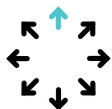




## Cartografia do subsolo GPR GS8000

O fluxo de trabalho e a tecnologia mais eficiente em tempo real para digitalizar e digitalizar o subsolo



### Versatilidade

Sem restrições de metodologia e visualização de dados 2D e 3D em tempo real da subsuperfície digitalizada, para uma interpretação ideal no local, independentemente da aplicação.



### Precisão e Resolução

Clareza superior de dados em diferentes profundidades, graças à exclusiva tecnologia de radar de banda ultralarga Swiss Made, com geolocalização de alta precisão em coordenadas locais.



### Experiência do usuário

Fluxos de trabalho de ponta a ponta, desde a aquisição de dados mais intuitiva até à partilha instantânea de resultados. Acesse seus dados a partir de qualquer lugar, a qualquer momento.



## Proceq GPR Sub-superfície App

### Especificações técnicas



## Sensor

### Especificações técnicas

<b>Modos de medição</b>	Line Scan Grid Scan Caminho livre
<b>Modos de visualização</b>	A-scan Line Scan Line Scan migrado Time Slice View Map View Realidade Aumentada
<b>Anotações no local</b>	Tags Marcadores Fotos Pontos de interesse Notas de voz Marcações Linework
<b>Definições de visualização</b>	Profundidade e espessura do corte Auto / linear / ganho de tempo Remoção de fundo Constante dielétrica multicamadas Janela de tempo Filtro de cancelamento de ruído Filtro de frequência Filtro de baixa passagem Paleta de cores Camadas de objectos
<b>Relatórios</b>	Integração do espaço de trabalho Diário de bordo automático Mapa instantâneo / geração de desenhos Geração de relatórios instantâneos Partilha via url
<b>Formato de exportação</b>	SEG-Y DXF SHP KML HTML
<b>Sistema de coordenadas</b>	EPSG base de dados global Modelos de grelha local Modelos de geóide
<b>Línguas</b>	Inglês Espanhol Francês Alemão Italiano Chinês
<b>Unidade de ecrã</b>	Any iPad® ou iPad Pro® <sup>1</sup> Recomendado: iPad Pro WiFi + Celular Resolução do ecrã: até 2732 x 2048 pixels Capacidade de armazenamento: até 1 TB

iPad é uma marca comercial da Apple Inc.; iOS é uma marca registada da Cisco nos EUA e é utilizada pela Apple sob licença



<b>Tecnologia de radar</b>	Tecnologia de ondas contínuas de frequência escalonada GPR
<b>Gama de frequência modulada</b>	40 - 3440 MHz <sup>2</sup>
<b>Largura de banda efectiva</b>	3200 MHz <sup>3</sup>
<b>Tamanho mínimo do alvo detectável</b>	1 cm   0,4 em <sup>4</sup>
<b>Profundidade máxima de penetração</b>	10 m   33 pés <sup>5</sup>
<b>Taxa de digitalização</b>	500 Hz
<b>Intervalo espacial</b>	Up a 100 varreduras/m
<b>Velocidade de aquisição</b>	Up a 80 Km/h   50 mph <sup>6</sup>
<b>Receptor GNSS</b>	Multiband GPS + Glonass + Galileo + Beidou Aumento do SSR <sup>7</sup> / RTK-compatível Dimensões: 145 x 145 x 70 mm Peso: 0,7 Kg, 4x pilhas AA incluídas
<b>GNSS precisão 3D em tempo real</b>	Typ. 1 - 5 cm   0.5 - 2 em <sup>8</sup>
<b>Tempo de inicialização do GNSS</b>	Typ. 5 - 30 s
<b>Codificadores de roda</b>	2
<b>Configurações</b>	Proceq GS8000 Proceq GS8000 Pro <sup>9</sup>
<b>Peso</b>	24 Kg <sup>10</sup>
<b>Dimensões</b>	61 x 57 x 38 cm <sup>11</sup>
<b>Posições da antena</b>	Acoplado à terra com duplo eixo flutuante Acoplado ao ar com 25 mm de folga <sup>12</sup>
<b>Protecção de entrada (IP) / selagem</b>	IP65
<b>Fonte de alimentação</b>	Bateria amovível com segurança de voo <sup>13</sup>   Banco de energia fora da prateleira <sup>14</sup>
<b>Autonomia</b>	3,5 horas   Dia útil completo <sup>15</sup>
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-10° a 50°C   14° a 122° F
<b>Humidade de funcionamento</b>	<95% RH, sem condensação
<b>Conectividade</b>	WiFi, Ethernet, USB-A, USB-B, USB-C, Lemo <sup>16</sup>

