

Código:

Fecha:

Hoja:

## Descripción

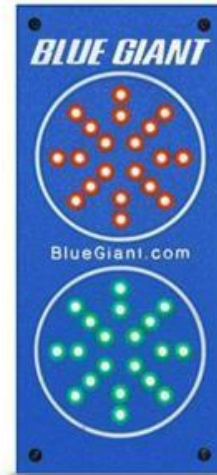
Diseñados para las áreas de envío y recepción, los semáforos LED delgado Merik-BG mejoran la seguridad en el andén de carga al ayudar a los conductores a retroceder y colocar con precisión el remolque en los mismos. El semáforo se encuentra sellado, su perfil delgado es a prueba de impactos, resistente a la intemperie y a las temperaturas extremas. El sistema de iluminación con LED es una alternativa excelente a las luces incandescentes tradicionales y la estructura de pieza única permite una instalación sencilla

## DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO SEMAFORO DE ANDEN

### Especificaciones generales

Modelo	SEMAFORO LED DELGADO MERIK-BG
1	Poliétileno de alta densidad de 1/2" (12.7 mm) de grosor.
2	20 LED rojos y 20 verdes colocados en círculos de 4" (102 mm).
3	Diseño de perfil bajo.
4	No se oxidará, dejará marca o corroerá.
5	Los LED sirven para 100,000 horas o 10 años de uso continuo.
6	Brinda una luz de alta calidad sin resplandor.
7	Utiliza 30% menos energía que las luces tradicionales para andenes.
8	No necesita reemplazar las luces o lentes.
9	Garantía limitada de 1 año en toda la unidad.
10	Requiere de 24 V o 120 V (con aprobación CSA)



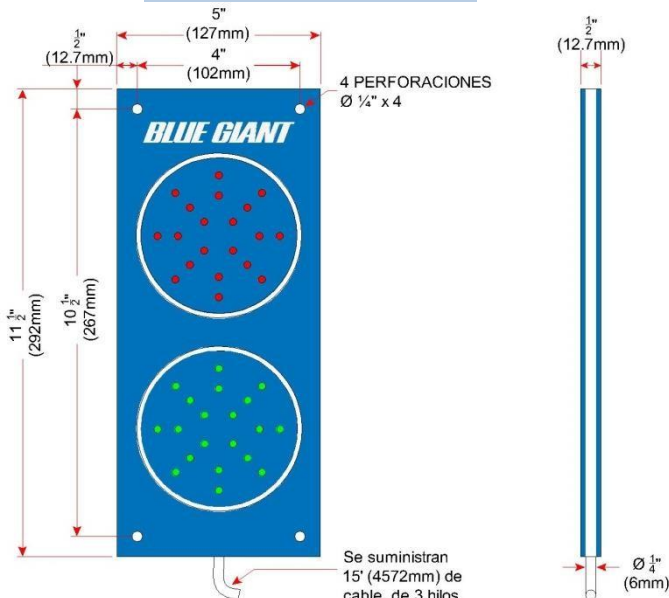
## Características Principales

Los semáforos resistentes son una excelente alternativa a los tradicionales de luz incandescente. Las luces energéticamente eficientes ayudan a los operadores camiones a retroceder con mayor precisión los andenes.

La carcasa hermética de bajo perfil es resistente a los impactos, no se derrite, resistente a la intemperie, así como a las altas o bajas temperaturas. Construido en una sola pieza para proporcionar una fácil instalación.

Los materiales duraderos y los LED de larga duración ayudan a reducir costos en mantenimiento y energía.

## Dimensiones Generales



## Aplicaciones

- ✓ Bodegas
- ✓ Almacenes
- ✓ Andenes de Supermercados

## Ambientes

- ✓ Interiores
- ✓ Exterior

