



Soluciones para ingeniería, minería, topografía y construcción
Ventas, Soporte, Servicio Técnico, y Capacitación



DISTRIBUIDORES OFICIALES DE





Somos una de las empresas más importantes de Argentina y Uruguay en la comercialización y servicio técnico de instrumentos de medición y control para Ingeniería, Agrimensura, Topografía y Geodesia.

Somos Distribuidores Oficiales y Service Partner de las marcas más importantes a nivel mundial como LEICA GEOSYSTEMS, SOUTH SURVEYING & MAPPING INSTRUMENT, QUANTUM SYSTEMS, AUTEL ROBOTICS, ENTRE OTRAS.

Algunos de los productos que comercializamos son estaciones totales, GNSS, niveles, sistemas de detección, escáners láser 3D, drones y mucho más.

Cuando usted compra un producto en GeoBauen no solo está comprando un instrumento de buena calidad y alta precisión, sino también adquiere un servicio post-venta dispuesto a resolver sus necesidades en tiempo y forma. Ofrecemos la garantía de contar con un equipo de servicio técnico capacitado para calibrar y reparar sus instrumentos con repuestos originales y la mejor garantía del mercado.

CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Además en GeoBauen usted podrá contar con el mejor precio del mercado, garantía asegurada y planes de financiación personalizados y accesibles. **Nuestra empresa logró la Certificación ISO 9001:2015, la misma es un reconocimiento internacional que confirma que GeoBauen cumple con los estándares mas altos en términos de gestión de calidad.** Esto es gracias al servicio excepcional que brindamos a nuestros clientes, asegurando la satisfacción de sus necesidades y expectativas. La Certificación de la norma ISO9001 es sólo el comienzo de nuestro viaje hacia la excelencia empresarial. Seguiremos trabajando diligentemente para fortalecer nuestros estándares de calidad mantenernos a la vanguardia de la industria.



Servicio pre+post venta de excelencia. **Brindamos a nuestros clientes capacitación y asistencia técnica pre y post venta.**

Además de asistencia online y la última tecnología en servicio técnico mecánico, óptico electrónico de óptimo nivel.



Geo Service

Contamos con un laboratorio moderno y tecnología avanzada para ofrecer servicios mecánicos, ópticos y electrónicos de calidad. Nuestros técnicos están en constante formación y **somos un Centro de Servicio Autorizado por Leica Geosystems.**



Geo Soporte

Acompañamos al usuario en el aprendizaje de los equipos, incluyendo capacitación teórico-práctica y asistencia en línea con cada compra.



Geo Training

Brindamos capacitación y soporte técnico antes y después de la venta para que aproveche al máximo su nuevo equipo, con un equipo de técnicos capacitados.

