

# PRODUCTOS TORK

## VERSIÓN TES 2019



FVE-19-A Rev. 0

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



**Fotocontrol / Montaje de media vuelta / SERIE 2000**



Para control de encendido y apagado automático de iluminación de calles y autopistas. Las luminarias se encienden automáticamente al anochecer y se apagan al amanecer. Diseñado especialmente para actuar con luz natural.

**Información de Pedido**

Modelo	Voltaje ±10% 50/60 Hz	Capacidad Balastro	Proteccion PCDA
2021	127 V~	1800	-----
2021S	127 V~	1800	Incluida
2024	220 V~	1800	-----
2024S	220 V~	1800	Incluida

**Fotocontrol Electrónico/ SERIE 5200**



Para uso cuando se necesita de una exactitud y confiabilidad de un fotocontrol electrónico, en caso de falla, la lámpara se mantendrá encendida por seguridad. De fácil mantenimiento en áreas urbanas.

**Información de Pedido**

Modelo con Fotocelda	Modelo con Fototransistor	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad	
			Tungsteno	Balastro
5211	5231	105-130V~	1000W	1800VA
5214	5234	185-305V~	1000W	1800VA
5217	5237	105-305V~	1000W	1800VA

**Fototimer / SERIE 5300**



Para uso cuando se necesita de una exactitud y confiabilidad de un fotocontrol electrónico, desconecta la carga después de transcurrido el tiempo predeterminado, el cuál puede ser 4, 5, 6, 7 u 8 horas.

**Información de Pedido**

Modelo	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad	
		Tungsteno	Balastro
5321	127 V~	1000 W	1800 VA
5324	220 V~	1000 W	1800 VA
LT4	4 horas	LT7	7 horas
LT5	5 horas	LT8	8 horas
LT6	6 horas		

**Montaje Conduit 1/2" Giro hasta 180º encapsulado de LEXAN /SERIE 2020**



Para control de luces direccionales, lámparas de patio e iluminación decorativa. Ideal para aplicaciones donde es esencial apuntar la fotocelda hacia una dirección exacta para censar la luz natural y evitar la luz artificial.

**Información de Pedido**

Modelo	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad	
		Tungsteno	Balastro
2021MX	127 V~	2000 W	1800VA
2022MX	208-277 V~	2000 W	1800VA

**Instalación empotrable fabricado en LEXAN /SERIE 3000**



Para control de luces para prados, iluminación en pasillos, etc.

**Información de Pedido**

Modelo	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad	
		Tungsteno	Balastro
3000*	127 V~	1500 W	1200VA
3002	208-277 V~	1500W	1200VA
3010*	127V~	1500 W	1200VA

\*Mismas características pero con Blister. Agregar "C" de requerirlo.

**Fotocontrol Electrónico para cargas LED de larga vida / Modelo ZTL**



Para todos los dispositivos de iluminación de LED, de inducción, HPS y HID que requieren control del anochecer y protección mejorada contra corriente de influjo externas.

**Información de Pedido**

Modelo	Voltaje	Valor MCV	Compatibilidad de lámpara
ZTL 124-510J-LMX	105-305 V~	510J	LED

## FOTOCONTACTORES

### Fotocontactor / SERIE 5400



Para el control de alumbrado en circuitos múltiples de varias lámparas. Para el control de cargas en exceso de la capacidad de los contactos del fotocontrol.

#### Información de Pedido

Modelo	Moide con Fotocontrol	Voltaje	Contacto	Interruptor	No. de Polos
5403-S	2021S	127 V~	30 A por polo	N/A	2
5404-S	2024S	220 V~	30 A por polo	30 A	2
5404-S1	2024S	220 V~	40 A por polo	40 A	2
5404-S2	2024S	220 V~	40 A por polo	40 A	3
5404-S3	No incluido	220 V~	30 A por polo	40 A	2
5404-SF	No incluido	220 V~	40 A por polo	40 A	2
5406-S	2024S	220 V~	60 A por polo	70 A	2
5406-S2	2024S	220 V~	60 A por polo	70 A	3
5404SM	3002	220 V~	35 A por polo	40 A	2

## ALUMBRADO DE EMERGENCIA TORK

### Lámpara de emergencia línea Prisma



Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje. Ideal para oficinas, salas de juntas, salones de clases, hogar, etc.

