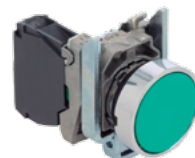
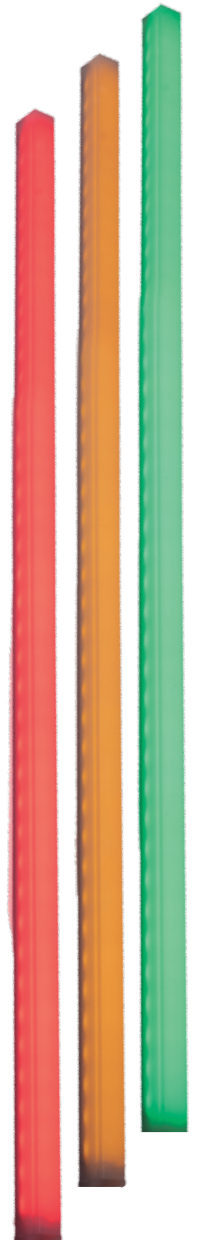


CATÁLOGO

2024



Fernando
Carrasco s.a.



SEÑALIZACIÓN

OTRAS APLICACIONES

CONDICIONES DE VENTA

Advertencia

El contenido de este catálogo no permite presentar todas las especificaciones técnicas que definen cada uno de nuestros productos; por lo tanto al pie de este texto incorporamos tres códigos QR:

El primero conduce al lector a la página web en la que encontrará amplia descripción técnica y características de cada uno de nuestros productos.

El segundo conduce a las NOVEDADES que se incorporan a nuestra oferta comercial hasta la aparición del siguiente catálogo general.

El tercer código QR conduce a la tarifa de precios oficial en cada momento. A este respecto informamos que los precios indicados son PVP, y que determinados artículos requieren de consulta personalizada.

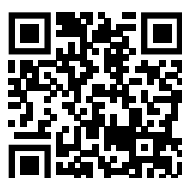
Independientemente, nuestros Dptos.

Comercial y Técnico atienden toda demanda y consulta que nos realicen.

El comprador declara conocer y aceptar las Condiciones Generales de Venta descritas en la pág. 165 de este catálogo.



**DATOS
TÉCNICOS**



NOVEDADES



TARIFA

ÍNDICE GENERAL DIVISIÓN DE PRODUCTOS

	MEDIDA, SEÑALIZACIÓN Y MANDO	Páginas 2 a 10
	SEÑALIZACIÓN MIXTA	Páginas 12 a 24
	SEÑALIZACIÓN MÚLTIPLE	Páginas 26 a 46
	SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	Páginas 48 a 81
	SEÑALIZACIÓN DE OBSTÁCULOS Y NAVEGACIÓN AÉREA	Páginas 83 a 89
	SEÑALIZACIÓN VOCAL	Página 91
	SEÑALIZACIÓN TELEFÓNICA	Página 92
	SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA INDUSTRIAL	Páginas 94 a 101
	SEÑALIZACIÓN EMERGENCIA Y EVACUACIÓN	Páginas 103 a 116
	SEÑALIZACIÓN NAVAL	Páginas 118 a 124
	SEÑALIZACIÓN ANTIDFLAGRANTE	Páginas 126 a 131
	OTRAS APLICACIONES	Páginas 136 a 137
	ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTO	Páginas 138 a 139
	DE NECESARIA LECTURA	Páginas 141 a 164
	CONDICIONES GENERALES DE VENTA	Página 165
	REPRESENTACIONES	Página 166

SERIE MEDIDA

ITE..... pág. 2

SERIE 22 MEDIDAPV22, PVC22, PA22, PAC22, PVA22, PVAC22, PF22, PFC22,
PVAF22, PKW22, PKWW22, PT22, PTC22..... pág. 2**SERIE 22 SEÑALIZACIÓN - LUMINOSOS**PL22, PL22BI, 239 RGB, 239 RGB AS-INTERFACE, 231
ECONOMY, 231, 232, 206, 207, 208..... pág. 4**SEÑALIZACIÓN - LUMINOSOS Ø20**

230..... pág. 5

SEÑALIZACIÓN - LUMINOSOS Ø30

240..... pág. 6

SERIE 22 SEÑALIZACIÓN - MIXTOS

PZ22, PZ2265, 150, 450, 450 AS-INTERFACE pág. 6

SEÑALIZACIÓN - MIXTOS Ø30

240..... pág. 6

SERIE 22 SEÑALIZACIÓN - ZUMBADORES

Z22, 107, 109, 110, 111 pág. 7

ZUMBADORES OTROS DIÁMETROS

ZP18, ZP28, 118, 119, 114 pág. 7

SERIE 22 MANDO - POTENCIÓMETROS

PTR22 pág. 8

**SERIE 22 MANDO - PULSADORES E INTERRUPTO-
RES "MONO-BLOCK**

P22, I22, IS22 pág. 8

SERIE 22 MANDO - PULSADORES E INTERRUPTORES

PR22, PAC22P, PAS22, ISL22, ISC22, ISK22 pág. 9

SERIE 22 MANDO - PULSADORES E INTERRUPTORES TIPO "SETA"

PS22, IS22E, IS22EK pág. 10

SERIE 22 - CAJAS DE SUPERFÍCIE

H22BOX SERIE 22..... pág. 10

SERIE 22 - ACCESORIOS..... pág. 10



SERIE MEDIDA

ITE



CÓDIGO	Indicador de tensión enchufable.
AITER ●	IP40. Dimensiones en mm: 35 x 35 x 60

TENSIÓN V.	48-380 c.a.
-------------------	-------------

SERIE 22 MEDIDA

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

PV22



CÓDIGO	Piloto voltímetro digital.
FC22VCC □	IP65. Opcional IP67 mediante junta tórica FC22JT
FC22VCA □	Dimensiones en mm: Ø 29 x 51,5

TENSIÓN V.	5-60 c.c.
	48-500 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PVC22



CÓDIGO	Piloto voltímetro digital.
FC22VC □	IP65. Dimensiones en mm: 29 x 29 x 50

TENSIÓN V.	48-500 c.a.
-------------------	-------------

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PA22



CÓDIGO	Piloto amperímetro digital. Incorpora toroidal. 0-99,9 A.
FC22A □	IP65. Opcional IP67 mediante junta tórica FC22JT
	Dimensiones en mm: Ø 29 x 51,5

TENSIÓN V.	48-380 c.a.
-------------------	-------------

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PAC22



CÓDIGO	Piloto amperímetro digital. Incorpora toroidal. 0-99,9 A.
FC22AC □	IP65. Dimensiones en mm: 29 x 29 x 50

TENSIÓN V.	48-380 c.a.
-------------------	-------------

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PVA22



CÓDIGO	Piloto voltímetro y amperímetro digital. Incorpora toroidal. 0-99,9 A.
FC22VA □	IP65. Opcional IP67 mediante junta tórica FC22JT
	Dimensiones en mm: Ø 29 x 51,5

TENSIÓN V.	48-500 c.a.
-------------------	-------------

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PVAC22



CÓDIGO	Piloto voltímetro y amperímetro digital. Incorpora toroidal. 0-99,9 A.
FC22VAC □	IP65. Dimensiones en mm: 29 x 29 x 50

TENSIÓN V.	48-380 c.a.
-------------------	-------------

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PF22



CÓDIGO	Piloto frecuencímetro digital. 0-99 Hz.
FC22F □	IP65. Opcional IP67 mediante junta tórica FC22JT
	Dimensiones en mm: Ø 29 x 51,5

