

# LUCES ESTROBOSCÓPICAS Y DE FRENOS AUXILIARES

AHORA CON 2 ESTILOS DE MONTAJE

**LUCES OVALADAS DE 6 PULGADAS ESTROBOSCÓPICAS Y DE FRENO GROTE**  
MONTAJE CON SOPORTE O ARANDELA



**LUCES ESTROBOSCÓPICAS Y DE FRENO COMPACTAS AUXILIARES GROTE**  
MONTAJE DE SUPERFICIE



**ES SENCILLO. LAS INVESTIGACIONES MUESTRAN QUE LA VISIBILIDAD MEJORADA EVITA ACCIDENTES<sup>1</sup>.**

*Equipar su flota con la nueva luz estroboscópica auxiliar y luz de freno de Grote puede reducir el riesgo de colisiones traseras en más de un tercio.<sup>2</sup>*

Esos son los hallazgos de una empresa de transporte independiente basados en un estudio reciente realizado durante un período de dos años y medio. Los resultados indican que al instalar una luz de freno ámbar pulsante en la parte trasera de una flota de camiones cisterna, las colisiones traseras se redujeron en un 33,7 %.<sup>2</sup>

**↓ 33,7 %**  
**MENOS ACCIDENTES DE LA PARTE TRASERA**

<sup>2</sup> DOT; Administración Federal de Seguridad de Autotransportes (Federal Motor Carrier Safety Administration); (83 FR 36662 y 84 FR 17910)

## ESTÁNDARES

- SAE J595 clase II para advertencia ámbar
- SAE J186a de septiembre de 1977 para tope de montaje alto suplementario y señal de giro trasera
- SAE J1889 jul 2019 para luz de señal y señalización LED

5 PARPADEOS ÁMBAR EN 4 SEGUNDOS

LUZ FIJA ROJA DESPUÉS DE 4 SEGUNDOS



PARA PREVENIR EL EFECTO BUCHA

<sup>1</sup> Departamento de Transporte de EE. UU. (U.S. Department of Transportation), Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en las Carreteras (National Highway Traffic Safety Administration) (2012), Información sobre la seguridad del tráfico: datos de 2010; Camiones grandes, Informe nro. DOT HS 811 628, Washington, DC (junio de 2012).  
Departamento de Transporte de EE. UU. (U.S. Department of Transportation), Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en las Carreteras (National Highway Traffic Safety Administration) (2018), Información sobre la seguridad del tráfico: datos de 2016; Camiones grandes, Informe nro. DOT HS 812 497, Washington, DC (mayo de 2018).  
Departamento de Transporte de EE. UU. (U.S. Department of Transportation), Administración Federal de Seguridad de Autotransportes (Federal Motor Carrier Safety Administration) (2014), Investigación y desarrollo ampliados de un sistema mejorado de señalización trasera para vehículos motorizados comerciales, Informe nro. FMCSA-RRT-13-009, Washington, DC (abril de 2014).

Departamento de Transporte de EE. UU. (U.S. Department of Transportation), Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en las Carreteras (National Highway Traffic Safety Administration) (2009), Información sobre la seguridad del tráfico: notas de investigación sobre la seguridad de los vehículos; Evaluación de la captación de atención de las señales de freno: evaluación de señales de freno mejoradas de candidatos optimizados; Informe nro. DOT HS 811 129, Washington, DC (mayo de 2009).  
Departamento de Transporte de EE. UU. (U.S. Department of Transportation), Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en las Carreteras (National Highway Traffic Safety Administration) (2010), Información sobre la seguridad del tráfico: notas de investigación sobre la seguridad de los vehículos; Evaluación de la captación de atención de las señales de freno: evaluación de señales de freno mejoradas de candidatos optimizados; Informe nro. DOT HS 811 330, Washington, DC (junio de 2010).

<sup>2</sup> Departamento de Transporte (Department of Transportation); Administración Federal de Seguridad de Autotransportes (Federal Motor Carrier Safety Administration); Piezas y accesorios necesarios para una operación segura; Solicitud de exención de Groendyke Transport, Inc., 84 Fed. Reg. 17.910 (26 de abril de 2019).

