DESCARGAR FICHA TÉCNICA



NIVELES AUTOMÁTICOS



Leica **NA 720**

> Precisión +/- 2,5 mm
> Aumento 20X



Leica **NA 332**

> Precisión +/- 1,8 mm
> Aumento 32X



TOPCON **AT-B4A**

> Precisión +/- 2mm
> Aumento 24X



TOPCON **AT-B2**

> Precisión +/- 2 mm
> Aumento 32x

NIVELES DIGITALES



Leica **SPRINTER** **250M**

> Precisión +/- 1/0.7 mm
> Aumento 24X



GEOMAX **ZDL 700**

> Precisión +/- 0.7 mm
> Aumento 24X



Leica **SPRINTER** **150M**

> Precisión +/- 2 mm
> Aumento 24X



SOUTH **DL 202**

> Precisión +/- 2 mm
> Aumento 32X

NIVELES LÁSER



TOPCON **RL-H5A**

> Precisión +/- 10 "
> Resistencia IP66



BOSCH **GRL 250HV**

> Precisión +/- 3,0 mm
> Alcance a 30m

El uso de un Nivel de Medición es imprescindible para realizar tareas de nivelación tradicional.
- Ing. Saïd Elmasry Hassan (Monsura, Egipto)



TEODOLITOS



SOUTH NT-023 - 2"

- MEDICIÓN A DISTANCIA DE 300 MTRS.
- Soporte de trabajos de largo plazo.
- Tipo de Bateria: Recargable de Litio.
- Aumento: 30X de Zoom.
- Apertura efectiva: 40 mm.
- .Puntero láser estándar.
- Doble pantalla (4 líneas) de 2,7".
- Programas incluidos de ángulos, distancias y ejes.



FOIF FOIF DT405

- Precisión angular de 5".
- Iluminación de pantalla.
- Plomada láser u óptica
- Distancia mín. enfoque de 1. m.
- Doble Pantalla LCD
- Aumento 30x Zoom.
- Duración de batería 24hrs



SOKKIA DT 940 - 9"

- Precisión angular: 9".
- Longitud de telescopio: 149 mm
- Plomada óptica: 3X.
- Distancia mínima de enfoque: 0,9 metros.
- Pantalla LCD.
- Aumento: 26X de Zoom.
- Campo visual: 1° 30'.



SOUTH ET-02 - 2"

- Precisión angular de 2".
- Duración de batería de 36 hrs.
- Tipo de Bateria: Recargable NiMH.
- Aumento 30x Zoom.
- Diámetro del objetivo: 45 mm.
- Sistema Compensador vertical auto.
- Pantalla Dos de LCD retroiluminado.
- 6 teclas de función.



ESTACIONES **TOTALES**

Nunca antes fue tan sencillo efectuar mediciones como lo es ahora con las estaciones totales de Leica Geosystems. La amplia gama de Estaciones Totales (TPS) permite, tanto a principiantes como a profesionales, efectuar su trabajo de una manera rápida y eficiente.

LEICA FLEXTLINE SERIES



LEICA Ts03
(2" 3" 5")

LEICA Ts10
(1" 2" 3" 5")

LEICA Ts07
(1" 2" 3" 5")

Precisión Angular
1", 2", 3", 5"

Pantalla táctil a color con
Teclado alfanumérico.

Estación Total Manual
Alta Gama.

Intercambio de datos:
RS232, USB y Tarjeta SD.

Rango de medición s/prisma,
desde 500m aprox.

Manejo Intuitivo
Flujos de trabajo guiado.



EXPERIENCIA SOUTH

La estación total SOUTH está equipada con varios programas de medición con funciones de almacenamiento de datos y ajuste de parámetros que pueden ser aplicados en diversos tipos de trabajos.

Precisión Angular
2"

Pantalla táctil a color con
Teclado alfanumérico.

Sistema EDM
Actualizaco y Mejorado

Diseño y Estructura
Forma Industrial Razonable

Rango de medición s/prisma,
desde 500m aprox.