TENSIÓN V.	48-380 c.a.
-------------------	-------------

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)





SERIE 22 MEDIDA

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

PFC22



CÓDIGO Piloto frecuencímetro digital. 0-99 Hz.
FC22FC □ IP65. Dimensiones en mm: 29 x 29 x 50

TENSIÓN V.
 48-380 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PVAF22



CÓDIGO Piloto voltímetro, amperímetro y frecuencímetro digital.
FC22VAF □ Incorpora toroidal. 0-99,9 A. 0-99 Hz. IP65. Dimensiones en mm: 31 x 31 x 48

TENSIÓN V.
 48-380 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PKW22



CÓDIGO Piloto kilovatímetro digital. Incorpora toroidal. 0,8-38 kW.
FC22KW □ IP65. Opcional IP67 mediante junta tórica FC22JT
 Dimensiones en mm: Ø 29 x 51

TENSIÓN V.
 230-380 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PKWW22



CÓDIGO Piloto kilovatímetro wattímetro digital. Incorpora toroidal. 0,8-38 kW.
FC22KWW □ IP65. Opcional IP67 mediante junta tórica FC22JT
 Dimensiones en mm: Ø 29 x 51

TENSIÓN V.
 230-380 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PT22



CÓDIGO Piloto termómetro digital. Incorpora sonda. -20 ÷ +200 °C.
FC22T □ IP65. Dimensiones en mm: Ø 29 x 48

TENSIÓN V.
 48-380 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

PTC22



CÓDIGO Piloto termómetro digital. Incorpora sonda. -20 ÷ +200 °C.
FC22TC □ IP65. Dimensiones en mm: 29 x 29 x 50

TENSIÓN V.
 48-380 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)





SERIE 22 SEÑALIZACIÓN - LUMINOSOS

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

PL22



CÓDIGO	Luz fija de LED	TENSIÓN V.
FC2224 □	IP65. Opcional IP67 mediante junta tórica FC22JT	12-24 c.c.a.
FC22230 □	Dimensiones en mm: Ø 29 x 55	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (A R V AZ B)

PL22BI



CÓDIGO	Luz fija de LED bicolor (rojo / verde)	TENSIÓN V.
FC2224BI ●●	IP65. Opcional IP67 mediante junta tórica FC22JT	24 c.c.a.
FC22230BI ●●	Dimensiones en mm: Ø 29 x 63	230 c.a.

239 RGB



CÓDIGO	Luz fija de LED. 5 colores en un avisador. IP65	TENSIÓN V.
239 480 55 ●●●●●	Tulipa transparente. Dimensiones en mm: Ø 49,5 x 78	24 c.c.



CÓDIGO	Luz fija de LED. 5 colores en un avisador. IP65	TENSIÓN V.
239 482 55 ●●●●●	Tulipa difuminada. Dimensiones en mm: Ø 49,5 x 90	24 c.c.



239 RGB AS-Interface



CÓDIGO	Luz fija de LED. 5 colores en un avisador. IP65	TENSIÓN V.
239 780 55 ●●●●●	Dimensiones en mm: Ø 49,5 x 82	25-31,6



231 ECONOMY



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP65	TENSIÓN V.
231 104 55 ●	Dimensiones en mm: Ø 29 x 46	24 c.c.
231 204 55 ●		24 c.c.
231 304 55 ●		24 c.c.
231 404 55 ○		24 c.c.
231 504 55 ●		24 c.c.

231



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP65	TENSIÓN V.
231 100 55 ●	Dimensiones en mm: Ø 29 x 46	24 c.c.
231 100 67 ●		115 c.a.
231 100 68 ●		230 c.a.
231 200 55 ●		24 c.c.
231 200 67 ●		115 c.a.
231 200 68 ●		230 c.a.
231 300 55 ●		24 c.c.
231 300 67 ●		115 c.a.
231 300 68 ●		230 c.a.
231 400 55 ○		24 c.c.
231 400 67 ○		115 c.a.
231 400 68 ○		230 c.a.
231 500 55 ●		24 c.c.
231 500 67 ●		115 c.a.
231 500 68 ●		230 c.a.



SERIE 22 SEÑALIZACIÓN - LUMINOSOS

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

232



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. IP65	TENSIÓN V.
232 □ 00 55	Dimensiones en mm: Ø 29 x 46	24 c.c. (20-72)
232 □ 00 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

206



CÓDIGO	Luz fija de filamento. IP65.	TENSIÓN V.
206 100 00 ●	Dimensiones en mm: Ø 57 x 53	12-240 c.c.a.
206 200 00 ●		12-240 c.c.a.
206 300 00 ●		12-240 c.c.a.
206 400 00 ○		12-240 c.c.a.
206 500 00 ●		12-240 c.c.a.

207



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP65	TENSIÓN V.
207 100 75 ●	Dimensiones en mm: Ø 57 x 69	24 c.c.a.
207 100 67 ●		115 c.a.
207 100 68 ●		230 c.a.
207 200 75 ●		24 c.c.a.
207 200 67 ●		115 c.a.
207 200 68 ●		230 c.a.
207 300 75 ●		24 c.c.a.
207 300 67 ●		115 c.a.
207 300 68 ●		230 c.a.

208



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. IP65	TENSIÓN V.
208 100 55 ●	Dimensiones en mm: Ø 57 x 69	24 c.c.
208 100 67 ●		115 c.a.
208 100 68 ●		230 c.a.
208 300 55 ●		24 c.c.
208 300 67 ●		115 c.a.
208 300 68 ●		230 c.a.

SEÑALIZACIÓN - LUMINOSOS Ø20

EMPOTRABLE

230



CÓDIGO	Ø 20,5 mm luz fija de LED. IP65	TENSIÓN V.
230 100 55 ●	Dimensiones en mm: Ø 29 x 38	24 c.c.
230 100 67 ●		115 c.a.
230 100 68 ●		230 c.a.
230 300 55 ●		24 c.c.
230 300 67 ●		115 c.a.
230 300 68 ●		230 c.a.
230 400 55 ○		24 c.c.



SEÑALIZACIÓN - LUMINOSOS Ø30

EMPOTRABLE

240



CÓDIGO	IP65. Dimensiones en mm: Ø 55 x 71	TENSIÓN V.
240 220 55 ●●●●	Luz fija de LED. RGY. Conexión PLUG-IN M12	24 c.c.
240 210 55 ●●●●	Luz fija de LED. RGY. Conexión cable	24 c.c.
240 120 50 ●●●○●●	Luz fija de LED. RGB. Conexión PLUG-IN M12	10-30 c.c.
240 110 50 ●●●○●●	Luz fija/intermitente de LED. RGB. Conexión cable	10-30 c.c.

SERIE 22 SEÑALIZACIÓN - MIXTOS

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

PZ22



CÓDIGO	Luz de LED y sonido intermitentes. 80dB / IP40	TENSIÓN V.
FC2224Z □	Dimensiones en mm: Ø 29 x 65	24 c.c.a.
FC22230Z □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A** **R**

PZ2265



CÓDIGO	Luz de LED y sonido intermitentes. 80dB / IP65	TENSIÓN V.
FC2224Z65 ●	Dimensiones en mm: Ø 29 x 65	24 c.c.a.
FC22230Z65 ●		230 c.a.