1. Execução de uma versão actualizada do iOS, modelos recomendados: iPad Pro® WiFi + Cellular 11" ou 12,9".
2. Para EUA e Canadá: 200 - 3440 MHz
3. para os EUA e Canadá: 3000 MHz
4. Objecto metálico enterrado a 0,3 m / 1 ft, em condições médias de solo
5. Dependendo das condições do solo, digite 6 m / 20 pés em condições médias do solo. Para EUA e Canadá: 12 pés em condições médias do solo
6. A 50 mm de intervalo de varrimento. Para os EUA e Canadá: Até 35 km/h / 22 mph
7. Necessita de uma ligação activa à Internet no iPad; serviço SSR disponível na Europa & EUA / correcções RTK via NTRIP em formato RTCM3
8. Através de correcções NTRIP RTK ou SSR; a precisão obtida está sujeita às condições atmosféricas, geometria do satélite, tempo de observação, etc.
9. o GS8000 Pro inclui adicionalmente: rodas todo-o-terreno e debaixo da carroçaria, kit de fixação de postes GNSS, cobertura de pastilhas para sol e chuva, mala de transporte dura
10. Para a configuração do GS8000 Pro: 68 x 60 x 42 cm
11. Para a configuração do GS8000 Pro: 68 x 60 x 42 cm
12. para a configuração do GS8000 Pro: 40 mm
13. Contém 8x pilhas recarregáveis tipo C NIMH
14. Banco de energia USB-C PD com dimensões máximas: L 85mm x H 28mm (potência recomendada: 12V/>=1.25A ou 15V/>=1A)
15. Capacidade recomendada da bateria: >4500 mAh | Capacidade recomendada do banco de energia: >20000 mAh
16. Para sistemas de posicionamento terrestre, poderá ser necessário um adaptador de série intermédio para DB9, para a saída de posições GGA Pseudo NMEA

## Nossos acessórios

Image	PartNumber	Description
	39350510	Acomoda baterias em C recarregáveis 8x NiMH. Uma unidade incluída em todas as variantes de hardware.
	39350520	Acomoda qualquer unidade de banco de energia PD compatível. Uma unidade incluída em todas as variantes de hardware.
	39350803	Para um melhor rolagem para a frente e para trás em terrenos irregulares. Incluído na variante de hardware GS8000 Pro.
	39350660	Estabiliza o seu pólo GNSS em terrenos irregulares. Incluído na variante de hardware GS8000 Pro.
	39350225	Desloca a posição das suas rodas 20mm em qualquer direcção. Incluído na variante de hardware GS8000 Pro.
	39350710	Incluído na variante de hardware GS8000 Pro.
	39350404	Acomoda qualquer iPad Pro e capa de sol e chuva. Incluído em todas as variantes de hardware.
	39350480	Protege o iPad do sol e da chuva. Incluído na variante de hardware GS8000 Pro.
	39350060	Acomoda um guarda-chuva para proteger o utilizador do sol e da chuva.
	39350486	Torna o suporte de comprimidos compatível com diversos acessórios e estojos. Incluído em todas as variantes de hardware.

Standards & Guidelines	Description
ASCE 38-02 ( Estados Unidos)	
CSA S250 ( Canadá)	
NF_S70-003 ( França)	
UNI/PdR 26.01:2017 ( Itália)	
HSG47 ( Reino Unido)	
PAS128 ( Reino Unido)	
ASTM D6432-11	
AS 5488-2013 ( Austrália)	
NCHRP Synesis 255	
SHRP H-672	
SHRP S-300	
SHRP S-325	

SWISS  MADE



Presente em mais de 100 países, atendemos inspetores e engenheiros em todo o mundo com a mais abrangente gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Solicite um  
orçamento



