

# DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACIÓN TORK

VERSIÓN TES 2020

FVE-20 Rev. A



**TORK** S.A. de C.V.  
**Electro Sistemas**



DOS DE MÉXICO  
TORK ELECTRO SISTEMAS S.A. DE C.V.  
ISO 9001:2015  
No. Certificado: 100 06720 0015

# LUCES DE PRECAUCIÓN VEHICULAR Y ALARMA DE REVERSA

7



TA 131D\*U1

## Estrobo de doble destello brillante

### TA 131DU1

Máxima versatilidad y alto funcionamiento. Tubo de destellos intensos de 85 000 CP (transparente) que proporciona un rango de 7000 y 8000 horas de vida. Tubo de 1/2" (1,27cm) montaje superficial o de pestaña.

## Características

- Un sólo modelo cubre todos los voltajes de batería estándar (10,5 a 31,0 VDC).
- Alta eficiencia para una larga vida de la batería.
- Operación de doble destello (7-12 joules por destello 60 FPM).
- Lentes de Fresnel.
- Incluye con la base juntas de Neopreno y anillo para montaje de pestaña.
- Cubierta durable de Lexan de alto impacto.
- Consume corriente nominal:
  - 1,00 A @ 12 VDC CD ó ===
  - 0,50 A @ 24 VDC CD ó ===
  - 0,33 A @ 36 VDC CD ó ===
  - 0,25 A @ 48 VDC CD ó ===
  - 0,17 A @ 72 VDC CD ó ===

Altura: 5" (12,7cm) Diámetro: 6- 1/5" (15,7cm)

| Modelo     | Voltaje         |
|------------|-----------------|
| TA 131D*U1 | 10,5 - 31,0 VDC |

R=rojo, A=ámbar

## Faro giratorio de choque de montaje permanente - TA 53

Unidad de bajo costo para vehículos de emergencia. Ideal para vehículos de servicio o seguridad. Domo de acrílico con foco de 25 W.

Montaje de choque de un sólo punto - no es necesario desensamblarlo.

## Características

- 90-100 FPM (Destellos por minuto).
- Diseño de plataforma giratoria y banda segura.
- Consume corriente nominal.

Altura: 7- 1/2" (19cm) Diámetro: 6" (15,2cm)

| Modelo   | Voltaje |
|----------|---------|
| TA 53*G1 | 24 VDC  |
| TA53*F1  | 36 VDC  |

R=rojo, A=ámbar

Sustituir \* por letra inicial del color deseado.



TA 53



TA 54



TA 879

## Faro Giratorio Montaje Magnético Portátil TA54

Diseño novedoso con anillo de retención para asegurar el domo a la base. Se sujeta al techo o tablero. Se conecta con el encendedor del vehículo con un cable espiral. Foco de 12 W.

## Características

- 75 FPM.
- Banda de motor silenciosa.
- Diseño de lágrima para colocar debajo del parabrisas.
- Con capa protectora de deslumbramiento.
- Cordón elástico en espiral.
- Incluye una cinta Velcro para montaje no magnético sobre el tablero.

Altura: 4- 1/2" (12 cm).

Diámetro: 7- 1/2"(19cm).

| Modelo   | Voltaje |
|----------|---------|
| TA 54*E1 | 12 VDC  |

R=rojo, A=ámbar

## Alarma de Reversa TA879

Unidad electrónica en estado sólido con bastidor a prueba de agua. Este dispositivo de señales hace ruido distintivo. Las variaciones extremas en niveles de ruido de fondo, las condiciones ambientales y tipo de mecanismo donde estos dispositivos de señalización se conecten, hace imperativo para los usuarios determinar por si la conveniencia, seguridad o adecuación de los mismos para su aplicación.

## Características

- Dos niveles de sonido.
- 97 ú 87 dB + 4dB a 4 ft (1,22cm).
- Voltaje Múltiple.

| Modelo | Voltaje     |
|--------|-------------|
| TA 879 | 12 - 48 VDC |



Av. San Lorenzo 279 Nave. 1C Col. Cerro de la Estrella  
Delg. Iztapalapa, C.P.09860, Ciudad de México.

Tels. (55) 5613-3105

Fax. (55) 5613-1304

[www.torkmexico.com.mx](http://www.torkmexico.com.mx)

Tork es una marca registrada de TORK INC; usada bajo licencia. Todos los derechos reservados.

La información de este catálogo puede ser modificada sin previo aviso.



**DQS DE MÉXICO**  
TORK ELECTRO SISTEMAS S.A. DE C.V.  
ISO 9001:2015  
No. Certificado: 100 09720 QM15