Telescopio Despejado
Sistema Tribrach de alta
precisión para puntos seguros.



SOUTH N1
(2")

SOUTH N40
(2")
OPCIÓN A
AUTOALTURA

SOUTH N7
(2")

SOUTH N8
(2")

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN LAS MEJORES MARCAS!



ESTACIÓN TOTAL OS-205

La Estación Total Topcon OS-205 es una estación total de diseño compacto de grado profesional. Este nuevo diseño avanzado proporciona una interfaz integrada de recopilación de datos, la exclusiva comunicación LongLink y un EDM increíblemente poderoso.

- Precisión 5"
- Medida de distancia con prisma 6000m
- Medida de distancia sin prisma 1000m
- Pantalla LCD táctil
- Software MAGNETFIELD moderno incorporado
- Duración de batería de hasta 20 horas.

GEOMAX

ESTACIÓN TOTAL ZOOM 10

Con doble panel de trabajo, Geomax Zoom 10 abre una nueva clase de estaciones totales para todos aquellos que requieran del más alto rendimiento en todos los niveles

- Medida de distancia sin prisma 350m -
- Medida de distancia con prisma 3000m -
- Pantalla Q-VGA de 3.5" -
- Transferencia Bluetooth -
- Ranura para memoria USB -
- Línea y arco de referencia -

Cálculos geométricos COGO - Estación libre



ESTACIÓN TOTAL CTS 112 - R4

CTS-112R4 es una de las estaciones totales más rápidas de su clase, con una velocidad de medición de distancia de 0.3 segundos.

El CTS-112R4 también cuenta con compensación de doble eje, memoria SD de 32 GB, teclados de doble cara y una plomada láser integrada para centrar en puntos conocidos.

- Precisión 2"
- Medida de distancia con prisma 5000m
- Medida de distancia sin prisma 1000m
- Pantalla Doble LCD Alfanumérico
- Protección de polvo IP55
- Almacenamiento Externo hasta 32 GB





GPS DIFERENCIAL GNSS RTK CHCNAV i93 IMU

POSICIONAMIENTO GNSS COMPLETO

Combinando las constelaciones GPS, Glonass, Galileo y BeiDou

La tecnología GNSS de 1408 canales integrada se beneficia de todas las señales GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou y proporciona una sólida disponibilidad y confiabilidad de la posición RTK.

LEVANTAMIENTO IMU-RTK SIN COMPLICACIONES

Aumentar drásticamente la disponibilidad de RTK

No es necesario un complicado proceso de calibración, rotación, nivelación o accesorios con el i93. Una caminata de unos pocos metros inicializará el módulo IMU interno del i93 y permitirá el levantamiento RTK en un entorno de campo difícil.

ALTA PRECISIÓN. SIEMPRE

Aumente la velocidad de la encuesta y el replanteo hasta en un 30%

La IMU integrada del i93 GNSS garantiza una compensación automática y sin interferencias de la inclinación del poste en tiempo real. Se logra una precisión de 3 cm con un rango de inclinación del poste de hasta 30 grados.

VISIÓN GENERAL

El receptor i93 GNSS ofrece tecnología IMU-RTK integrada para proporcionar un posicionamiento sólido y preciso, en cualquier circunstancia. A diferencia de los receptores GNSS estándar basados en MEMS, el i93 GNSS IMU-RTK combina un motor GNSS RTK de última generación, un sensor IMU de gama alta sin calibración y capacidades avanzadas.



- ✓ **1408 CANALES**
Tecnología GNSS
- ✓ **CONSTELACIÓN**
GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, SBAS
- ✓ **IMU-RTK**
Módulo Interno para levantamiento RTK
- ✓ **CONECTIVIDAD**
Bluetooth, Wi-Fi, NFC, 4G y UHF



