



ALARMAS
ACÚSTICAS
Y VISUALES



ACCESORIOS PARA MINAS



Mod. 1200007-E

Torreta barra completa 54", con base de aluminio y domos de policarbonato, 10 modulos de 3 Leds c/u, 2 luces de trabajo con 3 Leds c/u y 2 modulos de 6 Leds con stop y direccionales

Foco	Voltaje	AMP	Patrones	FPM
Led (L)	12-24 VCD	6.5	24	150

Altura: 6.35cm Largo: 137.16cm

REFACCIONES

Control **EZ0006**

SAE J845 Class I /
Cal. Title 13 / CE / R10



1200007-E



Mod. 1200263-E

Torreta barra completa 60", con base de aluminio y domos de policarbonato, 12 modulos de 3 Leds c/u, 2 luces de trabajo con 3 Leds c/u y 2 modulos de 6 Leds con stop y direccionales

Foco	Voltaje	AMP	Patrones	FPM
Led (L)	12-24 VCD	7.45	24	150

Altura: 6.35cm Largo: 152.4cm

REFACCIONES

Control **EZ0006**

SAE J845 Class I /
Cal. Title 13 / CE / R10



1200263-E



Mod. 1200067-E

Torreta barra completa 48", con base de aluminio y domos de policarbonato, 10 modulos de 3 Leds c/u, 2 luces de trabajo con 3 Leds c/u y 2 modulos de 6 Leds con stop y direccionales

Foco	Voltaje	AMP	Patrones	FPM
Led (L)	12-24 VCD	8.6	24	65-150

Altura: 6.35cm Largo: 121.92cm

REFACCIONES

Control **EZ0006**

SAE J845 Class I /
Cal. Title 13 / CE / R10



1200067-E

Mod. EZ0006

Control estético slim de fácil instalación. Permite el control práctico y sencillo de los 24 patrones distintos, así como de módulos auxiliares de led (si corresponden)



Altura: 9cm Largo: 27.9cm

Voltaje
12-24 VCD



EZ0006



Mod. SOT-01-12(L)

Torreta stroboscopica con base de plástico resistente y mica de policarbonato



Altura: 10cm Diámetro: 13cm

REFACCIONES

Mica SOD358

Foco SOB-012

Foco	Voltaje	AMP	Joules	FPM	IP
Strobo	12-110 VCD	0.22	1.7	70	44
Led (L)	12-36 VCD	0.15 a 0.3	N/A	65	44

▬ SOT-01-12R
 ▬ SOT-01-12A
 ▬ SOT-01-12V
 ▬ SOT-01-12B



SOT-01-12



SOT-01-12L



Altura: 12cm Diámetro: 16cm

REFACCIONES

Mica SOD21

Foco SOB129BULBS

Mod. SOT-01F21-12(L)

Torreta stroboscopica con base de plástico resistente y mica de policarbonato

Foco	Voltaje	AMP	Joules	FPM	IP
Strobo	12-48 VCD	0.175-1.2	7 / 10	80/65	44
Led (L)	12-36 VCD	0.3 a 1.2	N/A	65	44

▬ SOT-01F21-12R
 ▬ SOT-01F21-12A
 ▬ SOT-01F21-12V
 ▬ SOT-01F21-12B



SOT-01F21-12



SOT-01F21-12L



Altura: 17cm Diámetro: 16cm

Mod. SOT-01F22-12(L)

Torreta stroboscopica con base de plástico resistente y mica de policarbonato

Foco	Voltaje	AMP	Joules	FPM	IP
Strobo	12-48 VCD	1.2 - 0.175	7 / 10	80 / 65	44
Led (L)	12-36 VCD	1.2 a 0.3	N/A	65	44

▬ SOT-01F22-12R
 ▬ SOT-01F22-12A
 ▬ SOT-01F22-12V
 ▬ SOT-01F22-12B

REFACCIONES

Mica **SOD614**

Foco **SOB129BULBS**



SOT-01F22-12



SOT-01F22-12L



Altura: 15.6cm Diámetro: 16.3cm

Mod. 4263A

Torreta stroboscopica con base de plástico resistente y mica de olicarbonato

Foco	Voltaje	AMP	Joules	FPM	IP
Strobo	12-48VCD	2.5	7 / 10	80 / 65	44

4263A



4263A



Mod. 7512A

Torreta stroboscopica con base de plástico resistente y mica de olicarbonato. Patron de luz Pulse8



Foco	Voltaje	AMP	FPM	IP
Led	12-48VCD	1.5	70	44



7512A

Altura: 11.7cm Diametro: 16.3cm

Mod. SOT01F110

Torreta stroboscopica con base de plástico resistente y mica de olicarbonato.