#### Información de Pedido

Modelo	Color	Batería	Faros	Duración	Peso
TA126PB	Blanco	4 Ah	3,5 W	2,5 horas	3 kg
TA126PM	Marfil	4 Ah	3,5 W	2,5 horas	3 kg
TA126PG	Gris	4 Ah	3,5 W	2,5 horas	3 kg
TA181PB	Blanco	10 Ah	3,5 W	7,5 horas	4,2 kg
TA181PM	Marfil	10 Ah	3,5 W	7,5 horas	4,2 kg
TA181PG	Gris	10 Ah	3,5 W	7,5 horas	4,2 kg
TA221PB	Blanco	10 Ah	9 W	3 horas	4,2 kg
TA221PM	Marfil	10 Ah	9 W	3 horas	4,2 kg
TA221PG	Gris	10 Ah	9 W	3 horas	4,2 kg

### Lámpara de emergencia / Modelos 470S y 220S



Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje. Ideal para uso industrial.

#### Información de Pedido

Modelo	Número	BATERIA		FAROS (2)			PESO BRUTO	
		Voltaje	Capacidad	Número	Potencia	Duración	Unidad	Batería
220S	6100	6 V DC	10 Ah	PLR36-1708	9W	2,5 h	5,2 kg	1,9 kg
470S	6300	6 V DC	36 Ah	PLR36-1708	9W	7 h	8,5 kg	5,3 kg

### Lámpara de emergencia LED



Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje. Ideal para oficinas, salas de juntas, salones de clases, hogar, etc.

#### Información de Pedido

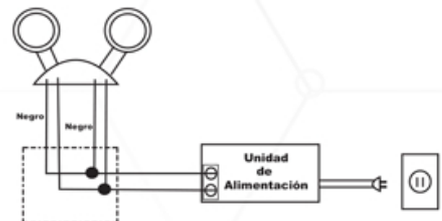
Modelo	Color	Batería	Faros	Duración	INTENSIDAD		Peso
					Luminosa max.	Luminosa max.	
TA126PBL	Blanco	4 Ah	5 W	3 horas	30	11	3 kg
TA221PBL	Blanco	10 Ah	5 W	6 horas	30	11	3 kg
470SL	Gris	36 Ah	5 W	10 horas	30	11	8.5 kg

### Lámpara de emergencia remota



Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje. Ideal para uso industrial y comercial.

BASE CON 2 FAROS  
MODELO: LEHD-200



**Interruptor de 24 horas. Mismo n'umero de encendidos / apagados en un d'ia / SERIE 1100**



Para el control de encendido / apagado autom'atico cuando la operaci'on es requerida a la misma hora del d'ia durante 7 d'ias.

- Luces
- Aire acondicionado
- Bombas
- Calentadores
- Se'nales
- Ventiladores

**Informaci'on de Pedido**

Modelo	Tipo de Caja	Interruptor	Amperios (A)	HP	V-	Hz	MOIOR No. de Parte	Disponible en 50 HZ
1101P	Interiores Pl'astica	1P1T	40	2	120	60	101	SI
*1102P	Interiores Pl'astica	1P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1103P	Interiores Pl'astica	2P1T	40	2	120	60	101	SI
1104P	Interiores Pl'astica	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1101-N	Norly Interiores/Ext'giores	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1101-NC	Norly con Lexan Transp.	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1102-N*	Norly Interiores/Ext'giores	1P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1103-N	Norly Interiores/Ext'giores	2P1T	40	2	120	60	101	SI
1103-NC	Norly con Lexan Transp.	2P1T	40	2	120	60	101	SI
1104-N*	Norly Interiores/Ext'giores	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1104-NC	Norly con Lexan Transp.	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1101-O	Exteriores Pl'astico	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1102-O*	Exteriores Pl'astico	1P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1103-O	Exteriores Pl'astico	2P1T	40	2	120	60	101	SI
1104-O*	Exteriores Pl'astico	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1101-M	Exteriores Pl'astico	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1101-M-IAP*	S'olo Mecanismos	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1102-M*	S'olo Mecanismos	1P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1103-M	S'olo Mecanismos	2P1T	40	2	120	60	101	SI
1104-M*	S'olo Mecanismos	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI