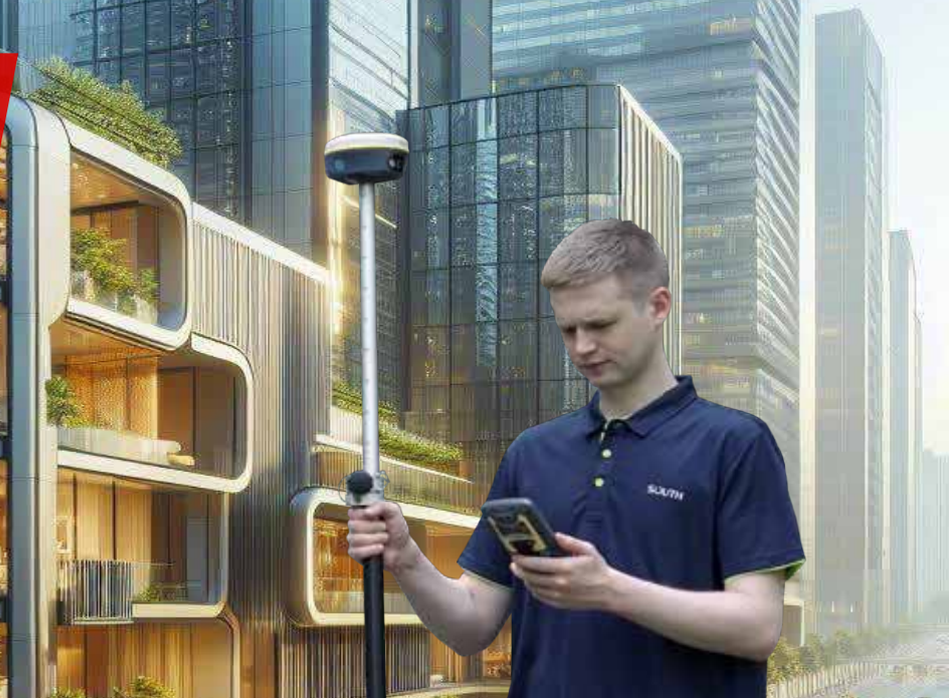


Geo Rental

Disponemos de equipos en alquiler por día, semana o mes, entregados con certificado de calibración y capacitación incluida.

Sistemas GNSS / GPS

SOUTH
Target your success



SOUTH V3

Gnss RTK, PPK, Ntrip. Sensor IMU, Camara Frontal para Fotogrametria terrestre y Camara inferior para Reanteo Visual AR.



SOUTH ALPS1

Gnss RTK, PPK, Ntrip. Sensor IMU, Camara frontal para Fotogrametria terrestre y Camara inferior para Reanteo Visual AR, Laser para medir puntos inaccesibles.



SOUTH G7Q

Gnss RTK, PPK, Ntrip. Sensor IMU, 1598 canales, UHF de 8Km, Autonomia 15 hs, Multiconstelacion.



SOUTH INN07

Pantalla táctil a color HD, módulo de red excepcional 5G, radio interna UHF hasta 15Km.



NET S10

NET S10 es el receptor CORS de último diseño que admite todas las constelaciones de satélites y GPRS, WIFI, radio, Bluetooth y Ethernet integrados.



SOUTH S6

Radio Externa S6 ofrece configuraciones variables y tiene un rendimiento estable, es compatible con el último protocolo Farlink de SOUTH para optimizar el rendimiento y el consumo de energía. 120 canales de radio disponibles para evitar alteraciones en la señal.



SOUTH H6

Controladora H6 con tecnología Android, Teclado alfanumérico de 26 teclas, pantalla táctil, tecnología G4, ranura para tarjeta SIM dual, Autonomía de 36 hs.



SOUTH SAG600

Sistema GNSS Automatizado de Guiado. Transforma tu tractor en una máquina inteligente. Instalación sencilla, motor de alto torque, precisión centimétrica, bajo nivel de ruido y diagnóstico rápido en campo. Precisión de ± 2.5 cm en cualquier tipo de terreno.

Sistemas GNSS / GPS

Leica
Geosystems



Leica GS05

Gnss RTK multiconstelacion de 0,75 gramos con Sensor de Inclinacion IMU, autonomia de 10 hs, proteccion IP68. De la mejor tecnologia Suiza.



LEICA GS18T

Más rápido y fácil de usar del mundo. Puede medir cualquier punto con mayor velocidad y facilidad sin necesidad de mantener el jalón vertical. Esta última innovación combina GNSS y la una unidad de medición inercial (IMU).



LEICA GS18i

Diseñado para que los profesionales de la topografía midan puntos que antes no se podían medir con una antena GNSS de manera fácil y precisa. Ahora, puede capturar rápidamente en imágenes y medir puntos a partir de ellas, ya sea en el campo o más tarde en la oficina.



LEICA CS20

Controladora con diseño duradero y un alto rendimiento, proporcionando el máximo control y comodidad a la vez que le brinda una movilidad total. La tecnología de pantalla táctil le permite procesar los datos mientras que una magnífica vista tridimensional transforma sus experiencias de escaneado.



LEICA CS30

Si busca un controlador de campo completo que sea suficientemente pequeño como para llevarlo con usted a cualquier lugar, pero que tenga la capacidad de realizar una variedad de trabajos topográficos, elija el Leica CS30.



LEICA CSX8

Nueva controladora de diseño duradero y resistente del CSX8 resiste caídas de hasta 1,5 m sobre mármol, salpicaduras de agua (IPx6), inmersión en agua (IPx8) y polvo (IP6x). Su diseño ergonómico hace que sea fácil de sostener y los gráficos son claros incluso con luz brillante.