150



CÓDIGO	Luz fija de LED. Sonido continuo. 80dB / IP65	TENSIÓN V.
150 □ 00 55	Dimensiones en mm: Ø 49,5 x 74	24 c.c.
150 □ 00 67		125 c.a.
150 □ 00 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

450



CÓDIGO	Luz fija de LED. Sonido continuo. 80dB / IP65	TENSIÓN V.
450 □ 00 55	Dimensiones en mm: Ø 49,5 x 80	24 c.c.

▲ Apliquen código color **1** **3**

450 AS-INTERFACE



CÓDIGO	Luz fija de LED. Sonido continuo. 80dB / IP65	TENSIÓN V.
450 □ 10 55	Dimensiones en mm: Ø 49,5 x 80	24 c.c.

▲ Apliquen código color **1** **3**

SEÑALIZACIÓN - MIXTOS Ø30

EMPOTRABLE

240



CÓDIGO	85dB. IP65. Dimensiones en mm: Ø 55 x 71	TENSIÓN V.
240 240 55 ●●●●	Luz fija de LED. Sonido intermitente. RGY. Conexión PLUG-IN M12	24 c.c.
240 230 55 ●●●●	Luz fija de LED. Sonido intermitente. RGY. Conexión cable	24 c.c.
240 140 50 ●●●○●●	Luz fija de LED. Sonido intermitente. RGB. Conexión PLUG-IN M12	10-30 c.c.
240 130 50 ●●●○●●	Luz de LED y sonido intermitentes. RGB. Conexión cable	10-30 c.c.





SERIE 22 SEÑALIZACIÓN - ZUMBADORES

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

Z22



CÓDIGO	Sonido intermitente. 80dB / IP40	TENSIÓN V.
FC2224Z	Dimensiones en mm: Ø 29 x 65	24 c.c.a.
FC22230Z		230 c.a.

107



CÓDIGO	Sonido continuo. 80dB a 10 cm. IP65	TENSIÓN V.
107 000 70	Dimensiones en mm: Ø 28,2 x 68,8	12-24 c.c.a.
107 000 60		115-230 c.a.

CÓDIGO	Sonido intermitente. 80dB a 10 cm. IP65	TENSIÓN V.
107 010 70	Dimensiones en mm: Ø 28,2 x 68,8	12-24 c.c.a.
107 010 60		115-230 c.a.

109



CÓDIGO	Sonido continuo. 80dB / IP65	TENSIÓN V.
109 000 75	Dimensiones en mm: Ø 52 x 67,1	24 c.c.a.
109 000 77		115 c.c.a.
109 000 68		230 c.a.

CÓDIGO	Sonido intermitente. 80dB / IP65	TENSIÓN V.
109 010 75	Dimensiones en mm: Ø 52 x 67,1	24 c.c.a.
109 010 77		115 c.c.a.
109 010 68		230 c.a.

110



CÓDIGO	8 sonidos. 100dB / IP65	TENSIÓN V.
110 000 75	Dimensiones en mm: Ø 70 x 71,6	24 c.c.a.
110 000 67		115 c.a.
110 000 68		230 c.a.

ACCESORIOS SERIES 109 / 110



CÓDIGO	P.V.P. sin elementos luminosos ni acústicos
975 109 01	Soporte fijación de superficie-mural
975 109 02	Caja fijación superficie un zumbador (Ø 22,5 mm)
975 109 03	Caja fijación superficie un zumbador y una luz (Ø 22,5 mm)
975 109 04	Caja fijación superficie un zumbador y dos luces (Ø 22,5 mm)

111



CÓDIGO	Sonido continuo y/o intermitente. 80dB / IP65	TENSIÓN V.
111 000 55	Dimensiones en mm: Ø 50 x 71,7	24 c.c.
111 000 68		230 c.a.

ZUMBADORES OTROS DIÁMETROS

EMPOTRABLE

ZP18



CÓDIGO	Ø 18,5 mm (tras cuadro) / superficie. Sonido intermitente. 90dB / IP33	TENSIÓN V.
FC18CC	Dimensiones en mm: Ø 28 x 25	12-24 c.c.





ZUMBADORES OTROS DIÁMETROS

EMPOTRABLE

ZP28



CÓDIGO	Ø 28,5 mm (tras cuadro). 92dB / IP54	TENSIÓN V.
FC28CC	Sonido continuo o intermitente. Dimensiones en mm: Ø 48 x 43	24 c.c.
FC28CCA	Sonido continuo. Dimensiones en mm: Ø 48 x 63	48-230 c.c.a.
FC28ICA	Sonido intermitente. Dimensiones en mm: Ø 48 x 63	48-230 c.c.a.

118



CÓDIGO	Ø 28,5 mm (tras cuadro). Sonido continuo. 90dB / IP43 con protector	TENSIÓN V.
118 068 15	Dimensiones en mm: Ø 43 x 48	24 c.c.a.
118 068 26		48 c.c.a.
118 068 27		115 c.c.a.
118 068 28		230 c.a.

119



CÓDIGO	Ø 28,5 mm (tras cuadro). Sonido continuo y/o intermitente. 90dB / IP43 con protector	TENSIÓN V.
119 068 15	Dimensiones en mm: Ø 43 x 48	24 c.c.a.
119 068 26		48 c.c.a.
119 068 27		115 c.c.a.
119 068 28		230 c.a.

ACCESORIO SERIES 118 / 119



CÓDIGO	Protector IP43 para 118 068 y 119 068
975 118 00	

114



CÓDIGO	Ø 30,5 mm (tras cuadro) . Sonido continuo. 85dB / IP30	TENSIÓN V.
114 068 15	Dimensiones en mm: Ø 42 x 42	24 c.c.

SERIE 22 MANDO - POTENCIÓMETROS

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

PTR22



CÓDIGO	Potenciometro rotativo de variación de resistencia lineal. IP45.	RESISTENCIA kΩ
FCP2205	Dimensiones en mm: Ø 29 x 66	5
FCP2210		10

SERIE 22 MANDO - PULSADORES E INTERRUPTORES "MONO-BLOCK"

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

P22



CÓDIGO	Pulsador	TENSIÓN V.
FCP22 □	1 contacto NC + 1 contacto NA. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 55	máx. permitida 240V c.a.

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)

I22



CÓDIGO	Interruptor	TENSIÓN V.
FCI22 □	1 contacto NC + 1 contacto NA. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 55	máx. permitida 240V c.a.

▲ Apliquen código color (A) (R) (V) (AZ) (B)





SERIE 22 MANDO - PULSADORES E INTERRUPTORES "MONO-BLOCK"

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

IS22



CÓDIGO	Interrupor selector	TENSIÓN V.
FCIN221	2 Posiciones. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 65	máx. permitida 240V c.a.
FCIN222	3 Posiciones	máx. permitida 240V c.a.

SERIE 22 MANDO - PULSADORES E INTERRUPTORES

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

PR22



CÓDIGO	Pulsador retroiluminado	TENSIÓN V.
FCPR22 □	Contacto NC color rojo Contacto NA resto colores. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 58	máx. permitida 240V c.a.

▲ Apliquen código color **A** **R** **V** **AZ** **B**

Posibilidad de aumentar su versatilidad añadiendo más cámaras con contactos NA (Ref.: FC22CNA) o NC (Ref.: FC22CNC)
Recambio bombilla led BA9S en pág. 78

PAC22P



CÓDIGO	Pulsador de accionamiento	TENSIÓN V.
FCPAC22 □	Contacto NC color rojo Contacto NA resto colores. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 53	máx. permitida 240V c.a.