**Interruptor de 24 horas. Con omitidor de d'ias y reserva mec'nica opcional / SERIE 7000**



Para el control de encendido / apagado autom'atico de luces, calentadores de agua, aire acondicionado, se'nales, bombas de aire, entre otros, cuando la operaci'on es requerida a la misma hora de cada d'ia de la semana con opci'on para omitir de 1 a 6 d'ias a la semana.

**Informaci'on de Pedido**

Modelo	Tipo de Caja	Modelos con reserva	Interruptor	Capacidad (A)	HP	V-	Hz	MOIOR
7100*	Interiores Met'lica	----	1P1T	40	2	120	50/60	
7102*	Interiores Met'lica	----	1P1T	40	2	208-277	50/60	
7200*	Interiores Met'lica	7200L	2P1T	40	2	120	50/60	
7202	Interiores Met'lica	7202L	2P1T	40	2	208-277	50/60	
7300	Interiores/Exteriores Met'lica	7300L	3P1T	40	2	120	50/60	
7302	Interiores/Exteriores Met'lica	7302L	3P1T	40	2	208-277	50/60	
7120*	Interiores Met'lica	7120L	1P2T	40	2	120	50/60	
7122*	Interiores Met'lica	----	1P2T	40	2	208-277	50/60	
7220*	Interiores Met'lica	7220L	2P2T	40	2	120	50/60	
7222	Interiores Met'lica	7222L	2P2T	40	2	208-277	50/60	

**Interruptor de 24 horas. Dial repetitivo / SERIE 8000**



Para 1 a 48 operaciones de encendido / apagado diarias.

- Bombeo
- Control de proceso
- Ventilaci'on
- Riego
- Experimentos de laboratorio

**Informaci'on de Pedido**

Modelo	Modelos con reserva	Interruptor	Amperios (A)	Tipo	HP	V-	Hz	MOIOR
8001P*	----	1P2T	20	24 horas	3/4	120	60	
8004P*	----	1P2T	20	24 horas	3/4	208-277	60	
8001U	----	1P2T	5	24 horas	3/4	480/120 Trans.	60	
8007*	8007L	1P2T	20	7 d'ias / omitidor	3/4	120	60	
8008*	8008L	1P2T	20	7 d'ias / omitidor	3/4	208-277	60	
8007V	8007VL	1P2T	20	14 d'ias / omitidor	3/4	120	60	
8061	----	1P2T	20	12 minutos	3/4	120	60	
8601	----	1P2T	20	60 minutos	3/4	120	60	
8301	----	1P2T	20	30 minutos	3/4	120	60	

**Interruptor Mec'nico semanal. Diferente programaci'on cada d'ia / SERIE W**



Ofrece la programaci'on m'as facil y exacta de cualquiera de los 7 d'ias debido a la combinaci'on 'unica de disparadores de encendido/apagado, indicadores distintivos del tiempo y mecanismo disparador.

Ideal para:

- Calefacci'on
- Ventilaci'on
- Aire acondicionado
- Se'nales de luz
- Luces para pantalla
- Luces para fachada

**Informaci'on de Pedido**

Modelo	# Modelo con reserva mec'nica	Interruptor	Amperios (A)	HP	V-	Hz	Disponible en 50 HZ	Tipo de Caja
W100	----	1P1T	40	2	120	60	SI	Metal para interiores
W200	----	2P1T	40	2	120	60	SI	Metal para interiores
W202	----	2P1T	40	5	128-277	60	SI	Metal para interiores
W300	W300L	3P1T	40	2	120	60	SI	Metal para interiores
W302	W302L	3P1T	40	5	208-277	60	SI	Metal para interiores
W120	----	1P2T	40	2	120	60	SI	Metal para interiores
W220	W220L	2P2T	40	2	120	60	SI	Metal para interiores
W222	W222L	2P2T	40	5	208-277	60	SI	Metal para interiores
W400B	W400BL	4P1T	40	2	120	60	NO	Metal para interiores (gris)
W402B	W402BL	4P1T	40	5	208-277	60	NO	Metal para interiores (gris)

