

Semáforo Torre es indicador de seguridad para grúas articuladas, puentes grúas y otras aplicaciones, de advertencia de carga, con tres array de luces en forma de torre.

El Semáforo PURSEM22 LED es un indicador de seguridad de carga, ha sido diseñado para proporcionar a los operadores de grúas y personas cercanas a las maniobras, la información necesaria en 360 grados, para aumentar y cumplir con todos los requisitos de seguridad de grúas.

1.- Características

- Focos de aluminio.
- Luces LED de 1W equivalentes a 5W.
- Alimentación: 12/24V DC.
- Compatible grúas articuladas EFFER, PALFINGER, TEREX DEMAG Acs, GMK Grove, etc..

2.- Aplicaciones

- Grúas alto tonelaje, grúas articuladas y puentes grúas, entre otros.

3.- Descripción

- El **semáforo torre**, es un sistema LED, monitor e indicador de señales, que cumple con la función de replicar información del indicador de carga.
- Puede ser usado en ambientes extremos, altura geográfica, ambientes secos, ambientes húmedos, con vibraciones.
- Está especificado para operar entre -10°C y 80°C.



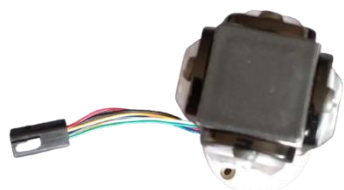
Conexiones

Los cables identificados estan agrupados de la siguiente manera:

LUZ VERDE: cable verde (+) y cable blanco (GND)

LUZ AMARILLO: cable amarillo (+) y cable negro (GND)

LUZ ROJO: cable rojo (+) y cable azul (GND)



Visión superior



Visión lateral



Visión lateral

Cable Verde: Positivo Luz Verde
Cable Blanco: Negativo Luz Verde

Cable Amarillo: Positivo Luz Amarillo
Cable Negro: Negativo Luz Amarillo

Cable Rojo: Positivo Luz Rojo
Cable Azul: Negativo Luz Rojo