Foco	Voltaje	AMP	FPM	Joules	IP
Strobo	120VCA	1	65	8	44

- 
SOT01F110R
- 
SOT01F110A
- 
SOT01F110V
- 
SOT01F110B
- 
SOT01F110C



SOT01F110

Altura: 17cm Diametro: 16cm



Mod. 7460



Torreta stroboscopica con base de plástico resistente y mica de olicarbonato. Patron de luz Pulse8

Foco	Voltaje	AMP	FPM	IP
Led	12-36VCD	3.6	80	67

7460A



7460

Altura: 7.9cm Diámetro: 16cm

Mod. 3925A



Torreta giratoria con base de plástico resistente y mica de policarbonato

Foco	Voltaje	AMP	Watts	RPM	IP
Bulbo	12VCD	5.2	55	160	54

3925A



3925A

Altura: 14.6cm Diámetro: 15.3cm



Altura: 17cm Diámetro: 13cm

Mod. SOTO210

Torreta giratoria con base de plástico resistente y mica de policarbonato

Foco	Voltaje	AMP	Watts	RPM	IP
Bulbo	120VCA	0.21	25	90	54



SOT0210R



SOT0210A



SOT0210V



SOT0210B

REFACCIONES

Mica SOD65

Foco SOB25T8DC



SOT0210



Altura: 16.3cm Diámetro: 16.7cm

Mod. SOTO212

Torreta giratoria con base de plástico resistente y mica de policarbonato

Foco	Voltaje	AMP	Watts	RPM	IP
Bulbo	12/24VCD	5 / 2.5	55	105	44



SOT0212R



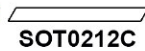
SOT0212A



SOT0212V



SOT0212B



SOT0212C



SOT0212



Mod. EA5413CA

Torreta media barra, cuenta con 8 módulos reflectores con 3 leds c/u, instalación permanente.

Foco	Voltaje	AMP	Patrones	FPM	IP
Led	12-24VCD	4.6	18	75	65

SOT0212A

Altura: 6.4cm Largo: 38.1cm Ancho: 22.9cm



EA5413CA

Mod. SOT3511CA

Torreta mini barra led, cuenta con 36 leds montaje magnético o permanente, mica de policarbonato y base de plástico

Foco	Voltaje	Leds	Patrones	IP
Led	12/24VCD	36	20	65

Color de Mica

SOT3528C

Color de Luz

SOT3528A

Altura: 7.2cm Largo: 28cm



SOT3511CA



Mod. SOT-3216I



Torreta media barra giratoria con base de plástico resistente y mica de policarbonato

Foco	Voltaje	AMP	Watts	RPM	IP
Bulbo	12/24VCD	10.2	55x2	105x2	65

SOT-3216IA

Altura: 15.6cm Largo: 44cm

REFACCIONES

Foco **H1**



SOT-3216I

Mod. SOT-3216S

Torreta media barra stroboscopica, base de plástico resistente y mica de policarbonato.



Altura: 15cm Largo: 40cm

Foco	Voltaje	AMP	Joules	FPM	IP
Strobo	12-48VCD	3.9	26	66	65

SOT3216SA SOT3216SC



SOT3216S



Mod. SOBL3012A

Barra direccional con 8 módulos de 3 leds c/u, marco de aluminio negro y micas de policarbonato. Ideal para utilizarse en exteriores.

Voltaje	AMP	Leds	Patrones
12-24VCD	1.6	24 (8 módulos de 3 c/u)	4

Altura: 5.64cm Largo: 72.9cm

SAE Class I y CA XIII



SOBL3012A



Mod. 3410

Barra direccional con lente de policarbonato, 8 módulos reflectores de 6 leds c/u. El montaje puede ser en el interior o exterior del vehículo.

Voltaje	AMP	Leds	Patrones
12VCD	1.6	48 (8 módulos de 6 c/u)	9

Altura: 6.32cm Largo: 122.174cm



3410



Mod. SOBL4212LA

Barra direccional con 8 módulos de 18 leds c/u, base de aluminio y micas de policarbonato ambar. Ideal para utilizarse en exteriores.

Voltaje	AMP	Leds	Patrones
12VCD	2.4	144 (8 módulos de 18 c/u)	3

Altura: 5.64cm Largo: 72.9cm

SAE Class I y CA XIII



SOBL4212LA



Mod. SOBLA25

Barra direccional de flecha con 10 módulos de 12 leds c/u, con controlador integrado de 6 interruptores de mando, base de aluminio extruido negro y micas de policarbonato color ámbar.

Voltaje	AMP	Leds	Patrones	IP
12/24VCD	4.5	120 (10 módulos de 12 c/u)	4	65

Por Flecha: Altura: 40.3cm Largo: 57.48cm



SOBLA25



Mod. SOIL6

Lámpara luz para interior led base ABS, mica de policarbonato, switch on/off.

Utilizadas en el interior de unidades.



Altura: 12cm Ancho: 7.9cm

Voltaje	AMP	Leds	Lumens
12/24VCD	0.16	6	240



SOIL6

Mod. SOLL120

Lámpara luz fluorescente led de aluminio, mica de policarbonato, con montaje superficial de 45°.

Utilizadas en el interior de unidades, para iluminar caja de herramientas, tableros, compartimentos, etc.