**Interruptor Mecánico de tiempo. Apagado automático de cargas al terminar el ciclo programado / SERIE A500**



Se monta en pared, equipado con una placa decorativa o una placa de interruptor normal. Ideal para instalación de interruptores múltiples.

**Información de Pedido**

Duración del ciclo	HUESO		BLANCO	
	Numero del modelo con sostenedor	Numero de modelo sin sostenedor	Numero de modelo con sostenedor	Numero de modelo sin sostenedor
0-15 min	A515MH	A515M	A515MHW	A515MW
0-30 min	A530MH	A530M	A530MHW	A530MW
0-60 min	A560MH	A560M	A560MHW	A560MW
0-2 hrs	A502HH	A502H	A502HHW	A502HW
0-6 hrs	A506HH	A506H	A506HHW	A506HW
0-12 hrs	A512HH	A512H	A512HHW	A512HW

**Interruptor de 24 horas / Modelo 701B**



Controla encendido y apagado de cualquier tipo de luz de seguridad exterior. Para controlar iluminación interior y dar al hogar apariencia de vida. Intervalo mínimo de on/off es de 30 min.

**Información de Pedido**

Modelo	VAC	Color	Capacidad
701B	120	1 Blanco	20 AMP

**CAPACIDAD DE CONTACTO**

Tipo	Voltaje VAC	Valor
Propósito general	125	20 A
Resistivo	125	20 A
Tungsteno	125	1 500 W
Resistor electrónico	125	500 VA
Motor	125	1 HP

**Interruptor Electromecánico Domestico / Modelo 401 A**



Controla encendido y apagado de cualquier tipo de luz de seguridad exterior. Para controlar iluminación interior y dar al hogar apariencia de vida. Intervalo mínimo de on/off es de 15 min.

**Información de Pedido**

Modelo	Función	Tipo de Contacto	Encendidos/ Apagados en 24 hrs.
401A	Uso general	1 polarizado	96
405 A	Uso general	2 polarizado a tierra	96

Rangos de Operación  
 Entrada: 127 VAC, 60 Hz  
 127 VAC-15A (Resistivo)  
 127 VAC-1250 W (Tungsteno)  
 127 VAC-1/3 HP

**Interruptor Electromecánico Domestico / Modelo 405 A**



Controla encendido y apagado de cualquier tipo de luz de seguridad exterior. Para controlar iluminación interior y dar al hogar apariencia de vida. Intervalo mínimo de on/off es de 15 min.

**Información de Pedido**

Modelo	Función	Tipo de Contacto	Encendidos/ Apagados en 24 hrs.
401A	Uso general	1 polarizado	96
405 A	Uso general	2 polarizado a tierra	96

Rangos de Operación  
 125 VCA-15A, 1875W (Resistivo)  
 125 VCA- 10A, 1250W (Tungsteno)  
 125 VCA-1/3 HP

**Interruptor de 24 horas / Modelo 403B2**



Controla encendido y apagado de cualquier tipo de luz de seguridad exterior. Para controlar iluminación interior y dar al hogar apariencia de vida. Intervalo mínimo de on/off es de 30 min.

