

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 INDUSTRIALES DE PRECAUCIÓN

Montaje Conduit 1/2"

5



TA 52



TA 47



TA 93-2

Torreta Rotatoria Compacta TA 52

Características

Un reflector de intensificación de luz gira alrededor de un foco de baja corriente de 25W. Socket tipo bayoneta para fácil reemplazo del foco. Ideal para áreas restringidas de peligro.

- 80-90 FPM (Destellos por Minuto).
- Rotación de 360°.
- Correa de seguridad y diseño de plataforma giratoria.
- Domo de acrílico.
- Consume corriente nominal.

Modelo	Voltaje	AMP
TA52*N5	127 V~	0,21

R=rojo, A=ámbar y B=azul

Torreta Rotatoria 360° para todo uso TA 47

Características

Reflector grande parabólico que gira alrededor de un foco incandescente de 100W. Larga extensión de destello ideal para señalar mal funcionamiento de equipos, instrucciones en seguridad, etc.

- 90 FPM (Destellos por Minuto).
- Anticorrosivo para uso en interiores y exteriores.
- Base de polipropileno con fibra de vidrio.
- Domo acrílico.
- Abrazaderas del domo resistentes a alteraciones.
- Consume corriente nominal.

Altura: 9-12" (24,1 cm) Diámetro: 8-12" (21,6 cm)

Modelo	Voltaje	AMP
TA47*N5	127V~	0,9
TA47*R5	240V~, 60 Hz	0,9

R=rojo, A=ámbar y B=azul

Mini-Estrobo TA 93-2

Características

Circuito en estado sólido en un diseño de bajo perfil. No se tiene que mover las piezas para su mantenimiento.

- 70-80 FPM (Destellos por Minuto).
 - Circuito electrónico en estado sólido.
 - Alto nivel de salida de 3 a 4 W, 3,6 joules.
 - Tubo de destello montado verticalmente con base para socket para fácil reemplazo.
 - Con óptico de 360° del domo que provee gran iluminación.
- Altura: 6-1/2" (16,5 cm) Diámetro: 5- 1/8" (14,3 cm)

Modelo	Voltaje	AMP
TA93-2*N5	127 V~	0,04

R=rojo, A=ámbar y B=azul

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

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

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