Altura: 1.73cm Largo: Diferentes longitudes Ancho: 2.24cm

Voltaje	AMP	IP
12-24VCD	268mA-2144mA	67



SOLL120



*Sugerencia de uso



Mod. SOMD-4



Kit de strobos, incluye: 4 strobos con 6 Leds c/u y fuente.

Voltaje	AMP	Patrones	IP
12-24VCD	3.4(12V) / 1.75(24V)	12	65

SOMD-4-RB SOMD-4-AC SOMD-4-AA SOMD-4-CC

Fuente: Altura: 4cm Largo: 3.3cm
Strobo: Altura: 3.4cm Diámetro: 3.8cm



SOMD-4



Mod. 9660-2

Kit de strobos, incluye: 4 strobos Led, 4 cables y fuente.

Voltaje	AMP	Watts	Patrones	Joules
12-24VCD	5	60	15	51.5

9660-2-RB 9660-2-AC 9660-2-AA

Altura: 5.5cm Largo: 14.2cm



9660-2

Mod. SORL-911LED

Luces led para remolque, mica de policarbonato color rojo, base ABS magnética en color negro y cable de 7m con conector de 4 pines.



Altura: 16.8cm Largo: 11.4cm Ancho: 8.4cm

Voltaje

AMP

LEDS

12VCD

0.3 - 0.29

7



SORL-911LED

APS Guardian Led Marking Light

Luz portátil led, ligera, brillante y resistente a impactos, visible desde todos los lados.

Disponibile con un clip de cinturón, correa de muñeca / banda de brazo, un accesorio de cadena de clip giratorio o una base magnética.



Batería

Duración

1xCR-2032 (rojo y ámbar)

Encendida- 20hrs

2xCR-2016 (claro, azul y verde)

Flashing - 120hrs

GDF54001

GDF54000

GDF54003

GDF54002

GDF54004

Altura: 4.13cm Ancho: 3.5cm



Mod. SODX3

Módulo de 3 LEDs para interior y exterior el cual se puede sincronizar, cuenta con 13 patrones diferentes de flasheo

Voltaje	AMP	Watts	Leds	Patrones	IP
10-30VCD	0.41	9W	3 (3W c/u)	13	67

 SODX3-R
  SODX3-A
  SODX3-V
  SODX3-AZ
  SODX3-B



SODX3

Altura: 2.4cm Largo: 6.76cm





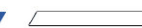



ECE REG10/REG65 Clase I



Mod. SODX4

Módulo de 4 LEDs para interior y exterior el cual se puede sincronizar, cuenta con 15 patrones diferentes de flasheo

Voltaje	AMP	Watts	Leds	Patrones	IP
10-30VCD	0.54	12W	4 (3W c/u)	15	67

 SODX4-R
  SODX4-A
  SODX4-V
  SODX4-AZ
  SODX4-B
 SODX4-RB
 SODX4-RAZ
 SODX4-AB



SODX4

Altura: 2.4cm Largo: 8.36cm

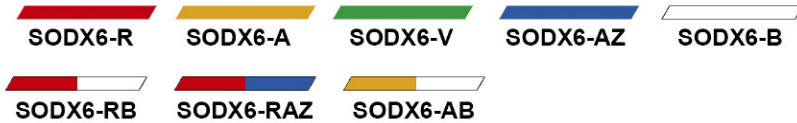
ECE REG10/REG65 Clase I



Mod. SODX6

Módulo de 6 LEDs para interior y exterior el cual se puede sincronizar, cuenta con 15 patrones diferentes de flasheo

Voltaje	AMP	Watts	Leds	Patrones	IP
10-30VCD	0.81	18W	6 (3W c/u)	15	67



SODX6

Altura: 2.4cm Largo: 11.56cm

ECE REG10/REG65 Clase I



Mod. SODX6D

Módulo de luz led rectangular con 6 leds y 12 patrones de flasheo

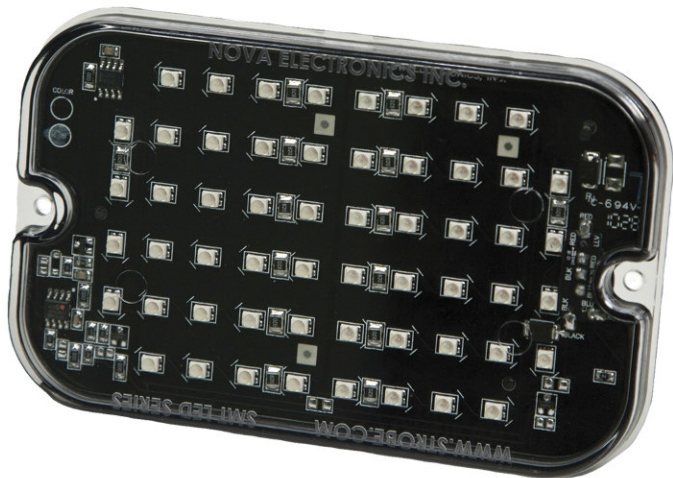
Voltaje	AMP	Watts	Leds	Patrones
12-24VCD	0.84	6W	6 (1W c/u)	12



SODX6D

Altura: 2.77cm Largo: 7.01cm

SAE Clase I / CA XIII



Mod. 3910

Módulo de 56 LEDs para interior y exterior, diseño extremadamente delgado, 15 patrones de flasheo.

