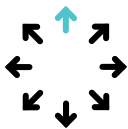




Cartografía del subsuelo GPR GS8000

El flujo de trabajo y la tecnología más eficaces en tiempo real para escanear y digitalizar el subsuelo



Versatilidad

Sin restricciones de metodología y visualización de datos 2D y 3D en tiempo real del subsuelo escaneado, para una interpretación óptima in-situ, sin importar la aplicación.



Precisión y resolución

Claridad superior de datos a diferentes profundidades gracias a la exclusiva tecnología de radar de banda ultra ancha de Fabricación Suiza, con geolocalización de alta precisión en coordenadas locales.



Experiencia de usuario

Flujos de trabajo de un extremo a otro, desde la adquisición de datos más intuitiva hasta los resultados que se pueden compartir al instante. Acceda a sus datos desde cualquier lugar y en cualquier momento.



Software / Workspace App



Unidad de Procesamiento / Sensor

Modos de medición	Line Scan Grid Scan Free Path
Modos de visualización	A-scan Line Scan Line Scan migrado Time Slice View Map View Augmented Reality
Anotaciones in situ	Etiquetas Marcadores Fotos Puntos de interés Notas de voz Marcas Líneas
Ajustes de visualización	Profundidad y grosor del corte Auto / lineal / ganancia de tiempo Eliminación del fondo Constante dieléctrica multicapa Ventana de tiempo Filtro de cancelación de ruido Filtro de frecuencia Filtro de paso bajo Paleta de colores Capas de objetos
Informes	Integración del espacio de trabajo Libro de registro automático Generación instantánea de mapas/dibujos Generación instantánea de informes Compartir vía url
Formato de exportación	SEG-Y DXF SHP KML HTML
Sistema de coordenadas	Base de datos global EPSG Modelos de cuadrículas locales Modelos de geoides
Idiomas	Inglés Español Francés Alemán Italiano Chino
Unidad de visualización	Cualquier iPad® o iPad Pro® ¹ Recomendado: iPad Pro WiFi + Cellular Resolución de pantalla: hasta 2732 x 2048 píxeles Capacidad de almacenamiento: hasta 1 TB

iPad es una marca comercial de Apple Inc.; iOS es una marca registrada de Cisco en los Estados Unidos y es utilizada por Apple bajo licencia

Tecnología de radar	GPR de onda continua de frecuencia reducida
Rango de frecuencia modulada	40 - 3440 MHz ²
Ancho de banda efectivo	3200 MHz ³
Tamaño mínimo del objetivo detectable	1 cm 0,4 pulgadas ⁴
Profundidad máxima de penetración	10 m 33 pies ⁵
Velocidad de exploración	500 Hz
Intervalo espacial	Hasta 100 escaneos/m
Velocidad de adquisición	Hasta 80 Km/h 50 mph ⁶
Receptor GNSS	GPS multibanda + Glonass + Galileo + Beidou Aumento de SSR ⁷ / Compatible con RTK Dimensiones: 145 x 145 x 70 mm Peso: 0,7 Kg, 4x pilas AA incluidas
Precisión 3D en tiempo real del GNSS	Typ. 1 - 5 cm 0.5 - 2 in ⁸
Tiempo de inicialización del GNSS	Typ. 5 - 30 s
Codificadores de rueda	2
Configuraciones	Proceq GS8000 Proceq GS8000 Pro ⁹
Peso	24 Kg ¹⁰
Dimensiones	61 x 57 x 38 cm ¹¹
Posiciones de la antena	Acoplada a tierra con doble eje flotante Acoplada al aire con 25 mm de espacio libre ¹²
Protección contra el ingreso (IP) / sellado	IP65
Fuente de alimentación	Batería extraíble de seguridad para el vuelo ¹³ Banco de energía estándar ¹⁴
Autonomía	3,5 horas Día de trabajo completo ¹⁵
Temperatura de funcionamiento	-10° a 50°C 14° a 122° F
Humedad de funcionamiento	<95% HR, sin condensación
Conectividad	WiFi, Ethernet, USB-A, USB-B, USB-C, Lemo ¹⁶

1. Ejecutar una versión actualizada de iOS; modelos recomendados: iPad Pro® WiFi + Cellular de 11" o 12,9".

2. Para EE.UU. y Canadá: 200 - 3440 MHz

3. Para EE.UU. y Canadá: 3000 MHz

4. Objeto metálico enterrado a 0,3 m / 1 pie, en condiciones de suelo medias

5. Dependiendo de las condiciones del suelo, típicamente 6 m / 20 pies en condiciones de suelo promedio. Para EE.UU. y Canadá: 12 pies en condiciones medias del suelo

6. Con un intervalo de exploración de 50 mm. Para EE.UU. y Canadá: Hasta 35 km/h / 22 mph

7. Necesita una conexión a Internet activa en el iPad; servicio SSR disponible en Europa y Estados Unidos / correcciones RTK a través de NTRIP en formato RTCM3

8. Mediante correcciones NTRIP RTK o SSR; la precisión alcanzada está sujeta a las condiciones atmosféricas, la geometría del satélite, el tiempo de observación, etc.

9. GS8000 Pro incluye adicionalmente: ruedas y bajos todoterreno, kit de fijación de pértiga GNSS, cubierta de la tableta para el sol y la lluvia, maletín de transporte duro

10. Para la configuración del GS8000 Pro: 68 x 60 x 42 cm

11. Para la configuración GS8000 Pro: 68 x 60 x 42 cm

12. Para la configuración GS8000 Pro: 40 mm

13. Contiene 8x baterías recargables de NiMH tipo C

14. Banco de energía USB-C PD con dimensiones máximas: W 85mm x H 28mm (potencia recomendada: 12V/≥1,25A o 15V/≥1A)

15. Capacidad recomendada de la batería: >4500 mAh | Capacidad recomendada del power bank: >20000 mAh

16. Para los sistemas de posicionamiento terrestre, puede ser necesario un adaptador serie intermedio a DB9 para la salida de posiciones Pseudo NMEA GGA



SWISS MADE

Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.

www.screeningeagle.com

[Solicitar un presupuesto](#)

