

L50+

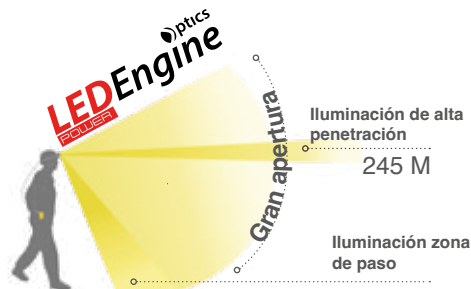
ATEX ZONA 0 • 1 • 2 GAS | ZONA 20 • 21 • 22 POLVO | M1 • M2

Lámpara de casco de seguridad

Lámpara de casco profesional adecuada para su uso en minería y túneles. Tiene 3 LEDs de alta intensidad y un display digital para conocer en todo momento la autonomía de la batería en horas y minutos.



- 3 LEDs de 150 lumens cada uno con diferentes haz de luz
- Tecnología LEDEngine con sistema de luz de paso
- 2 posibles intensidades con autonomías diferentes
- Nivel de indicación de batería en horas y minutos a través de un display digital
- Adecuado para sistemas inalámbricos de comunicación (SICS - de ADARO Tecnología)
- Sistema de fijación a cinturón
- Fácil mantenimiento



ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T135°C Da
I M1 Ex ia op is I Ma

Grado de protección: IP67

Peso: Cabeza 150 g
Cuerpo 450 g (batería incluida)

Dimensiones:
Cabeza 69 x Ø 71 mm (la x d)
Cuerpo 108 x 41 x 42 mm (la x an x al)

Autonomía: Hasta 20 h

Luz emergencia: Hasta 60 h

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Fuente luminosa: 3 LEDs de alta intensidad con 150 lm cada uno

Batería: Li-ion | Voltaje: 3,7 V

Cargadores para 1, 5, 10, 40 u 80 lámparas

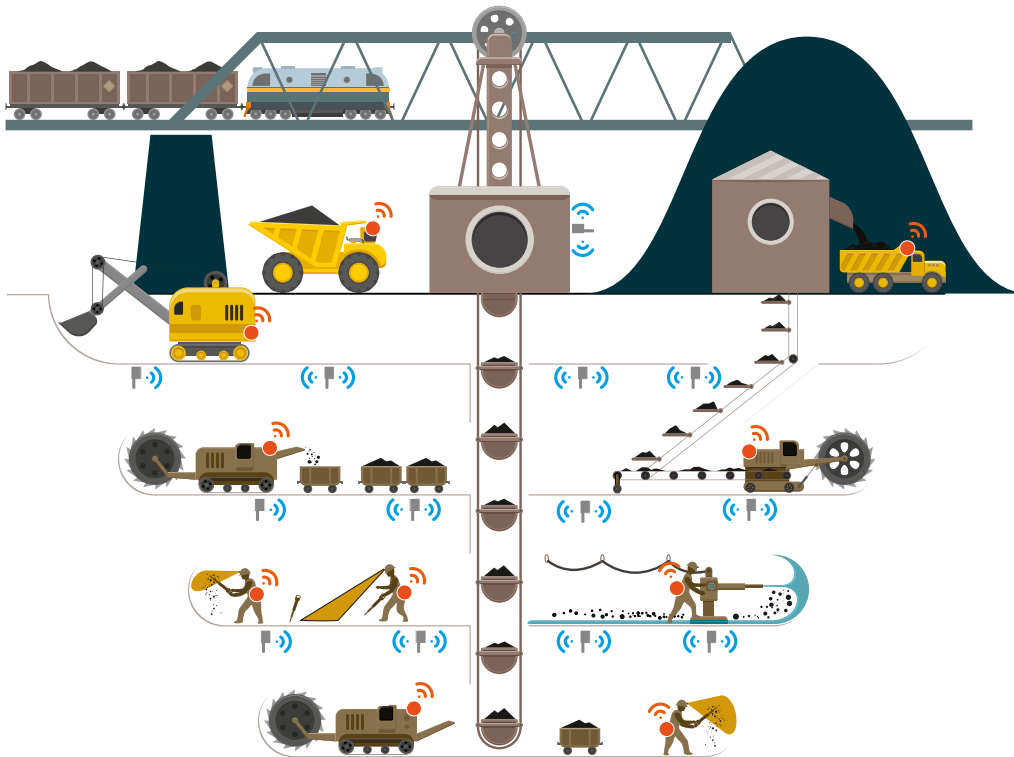




SICS

Sistema de comunicación y de seguimiento

SICS es un sistema de comunicación y de seguimiento concebido para las minas subterráneas y los túneles. Para incrementar su funcionalidad, más allá de la localización, también aporta beneficios de seguridad y económicos. Fácil de instalar y de gestionar - por medio de dispositivos robustos y fiables - SICS proporciona una visión general del personal y de los equipos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Identificación del personal
- Seguimiento en tiempo real del usuario
- Comunicación bidireccional - Superficie ◀▶ Subterráneo
- Aviso de emergencia y alarma de inconsciencia
- Mejora de la respuesta ante emergencias
- Histórico de informes
- Incremento de la eficiencia operacional
- Control del mantenimiento de las lámparas