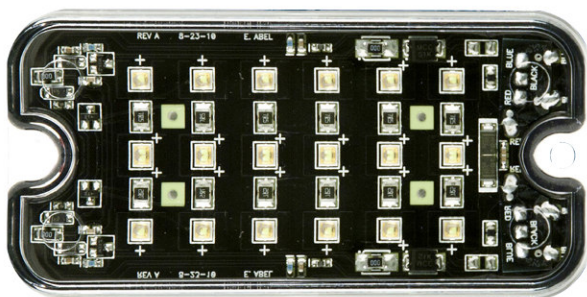
Voltaje	AMP	Leds	Patrones
12VCD	0.8	56	15

3910R 3910A

Altura: 8.1cm Largo: 12.8cm



3910



Mod. 1020

Módulo de luz led con 18 leds para interior o exterior, diseño extremadamente delgado, con 16 patrones de flasheo

Voltaje	AMP	Leds	Patrones	IP
12VCD	0.5	18	16	54

1020R 1020A 1020B

Altura: 5cm Largo: 9.7cm



1020



1050R 1050A 1050B

Altura: 7.4cm Largo: 7.3cm Ancho: 3.1cm

Mod. 1050

Módulo tipo faro de 4 leds para exterior e interior, cuerpo de aluminio y mica de policarbonato. Incluye base universal y tornillos.

Voltaje	AMP	Leds	Patrones	IP
12-24VCD	0.7	4	18	67



1050



Altura: 14.6cm Diametro: 12.7cm

Mod. E92013

Faro circular con 6 leds, incluye base y tornillos. Carcaza de caucho resistente y mica de policarbonato.

Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
12-24VCD	0.9	6(3W)	600	67



E92013



Serie. 750

Faro redondo con 8 leds multivoltaje, carcasa de plástico resistente con dissipador térmico y mica de vidrio templado, tipo de iluminación amplia.



Altura: 12.9cm Diámetro: 9.1cm Ancho: 7.7cm

Modelo	Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
750-0004	12-24VCD	0.46	8	850	68-69K
750-0052	12-24VCD	0.66	8	1200	68-69K



750-0004



750-0052

Serie. 751

Faro redondo con 8 leds multivoltaje, carcasa de plástico resistente con dissipador térmico y mica de vidrio templado, tipo de iluminación largo alcance.



Altura: 12.9cm Diámetro: 9.1cm Ancho: 7.7cm

Modelo	Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
751-0009	12-24VCD	0.46	8	850	68-69K
751-0054	12-24VCD	0.66	8	1200	68-69K



751-0009



751-0054



Serie. LED3000

Faro cuadrado con 7 leds multivoltaje, carcasa de aleación de aluminio con disipador térmico, mica de vidrio templado protegido contra impactos y soporte AVB de alto rendimiento ante vibraciones, tipo de iluminación amplia y largo alcance.



Altura: 14cm Largo: 12.3cm Ancho: 11cm

Modelo	Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
LED3000F-MV	12-100VCD	1.7	7	3000	68-69K
LED3000LR-MV	12-100VCD	1.7	7	3000	68-69K



LED3000F-MV



LED3000LR-MV

Serie. LED5000

Faro cuadrado con 10 leds multivoltaje, carcasa de aleación de aluminio con disipador térmico, mica de vidrio templado protegido contra impactos y soporte AVB de alto rendimiento ante vibraciones, tipo de iluminación amplia y muy amplia.



Altura: 14cm Largo: 14cm Ancho: 11cm

Modelo	Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
LED5000F-MV	12-100VCD	2.4	10	5000	68-69K
LED5000WF-MV	12-100VCD	2.4	10	5000	68-69K



LED5000F-MV



LED5000WF-MV



Altura: 9.5cm Largo: 15.7cm Ancho: 7.1cm

Mod. 590-0082

Faro cuadrado con 22 leds multivoltaje, carcasa de plástico resistente con disipador térmico, mica de vidrio templado incluye base para montaje universal, tipo de iluminación amplia.

Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
12-24VCD	0.625	22	1200	68-69K



590-0082



Altura: 9.5cm Largo: 15.7cm Ancho: 7.1cm

Mod. 2000-0043

Faro cuadrado con 22 leds multivoltaje, carcasa de plástico resistente con disipador térmico, mica de vidrio templado incluye base para montaje universal, tipo de iluminación amplia.

Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
12-24VCD	1.04	22	2000	68-69K



2000-0043



Serie LED2000

Faro cuadrado con 6 leds multivoltaje, carcasa de aleación de aluminio con disipador térmico, mica de vidrio templado incluye base para montaje universal, tipo de iluminación amplia y largo alcance.