**Información de Pedido**

Modelo	Especificaciones	Contacto de salida	Tiempo de programación
403B2	125 VAC 1875 W Resistencia 125 VAC 500W Tungsteno	1	30 min

**Multi-propósito, 1 Canal / SERIE E100B / SERIE EW100B**



**24 HORAS / Aplicaciones:**  
 Programa: Señales, ventilación, bombas, luces de seguridad, aire acondicionado.  
**7 DÍAS / Aplicaciones:**  
 Cuenta con supercapacitor integrado que asegura 4 días de respaldo en caso de falla de energía eléctrica.  
**Mismo programa todos los días.**  
**Intervalos de encendido y apagado:**  
**Total por día: 10 ON y 10 OFF. Intervalo mínimo: 1 min.**

**Información de Pedido**

Modelo	Contactos Secos
E101B	1P1T
E103B	2P1T
E120B	1P2T
E101PB	1P1T

**Información de Pedido**

Modelo	Contactos Secos
EW101B	1P1T
EW103B	2P1T
EW120B	1P2T

**Multi-propósito, 1 ó 2 Canales / SERIE DZS100BP / 200BP / 400BP**



365 días de programación individual y de periodos preestablecidos. Opción Astronómica.  
**Aplicaciones:**  
 Programa: Señales exteriores, alumbrado de seguridad, alumbrado de estacionamientos, alumbrado de marquesinas.

**Especificaciones:** Consumo de energía: 5 VA max.

**Realiza diferentes programaciones cada día de la semana**  
**Puntos de encendido y apagado: Total por semana : 99 Programación Mínima : 1 min.**

Para 12 V ==, consulte en fábrica. Nota: Las unidades son capaces de ciclar con 2 intervalos diferentes de duración por canal, cada 1 a 99 segundos. Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo.

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

**Información de Pedido**

Tipo	Modelo	Alimentacion 50/60 Hz	Contactos (secos descargados)
1 canal	DZS100BP	120/(208-240)/277	2P2T
2 canales	DZS200BP	120/(208-240)/277	1P2T
4 canales	DZS400BP	120/(208-240)/277	2P2T

**Multi-propósito, 1 canales / Modelo DG180A / DG100A**



**24 HORAS / Aplicaciones:**  
 Ideal para circuitos individuales de unidades HVAC. Para controlar: Compresores, ventiladores, sistemas de seguridad, bombas y señales de cartel.  
**7 DÍAS / Aplicaciones:**  
 Alumbrado interior y exterior y equipos HVAC. Para uso en: advertencias en zonas escolares, luces de tráfico, calentadores de agua para oficinas, iglesias y fábricas.

**Modelo DG100 A. Opera diferentes programas cada día de la semana. Un día especial (festivo) puede ser ejecutado a cualquier hora, durante cualquier número de días. Intervalos de encendido y apagado:**  
**Total por semana : 56 Programación Mínima : 1 min.**

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

**Modelo DG180 A. Mismo programa cada día.**  
**Puede omitir operaciones en días seleccionados**  
**Intervalos de encendido y apagado:**  
**Total por día : 56 Programación Mínima : 1 min.**

**Información de Pedido**

Tipo	Modelo	Alimentacion 50/60 Hz	Contactos (secos descargados)
24 horas	DG180A	120-277 V~	2P2T
7 días	DG100A	120-277 V~	2P2T

**Controlador de luz exterior / SERIE DGLC**



**Aplicaciones:**  
 El circuito 1 se usa para controlar señales exteriores donde al oscurecer se enciende y se apagan por medio de un tiempo programado si se desea, pudiendo ser sólo en ciertos días. El circuito 2 se usa para iluminación de seguridad y resguardo donde al oscurecer se enciende, y al amanecer se apaga diariamente si se desea.

**Realiza el mismo programa cada día de la semana**  
**Puntos de encendido y apagado: Total por semana : 56**

**Circuito 1:** Enciende con fotocontrol / se apaga con el programa. Enciende con programa y se apaga con el fotocontrol. **Circuito 2:** Enciende y apaga con fotocontrol.  
 Nota: La pantalla muestra el estado de la programación de la carga la cual está conectada al circuito 1. La carga del circuito 2 encenderá al anochecer y apagará al amanecer todos los días de la semana.