Estaciones Totales y Teodolitos

SOUTH
Target your success

Leica
Geosystems



SOUTH NS30

Estación total Robotica de 0.5 y 1 seg de precisión. Búsqueda fiable de prismas hasta 300 m. Reconocimiento automático de prismas hasta 1200 m, Control completamente robótico por 1 persona con el controlador H6 Plus, hasta 450 m.



SOUTH Navi

Nueva estación total Navi proporciona una solución inteligente que integra el receptor GNSS en la estación total, Simplemente configure la estación donde quiera Sin la limitación de puntos conocidos. EDM sin reflector de hasta 2000m, Precisión angular 2". Sistema operativo Android.



SOUTH N1

Estación Total con sistema operativo Android, Precisión angular 2", alcance de 1.000 mts sin prisma, tecla de disparo rápido, pantalla táctil a todo color, interfase de comunicación USB y bluetooth, Soft de campo SurveyStar.



SOUTH N7

Estación Total con sistema operativo Windows Ce, Soft de campo Field Genius, pantalla táctil a color, precisión angular 2", alcance, alcance es 2.000 mts en la medición directa sin prisma, interfase de comunicación USB y bluetooth.



SOUTH N40

Estación Total gráfica con gran pantalla táctil a todo color, disponible en 1 y 2 seg de precisión angular función de auto altura, luz guía para replanteo y cámara, interfase de comunicación USB y bluetooth, tecla de disparo rápido en lateral del instrumento.



SOUTH N6+

Nueva estación total de 2" de precisión angular, alcance de la medición directa sin prisma hasta 1500 mts, luz guía para replanteo, función de auto altura, autonomía hasta 16 hs, tecla de disparo rápido en lateral del instrumento.



SOUTH ET02

Teodolito electrónico de 2", plomada láser, display de ambos lados, batería recargable y porta pilas para batería AA.



SOUTH NT023

Teodolito electrónico de 2" con distanciómetro incorporado que permite realizar mediciones directas hasta 300 mts, teclado alfanumérico y display de ambos lados, funciona de cálculo para replanteo.

Estaciones Totales y Teodolitos

SOUTH
Target your success

Leica
Geosystems



South NS10

Para levantamientos y monitoreos por una sola persona, equipada con motor T-Drive silencioso y de alta velocidad. Su diseño incorpora tecnología de búsqueda de prisma, luz guía y cámara para detección visual, ofreciendo alta precisión en trabajos exigentes de campo.



LEICA MS60

Multi Estación Total automática con función de escaneo y auto-aprendizaje con conectividad GNSS e imágenes digitales. Integra medición de nubes de puntos 3D en el flujo de trabajo habitual. Seguimiento y puntería automática a prisma, cámara de 5MP gran angular, precisión de 1", escaneo de 30.000 ptos. por segundo.



LEICA TS60

TS60 es la estación total automática más precisa del mundo con precisión angular de 0.5 y precisión en distancia de 0.6 mm + 1ppm. Soft de campo 3D Leica Captivate, función de auto altura, seguimiento y búsqueda de prisma automático. Cámara de alta resolución y función Loc8 antirrobo.



LEICA TS13

Estación Total motorizada de gama media, soft de campo 3D leica captivate, función de reconocimiento, bloqueo y seguimiento de prisma, función de auto altura, disponible en 1, 2, 3 y 5 segundos.



LEICA TS01

5" precisión angular, medición de distancia de 5000 mts con prisma y 500 mts sin prisma, pantalla de LCD y teclado alfanumérico.



LEICA FlexLine Ts03

Estación total manual, disponible en 2, 3 y 5 segundos, interfase USB / RS232, Soft de campo FlexField, EDM con alcance de 500 mts sin prisma, tecla de disparo rápido en lateral del instrumento.



LEICA FlexLine Ts07

Estación total manual, disponible en 1, 2, 3, 5 y 7 segundos, EDM de 500 y 1000 mts sin prisma, Soft de campo FlexField, puerto de comunicación USB / RS232, pantalla gráfica, táctil a color, Wland y Bluetooth, modulo GSM opcional para acceso a internet, función de auto altura opción, Luz guía para replanteo opcional.



