



Georadares Proceq

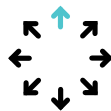
## GP8800

Las inspecciones de hormigón y las imágenes estructurales con tecnología de radar de penetración en el suelo SFCW ahora caben en la palma de su mano



### Rendimiento

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



### Versatilidad

Inspeccione con facilidad, desde los lugares más estrechos hasta las paredes más altas y las calles más largas. Ergonomía superior para afrontar cualquier reto con comodidad, sin cables.



### Productividad

Una aplicación móvil que le 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 11.0 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. Solo GP8100, 2. Solo 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>	400 - 6000 MHz
<b>Profundidad de penetración</b>	65 cm / 25.6 in
<b>Batería</b>	Segura para el vuelo, pack extraíble, 4x AA (NiMH)
<b>Dimensiones</b>	8,9 x 8,9 x 7,6 cm 3,5 x 3,5 x 3 in
<b>Peso</b>	487 g / 17,2 oz (sin batería)
<b>Distancia al suelo</b>	0 cm
<b>Antenas</b>	1
<b>Distancia de la antena al borde</b>	4,5 cm / 1,77 in
<b>Características especiales</b>	Rueda inalámbrica, reconfigurable en cualquier momento sin herramientas. Polarización cruzada (configuraciones de arrastre y lateral) Anclaje USB-C al pack de baterías/banco de alimentación
<b>Conexiones</b>	WiFi (802.11n) y USB-C a la unidad de visualización
<b>Autonomía</b>	2,5 h (hasta 8 horas con una batería externa de 10 000 mAh, no incluida)

Proceq GP8800 es otra revolución de Proceq en la inspección e imagen del hormigón. La robusta y ligera sonda fabricada en Suiza contiene nuestra tecnología de radar única en una pequeña huella con una claridad y profundidad gigantescas. Esto hace posible la localización de conductos de barras de acero y tendones inspeccionando por encima, en lugares estrechos, cerca de las paredes, desde el borde de la losa y en espacios congestionados, como debajo de las tuberías.



## 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

**Solicitar**  
presupuesto