▲ Apliquen código color **A** **R** **V** **B** **N**

Posibilidad de aumentar su versatilidad añadiendo más cámaras con contactos NA (Ref.: FC22CNA) o NC (Ref.: FC22CNC)

PAS22



CÓDIGO	SÍMBOLO	TIPO CONTACTO	Pulsador de accionamiento con símbolo de marcha y/o paro	TENSIÓN V.
FCPAS22S	" □ "	NA	IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 53	máx. permitida 240V c.a.
FCPAS22FN	" ↑ "	NA		máx. permitida 240V c.a.
FCPAS22FB	" ↓ "	NA		máx. permitida 240V c.a.
FCPAS220	" ○ "	NC		máx. permitida 240V c.a.
FCPAS22ST	" STOP "	NC		máx. permitida 240V c.a.
FCPAS22MP	" □ ", " ○ "	NA + NC		máx. permitida 240V c.a.

Posibilidad de aumentar su versatilidad añadiendo más cámaras con contactos NA (Ref.: FC22CNA) o NC (Ref.: FC22CNC)

ISL22



CÓDIGO	Interrupor selector de dos posiciones maneta larga	TENSIÓN V.
FCIS2PL	Contacto NA. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 72	máx. permitida 240V c.a.
FCIS3PL	Contactos NA + NC.	máx. permitida 240V c.a.

Posibilidad de aumentar su versatilidad añadiendo más cámaras con contactos NA (Ref.: FC22CNA) o NC (Ref.: FC22CNC)

ISC22



CÓDIGO	Interrupor selector de tres posiciones maneta corta	TENSIÓN V.
FCIS3PC	Contactos NA + NA. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 72	máx. permitida 240V c.a.

Posibilidad de aumentar su versatilidad añadiendo más cámaras con contactos NA (Ref.: FC22CNA) o NC (Ref.: FC22CNC)

ISK22



CÓDIGO	Interrupor selector. Incluye 2 llaves de protección contra uso no autorizado IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 65	TENSIÓN V.
FCISK2P	2 posiciones. Contacto NA. 1 salida llave	máx. permitida 240V c.a.
FCISK3P	3 posiciones. Contactos NA + NA. 1 salida llave	máx. permitida 240V c.a.

Posibilidad de aumentar su versatilidad añadiendo más cámaras con contactos NA (Ref.: FC22CNA) o NC (Ref.: FC22CNC)





SERIE 22 MANDO - PULSADORES E INTERRUPTORES "SETA"

EMPOTRABLE
(TRAS CUADRO Ø 22,5 mm)

PS22



CÓDIGO		TENSIÓN V.
FCPS22C	Pulsador Contacto NC. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 65	máx. permitida 240V c.a.
FCPS22A	Contacto NA	máx. permitida 240V c.a.

Posibilidad de aumentar su versatilidad añadiendo más cámaras con contactos NA (Ref.: FC22NA) o NC (Ref.: FC22NC)

IS22E



CÓDIGO		TENSIÓN V.
FCIS22EC	Interruptor con enclavamiento Contacto NC. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 65	máx. permitida 240V c.a.
FCIS22EA	Contacto NA	máx. permitida 240V c.a.

Posibilidad de aumentar su versatilidad añadiendo más cámaras con contactos NA (Ref.: FC22NA) o NC (Ref.: FC22NC)

IS22EK



CÓDIGO		TENSIÓN V.
FCIS22EK	Interruptor con enclavamiento. Incluye 2 llaves de protección contra uso no autorizado. IP40. Dimensiones en mm: Ø 29 x 65 Contacto NC.	máx. permitida 240V c.a.

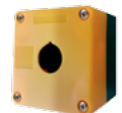
Posibilidad de aumentar su versatilidad añadiendo más cámaras con contactos NA (Ref.: FC22CNA) o NC (Ref.: FC22CNC)

SERIE 22 - CAJAS DE SUPERFÍCIE

H22BOX



CÓDIGO	
FC1H22G	Caja para pulsadores / interruptores y/o pilotos Ø 22,5 mm. IP65 (con WR kit) Gris. 1 orificio. Dimensiones en mm: 77 x 70 x 65
FC2H22G	Gris. 2 orificios. Dimensiones en mm: 110 x 70 x 65
FC3H22G	Gris. 3 orificios. Dimensiones en mm: 150 x 70 x 65
FC4H22G	Gris. 4 orificios. Dimensiones en mm: 195 x 70 x 65
FC5H22G	Gris. 5/6 orificios. Dimensiones en mm: 277 x 70 x 65



FC1H22A	Amarillo. 1 orificio. Dimensiones en mm: 77 x 70 x 65
FC2H22A	Amarillo. 2 orificios. Dimensiones en mm: 110 x 70 x 65
FC3H22A	Amarillo. 3 orificios. Dimensiones en mm: 150 x 70 x 65

SERIE 22 - ACCESORIOS



CÓDIGO	
FC22DIN	Adaptador carril DIN (35 mm).
FC22TOOL	Herramienta para montaje



FC22PE	Portaetiquetas para pilotos Ø 22,5 mm
FC22P	Protector de silicona



FC22CNA	Contacto tipo NA. Válido para PR22, PAC22, PAS22, ISL22, ISC22, ISK22 e IS22EK
FC22CNC	Contacto tipo NC. Válido para PR22, PAC22, PAS22, ISL22, ISC22, ISK22 e IS22EK



FC22NA	Contacto tipo NA. Válido para PS22 e IS22E
FC22NC	Contacto tipo NC. Válido para PS22 e IS22E



FC2260	Disco Ø 60 mm indicador de texto
FC2290	Disco Ø 90 mm indicador de texto



FC22PRO/S	Protector de seguridad para pulsador / interruptor tipo "seta"
FC22E/PRO/S	Etiqueta para protector de seguridad FC22PRO/S



FC22BM	Protector de seguridad para pulsador / interruptor tipo "seta"
FC22PRO	Protector de seguridad transparente. Dimensiones en mm: 31 x 42 x 20



FC22T	Tapa ciega para cajas
FC22JT	Junta tórica para adaptar a IP67 artículos PV22, PA22, PVA22, PF22, PKW22, PKWW22, PL22, PL22BI



SLIM-A, SONOLAMP 59, FCAM pág. 12

SERIE SIR LAMP 70

SIR LAMP 70, SIR 3 LAMP 70 pág. 12

SERIE SIR LAMP 105

SIR LAMP 105, SIR 3 LAMP 105 pág. 12

SERIE 27

BIP LAMP 27 MF pág. 13

SERIE 105

BIP LAMP 105 RT, BIP LAMP 105 RGB pág. 14

SERIE 98

BIP LAMP 98, 3 BIP LAMP 98 pág. 14

SERIE 112

BIP LAMP 112, 3 BIP LAMP 112 pág. 14

SERIE 130

GIRO BIP 130 pág. 15

SERIE 150

BIP LAMP 150 MULTIFUNCIÓN, BIP LAMP 150
MULTIFUNCIÓN PRO, BIP LAMP 150 FIXO,
BIP LAMP 150 N, BIP LAMP 150 FH, BIP LAMP 150
FHL, GIRO BIP 150 pág. 15

SONFL1

SONFL1H, SONFL1X pág. 17

SERIE EVO SIGNAL MINI

460 pág. 18

SERIE EVO SIGNAL MIDI

461 pág. 18

SERIE 42

420, 420-8S, 421, 421-8S, 422, 422-8S, 423, 423-8S,
424, 425 pág. 19

SERIE 43

430, 431, 432, 433, 434, 435 pág. 21

439, 441 pág. 24



SLIM-A EN-54-3



CÓDIGO	80dB / IP65. Dimensiones en mm: 68 x 55 x 23	TENSIÓN V.
FCSI-A	Luz intermitente de LED. Sonido intermitente	24 c.c.
FCSM-A	Luz intermitente de LED. Sonido modulado	24 c.c.