LEICA FlexLine Ts10

Estación total manual con soft de campo 3D Leica Captivate, pantalla de 5 pulgadas grafica táctil a todo color, disponible en 1, 2, 3 y 5 segundos, EDM de 500 y 1000 mts sin prisma, interfase de comunicación USB, RS232 y bluetooth, función de auto altura, Datos móviles opcional, cámara de alta precisión opcional, luz guía para replanteo, tecla de disparo rápido.

Niveles Ópticos, Digitales y Láser



SOUTH
Target your success

Leica
Geosystems



LEICA NA300 NIVEL ÓPTICO

Compensador automático, Círculo exterior graduado en 360°. Disponible en 20, 24 y 32 aumentos.



LEICA NA500 NIVEL ÓPTICO

Compensador automático, Círculo exterior graduado en 360°. Disponible en 20, 24 y 32 aumentos.



LEICA NA700 NIVEL ÓPTICO

Alta calidad. El compensador más fiable y estable. Garantiza menos reajustes y calibraciones en taller.



LEICA - NA2 & NAK2 NIVEL ÓPTICO

Imagen de alto contraste incluso con luz desfavorable, insensible a la radiación solar directa.



SOUTH SERIE NL32 NIVEL ÓPTICO

Automático de 20 a 32 aumentos económicos para obra. Estructura metálica sellada, botón pulsador para auto control del compensador.



SOUTH DSZ2 NIVEL ÓPTICO

Automático, alta precisión para obras de ingeniería y geodesia, lente de 32 aumentos, precisión 0,7 mm.



BOSCH GOL 26 D NIVEL ÓPTICO

Automático de 26 aumentos, diseño robusto, construcción metálica con protección IP54, precisión 1.6 mm.



SOUTH ALTAS NIVEL ÓPTICO

¡Todo en uno! NL32G + Trípode de Aluminio ATS5 + Regla de 5 Mts AGR5. Protección IP54.

Niveles Ópticos, Digitales y Láser

SOUTH
Target your success

Leica
Geosystems



LEICA LMR360 + LMD360
DETECTOR LÁSER PARA MAQUINARIA
La gran ventana de detección de 360° capta cualquier láser giratorio. El indicador vertical LMD360.

LEICA LS15 / LS10
NIVEL DIGITAL
Funciones automatizadas y precisión de 0,2 mm. Enfoque automático.

SOUTH DL2003 /2007
NIVEL DIGITAL
Interfaz icónica con pantalla gráfica, simplifica la nivelación en una operación de una tecla.

SOUTH DL202
NIVEL DIGITAL
Alcance de 100 mts, aumento de 32x. Ahorre hasta un 50% de su tiempo en las mediciones.



LEICA Lino ML90, ML180
NIVEL LÁSER
Láser de líneas multitareas para interior y exterior. Proyección precisa a 90°, Nivelaciones de alta precisión, Solo requiere un operario.

LEICA Lino L4P1
NIVEL LÁSER
Todo-en-uno 180°. Combinado con la plomada láser de techo, péndulo autonivelante, baterías Li-Ion recargables hasta 24hs.

LEICA Lino L2P5
NIVEL LÁSER
Puntero láser con plomada arriba, plomada abajo y rayo de nivel adelante, a derecha y a izquierda.

LEICA Lino L2G+
NIVEL LÁSER
Alta visibilidad en ángulos rectos y láser cruzado. Última tecnología láser verde, mayor visibilidad.

Niveles Ópticos, Digitales y Láser

Leica
Geosystems



LEICA Lino L2 NIVEL LÁSER

¡Sin necesidad de trazar líneas de referencia sobre los muros! Alta calidad y la tecnología Power Range



LEICA Lino L5 NIVEL LÁSER

Láser autonivelante, proyecta cinco rayos láser en ángulo recto, exactos entre sí.



LEICA Lino L6R NIVEL LÁSER

Multi-línea auto-nivelante con proyección de 3 líneas láser de 360° para alineación multidireccional.