SCANEA ESTE CÓDIGO QR
DESCARGAR FICHA TÉCNICA



CHCNAV



GPS DIFERENCIAL GNSS CHCNAV i73+

EL RECEPTOR GNSS IMU - RTK DE BOLSILLO DEFINITIVO

Extremadamente resistente para hacer frente a entornos desafiantes

El diseño de aleación de magnesio del i73+ lo convierte en uno de los receptores más ligeros de su clase: solo 0,73 kg, incluida la batería. Es más de un 40% más ligero que un receptor GNSS típico, lo que lo hace más cómodo de transportar, utilizar y operar sin fatiga. El i73+ compensa la inclinación de hasta 30° del poste de extensión de levantamiento

✓ **1408 CANALES**
Tecnología GNSS

✓ **CONSTELACIÓN**
GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, BeiDou III, QZSS,

✓ **CONECTIVIDAD**
Bluetooth, Wi-Fi, NFC, y UHF

FUNCIONAMIENTO ININTERRUMPIDO

Conectado a una red GNSS RTK a través del software de campo CHCNAV LandStar, o combinado con el receptor iBase GNSS, el i73+ GNSS es un rover altamente productivo para topografía y replanteo en cualquier aplicación topográfica, cartográfica o en sitios de construcción.

MENOR CONSUMO, MAYOR AUTONOMÍA, MAYOR COBERTURA

Mayor rendimiento con un 50% menos de consumo de energía.

El diseño de la electrónica del GNSS iBase reduce significativamente las necesidades de energía sin sacrificar el rendimiento del módem UHF. Sus dos baterías extraíbles de alta capacidad proporcionan hasta 12 horas de funcionamiento continuo al transmitir correcciones RTK a una potencia de 5 vatios. Con la UHF, puede cubrir hasta 3 km en el levantamiento típico, y hasta 8 km en condiciones óptimas para su funcionamiento.

QUITAR LAS BARRERAS AL USO INTENSIVO

Obtenga máxima potencia en 12 horas de funcionamiento con batería

La batería de iones de litio inteligente de alta capacidad integrada proporciona hasta 12 horas de funcionamiento en el campo. Los proyectos de día a día completos, se pueden completar fácilmente sin preocuparse por un corte de energía. El USB-C incorporado es extremadamente conveniente para cargar el i73+, utilizando cargadores de teléfonos inteligentes estándar o baterías externas.

VISIÓN GENERAL

El receptor GNSS i73+ aporta velocidad y precisión en una solución GNSS fácil de usar para completar sus proyectos topográficos y de construcción de forma eficiente. Combinado con nuestro software de campo LandStar y el controlador Android HCE320, el i73+ GNSS es la solución topográfica perfecta para tareas de posicionamiento topográfico y de construcción.



SCANEA ESTE CÓDIGO QR
DESCARGAR FICHA TÉCNICA



SOUTH



GPS DIFERENCIAL GNSS RTK GALAXY G2 - RTK

El Galaxy G2 está integrado con una Inertial Measurement Unit de nueva generación lo que hace que la medición de inclinación sea más estable y precisa, las coordenadas se corrigen automáticamente de acuerdo con la dirección de inclinación y el ángulo del bastón, sin nivelar estrictamente el receptor para medir el punto a voluntad, ayuda a los topógrafos a aumentar la productividad en campo en un 30 por ciento.



Linux OS



All constellations



Tilt survey



AP hot spot



Bluetooth



SOUTH Galaxy G7

- 995 canales
- GPS, GLONASS, Beidou, Galileo
- Sistema operativo Linux
- Bateria Interna
- Unidad de Medición Inercial (IMU)
- 8GB de memoria interna



SOUTH Galaxy G3

- 1598 canales
- GPS, GLONASS, SBAS, Galileo, QZSS
- Tiempo de operación de 15h
- Almacenamiento de datos de 4GB SSD
- Peso con baterías de 790 gramos..
- Indicador LED en receptor
- Diseño IP68
- Interfaz antena UHF/TNC



GPS SUBMÉTRICO TÁCTIL SOUTH N80T

N80 es una tableta GNSS industrial robusta que integra una placa GNSS de alta precisión, una antena de alta sensibilidad, módem de red 4G, WiFi y módem Bluetooth de modo dual, lidera la tableta portátil de alta precisión en el campo de la cartografía con pantalla de gran tamaño. En forma de omnipresencia, Internet está penetrando y fusionándose en todos los rincones fo tecnología topográfica, y desencadenando una reconstrucción y transformación sin precedentes. En la era de la información, de rápido desarrollo, el intercambio de datos es una tendencia inevitable.