Modelo	Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
LED2000F-1280	12-80VCD	1.2	6	2000	68-69K
LED2000LR-1280	12-80VCD	1.2	6	2000	68-69K



LED2000F-1280



LED2000LR-1280

Altura: 9.8cm Largo: 10.2cm Ancho: 8cm



Serie EW230

Faro cuadrado con 2 leds de 10W, carcasa de aluminio con disipador térmico y mica de cristal, tipo de iluminación amplia y puntual.

Modelo	Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
EW2303	12-24VCD	1.2	2	1150	67
EW2304	12-24VCD	1.2	2	1150	67



EW2303



EW2304

Altura: 10cm Largo: 9.65cm Ancho: 7.1cm



Mod. EW2310

Faro cuadrado con 9 leds de 10W, carcasa de aluminio con disipador térmico y mica de policarbonato, tipo de iluminación puntual. Máxima protección contra infiltración de agua y polvo.



Voltaje	AMP	Leds	Lumens	IP
12-24VCD	5.3	9(10W)	3600	69K



EW2310

Altura: 15.7cm Largo: 14.4cm Ancho: 11.7

Mod. EW2300

Luz de trabajo rectangular con 6 leds, carcasa de aluminio con disipador térmico y mica de cristal, tipo de iluminación puntual.



Voltaje	AMP	Leds	Lumens
12-24VCD	2.8	6	2700



EW2300

Altura: 12.5cm Largo: 16.7cm Ancho: 6.3cm



Altura: 20.5cm Largo: 11cm Ancho: 8.3cm

Serie. EW245

Lámpara de trabajo con 9 leds de 3W, carcasa de aluminio con disipador térmico y mica de policarbonato, tipo de iluminación amplia y puntual.

Modelo	Voltaje	AMP	Leds	Lumens
EW2450	12-24VCD	2.2	9 (3W c/u)	1200
EW2451	12-24VCD	2.2	9 (3W c/u)	1100



EW2450



EW2451



Altura: 23cm Largo: 11.5cm Ancho: 10cm

Mod. EW2461

Lámpara de trabajo con 5 leds de 3 W, carcasa de aluminio con disipador térmico y mica de policarbonato, con batería recargable e iman.

Voltaje	AMP	Leds	Lumens
12-24VCD	3.2	5 (3W c/u)	600



EW2461



Serie. EW2000

Faro led luz azul o roja carcasa de aluminio resistente y mica de policarbonato, diseñado como dispositivo de seguridad para proporcionar una advertencia visual a peatones cerca de equipos móviles, especiales como faros de reversa o para limitar el área alrededor de los equipos.



Altura: 12.1cm Ancho: 14.3cm

Modelo	Voltaje	Leds	Lumens	Luz	IP
EW2000B	12-48VCD	4 de 3W	300	Azul	67
EW2000R	12-48VCD	4 de 3W	300	Rojo	67



EW2000B



EW2000R

Serie. A500LED

Faro led luz azul o roja carcasa de aluminio resistente y mica de policarbonato, diseñado como dispositivo de seguridad para proporcionar una advertencia visual a peatones cerca de equipos móviles, especiales como faros de reversa o para limitar el área alrededor de los equipos.



Altura: 10.9cm Largo: 10.9cm Ancho: 12.3cm

Modelo	Voltaje	AMP	Leds	Luz	IP
A500LEDB	12-100VCD	0.2	1 de 5W	Azul	68-69K
A500LEDR	12-100VCD	0.2	1 de 5W	Rojo	68-69K



A500LEDB



A500LEDR



Mod. PW91001

Faro circular con sealbeam de halógeno, carcasa de caucho, incluye base universal de acero inoxidable y tornillos.

Foco	Voltaje	AMP	Watts
Halógeno	12VCD	5.1	55W

Altura: 18.2cm Diámetro: 12.6cm Ancho: 7.4cm

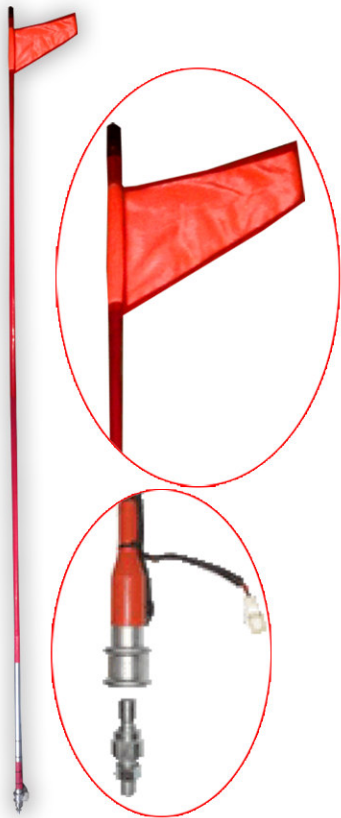


PW91001



Mod. SOBD7136F

Banderola minera de balizamiento de 3m de alto, con luz led en la parte superior, resorte y bandera de malla color naranja.



