



CON EL SISTEMA E-BREAKER PODRÁS MONITORIZAR LAS HORAS REALES DE TRABAJO, TENER
TU MARTILLO GEOLOCALIZADO, VERIFICAR EL
CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL MISMO Y PLANIFICAR LOS INTERVALOS DE MANTENIMIENTO.



Cálculo de horas reales de trabajo



Vida útil del martillo

Geolocalización sobre el mapa





Monitorización de cada martillo y de toda flota

Valoración del estado de cada martillo y de toda flota

Mantenimiento preventivo;

Planificación del tiempo de inactividad del equipo;

Geolocalización sobre el mapa;

Localización en caso de desplazamientos no autorizados;

Optimización del uso del martillo;

Cuenta-horas;

Temperatura ambiente;

Estado de la batería;

Giroscopio (disponible próximamente)

Acelerómetro (disponible próximamente)



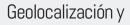
Planificación del mantenimiento





Optimización de la producción





visualización en tiempo real de as últimas 10 posiciones del equipo;

Posibilidad de delimitar un área de

trabajo dentro de la cual el equipo puede operar.

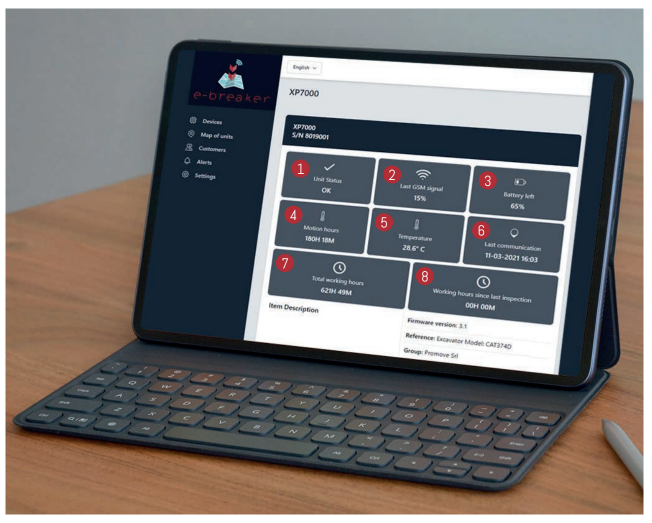
Aviso en caso de desplazamientos no autorizados del martillo





Sistema de MONITORIZACIÓN

- Control de horas de trabajo totales del equipo;
- Programación de intervenciones de mantenimiento;
- Control de las intervenciones de mantenimiento ya realizadas;
- Visualización gráfica de las horas del día en que se utilizó el equipo



- 1 Estado de funcionamiento del dispositivo
- 2 Última señal GSM

- 3 Batería restante
- 4 Horas totales de desplazamientos del equipo
- 5 Temperatura ambiente
- 6 Fecha y hora del último acceso a E-Breaker
- 7 Total de horas de trabajo del equipo desde el último mantenimiento
- 8 Horas de trabajo desde la última inspección



Las ventajas de un SISTEMA integrado

Una solución diseñada para indicar la productividad de su negocio.



MANTENIMIENTO

El sistema le permite controlar y planificar las intervenciones de mantenimiento cuando se alcanzan las horas de trabajo preestablecidas.



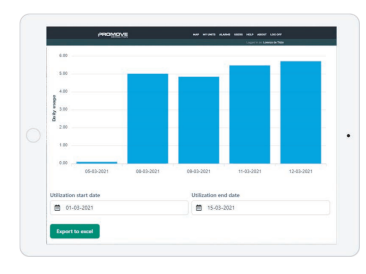


SEGURIDAD

Comunicaciones en protocolo encriptado. La comunicación entre el servidor y el dispositivo se realiza en HTTPS protegido. Detecta desplazamientos no autorizados del equipo, enviando un aviso por correo electrónico.



Tanto el usuario final como un alquilador, puede sacar partido de este sistema innovador y optimizar el funcionamiento de su martillo además de maximizar la producción.





Análisis de productividad

Representación gráfica de las horas totales de uso del martillo durante el día. Permite seleccionar un período concreto, el gráfico se actualizará dinámicamente.

Haciendo clic en el histograma deseado, se pueden ver las horas trabajadas a través de un pop up.

Toda la información recopilada se puede exportar a un archivo excel clickando el botón correspondiente.