

Dispositivos luminosos que se sitúan en los muelles de carga para regular la carga y descarga de mercancías.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Este tipo de semáforos LED tienen un menor consumo que los semáforos convencionales, ahorran energía y requieren de un menor mantenimiento. Además tienen mayor resistencia a los impactos y vibraciones. Ofrecen una solución práctica para señalar a los conductores de los camiones que el proceso de carga en un muelle de carga ha finalizado y pueden partir. Cumplen con los estándares y normas internacionales.

CE  
LED



Accesorios de muelle

### FUNCIONAMIENTO

La conexión de 2 o 3 LEDs a nuestra central SADV, nos permite señalar diferentes posibilidades del proceso de carga y descarga en un muelle de carga.

- Camión ACERCÁNDOSE o camión POSICIONADO
- Puerta ABIERTA/CERRADA
- Rampa EN POSICIÓN REPOSO
- Calzo COLOCADO

El funcionamiento de las diferentes señales producidas depende de la combinación con los demás productos necesarios.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Algunos datos de interés de los semáforos LED:

- Alimentación eléctrica: 24 V a.c. - d.c. +/-10%
- Peso: 1.7 Kg.
- Colores: 2 Luces (rojo, verde) - modelo GE020010  
3 Luces (rojo, ámbar y verde) - modelo GE020011
- Consumo lámpara: 3W.
- Vida mediana lámpara: 30.000 horas.
- Grado de protección: IP65