Voltaje	Luz	Material
12-24VCD	Led	Base: Fibra de Vidrio



SOBD7136F

Altura: 3m Diametro: 2cm



Mod. EC5605WK

Kit de cámara de reversa inalámbrica con monitor de 5.6" LCD HR táctil, cámara infraroja CMOS, fácil instalación, compacto y con opción para conectar hasta 4 cámaras
Máxima protección contra infiltración de agua y polvo.



Voltaje	Watts	Leds	IP
12-24VCD	5 _(monitor) 0.25 _(c/cámara)	11	69K



EC5605WK

Monitor: Altura: 11.45cm Largo: 16cm

Cámara: Altura: 7.6cm Largo: 7.29cm Ancho: 7.57cm

Mod. K7000B

Kit de cámara de reversa alámbrica con monitor de 7.0" LCD HR táctil, cámara infraroja CMOS, fácil instalación y con opción para conectar 2 cámaras.
Máxima protección contra infiltración de agua y polvo.



Voltaje	Watts	Leds	IP
12-24VCD	5 (monitor) 1 (c/cámara)	18	69K*

*IP cámara



K7000B

Monitor: Altura: 11.40cm Largo: 17.39cm

Cámara: Altura: 7.65cm Largo: 7.42cm



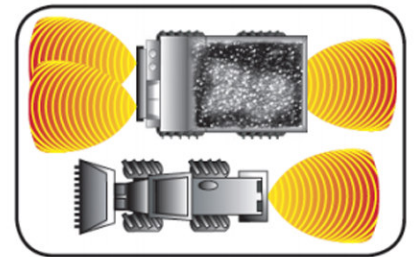
Mod. XPV4232



Detector de proximidad, el cual proporciona advertencias del punto ciego activo en la parte trasera, lateral y/o frontal a la maquinaria minera. Se pueden detectar objetos móviles y fijos, da cobertura a distancias de hasta 10m cada sensor y 360° provista mediante la instalación de una serie de sensores.

Voltaje	AMP	Detección	Temp	IP
9-33VCD	0.2	3-10m	-40°C a +85°C	67

Altura: 10.5m Largo: 12.64cm Ancho: 4.3cm



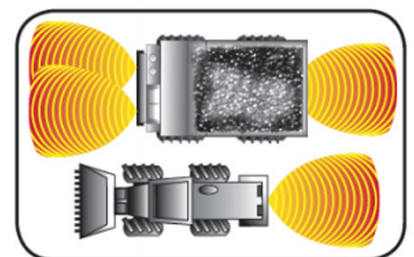
Mod. Sentry



Detector de proximidad, el cual proporciona advertencias del punto ciego activo en la parte trasera, lateral y/o frontal a la maquinaria minera. Se pueden detectar objetos móviles y fijos, da cobertura a distancias de hasta 30m cada sensor y 360° provista mediante la instalación de una serie de sensores.

Voltaje	AMP	Detección	Temp	IP
9-33VCD	0.3	0-30m	-40°C a +85°C	69K

Altura: 12.4m Largo: 10.3cm Ancho: 3.25cm





Mod. 240



Alarma de reversa con protección de polaridad.
Cuenta con base estándar multiposiciones.

Voltaje	AMP	dB	IP
12-24 VCD	0.2	97 a 1m	65

Altura: 6.7cm Largo: 10.1cm Ancho: 4.1cm



240

Mod. 270

Alarma de reversa con protección de polaridad.
Base estándar multi posiciones.



Voltaje	AMP	dB	IP
12-24 VCD	0.5	107 a 1m	65

Altura: 6.7cm Largo: 10.1cm Ancho: 4.1cm



270



Mod. 1045

Alarma de reversa con volumen autoajustable.



Voltaje	AMP	dB	IP
12-24 VCD	1.3	97-112 a 1m	66

Altura: 7.7cm Largo: 12.7cm Ancho: 9.5cm



1045

Mod. 4030 / 4050

Alarma de reversa con montaje al ras, ideal para aplicaciones que requieren un perfil compacto.



Modelo	Voltaje	AMP	dB	IP
4030	12 VCD	0.2	97 a 1m	65
4050	12-24VCD	0.4	102 a 1m	65

Diametro: 10.9cm Largo: 4.6cm



4030



4050



Mod. 1089

Cuña para llanta de alta visibilidad, de uretano ligero diseñado para pendientes de grado menor. Ideal para pequeñas aeronaves y vehículos con llantas pequeñas.