Beidou



High accurate positioning



Industrial 3 proofings



Bluetooth



Wireless



Touch screen



HD Camera



Network module

El uso de un Nivel de Medición es imprescindible para realizar tareas de nivelación tradicional.
- Ing. Said Elmasry Hassan (Monsura, Egipto)

GPS DIFERENCIALES GNSS



Leica GS 18T

- 555 Canales.
- GPS, Glonass, Beidou, Galileo.
- Diseño Ip68.
- Tiempo de operación 7 hrs.
- Indicadores LED.
- Receptor RTK.
- Bluetooth, dispositivo clase II.
- Temperatura de trabajo de -40° -65°.



FOIF A90

- 550 canales
- GPS, GLONASS, SBAS, Galileo
- Conexión Web UI Wifi
- Tiempo real activo UHF
- Tiempo de operación 13H
- Bluetooth, micro SD de 8GB
- Diseño IP67 sumergible en agua
- Temperatura de trabajo -30° a 65°C



CHCNAV LT700H

- 184 Canales
- Constelaciones GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
- Sistema Android 8.1
- Memoria interna y RAM, 64GB y 4GB
- Software de Campo LANDSTAR7
- Cámara frontal y trasera
- Hora de trabajo 12hrs
- Wi-Fi, Bluetooth, USB type C



MOBILE MAPPER 60

- 72 canales
- Pantalla brillante de 6"
- Certificaciones militares MIL-STD-810G
- Receptor GNSS con soporte SBAS
- Android 8.0
- Datos móviles/Wi-Fi/Bluetooth/4G LTE
- Procesador rápido de 2,2 GHz
- Postprocesamiento
- 6 teclas de función.



CHCNAV I90 RTK

- 624 Canales
- GPS, Glonass, Beidou, Galileo.
- GNSS Receptor IMU RTK.
- 8GB de memoria interna
- RTK H 8mm + 1ppm / V 15mm + 1ppm
- Colectora Android HCE320



GPS NAVEGADOR

Para los trabajos topográficos muchos topógrafos utilizan navegadores con sistema del posicionamiento global.



GARMIN SERIE ETREX



ETREX 10X



ETREX 22X



ETREX 32X



TOUCH 35

GARMIN SERIE MAP



MAP 73



MAP67



MAP 65S



MAP 86S



MAP 79S



GARMIN MONTANA 700i

- Resolución 480 x 800 píxeles
- Pantalla táctil WVGA transreflectiva, doble orientación
- Almacenamiento de Tarjeta microSD™ de hasta 32 GB (no incluida)
- Waypoints: 10000
- Rutas: 250
- Memoria/historial: 16 GB
- Batería: Hasta 18 horas con pilas AA
- Imágenes satelitales



GARMIN MONTANA 750i

- Resolución 480 x 800 píxeles
- Pantalla táctil transreflectiva
- Almacenamiento de tarjeta micro SD de hasta 32GB (no incluida)
- Waypoints: 10000
- Rutas: 200
- Memoria/historial: 16 GB
- Imágenes Satelitales
- Batería: Hasta 18 horas con pilas AA



