



# 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.



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 scan¹ A-scan (incl. envelope) Vista migrada Vista no migrada Vista dividida¹ Vista Time-Slice² 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		

<sup>1.</sup> Sólo GP8100; 2. Sólo GP8000 y GP8100

<sup>\*</sup> Según el modelo de iPad





Tecnología de radar	GPR de onda continua de frecuencia modulada (SFCW)			
Gama de frecuencias moduladas	400 - 6000 MHz			
Profundidad de penetración	65 cm / 25.6 in			
Batería	Segura para el vuelo, pack extraíble, 4x AA (NiMH)			
Dimensiones	8,9 x 8,9 x 7,6 cm 3,5 x 3,5 x 3 in			
Peso	487 g / 17,2 oz (sin batería)			
Distancia al suelo	0 cm			
Antenas	1			
Distancia de la antena al borde	4,5 cm / 1,77 in			
Características especiales	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			
Conexiones	WiFi (802.11n) y USBC a la unidad de visualización			
Autonomía	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
1	39380010	Kit de varilla telescópica para instrumentos GPR Proceq que incluye el soporte universal para tabletas UTH100
*	79330235	Soporte universal para tabletas para montaje directo en Proceq GPR 8000/8100 y Pundit PD8050
B	79330345	Kit de arnés de pecho para el manejo de manos libres de todos los instrumentos basados en la aplicación para iPad:
P	91011110	
<b>~</b>	39335130	
K	39330076	

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