LEICA Rugby 680, 670 NIVEL LÁSER

Display de LCD para lecturas digitales Sistema de control automático de hora y temperatura.



LEICA Rugby 640 NIVEL LÁSER

Giratorio auto-nivelante de plano horizontal, vertical y de una pendiente. Protección contra polvo y agua IP67.



LEICA Rugby 610 NIVEL LÁSER

Giratorio de plano horizontal auto nivelante para ser operado por una sola persona con alcance de 600 mts.



LEICA Rugby CLA / CLH / CLI NIVEL LÁSER

Puntero láser con plomada arriba, plomada abajo y rayo de nivel adelante, a derecha y a izquierda.



LEICA Piper 200 & 100 NIVEL LÁSER

Perfecto donde quiera que sea preciso determinar líneas e inclinaciones con un solo rayo de luz.

Distanciómetros

SOUTH
Target your success

Leica
Geosystems



LEICA D1

Permite mediciones rápidas, precisas y sencillas con sólo tocar un botón a un precio increíble. Mide alturas y distancias de forma rápida y fiable. Alcance 60 mts.



LEICA D2

Alcance de 100 Mts, interfase de comunicación Bluetooth, funciona para cálculo de área, volumen. Terminal multifuncional para medir esquinas.



LEICA X4

Alcance de 150 Mts, cámara que permite visualizar, apuntar y medir a plena luz del sol, protección IP65 contra agua, polvo y caídas de hasta 2 mts.



LEICA D510

Alcance de 200 Mts, puntero digital y sensor de inclinación de 360°, cámara que permite visualizar, apuntar y medir a plena luz del sol con zoom de 4x.



LEICA D810

Alcance de 250 Mts, cámara que permite visualizar, apuntar, medir y tomar fotografías, Zoom de 4x, pantalla táctil. Interfase Bluetooth y USB. Posee inclinómetro.



LEICA S910

Alcance de 300 Mts y precisión de 1 mm. Cámara que permite visualizar, apuntar y medir, pantalla táctil. Tecnología punto a punto desde un solo lugar.



SOUTH PD56

Alcance de 60 mts, puntero láser visible. Permite cálculo de distancia, áreas y volumen. Función de pitágoras. Pantalla de LCD retroiluminable.



SOUTH PD520N

Alcance de 200 mts, Display de LCD gráfico retroiluminable, cámara que permite visualizar y medir el objetivo. Permite cálculo de áreas, volumen, pitágoras.

Detectores

Leica
Geosystems



LEICA DD / ULTRA

Localizadores de cables de 3 a 10 mts de profundidad, Bluetooth, GPS, pantalla de LCD, Brújula. Transmisores disponibles para una mejor precisión.



LEICA Ds2000 / DSX

Descubra más, con mayor rapidez y seguridad. Georadar de 4 ruedas, con antenas de simple y doble frecuencia, combinado con su tablet y soft de campo. Permite ser vinculado con estación total o GNSS. Detecta todos los obstáculos, tuberías no conductivas y fibra óptica.



LEICA Ds4000

Impulsado por tecnología patentada EsT, detecta con claridad cables, tuberías y activos subterráneos hasta un 60% más profundo que los sistemas convencionales con mayor resolución y profundidad. Antena dual de 200 MHz y 900 MHz, Autonomía de hasta 8 hs, 20gk, 3D con IQMaps, Visualización en tiempo real, Protección IP65 y ruedas todoterreno.

Hidrografía

SOUTH
Target your success



SDE-28S+

Ecosonda digital de simple frecuencia, Windows XP integrado. Computadora y ecosonda a nivel industrial con bajo consumo de energía.



SDE-260D

Ecosonda digital de doble frecuencia, Windows XP integrado. Computadora y ecosonda a nivel industrial con bajo consumo de energía.



SDE-19 S portátil SIMPLE FRECUENCIA

Conexión inalámbrica RTK y ecosonda, admite exportación de múltiples formatos de datos. Android o Windows opcional.



SDE-19D portátil DOBLE FRECUENCIA

Conexión inalámbrica RTK y ecosonda, admite exportación de múltiples formatos de datos. Android o Windows opcional.



