



Georadares Proceq GP8000

Radar GPR portátil para hormigón. Inspecciones de hormigón e imágenes estructurales más rápidas y sencillas con la tecnología de radar de penetración en el suelo SFCW.



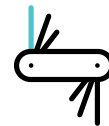
Resolución y profundidad

Profundidad y claridad de datos GPR superiores gracias a la exclusiva tecnología de radar Swiss Made con todas las frecuencias de radar que pueda necesitar. Información inmediata con 3D y realidad aumentada.



Interfaz de usuario potente

Inspeccione hormigón con facilidad, desde los lugares más estrechos hasta los muros más altos y las calles más largas. Factor de forma superior para afrontar cualquier reto con comodidad, sin cables.



Gran manejo

Aplicación móvil que permite anotar mediciones con voz, fotos y comentarios. Genere informes y compártalos al instante. Accede a tus datos desde cualquier lugar y en cualquier momento.



AppProceq GPR

Especificaciones técnicas



Instrumento

Especificaciones técnicas

Modos de medición	Escaneado superlínea (1000 m / 3281 pies) Escaneado de área (con cuadrícula flexible de hasta 100 m2 / 1076 pies2)
Modos de revisión	Superline scan ¹ A-scan (incl. envelope) Vista migrada Vista no migrada Vista dividida ¹ Vista Time-Slice ² Básica Vista 3D AR
Visualización avanzada	Time-Slice view Pro Vista 3D Realidad aumentada (RA)
Generación de informes	Integración del espacio de trabajo Diario automático Exportación SEG-Y Generación instantánea de informes Compartir mediante URL
Formatos de exportación	JPG PNG CSV SEGY HTML
Especificaciones de la unidad de visualización*	Último iPad de Apple® recomendado (iPad con iOS 13.6 y superior) Tamaño de pantalla: De 7,9" a 12,9" Resolución: Hasta 2732 por 2048 Memoria: Hasta 2 TB Peso: Hasta 301 g / 10,6 oz Cámara: Hasta 12MP Gran Angular y 10MP Ultra Gran Angular Opcional: USB-C, 5G, Face ID
Unidad de visualización Sensores*	Escáner LiDAR (opcional) Giroscopio de tres ejes Acelerómetro Sensor de luz ambiental Barómetro GPS/GNSS integrado

Tecnología de radar	GPR de onda continua de frecuencia modulada (SFCW)
Gama de frecuencias moduladas	200 - 4000 MHz
Profundidad de penetración	150 cm / 60 in
Batería	Segura para el vuelo, pack extraíble, 8x AA (NiMH)
Dimensiones	22,1 x 18 x 14 cm 8,7 x 7,1 x 5,5 in
Peso	1,5 kg (sin batería)
Distancia al suelo	0,8 cm / 0,32 in
Antenas	1
Distancia de la antena al borde	8,3 cm / 3,27 in
Características especiales	Tracción total con ruedas de alta tracción Guiado por luz láser
Conexiones	Wi-Fi (802.11n) a la unidad de visualización
Autonomía	3 h

[Proceq GPR App | Información y compatibilidad de la aplicación](#)

1. Sólo GP8100; 2. Sólo GP8000 y GP8100

* Según el modelo de iPad



Nuestros Accesorios

Image	PartNumber	Description
	79330235	Soporte universal para tabletas para montaje directo en Proceq GPR 8000/8100 y Pundit PD8050
	39380010	Kit de varilla telescópica para instrumentos GPR Proceq que incluye el soporte universal para tabletas UTH100 Compatible con GP8000, GP8100 y GP8800...
	79330345	Kit de arnés de pecho para el manejo de manos libres de todos los instrumentos basados en la aplicación para iPad: GP8000, GP8100, GP8800, PD8050, PM8000, PI8000...

Standards & Guidelines	Description
ACI 228.2R.98	
ASTM D4748-10	
ASTM D6087-08	
ASTM D6432-11	
EN 302066 - ETSI	
NCHRP Synesis 255	
SHRP H-672	
SHRP S-300	
SHRP S-325	

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