SONOLAMP 59



CÓDIGO	Luz fija y/o interm. de filamento. Sonido cont. y/o interm. seleccionable. 86dB / IP33	TENSIÓN V.
10 81 03 □ C	Dimensiones en mm: Ø 76 x 92	12-24 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1 2 3 4 5**

ACCESORIOS SONOLAMP 59



CÓDIGO	
FCJP5985	Jaula de protección
FCSM5985	Soporte mural / máquina herramienta



FCAM EN-54-3



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. 32 Sonidos seleccionables. 114dB / IP65	TENSIÓN V.
FCAM-R ●	Dimensiones en mm: Ø 92,5 x 110	24 c.c.
FCAMCA-R ●		24 c.c.
FCAM230-R ●		48-230 c.c.a.

SERIE SIR LAMP 70

SIR LAMP 70



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. 16 sonidos seleccionables 100dB / IP65	TENSIÓN V.
ASL70C □	Dimensiones en mm: Ø 110 x 103	12-24 c.c.a.
ASL70F □		48 c.c.a.
ASL70A □		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **0 1 2 3 4 5**

Ver accesorios en pág. 13

SIR 3 LAMP 70



CÓDIGO	Luz triple destello de LED. 16 sonidos seleccionables 100dB / IP65	TENSIÓN V.
AS3L70C □	Dimensiones en mm: Ø 110 x 103	12-24 c.c.a.
AS3L70F □		48 c.c.a.
AS3L70A □		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **0 1 2 3 4 5**

Ver accesorios en pág. 13

SERIE SIR LAMP 105

SIR LAMP 105



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. 16 sonidos seleccionables 100dB / IP65	TENSIÓN V.
ASL105C □	Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	12-24 c.c.a.
ASL105F □		48 c.c.a.
ASL105A □		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **0 1 2 3 4 5**

Ver accesorios en pág. 13



SERIE SIR LAMP 105

SIR 3 LAMP 105



CÓDIGO	Luz triple destello de LED. 16 sonidos seleccionables 100dB / IP65	TENSIÓN V.
AS3L105C <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	12-24 c.c.a.
AS3L105F <input type="checkbox"/>		48 c.c.a.
AS3L105A <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

ACCESORIOS SERIES SIR LAMP 70 / 105



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula de protección
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCSM98112D	Soporte mural / máquina herramienta doble
FCSM150	Soporte mural / máquina herramienta para la instalación de la jaula FCJP98112
FCBM98112	Base magnética



SERIE 27

BIP LAMP 27 MF



CÓDIGO	Avisador mixto multifunción de LED visibilidad frontal. 90dB / IP64. Funciones seleccionables: luz: fija, intermitente, doble flash, triple flash / sonido: continuo, intermitente, doble tono, tritono (sincronizado con efecto luminoso elegido)	TENSIÓN V.
ABL27LC <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 60	24 c.c.a.
ABL27LA <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

CÓDIGO	VERSIÓN LUZ DIURNA	TENSIÓN V.
	Con las mismas características mencionadas anteriormente, las siguientes referencias mejoran la visibilidad diurna minimizando los efectos de la luz solar.	
ABL27LC5 <input type="checkbox"/>	Tulipa transparente	24 c.c.a.
ABL27LA5 <input type="checkbox"/>	Tulipa transparente	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 1 2 4

ACCESORIOS BIP LAMP 27 MF



CÓDIGO	
ASM27D	Soporte mural en acero inoxidable doble
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCBM98112	Base magnética



SERIE 105

BIP LAMP 105 RT



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED. Sonido intermitente 90dB / IP64	TENSIÓN V.
ABL105RTL □	Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	12-24 c.c.a.
ABL105RTLA □		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

BIP LAMP 105 RGB



CÓDIGO	Avisador mixto multifunción de LED - 28 combinaciones luz y sonido 80dB / IP64. Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	TENSIÓN V.
ABL105RGB		24 c.c.a.
ABL105RGBA		115-230 c.a.

ACCESORIOS SERIE 105



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula de protección
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCSM98112D	Soporte mural / máquina herramienta doble
FCSM150	Soporte mural / máquina herramienta para la instalación de la jaula FCJP98112
FCBM98112	Base magnética

SERIE 98

BIP LAMP 98



CÓDIGO	Luz de LED y sonido intermitentes. 80dB / IP53	TENSIÓN V.
10 81 11 □ C	Dimensiones en mm: Ø 98 x 122	12-24 c.c.a.
10 86 01 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color 1 2 3 4 5 6

Ver accesorios en pág. 15

3 BIP LAMP 98



CÓDIGO	Luz de LED triple destello y sonido tritono. 80dB / IP53	TENSIÓN V.
10 81 12 □ C	Dimensiones en mm: Ø 98 x 122	12-24 c.c.a.
10 86 02 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color 1 2 3 4 5 6

Ver accesorios en pág. 15

SERIE 112

BIP LAMP 112



CÓDIGO	Luz de LED y sonido intermitentes. 80dB / IP53	TENSIÓN V.
10 81 14 □ C	Dimensiones en mm: Ø 112 x 143	12-24 c.c.a.
10 86 04 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color 1 2 3 4 5 6





SERIE 112

3 BIP LAMP 112



CÓDIGO	Luz de LED triple destello y sonido tritono. 80dB / IP53	TENSIÓN V.
10 81 15 □ C	Dimensiones en mm: Ø 112 x 143	12-24 c.c.a.
10 86 05 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color 1 2 3 4 5 6

ACCESORIOS SERIES 98 / 112



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula de protección
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCSM98112D	Soporte mural / máquina herramienta doble
FCSM150	Soporte mural / máquina herramienta para la instalación de la jaula FCJP98112
FCBM98112	Base magnética
FCTI98	Transparencia informativa SERIE 98
FCTI98I	Transparencia informativa invertida SERIE 98
FCTI112	Transparencia informativa SERIE 112
FCTI112I	Transparencia informativa invertida SERIE 112



SERIE 130

GIRO BIP 130



CÓDIGO	Luz rotativa LED. Sonido intermitente	TENSIÓN V.
GB130LICC □	Dimensiones en mm: Ø 130 x 155. 100dB / IP55	24 c.c.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

SERIE 150

BIP LAMP 150 MULTIFUNCIÓN



CÓDIGO	Multifunción de LED. 100dB / IP66. Dimensiones en mm: Ø 150 x 232 Funciones seleccionables: luz fija, intermitente, flash, doble flash, cuatro flash, rotativa secuencial 90 rpm, 120 rpm, 180 rpm, 72 LEDs Preselección 3 modos funcionamiento luz LED: fija, cuatro flash, rotativa secuencial 120 rpm. Permite conexión luminosa y acústica independiente.	TENSIÓN V.
FC150FMCC □	Sonido modulado	12-24 c.c.a.
FC150FMF48 □	Sonido modulado	48 c.c.a.
FC150FMCA □	Sonido modulado	115-230 c.a.
FC150FICC □	Sonido intermitente	12-24 c.c.a.
FC150MFI48 □	Sonido intermitente	48 c.c.a.
FC150MFICA □	Sonido intermitente	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