Tamaño de Llanta	Peso
Pequeña	0.6Kg

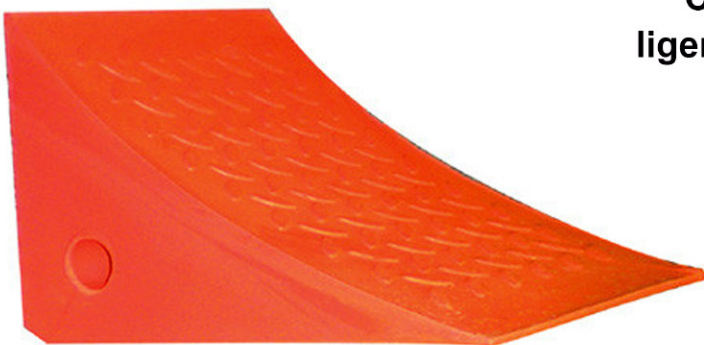
Altura: 12.7cm Largo: 12.7cm Ancho: 7.6cm



1089

Mod. 1084

Cuña para llanta de alta visibilidad, de uretano ligero diseñado para pendientes de grado menor. Ideal para vehículos con llantas de hasta 20"



Tamaño de Llanta	Peso	Diametro Max de Llanta	Peso Max Soportado
Pequeña	0.8Kg	20"	13.608Kg

Altura: 15.2cm Largo: 20.3cm Ancho: 11.8cm



1084



Mod. 1088

Cuña para llanta de alta visibilidad, de uretano ligero diseñado para pendientes de grado menor. Ideal para vehículos de servicio aeroportuario, vehículos de transporte de camiones y minas.



Tamaño de Llanta	Peso	Diametro Max de Llanta	Peso Max Soportado
Mediana	1.6Kg	40"	31.752Kg

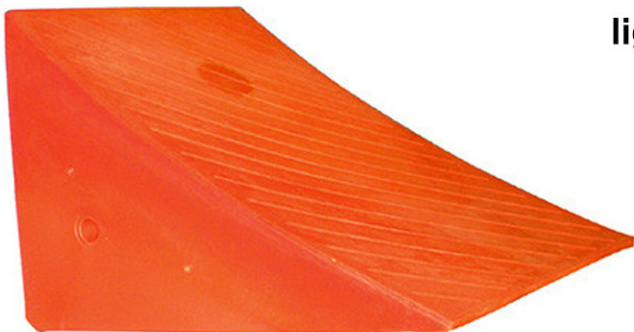


1088

Altura: 17.8cm Largo: 29.2cm Ancho: 20.3cm

Mod. 1085

Cuña para llanta de alta visibilidad, de uretano ligero diseñado para pendientes de grado menor. Ideal para camiones mineros



Tamaño de Llanta	Peso	Diametro Max de Llanta	Peso Max Soportado
Grande	9.8Kg	105"	166.015Kg



1085

Altura: 36.8cm Largo: 43.9cm Ancho: 37.5cm



Mod. 1143

Cuña para llanta de alta visibilidad, de uretano ligero diseñado para pendientes de grado menor. Ideal para vehículos con un radio de neumático de +105”.



Tamaño de Llanta	Peso	Diametro Max de Llanta	Peso Max Soportado
Grande	20Kg	140”	240 Ton

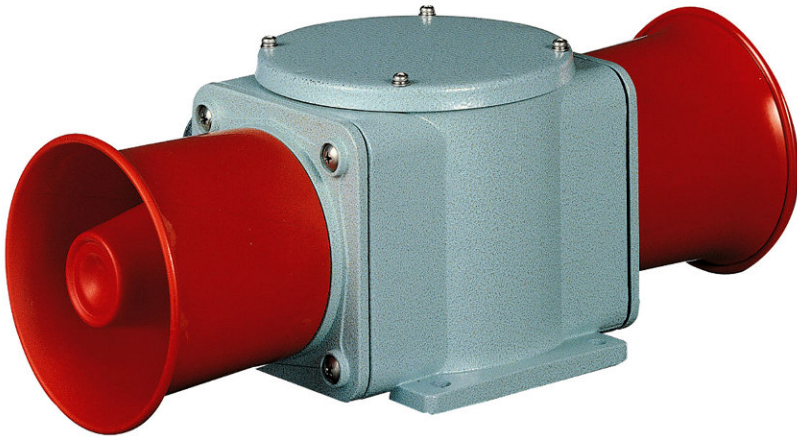


Altura: 45.7cm Largo: 66cm Ancho: 45.7cm

1143

Mod. SHDN30WS110

Sirena electrónica doble, 5 tonos seleccionables, volumen ajustable.
Material: Cuerpo Al, Sirenas SUS316L



Voltaje	AMP	dB	IP	Peso
12-24 VCD	1.3	97-112 a 1m	66	4.21Kg

Altura: 12.1cm Largo: 34.3cm Ancho: 15cm



SHDN30WS110

Serie. SOS4E

4 sirenas electrónicas para intemperie, empotradas en una caja metálica. Recomendada para sistemas de alerta o evacuación.