T400 Multihaz

Ecosonda Multihaz inteligente de alta precisión, Diseño ultra compacto para poder ser utilizada en distintas plataformas.



SOUTH M20

BOTE + ECOSONDA SIMPLE FRECUENCIA SDE-18S + GNSS RTK

USV, Drone marino más ecosonda SDE18s con rando de 100 mts, doble antena GNSS RTK, sensor IMU, Cámara 360 de inspeccion.



SOUTH M20 Pro

BOTE + ECOSONDA DE DOBLE FRECUENCIA SDE-19D + GNSS RTK

USV, Drone marino más ecosonda SDE-19D con rando de 100 mts, doble antena GNSS RTK, sensor IMU, Cámara 360 de inspeccion.

Escaners Láser 3D Lidar

SOUTH
Target your success

Leica
Geosystems



LEICA RTC360

Escáner láser 3D de alto rendimiento, alcance de 130 mts, 2.000.000 de puntos por segundo en tan solo 2 minutos, Sistema VIS patentado de Leica Geosystems, para combinar escaneos automáticamente, puede capturar, registrar y examinar automáticamente los datos de escaneo e imágenes in situ.

LEICA BLK360

Escáner láser de precisión avanzado con un solo botón y en tan solo 20 segundos logra un escaneado completo de 680.000 puntos por segundo, sistema VIS patentado de Leica Geosystems, combina escaneos automáticamente, 4 cámaras de 13 mp.

LEICA BLK2GO

Escáner láser móvil, captura imágenes y nube de puntos 3D en tiempo real, tecnología SLAM. Capacidad de escaneo de 420.000 puntos por segundo, peso de tan solo 775 gramos, cámara de 12 mp + 3 cámaras panorámicas, coloración de nube de puntos, localización y mapeo simultáneo, Conectividad WLAN



SOUTH Serie SPL

Escáner láser fijo de corto, mediano y largo alcance. Mas de 2.000.000 pts por segundo para todo tipo de aplicaciones.

SOUTH DOTLAS PLUS

Unico GNSS híbrido, PPK RTK + SLAM + Replanteo AR. Radio Interno UHF RX, Doble cámara incorporada, Escáner láser 360°. Pantalla táctil a color.

SOUTH SLAM RTK ME

GNSS RTK + SLAM, realidad aumentada y nube de puntos en tiempo real. Precisión absoluta, incluso donde no llega la señal satelital.

SOUTH ROBOTSAM LITE

SLAM, Escáner láser móvil con alcance de 70 mts y 200.000 pts por segundo, cámara 360 para colorización y contexto visual.

Accesorios

SOUTH
Target your success

Leica
Geosystems



SOUTH Terra12

Odómetro digital plegable, con rango de medición de 10000 Mts, Memoria para 100 puntos, batería de larga duración, replanteo rápido con pitido.



SOUTH ML402

Plomada láser, capaz de conectarse a trípode con rosca de 5/8", proyecta láser arriba y abajo, sellada a prueba de polvo, plomada con alcance de 2 mts, puntero láser con alcance de 250 mts.



LEICA ACCESORIOS

Accesorios Originales Leica de altísima calidad como Trípodes, Miras, Bastones, Prismas, Bases nivelantes y mucho más.



LEICA AP20

Permite realizar mediciones con el bastón porta prisma inclinado, proporciona lecturas automáticas de altura y permite la búsqueda y el bloqueo de objetivos.



Trípodes y bípodes

Trípode de aluminio / madera livianos y semi pesados, con traba simple o doble. Bípodes de patas extensibles para bastones porta prisma.



Miras, Reglas y Bastones

Miras / Reglas de aluminio, de fibra de vidrio y de 5 mts y 5 mts. Miras Invar de 2 y 3 mts. Bastones porta prisma de aluminio y de fibra de carbono de 2.5 mts y de 5 mts de long.



Bases Nivelantes

Base nivelante con plomada y sin plomada, adaptadores para base nivelante con plomada, sin plomada, con y sin rosca de 5/8".