Ver accesorios en pág. 17



SERIE 150

BIP LAMP 150 MULTIFUNCIÓN PRO



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	Multifunción de LED. 100dB / IP66. Dimensiones en mm: Ø 150 x 232 Funciones seleccionables: luz intermitente, doble flash, cuatro flash, rotativa secuencial 120 rpm, HVF (High Visibility Flash) 192 LEDs Preselección 3 modos funcionamiento luz LED: intermitente, HVF (High Visibility Flash) y rotativa secuencial 120 rpm. Permite conexión luminosa y acústica independiente.	
FC150FMCC□PRO	Sonido modulado	24 c.c.a.
FC150FMCA□PRO	Sonido modulado	115-230 c.a.
FC150FICC□PRO	Sonido intermitente	24 c.c.a.
FC150FICA□PRO	Sonido intermitente	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

Ver accesorios en pág. 17

CÓDIGO		TENSIÓN V.
	VERSIÓN LUZ DIURNA Con las mismas características mencionadas anteriormente, las siguientes referencias mejoran la visibilidad diurna minimizando los efectos de la luz solar.	
FC150FMCC5PRO□	Tulipa transparente. Sonido modulado	24 c.c.a.
FC150FMCA5PRO□	Tulipa transparente. Sonido modulado	115-230 c.a.
FC150FICC5PRO□	Tulipa transparente. Sonido intermitente	24 c.c.a.
FC150FICA5PRO□	Tulipa transparente. Sonido intermitente	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 1 2 4

Ver accesorios en pág. 17

BIP LAMP 150 FIXO



CÓDIGO	Luz fija de LED. 100dB / IP66. Dimensiones en mm: Ø 150 x 232	TENSIÓN V.
BL150FLMCC□	Sonido modulado	12-24 c.c.
BL150FLMCA□	Sonido modulado	230 c.a.
BL150FLICC□	Sonido intermitente	12-24 c.c.
BL150FLICA□	Sonido intermitente	230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

Ver accesorios en pág. 17

BIP LAMP 150 N



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. 100dB / IP66. Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
BL150NLMCC□	Sonido modulado	12-24 c.c.
BL150NLMCA□	Sonido modulado	230 c.a.
BL150NLICC□	Sonido intermitente	12-24 c.c.
BL150NLICA□	Sonido intermitente	230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

Ver accesorios en pág. 17

BIP LAMP 150 FH



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. 100dB / IP66. Dimensiones en mm: Ø 150 x 232	TENSIÓN V.
ABL150FHMC□	Sonido modulado	12-24 c.c.a.
ABL150FHME□	Sonido modulado	115 c.a.
ABL150FHMA□	Sonido modulado	230 c.a.
ABL150FHIC□	Sonido intermitente	12-24 c.c.a.
ABL150FHIE□	Sonido intermitente	115 c.a.
ABL150FHIA□	Sonido intermitente	230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

Ver accesorios en pág. 17





SERIE 150

BIP LAMP 150 FHL

Normativa ECE R65



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. 100dB / IP66. Dimensiones en mm: Ø 150 x 232	TENSIÓN V.
BL150FHLMCCA □	Sonido modulado	12-24 c.c.a.
BL150FHLMCA □	Sonido modulado	48-230 c.a.
BL150FHLICCA □	Sonido intermitente	12-24 c.c.a.
BL150FHLICA □	Sonido intermitente	48-230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

GIRO BIP 150



CÓDIGO	Luz rotativa de LED. 100dB / IP66. Dimensiones en mm: Ø 150 x 232	TENSIÓN V.
GB150LMCCA □	Sonido modulado	24 c.c.a.
GB150LMCA □	Sonido modulado	115-230 c.a.
GB150LICCA □	Sonido intermitente	24 c.c.a.
GB150LICA □	Sonido intermitente	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

ACCESORIOS SERIE 150



CÓDIGO	
FCJP150	Jaula de protección fijación base
P5200	Jaula de protección fijación mural / tubo
FCSM150E	Soporte mural elevado
P5934	Base soporte para mástil / tubo



SONFL1

SONFL1H



CÓDIGO	10 sonidos. Luz multifunción de LED.	TENSIÓN V.
SONFL1HDC012MA0A1R/ □	Volumen ajustable (versión 230V c.a.) 103dB / IP66	10-14 c.c.
SONFL1HDC024MA0A1R/ □	Dimensiones en mm: 172 x 86 x 93	20-28 c.c.
SONFL1HAC115MA0A1R/ □		115 c.a.
SONFL1HAC230MA0A1R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color A B C G R Y

SONFL1X



CÓDIGO	10 sonidos. Luz destellante estroboscópica.	TENSIÓN V.
SONFL1XDC012MA0A1R/ □	Volumen ajustable (versión 230V c.a.) 103dB / IP66	10-14 c.c.
SONFL1XDC024MA0A1R/ □	Dimensiones en mm: 172 x 86 x 93	20-28 c.c.
SONFL1XAC024MA0A1R/ □		24 c.a.
SONFL1XAC115MA0A1R/ □		115 c.a.
SONFL1XAC230MA0A1R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color A B C G R Y



Serie EVO SIGNAL MINI

460



CÓDIGO	Luz fija / intermitente de LED	TENSIÓN V.
460 □ 10 74	Sonido continuo y/o intermitente seleccionable. 95dB / IP66	12 c.c.a.
460 □ 10 75	Dimensiones en mm: Ø 62 x 85	24 c.c.a.
460 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 1 2 3 4 5

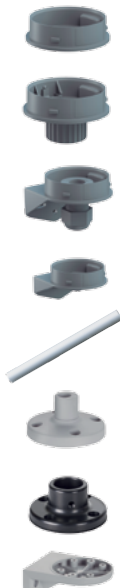


CÓDIGO	Luz doble flash / flash EVS de LED	TENSIÓN V.
460 □ 20 74	Sonido continuo y/o intermitente seleccionable. 95dB / IP66	12 c.c.a.
460 □ 20 75	Dimensiones en mm: Ø 62 x 85	24 c.c.a.
460 □ 20 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 1 2 3 4 5



ACCESORIOS SERIE EVO SIGNAL MINI



CÓDIGO	Descripción
260 700 01	Adaptador fijación base
260 700 03	Adaptador fijación tras cuadro Ø 22,5 mm
260 700 04	Adaptador fijación tras cuadro PG29 (Ø 37 mm)
260 700 05	Adaptador fijación tubo
260 700 06	Adaptador fijación mural con prensaestopa
260 700 07	Adaptador fijación mural con entrada de cable oculta
960 000 51	Soporte pie con tubo Ø 25 mm, long. 100 mm, ABS
975 845 10	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
960 000 50	Soporte pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Soporte pie metálico para tubo Ø 25 mm
960 000 54	Soporte mural para máquina herramienta fijación base / tubo
960 000 55	Soporte mural para fijación base con entrada de cable oculta

SERIE EVO SIGNAL MIDI

461



CÓDIGO	Luz fija / intermitente de LED	TENSIÓN V.
461 □ 10 70	10 Sonidos seleccionables. 110dB / IP66	12-24 c.c.a.
461 □ 10 60	Dimensiones en mm: Ø 85 x 130	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 1 2 3 4 5



CÓDIGO	Luz doble flash / flash EVS de LED	TENSIÓN V.
461 □ 20 70	10 Sonidos seleccionables. 110dB / IP66	12-24 c.c.a.
461 □ 20 60	Dimensiones en mm: Ø 85 x 130	115-230 c.a.

