DRONES



MAVIC 3 ENTERPRISE



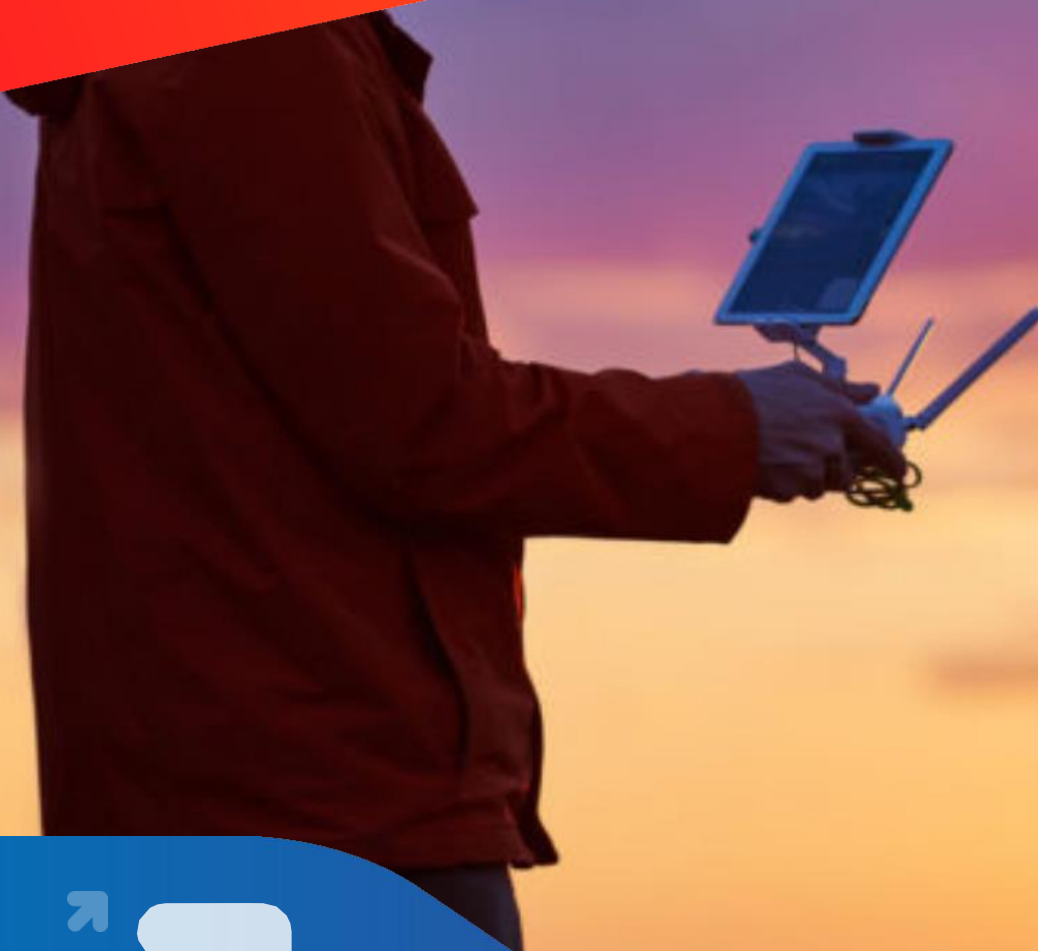
La serie Mavic 3 Enterprise redefine los estándares de la industria para pequeños drones comerciales. Con un obturador mecánico, una cámara con zoom de 56x y un módulo RTK para una precisión centimétrica, el Mavic 3E lleva el mapeo y la eficiencia de la misión a nuevas alturas. Está disponible una versión térmica para extinción de incendios, búsqueda y rescate, inspección y operaciones nocturnas.



dji
**MATRICE
350 RTK**



dji
**MAVIC
MINI**



RADIOS PARA TOPOGRAFÍA

RADIOS DE COMUNICACIÓN

Contamos con todas las marcas en radios de comunicación para uso en proyectos de campo, obra, minería, topografía e ingeniería, y sus distintas ramas.



motorola **DEP-450**

- 16 canales
 - Rastreo de doble prioridad.
 - Transmisión activada por voz (VOX) integrada
 - Inhibición selectiva del radio
 - Llamada Selectiva
 - PTT-ID (envío)
 - VOX Integrada
- Incluye:** Antena, batería, clip de sujeción, cargador, y manual.