PARA OBTENER  
MÁS INFORMACIÓN,  
VISITE **GROTE.COM**

Grote Industries, Inc. 2600 Lanier Drive, Madison, Indiana EE. UU. 47250-0550  
EE. UU. **800.628.0809** | Europa **+49 9422 40331-0** | China **+86.21.5774.9633**  
Canadá **800.268.5612** | México **+(52) 818262 4412**

**Grote**

**AHORA CON  
2 ESTILOS DE  
MONTAJE**

# LUCES ESTROBOSCÓPICAS Y DE FRENOS AUXILIARES

## MONTAJE OVALADO DE 6 PULGADAS CON SOPORTE O CON ARANDELA



### PASADOR MACHO

**79212** Luz estroboscópica y de parada auxiliar ovalada de 6"

**79212-3** Paquete a granel de luces estroboscópicas y de parada auxiliares ovaladas de 6"

## FÁCIL DE INSTALAR EN CAMIONES CISTERNA



## OPCIONES DE CABLEADO PINZAS Y ADAPTADORES



**01-6686-L9** Cubierta dura; moldura trasera a freno/trasera/de giro a pinzas a adaptador Y de lámpara

**01-6684-A1** Pasador macho: moldura trasera a freno/trasera/de giro a pinzas a adaptador Y de lámpara

**01-6684-A2** Pasador hembra: moldura trasera a freno/trasera/de giro a pinzas a adaptador Y de lámpara

**67006** Adaptador de pasador macho a cubierta dura

**01-6648-94** Conector de balas macho a pasador de pinzas macho, 12"

**01-6681-S6** Conector de balas macho a pasador de pinzas macho, 30"

**01-6648-92** Conector de balas macho a pasador de pinzas macho, 96"

**01-6682-J5** Conector de balas macho a pasador de pinzas macho, 144"

## MONTAJE COMPACTO SUPERFICIAL



### CABLEADO A CONECTORES BALAS MACHOS

**78462** Luz estroboscópica y de parada auxiliar compacta

**78462-3** Paquete a granel de luces estroboscópicas y de parada auxiliares compactas

## FÁCIL DE INSTALAR EN REMOLQUES Y CARROCERÍAS DE CAMIONES DE CLASE 5-7



### OPCIÓN

**1**

**LUCES DE REMOLQUE  
OPCIONES DE COLOCACIÓN**  
2 luces en la parte superior  
Posiciones A y B

**2**

1 luz en la parte inferior  
Posición D

**3**

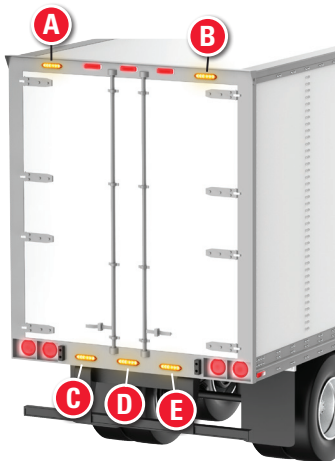
2 luces en la parte inferior  
Posiciones C y E

**4**

2 luces en la parte superior  
y 1 en la parte inferior  
Posiciones A, B y D

**5**

2 luces en la parte superior  
y 2 en la parte inferior  
Posiciones A, B, C y E



### PINZAS

Enchufar en el adaptador y a la luz estroboscópica y de freno auxiliar

01-6613-T1 24"

01-6624-E6 36"

66133 52"

01-6623-85 90"

01-6685-C1 124"

01-6685-C2 148"

66450 235"

### ADAPTADORES

Conectar a freno/trasera/de giro, moldura trasera a una pinza

01-6686-L9 Cubierta dura

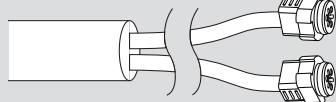
01-6684-A1 Pasador macho

01-6684-A2 Pasador hembra

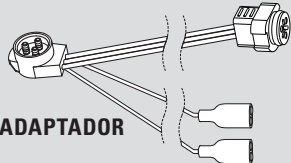


## CONEXIÓN AL REMOLQUE

### MOLDURA TRASERA



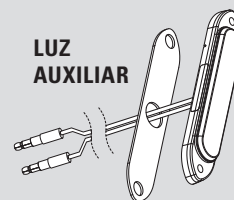
### ADAPTADOR



### PINZA



### LUZ AUXILIAR



PARA OBTENER  
MÁS INFORMACIÓN,  
VISITE **GROTE.COM**

Grote Industries, Inc. 2600 Lanier Drive, Madison, Indiana EE. UU. 47250-0550  
EE. UU. 800.628.0809 | Europa +49 9422 40331-0 | China +86.21.5774.9633  
Canadá 800.268.5612 | México +(52) 818262 4412

**Grote**