

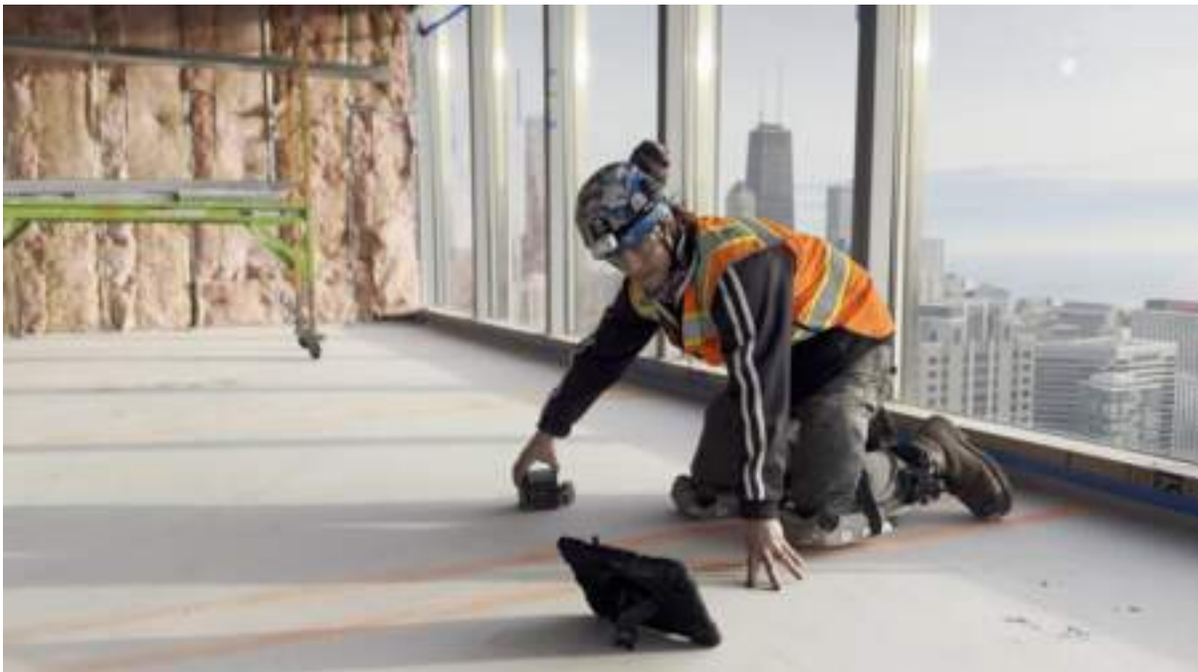
# Pruebas del GP8800 GPR con la nueva batería de iones de litio en un día completo de trabajo

## Escanee hormigón con confianza y una batería que dura todo el día con una sola carga

SafeCore Systems, proveedor líder de servicios de escaneo de hormigón, ha puesto recientemente a prueba el radar de penetración en el suelo (GPR) Proceq GP8800 y su nueva batería de iones de litio. Zachary Goodspeed, Vicepresidente de SafeCore Systems, utilizó el GP8800 en tres lugares de trabajo exigentes en un solo día, mostrando la eficiencia del GPR, su portabilidad y la mayor duración de la batería.

### Sitio de trabajo 1

#### 9am - Escaneo de la cubierta con GPR



Zac comenzó su jornada con el escaneo de la cubierta panorámica, una tarea en la que el diseño compacto y el potente software del GP8800 demostraron ser inestimables. Destacó la polarización cruzada como una ventaja clave, que le permitía **"ignorar eficazmente la malla y ver los centros de la cubierta de barrido nítidos y limpios."** Esto garantiza una adquisición de datos precisa y fiable incluso en entornos complejos. Y lo que es más importante: **"Y ahora, con la batería de iones de litio, puedo escanear todo el día, sin preocupaciones."**



## Lugar de trabajo 2

### 13:00 - Marcado de líneas de calor radiante

Después de la exploración matutina en el primer lugar de trabajo, Zac pasó al siguiente marcando líneas de calor radiante. Elogió la nueva batería de iones de litio, declarando: **"La nueva batería de iones de litio es tan robusta que está arrasando ahora mismo. Soy capaz de escanear durante varias horas en varias plantas."** Esto demuestra la excepcional resistencia de la batería, que le permite pasar de un trabajo a otro sin necesidad de recargar o cambiar las baterías.

**"Estoy en un trabajo de calor radiante en el que llevo aquí un par de horas y me estoy preparando para pasar al trabajo número 3, ¡y todavía me quedan 3 barras (de batería)!"**

## Lugar de trabajo 3

### 3pm - Escaneado del almacén

La prueba final para el GP8800 y la nueva batería de iones de litio implicó un escaneado previo del suelo de hormigón antes de poder realizar la instalación del nuevo equipo y los puntos de anclaje. Para cualquier almacén que desee ampliar sus estanterías de apilamiento o instalar nuevos equipos, un escaneado rápido con un GPR como el GP8800 podría ahorrar mucho tiempo, costes y posibles catástrofes.



A diferencia de otros sistemas que requieren una conexión constante a una antena más grande, todos los GPR de Proceq (incluso el compacto GP8800) ofrecen auténtica autonomía.

- ✓ Sin necesidad de llevar encima otra antena voluminosa
- ✓ Escanee libremente con un solo sensor de mano
- ✓ Visualización de datos en tiempo real en el iPad.

¡Métalo en la mochila y listo!

Disfrute de una verdadera flexibilidad in situ, mejorada gracias a las hasta 8 horas de autonomía de la GP8800 con la nueva batería de iones de litio. Eso sí que es energía fiable para una jornada completa de trabajo.

¿Quiere ver cómo puede funcionar en sus proyectos? Póngase en contacto con nosotros para obtener más información o reservar una demostración.



[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.