

Sistema de semáforos formado por: 2 semáforos con carro metálico porta-baterías con ruedas, 3 luces (Rojo 300 mm. Ámbar 200 mm. y Verde 200 mm.), central de control y cables de conexión y alimentación.

Este semáforo gracias a la nueva tecnología Led nos proporciona un producto que emite más luz que el semáforo tradicional y menor consumo de energía (aprox. 50%). De hecho necesita baterías de 80 Ah 12V. proporcionándole una autonomía aproximada de 4 días.

Utiliza centrales de control de cuarzo CSQ 2V. Las centrales disponen de indicadores luminosos que indican las fases del semáforo, el nivel de carga de la batería y la sincronización efectuada, las centrales mantiene la sincronización cuando pasan de una función a otra, esto permite poner en amarillo parpadeante por la noche y el ciclo normal del semáforo durante el día sin tener que proceder a una nueva sincronización.

- Interruptor azul: controla 3 funciones:
 - Ciclo Rojo, Amarillo y Verde.
 - Parpadeo.
 - Apagado semáforo.
- Interruptor Verde y Rojo: programación de tiempos.
 - 12 Posibilidades de 10 a 250 segundos.
- Interruptor Negro: sincronización de señales.
- Baterías de 12V No incluidas.