**Información de Pedido**

Modelo	Alimentacion 50/60 Hz	Contactos (secos descargados)
DGLC100 A-NC	120-277 V~	2P2T
DGLC200 A-NC	120-277 V~	1P2T

**Programación Mínima : 1 min.** NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

**Controlador de luz exterior / SERIE DGS100A**



**Aplicaciones:**  
 Sonido de campanas o cornetas en escuelas y fábricas. Cada señal puede tener dos duraciones diferentes entre los tipos de toque. Se usa también para: irrigación tipo llovizna, funciones de proceso, enfriamiento para techos, atomizador de insecticidas y sistemas de corrección de reloj.

**Realiza diferentes programas cada día de la semana.**  
**Único con opción de programar días festivos cualquier día.**  
**SEÑALES O PULSOS - 7 días. No. Total por semana: 56 Programación Mínima: 1 min.**

**Información de Pedido**

Modelo	Alimentacion 50/60 Hz	Contactos (secos descargados)
DGS100 A	120-277 V~	2P2T

Unidades disponibles en 24 V~ adiconar sufijo 24, 12 V== ; adiconar sufijo 12.  
 Todas las unidades están disponibles para tableros, soporte y empotrable.

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

**Multi-propósito, 1 Canal / Modelo DWZ100B**



Formato de 7 días. Programación de 365 días de descanso. Astronómico.

**Aplicaciones:**

Programa: Equipo HVAC, alumbrado interior, motores eléctricos, control de refrigeración, condensadores y calefactores.

Realiza diferentes programaciones cada día de la semana

Puntos de encendido y apagado:

Total por día: 99 Programación mínima: 1 min.

**Información de Pedido**

Modelo	Alimentación 50/60 Hz	Contactos (secos descargados)
DWZ100B	120/(208-240)/277 V~	1P2T

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

**Multipropósito de 2 canales / Modelo DWZ 200B**



Formato de 7 días. Programación de 365 días de descanso. Astronómico.

**Aplicaciones:**

Programa: Señales exteriores, alumbrado en estacionamientos, alumbrado de seguridad y alumbrado en marquesinas.

Realiza diferentes programaciones cada día de la semana

Puntos de encendido y apagado: Total por día: 99 Programación mínima: 1 min.

**Información de Pedido**

Modelo	Alimentación 50/60 Hz	Contactos (secos descargados)
DWZ200B	120/(208-240)/277 V~ 50/60 HZ	1P2T

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

**Montaje Riel DIN ó Superficial / SERIE DIN**



**Especificaciones:**

Consumo de energía: 4 VA máximo.

**Salida:**

**Configuración del interruptor:** Contactos secos de 1P2T (descargados).

**Capacidad de contacto:** 16 A resistivos

**Temperatura de operación:** -10°C a 55°C  
(14°F a 140°F)

**Exactitud a 68°F:** 2,5 s/d (segundos por día)

**Peso:** Modelo DIN 100B: 4,0 oz (114g)

Modelo DIN 200B: 5,2 oz (148 g)

**Montaje:** Para montar en rieles DIN #50022 (35mm) ó superficie plana usando la placa adaptadora incluida.

**Información de Pedido**

Modelo	Alimentación 50/60 Hz	No. de canales	Pulsos y ciclos	Tipo de enc/apag por semana
DIN 100B	120V~	1	No	8
DIN 200B	120V~	2	Sí	4 canales A 3 canales B

**Interruptor Digital ELITE de pared / SERIE SS400**



**Aplicaciones:**

Oficinas y salas de juntas.

Programa: Control manual cronometrado de código de energía, ventiladores de escape y salas de equipo y espacios de almacenamiento.

**Información de Pedido**

Modelo	Código UPC	Suministro de entrada VAC 50/60 Hz	Tipo de interruptor	Color
SS403	14029	120/230/277	SPST	Blanco
SS423	14030	120/230/277	SPST	Blanco
SS410	14033	24VDC ó 24VAC	SPDT	Blanco

**Interruptor 7 días / Modelo 454 E**



**Características:**

- Enchufe a tierra y una tomacorriente.
- La pantalla solicita la programación.
- Diferente programa para cada día de la semana con 24 ajustes de ON/ OFF.
- Precisión digital a un minuto.
- Batería de respaldo recargable.
- Ajuste manual de horario de verano.
- Anulación manual de encendido y apagado.
- 1 año de garantía.

