

Potencie su día de trabajo de escaneado de hormigón con el nuevo paquete de baterías recargables para el GP8800 GPR de Proceq

Los ajetreados días de exploración de hormigón suelen acabar con las baterías agotadas de su GPR inalámbrico. Pero no si está armado con el [Proceq GP8800](#) y su nuevo paquete de baterías, Li-ion.

La nueva y potente batería recargable ofrece hasta 8 horas de autonomía, para que pueda escanear con confianza durante todo el día en diferentes proyectos si es necesario.

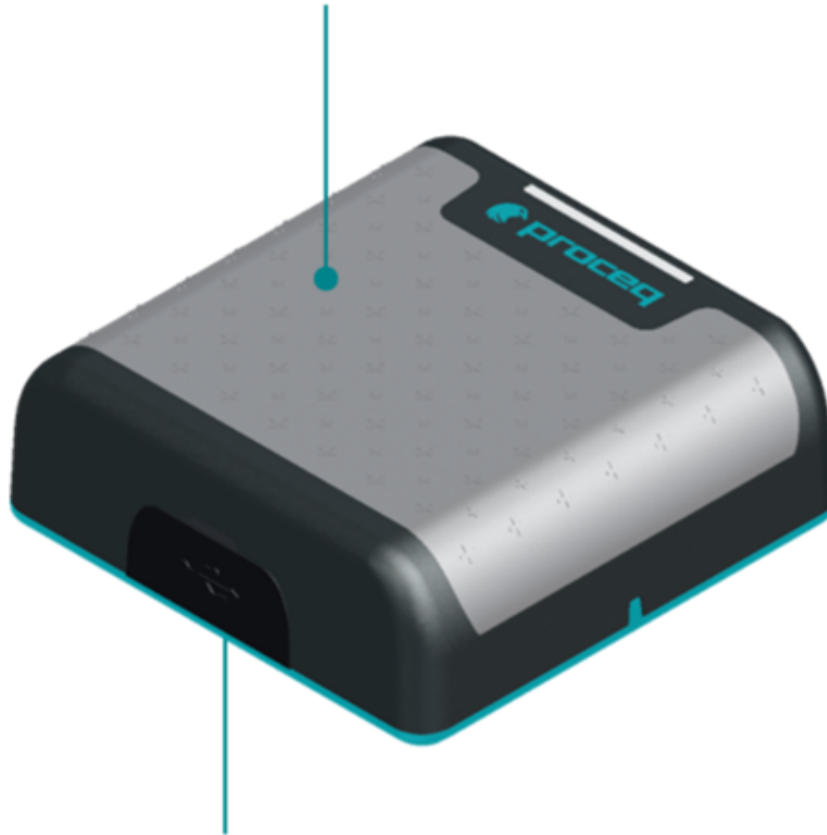
Y si necesita más tiempo, puede utilizar los dos paquetes de baterías a prueba de vuelo para obtener hasta 12 horas de tiempo total de escaneo.

El nuevo kit Proceq GP8800 GPR PowerPack proporciona un paquete de baterías Li-ion de uso diario y dos paquetes de baterías a prueba de vuelo para ampliar o salvar su día en todos sus proyectos.



Además, la nueva batería Li-ion ofrece una nueva flexibilidad a la hora de cargar tu GP8800. Ahora, puedes recargar la batería fácilmente desde el coche, tu portátil, el aeropuerto, una cafetería o cualquier otro lugar con un puerto USB. Con total flexibilidad de voltaje, puedes recargar en cualquier lugar.

Advanced Battery Management for
optimized consumption
Safe and efficient charging



Flexible USB-C port
Accepts various chargers

La nueva batería combinada con el diseño ultraportátil del GP8800 lleva la autonomía inalámbrica y la flexibilidad a un nivel completamente nuevo para la evaluación concreta. Métao en la mochila y estará listo para escanear durante todo el día y más allá!

Por último, pero no menos importante, la nueva batería es compatible con cualquier GP8800, con una conexión más potente

Backward Compatible
with any GP8800



Enhanced magnet design
Stronger mechanical connection

Ventajas del nuevo kit PowerPack GPR Proceq GP8800

- **Mayor eficiencia:** Esté preparado para cualquier cosa con hasta 8 horas de exploración ininterrumpida
- **Mayor flexibilidad:** No sólo dispone de una batería recargable de larga duración, sino también de los paquetes de baterías aptas para viajes que le ofrecen toda la flexibilidad que necesita.
- **Menor tiempo de inactividad:** Minimice el tiempo de inactividad con una carga flexible y mejore la productividad sin necesidad de cambiar las baterías con regularidad.

Aplicación

Hay mucho que puede hacer in situ con la GP8800. Con su tamaño compacto y resolución gigantesca, las aplicaciones son infinitas. Desde el escaneo de muros de hormigón o zonas bajo tuberías, hasta superficies irregulares, estrechas o curvas, el GP8800 facilita la inspección de estructuras de hormigón complejas.

La potente unidad del tamaño de la palma de la mano está construida con tecnología GPR de onda continua de frecuencia escalonada (SFCW) para detectar objetos tanto superficiales como profundos en un solo escaneo con gran claridad

Los resultados de los datos se muestran inmediatamente en el iPad, donde se pueden ver de varias formas, incluidas 3D y realidad aumentada. Para configuraciones de barras de refuerzo congestionadas, en particular, esto puede ahorrar horas de interpretación de datos y elaboración de informes, y facilitar su comprensión a todas las partes interesadas

Technical Specifications	
Energy capacity at 25°C	37.26 Wh <small>x3 times more than previous battery</small>
Nominal voltage	10.8 V
Typical capacity at 25°C	3450 mAh
USB-C input	5.0V – 3.0A 15W 9.0V – 2.0A 18W 12.0V – 1.5A 24W
Weight	280g <small>just +30g from previous battery pack</small>

Con la nueva batería de alto rendimiento, el futuro de la exploración de hormigón con GPR es más brillante que nunca. Al ofrecer una mayor autonomía, una carga flexible y una productividad mejorada, esta innovación permite a los usuarios explorar más profundamente, más rápido y con mayor precisión.

Póngase en contacto con su representante de ventas local para solicitar su nuevo kit GPR PowerPack GP8800 de Proceq o su paquete de baterías de iones de litio GP8800.



[Terms Of Use](#)
[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.