▲ Apliquen código color 1 2 3 4 5

Ver accesorios en pág. 19



SERIE EVO SIGNAL MIDI

ACCESORIOS SERIE EVO SIGNAL MIDI

	CÓDIGO	
	261 700 01	Adaptador fijación base
	261 700 02	Adaptador fijación base provisto de junta para el paso lateral del cable de conexión
	261 700 03	Adaptador fijación mural cono
	261 700 05	Adaptador fijación tubo
	261 700 06	Adaptador fijación mural con prensaestopa
	261 700 07	Adaptador fijación mural con entrada de cable oculta
	960 000 51	Soporte pie con tubo Ø 25 mm, long. 100 mm, ABS
	975 845 10	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
	975 840 25	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
	975 840 40	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
	975 840 60	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
	975 840 80	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
	960 000 50	Soporte pie ABS para tubo Ø 25 mm
	975 840 91	Soporte pie metálico para tubo Ø 25 mm
	960 000 54	Soporte mural para máquina herramienta fijación base / tubo
	960 000 55	Soporte mural para fijación base con entrada de cable oculta



SERIE 42

420



CÓDIGO	Luz fija de LED. Sonido continuo o intermitente. 90dB / IP65	TENSIÓN V.
420 □ 10 75	Dimensiones en mm: Ø 89 x 100	24 c.c.a.
420 □ 10 67		115 c.a.
420 □ 10 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1 3**

Ver accesorios en pág. 20

420-8S



CÓDIGO	Luz fija de LED. 8 Sonidos seleccionables. 100dB / IP65	TENSIÓN V.
420 □ 20 75	Dimensiones en mm: Ø 89 x 100	24 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1 3**

Ver accesorios en pág. 20



SERIE 42

421



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. Sonido cont. o interm. seleccionable. 90dB / IP65	TENSIÓN V.
421 □ 10 75	Dimensiones en mm: Ø 89 x 100	24 c.c.a.
421 □ 10 67		115 c.a.
421 □ 10 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

421-8S



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. 8 Sonidos seleccionables. 100dB / IP65	TENSIÓN V.
421 □ 20 75	Dimensiones en mm: Ø 89 x 100	24 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

ACCESORIOS SERIE 42 ARTÍCULOS 420 / 420-8S / 421 / 421-8S



CÓDIGO	
975 420 01	Soporte fijación tubo
975 840 10	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm
975 845 10	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
975 840 90	Pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Pie aluminio para tubo Ø 25 mm
960 000 14	Soporte mural para fijación tubo, entrada cable oculta
960 000 01	Soporte mural para fijación tubo
975 840 01	Caja IP54
975 840 04	Caja IP54 con base magnética

422



CÓDIGO	Luz fija de LED. Sonido continuo o intermitente. 90dB / IP65	TENSIÓN V.
422 □ 10 75	Dimensiones en mm: Ø 91,5 x 120	24 c.c.a.
422 □ 10 67		115 c.a.
422 □ 10 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

422-8S



CÓDIGO	Luz fija de LED. 8 Sonidos seleccionables. 100dB / IP65	TENSIÓN V.
422 □ 20 75	Dimensiones en mm: Ø 91,5 x 120	24 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

423



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. Sonido cont. o interm. seleccionable. 90dB / IP65	TENSIÓN V.
423 □ 10 75	Dimensiones en mm: Ø 91,5 x 120	24 c.c.a.
423 □ 10 67		115 c.a.
423 □ 10 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**



SERIE 42

423-85



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
423 □ 20 75	Luz destellante estroboscópica. 8 Sonidos seleccionables. 100dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 91,5 x 120	24 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

424



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
424 □ 20 75	Luz fija de LED. Sonido continuo. 98dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 91,5 x 235	24 c.c.a.
424 □ 20 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

425



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
425 □ 20 75	Luz destellante estroboscópica. Sonido continuo. 98dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 91,5 x 235	24 c.c.a.
425 □ 20 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**



SERIE 43

430



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
430 □ 00 75	Luz fija de LED. 32 Sonidos seleccionables. 108dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 146 x 171	24 c.c.a.
430 □ 00 70		10-48 c.c.a.
430 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

Ver accesorios en pág. 22

CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
430 □ 00 75	Luz fija de LED. 32 Sonidos seleccionables. 108dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 146 x 171	24 c.c.a.
430 □ 00 70		10-48 c.c.a.
430 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **2** **4** **5**

Ver accesorios en pág. 22

431



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
431 □ 00 75	Luz seleccionable fija / intermitente / flash de LED con sistema EVS 32 Sonidos seleccionables. 108dB / IP65	24 c.c.a.
431 □ 00 70	Dimensiones en mm: Ø 146 x 171	10-48 c.c.a.
431 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

Ver accesorios en pág. 22



SERIE 43

431

CÓDIGO	Luz seleccionable fija / intermitente / flash de LED con sistema EVS	TENSIÓN V.
431 □ 00 75	32 Sonidos seleccionables. 108dB / IP65	24 c.c.a.
431 □ 00 70	Dimensiones en mm: Ø 146 x 171	10-48 c.c.a.
431 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 2 4 5



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED	TENSIÓN V.
431 □ 10 75	32 Sonidos seleccionables. 108dB / IP65	24 c.c.a.
431 □ 10 70	Dimensiones en mm: Ø 146 x 171	10-48 c.c.a.
431 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 1 3

CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED	TENSIÓN V.
431 □ 10 75	32 Sonidos seleccionables. 108dB / IP65	24 c.c.a.
431 □ 10 70	Dimensiones en mm: Ø 146 x 171	10-48 c.c.a.
431 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color 2 4 5

ACCESORIOS SERIE 43 ARTÍCULOS 430 / 431



CÓDIGO	
975 430 01	Soporte fijación tubo
975 840 10	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm
975 845 10	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
975 840 90	Pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Pie aluminio para tubo Ø 25 mm
960 000 14	Soporte mural para fijación tubo, entrada cable oculta
960 000 01	Soporte mural para fijación tubo
975 840 01	Caja IP54
975 840 04	Caja IP54 con base magnética



SERIE 43

432



CÓDIGO	Luz fija de LED. 32 Sonidos seleccionables. 112dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 134 x 235	TENSIÓN V.
432 □ 00 75		24 c.c.a.
432 □ 00 70		10-48 c.c.a.
432 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

CÓDIGO	Luz fija de LED. 32 Sonidos seleccionables. 112dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 134 x 235	TENSIÓN V.
432 □ 00 75		24 c.c.a.
432 □ 00 70		10-48 c.c.a.
432 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **2** **4** **5**

433



CÓDIGO	Luz seleccionable fija / intermitente / flash de LED con sistema EVS 32 Sonidos seleccionables. 112dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 134 x 235	TENSIÓN V.
433 □ 00 75		24 c.c.a.
433 □ 00 70		10-48 c.c.a.
433 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

CÓDIGO	Luz fija/interm./destellante EVS. Seleccionable de LED 32 Sonidos seleccionables. 112dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 134 x 235	TENSIÓN V.
433 □ 00 75		24 c.c.a.
433 □ 00 70		10-48 c.c.a.
433 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **2** **4** **5**