Hytera **TC-508**

- 16 canales
 - Peso compacto de 280 gramos.
 - Rango UHF 450-470 MHz / VHF 146-174 MHz
 - 14 horas de batería.
 - Clasificación IP67
 - Potencia de audio de 0,5W
- Incluye:** Antenas, baterías, clip de sujeción, cargador, y manual.



motorola **T-400**

- 33 canales, cada uno con 121 códigos de privacidad
 - Alcance de hasta 56 km kilómetros
 - 25 horas de duración de función continua
- Incluye:** 2 Radios t400, 1 adaptador de carga con cable y 2 cables de carga de pared Micro-USB, 2 baterías recargables NiMH, 2 presillas para cinturón Guía del usuario.



Hytera **BD-616**

- 48 canales
 - Alcance de hasta 60 kilómetros
 - 15 horas de función continua
- Incluye:** Batería, Cargador



DISTANCIÓMETROS



Leica
DISTO D510

- > Alcance hasta 200m
- > Protección IP65



BOSCH
GLM 120C

- > Alcance hasta 120m
- > Protección IP54



SOUTH
PD-56

- > Alcance de 60m
- > Apagado auto. 180s





¿Qué es la TOPOGRAFÍA?

La topografía es una ciencia geométrica dedicada a la representación gráfica de la superficie terrestre. Es la disciplina que estudia los principios y procedimientos que nos permiten ilustrar las formas, detalles y elementos de la Tierra, tanto los naturales como los creados por el ser humano.

Dicha representación se hace siempre respecto de una extensión de terreno limitada, aplicando un plano imaginario y un conjunto de coordenadas tridimensionales (x, y, z). El resultado es un mapa topográfico, que indica cuál es el relieve de la zona estudiada.



El avance tecnológico ha renovado la Topografía actual, llevándola a otro nivel nunca antes pensado, siempre buscando la precisión garantizada.
- Ing. Said Elmasry Hassan (Monsura, Egipto)



NUESTROS ACCESORIOS

Contamos con toda una gama de distintos accesorios para uso en trabajos de campo, obra, minería, topografía e ingeniería, y sus distintas ramas. Buscamos siempre acompañar a los profesionales con los mejores instrumentos al momento que se requiera, sin importar la situación o el clima.

Leica

 **GEOWORLD**

 **TOPCON**

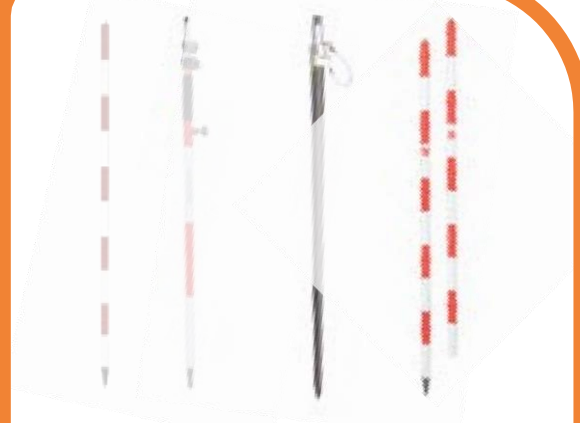
SOUTH



**TRIPODE - TRIPIE
Y BIPODE**



**PRISMAS Y
MINIPRISMAS**



**BASTONES Y
JALONES**



**MIRAS - NIVEL ESF. Y
PLOMADAS**



**TRIBRACH
Y BATERIAS**



**BINOCLARES Y
BRÚJULAS**

NUESTRAS REDES SOCIALES



Visita nuestra fanpage:
@GeoperuCorporation



Visitanos en:
@Geoperulatam



Visitanos en:
@Geoperulatam

WWW.GEOPERUSAC.COM



GEOPERU
TOPOGRAFÍA E INGENIERÍA



CONTACTO

SEDE CENTRAL LIMA

Jr. Pablo Bermudez N°214 Of. 405
(Alt. cdra.7 Av. Arequipa) Jesús María
ventasredes@geoperusac.com
948 804 627
(01) 332 - 2411 / (01) 433-0573

SEDE SUR CUSCO

Plaza Túpac Amaru- Cusco - Cusco
(#114 - piso3 - Wanchaq)
cusco1@geoperusac.com
970 090 986 / 958 331 957