**Especificaciones:** Rango de operación:

- 120 VCA, 15 A, 1800W (uso general)
- 120 VCA, 15A, 1800W (resistivo)
- 120 VCA, 1000W (tungsteno)
- 120 VCA, 1/3HP, TV-5

**Interruptor 7 días / Modelo 611D**



**Características:**

- Con fotocelda para ajuste automático
- Adecuado para uso en exteriores
- Tomacorriente a tierra
- Cable de 24" y enchufe a tierra
- Múltiples ON/OFF para cada día de la semana.
- Precisión digital a un minuto
- Batería de respaldo recargable
- Ajuste manual de horario de verano.

**Especificaciones:** Rango de operación:

- 125 VCA, 15 A, 1875W (uso general)
- 125 VCA, 10A, 1875W (resistivo)
- 125 VCA, 1000W (tungsteno)
- 125 VCA, 8A (balastro)
- 125 VCA, 1/2 HP TV-5

**Torreta rotatoria compacta TA52\*N5**



Un reflejo 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 a 90 FPM (destellos por minuto)  
 - Rotación de 360°

**Mini-estrobo TA93-2\*N5**



Circuito en estado sólido en un diseño de bajo perfil. No se tiene que mover las piezas para su mantenimiento.  
 - 70 a 80 FPM (destellos por minuto).

**Torreta rotatoria 360° para todo uso TA47\*N5**



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 minutos)  
 - Para 220 VCA. Solicitar el modelo TA47\*R5

**Estrobo de doble destello brillante TA131D\*U1**



Máxima versatilidad y alto funcionamiento. Tubo de destellos intensos de 85000 CP (transparente) que proporciona un rango de 7000 a 8000 horas de vida. Tubo 1/2" (1.27 cm) montaje superficial o de pestaña. Voltaje (10.5 a 31.0 VCD).  
 - 60 destellos por minuto.  
 - Color de domo: rojo y ambar.

**Torreta rotatoria compacta TA53\***



Una unidad de bajo costo para vehículos de emergencia. Ideal para vehículos de servicio o seguridad. Domo de acrílico con foco de 25W. Montaje de choque de un sólo punto no es necesario desensamblarlo.  
 - 90 a 100 FPM (destellos por minuto)  
 - Solicitar en potencias de : 12, 24 y 36 VCD.

**Alarma de reversa TA879**



Unidad electrónica en estado sólido con bastidor a prueba de agua.  
 - Dos niveles de sonido.  
 - 97 u 87 dP + 4 dP a 4 ft (1,22m)  
 - Voltaje Múltiple (12 a 48 VCD)

**Súper estrobo de doble destello TA 131\*N5**



Ideal para aplicaciones industriales que requieren de extrema visibilidad, un sólo modelo cubre todos los métodos de montaje comunes (tubos, superficie, pestaña, caja eléctrica).  
 - 60 FPM (destellos por minuto)  
 - Tubo de destello de alta intensidad 85000 CP.  
 - Proporciona de 7000 a 8000 horas.  
 - Color de domo: rojo y ambar.

**Faro giratorio montaje magnético portátil TA54\*E1**



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 12W.  
 - 75 FPM  
 Altura: 4 - 1/2" ( 12 cm)  
 Diámetro : 7 - 1/2" (19 cm)  
 - Voltaje de operación : 12VDC

**Zumbadores Mecánicos**



Zumbadores TORK diseñados para producir un alto tono con salida típica de 102 dB. Fuerte penetración de ondas de resonancia de baja frecuencia. Ideal para usar en calderas, elevadores, paneles eléctricos, estaciones de bombeo, cuartos de maquinas, grúas.  
 Disponible con proyector doble de sonido.

Modelo: TA-874N5  
 Modelo de Caja: TAWBBF

**Campanas de alto poder**



Para una operación duradera y desempeño confiable, el especialista puede elegir los modelos vibratorios TORK ALERT en medida de 4", 6" y 10". Modelos de carga alterna y directa disponibles para interiores y exteriores.