



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



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



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. necesitar. Información inmediata con 3D y realidad aumentada.

afrontar cualquier reto con comodidad, sin cables.



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		

^{1.} Sólo GP8100; 2. Sólo GP8000 y GP8100

^{*} Según el modelo de iPad





Tecnología de radar	GPR de onda continua de frecuencia modulada (SFCW)			
Gama de frecuencias moduladas	200 - 4000 MHz			
Profundidad de penetración	Hasta 150 cm / 60 pulgadas			
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			

Nuestros Accesorios

Image	PartNumber	Description
	79330235	Soporte universal para tabletas para montaje directo en Proceq GPR 8000/8100 y Pundit PD8050
T	39380010	Kit de varilla telescópica para instrumentos GPR Proceq que incluye el soporte universal para tabletas UTH100
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	

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