Con opción de respaldo de batería de 30 a 35 min de duración, conexión a corriente o panel solar opcional (SOS4E12)



Modelo	Voltaje	AMP	dB	IP	Peso
SOS4E10	110VCA	6	100x4 a 1m	43	4.5Kg
SOS4E12	12VCD	6	100x4 a 1m	43	4.5Kg

Altura: 26cm Largo: 71cm Ancho: 25cm



SOS4E10



SOS4E12



Mod. SOS02010

Sirena electromecánica con sonido continuo



Altura: 21cm Diámetro: 16.5cm Ancho: 28.4cm

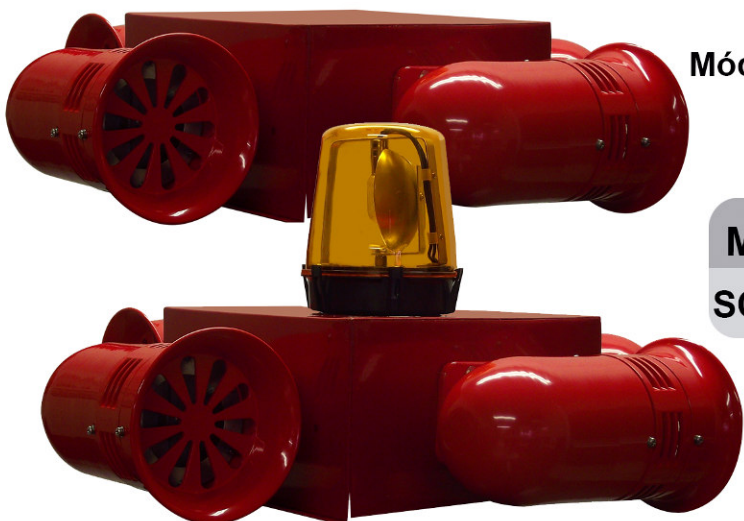
Voltaje	AMP	dB	IP	Peso
110VCA	3.5	123 a 1m	44	3.45Kg



SOS02010

Mod. SOS4S10(T)

Módulo de 4 sirenas electromecánicas de alta potencia, empotradas en una caja metálica la cual se puede montar en interior o exterior.
Con opción de Alarma Audiovisual (SOS4S10T)



Altura: 15cm (s/torreta) 33cm (c/torreta) Largo: 58cm

Modelo	Voltaje	AMP	dB	IP	Peso
SOS4S10	110VCA	10	120x4 a 1m	43	14.5Kg

Modelo	RPM	Foco
SOS4S10T	90	Bulbo 25W



SOS4S10



SOS4S10T

REFACCIONES

Mica SOD65

Foco SOB25T8DC



Mod. SOS1200S

Alarma audiovisual, consta de torreta giratoria y sirena electromecánica, empotrada en una caja metálica, puede montarse en interior o exterior.



Altura: 31cm Largo: 19cm

REFACCIONES

Mica SOD65

Foco SOB25T8DC

Voltaje	AMP	dB	RPM	Watts	IP
110VCA	3	101 a 3m	90*	25	43

*RPM de Torreta



SOS1200S



Altura: 36cm (s/torreta) 15cm (c/torreta) Largo: 19cm

Mod. SOS1212S(T)

Sirena electromecánica de alta potencia, empotrada en una caja metálica la cual se puede montar en interior o exterior. Con opción de Alarma Audiovisual (SOS1212ST)

Modelo	Voltaje	AMP	dB	IP	Peso
SOS1212S	12VCD	10.6	101 a 3m	43	5Kg

Modelo	RPM	Foco
SOS1212ST	140*	Halógeno 55W

* RPM de Torreta



SOS1212S



SOS1212ST

REFACCIONES

Mica SOD65E

Foco H1

Mod. SOS1200S4 / SOS1212S4

Módulo de 4 sirenas electromecánicas cuerpo metálico con rotor de aluminio, empotradas en una caja metálica. Recomendada para sistemas de alarmas o evacuación. Opción de respaldo de batería de 10 a 15 min de duración, conexión a corriente o a panel solar opcional (SOS1212S4)



Altura: 16cm Ancho: 42cm

Modelo	Voltaje	AMP	dB	IP	Peso
SOS1200S4	110VCA	12	101x4 a 3m	43	9Kg
SOS1212S4	12VCD	24	101x4 a 3m	43	9Kg



SOS1200S4



SOS1212S4

Mod. SOS1200S4T / SOS1212S4T

Alarma audiovisual de alta potencia, consta de una torreta giratoria y 4 sirenas electromecánicas, empotradas en una caja metálica. Con opción de respaldo de batería de 10 a 15min de duración, conexión a corriente o a panel solar opcional (SOS1212S4T)



Altura: 30.3cm Ancho: 42cm

Modelo	Voltaje	AMP	dB	RPM	Watts	IP
SOS1200S4T	110VCA	12	101x4 a 3m	90*	25	43
SOS1212S4T	12VCD	24	101x4 a 3m	90*	25	43

*RPM de Torreta



SOS1200S4T




SOS1212S4T

REFACCIONES

Mica SOD65


Foco SOB25T8DC



 (81) 2088-3370

www.alarmasacusticas.com

 ventas@alarmasacusticas.com

 Av. Colón 409 Ote,
Colonia Centro, C.P. 64000,
Monterrey, N.L.