



## 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.



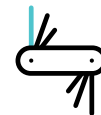
### **Resolución y profundidad**

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

<b>Modos de medición</b>	Escaneado superlínea (1000 m / 3281 pies) Escaneado de área (con cuadrícula flexible de hasta 100 m2 / 1076 pies2)
<b>Modos de revisión</b>	Superline scan <sup>1</sup> A-scan (incl. envelope) Vista migrada Vista no migrada Vista dividida <sup>1</sup> Vista Time-Slice <sup>2</sup> Básica Vista 3D AR
<b>Visualización avanzada</b>	Time-Slice view Pro Vista 3D Realidad aumentada (RA)
<b>Generación de informes</b>	Integración del espacio de trabajo Diario automático Exportación SEG-Y Generación instantánea de informes Compartir mediante URL
<b>Formatos de exportación</b>	JPG PNG CSV SEGY HTML
<b>Especificaciones de la unidad de visualización*</b>	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
<b>Unidad de visualización Sensores*</b>	Escáner LiDAR (opcional) Giroscopio de tres ejes Acelerómetro Sensor de luz ambiental Barómetro GPS/GNSS integrado

1. Sólo GP8100; 2. Sólo GP8000 y GP8100

\* Según el modelo de iPad







## Instrumento

### Especificaciones técnicas

<b>Tecnología de radar</b>	GPR de onda continua de frecuencia modulada (SFCW)
<b>Gama de frecuencias moduladas</b>	200 - 4000 MHz
<b>Profundidad de penetración</b>	85 cm / 33.5 in
<b>Batería</b>	Segura para el vuelo, pack extraíble, 8x AA (NiMH)
<b>Dimensiones</b>	22,1 x 18 x 14 cm 8,7 x 7,1 x 5,5 in
<b>Peso</b>	1,5 kg (sin batería)
<b>Distancia al suelo</b>	0,8 cm / 0,32 in
<b>Antenas</b>	1
<b>Distancia de la antena al borde</b>	8,3 cm / 3,27 in
<b>Características especiales</b>	Tracción total con ruedas de alta tracción Guiado por luz láser
<b>Conexiones</b>	Wi-Fi (802.11n) a la unidad de visualización
<b>Autonomía</b>	3 h



## 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...
	79330345	Kit de arnés de pecho para el manejo de manos libres de todos los instrumentos basados en la aplicación para iPad:...
	91011110	

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](http://www.screeningeagle.com)

Solicitar  
presupuesto



Traducido por máquina y generado automáticamente (prevalece la versión inglesa):  
 30.08.2025  
 Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG o sus filiales. Reservados todos los derechos.