Drones Autel robotics

AUTEL
ROBOTICS



Evo Max 4N / 4T

Drone multirrotor plegable con cámara de 50 mp, telémetro láser, cámara de visión nocturna Starlight. Evitación de obstáculos de 720°, autonomía de 42 minutos.



Evo II Pro RTK V3

Drone Plegable RTK, Sensor CMOS de 1". Graba videos en Ultra HD de 6k, Evita obstáculos en 360°. Autonomía para 38 minutos, rango de transmisión 9 millas, velocidad máxima 45 kph.



Evo II Pro V3

Drone Plegable con Sensor CMOS de 1" y 20 MP de Sony. Graba videos en Ultra HD de 6k, evita obstáculos en 360°, autonomía de 40 minutos, rango de transmisión 12 km, Control inteligente de 6.4".



Evo II Dual 640T V3

Drone plegable con cámara dual y sensor térmico, admite 10 paletas de colores térmicos, lente de 13mm, zoom de 16x capaz de reconocer sujetos a 100 mts, detección radiometría de temperatura, sensor CMOS de 0.8", capaz de tomar fotografías de 50 MP. Smart control de 7.9", autonomía de 38 minutos, transmisión de 15 km.

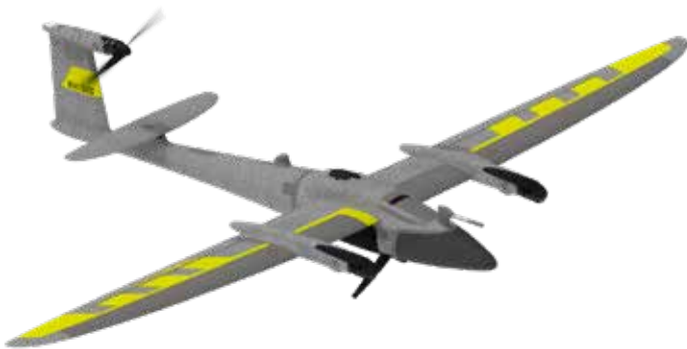


Evo Nest

Base para el despegue, aterrizaje, carga y planificación de misiones automáticas de la serie EVO. Está diseñado para funcionar en cualquier condición meteorológica y utiliza un tambor protector de una sola pieza con menos piezas móviles para simplificar el mantenimiento.

Drones Vtol Quantum systems

QUANTUM SYSTEMS



Trinity F90 Pro

Drone de ala fija Vtol. Autonomía de 90 minutos, techo máximo de vuelo 5500 msnm, telemetría máxima de 7.5 km, área de cobertura max, 700 ha, cobertura max lineal 100 km, soft Base para plan de vuelo, modulo PPK incluido, iBase receptor GNSS incluido, Protección IP55, Piloto automático con IA, 7 sensores disponibles para intercambiar (Lidar, RGB y Multiespectral)

Cámaras disponibles



LIDAR Scanner
Qube 640



LIDAR Scanner
Qube 240



RGB Camera
Phase One P5



RGB Camera
Sony ILX-LR1



RGB Camera
Sony RX1 RII



Oblique Camera
Oblique D2M



RGB, Multispectral and Thermal
MicaSense Altum-PT



Vuelta de Obligado 1947
Piso 7A

BUENOS AIRES - ARGENTINA

 **+54911 4789-0533**

 **Lun - Vie 09 a 18 hs.**

ADMINISTRACIÓN
administracion@geobauen.com.ar
+54911 2185-2792

SOPORTE TÉCNICO
soporte@geobauen.com.ar
+54911 6432-7024

SERVICIO TÉCNICO
service@geobauen.com.ar
+54911 6214-4060

VENTAS
info@geobauen.com.ar



DISTRIBUIDORES OFICIALES DE





World Trade Center - Torre 3
Av. Luis Alberto de Herrera 1248
Piso 12 - Of.1232

MONTEVIDEO - URUGUAY

 **+59896433377**

 Lun - Vie 09 a 18 hs.

ADMINISTRACIÓN
administracion@geobauen.com.uy

SOPORTE TÉCNICO
soporte@geobauen.com.uy

SERVICIO TÉCNICO
service@geobauen.com.uy

VENTAS
info@geobauen.com.uy



DISTRIBUIDORES OFICIALES DE

