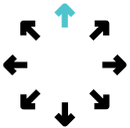




Georadar de Subsuelo GPR GS8000

El georadar, flujo de trabajo, y tecnologías 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.



Proceq GPR Subsurface app

Especificaciones técnicas

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 Visualización 3D
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