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED 32 Sonidos seleccionables. 112dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 134 x 235	TENSIÓN V.
433 □ 10 75		24 c.c.a.
433 □ 10 70		10-48 c.c.a.
433 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED 32 Sonidos seleccionables. 112dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 134 x 235	TENSIÓN V.
433 □ 10 75		24 c.c.a.
433 □ 10 70		10-48 c.c.a.
433 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **2** **4** **5**

434



CÓDIGO	Luz fija de LED. Sonido continuo. 108dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 134 x 407	TENSIÓN V.
434 □ 00 75		24 c.c.a.
434 □ 00 70		10-48 c.c.a.
434 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

CÓDIGO	Luz fija de LED. Sonido continuo. 108dB / IP65 Dimensiones en mm: Ø 134 x 407	TENSIÓN V.
434 □ 00 75		24 c.c.a.
434 □ 00 70		10-48 c.c.a.
434 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **2** **4** **5**





SERIE 43

435



CÓDIGO	Luz seleccionable fija / intermitente / flash de LED con sistema EVS	TENSIÓN V.
435 □ 00 75	Sonido continuo. 108dB / IP65	24 c.c.a.
435 □ 00 70	Dimensiones en mm: Ø 134 x 407	10-48 c.c.a.
435 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

CÓDIGO	Luz seleccionable fija / intermitente / flash de LED con sistema EVS	TENSIÓN V.
435 □ 00 75	Sonido continuo. 108dB / IP65	24 c.c.a.
435 □ 00 70	Dimensiones en mm: Ø 134 x 407	10-48 c.c.a.
435 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **2** **4** **5**



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED	TENSIÓN V.
435 □ 10 75	Sonido continuo. 108dB / IP65	24 c.c.a.
435 □ 10 70	Dimensiones en mm: Ø 134 x 407	10-48 c.c.a.
435 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED	TENSIÓN V.
435 □ 10 75	Sonido continuo. 108dB / IP65	24 c.c.a.
435 □ 10 70	Dimensiones en mm: Ø 134 x 407	10-48 c.c.a.
435 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **2** **4** **5**

439



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica	TENSIÓN V.
439 0 □ 0 55	32 Sonidos seleccionables. 105dB / IP66	9-60 c.c.
439 0 □ 0 68	Dimensiones en mm: 137 x 136 x 119	110-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

441



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica	TENSIÓN V.
441 0 □ 0 55	32 Sonidos seleccionables. 110dB / IP66	9-60 c.c.
441 0 □ 0 68	Dimensiones en mm: 173 x 165 x 132	230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**



FAROS / SEMÁFOROS COMPACTOS

SMF27, 894..... pág. 26

MÓDULOS AMPLIABLES FAROS / SEMÁFOROS

890, 890 RGY, 895, 897, 190 MÓDULO DE SONIDO,
190 MÓDULO VOCAL, ZEL890..... pág. 26

MÓDULOS AMPLIABLES SERIE 853

853 LED FIJA, 853 LED DOBLE FLASH, 853 LED EVS,
153 MÓDULO DE SONIDO..... pág. 28

COLUMNAS COMPACTAS

FlatSIGN, VarioSIGN, VarioSIGN RGY, VarioSIGN RGB,
eSIGN, CleanSIGN, CleanSIGN RGY, CleanSIGN RGB,
deSIGN 42, KOMPAKT 37, ClearSIGN pág. 29

COLUMNAS MODULARES

KombiSIGN 40, KombiSIGN 50, KombiSIGN 71,
KIT K71, KombiSIGN 72, KIT K72..... pág. 34

SISTEMAS DE GESTIÓN COLUMNAS MODULARES

SISTEMA CO2,

SISTEMA ANDON - ANDON CONTROL, ANDON
Smart BOX, KIT ANDON K72

AS-INTERFACE KombiSIGN 50-71 - AS-INTERFACE

REFLECT KombiSIGN 71-72 - SISTEMA "REFLECT"

SmartMONITOR KombiSIGN 71-72 - SISTEMA
"SmartMONITOR" pág. 44



FAROS / SEMÁFOROS COMPACTOS

SMF27



CÓDIGO	Conjunto luminoso de LED visibilidad frontal. IP66. Funciones seleccionables: luz fija, intermitente, doble flash, triple flash	TENSIÓN V.
ASMF27LC12 ●●	Tulipa color Dimensiones en mm: 110 x 333 x 101,5	24 c.c.a.
ASMF27LA12 ●●	Tulipa color	115-230 c.a.
ASMF27L5C12 ●●	Tulipa transparente	24 c.c.a.
ASMF27L5A12 ●●	Tulipa transparente	115-230 c.a.

894



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP65 / 69K	TENSIÓN V.
894 060 55 ●●	Dos colores. Tulipas color. Dimensiones en mm: Ø 85 x 311	24 c.c.
894 060 68 ●●	Dos colores. Tulipas color	115-230 c.a.
894 160 55 ●●	Dos colores. Tulipas transparentes	24 c.c.
894 160 68 ●●	Dos colores. Tulipas transparentes	115-230 c.a.
975 894 01	Soporte mural inferior	



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP65 / 69K	TENSIÓN V.
894 080 55 ●●●	Tres colores. Tulipas color. Dimensiones en mm: Ø 85 x 396	24 c.c.
894 080 68 ●●●	Tres colores. Tulipas color	115-230 c.a.
894 180 55 ●●●	Tres colores. Tulipas transparentes	24 c.c.
894 180 68 ●●●	Tres colores. Tulipas transparentes	115-230 c.a.
975 894 01	Soporte mural inferior	

MÓDULOS AMPLIABLES FAROS / SEMÁFOROS

890



CÓDIGO	Luz fija. IP65. Dimensiones en mm: Ø 150 x 154	TENSIÓN V.
890 □ 00 00	Lineal - Lámpara filamento (a petición LED)	12-240 c.c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5)



CÓDIGO	Luz fija. IP65. Dimensiones en mm: Ø 150 x 154	TENSIÓN V.
890 120 55 ●	Lineal - LED	12-24 c.c.
890 120 68 ●		115-230 c.a.
890 220 55 ●		12-24 c.c.
890 220 68 ●		115-230 c.a.
890 320 55 ●		12-24 c.c.
890 320 68 ●		115-230 c.a.

Ver accesorios en pág. 27

890 RGY



CÓDIGO	Luz fija. IP65. Dimensiones en mm: Ø 150 x 154	TENSIÓN V.
890 480 55 ●●●	Lineal - LED - tricolor	12-24 c.c.
890 480 68 ●●●		115-230 c.a.

Ver accesorios en pág. 27



MÓDULOS AMPLIABLES FAROS / SEMÁFOROS

895



CÓDIGO	Luz fija. IP65. Dimensiones en mm: Ø 150 x 147	TENSIÓN V.
895 □ 00 00	Radial - Lámpara filamento (a petición LED)	12-240 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1** **2** **3** **4** **5**

Ver accesorios al pie de pág.

897



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. IP65. Dimensiones en mm: Ø 150 x 147	TENSIÓN V.
897 □ 00 55	Radial - doble destello	24 c.c.
897 □ 00 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

Ver accesorios al pie de pág.

190 MÓDULO DE SONIDO



CÓDIGO	32 sonidos. Volumen ajustable. 110dB / IP65	TENSIÓN V.
190 000 55	Dimensiones en mm: Ø 150 x 124	24 c.c.
190 000 67		115 c.a.
190 000 68		230 c.a.

Ver accesorios al pie de pág.

190 MÓDULO VOCAL



CÓDIGO	Hasta 15 archivos de sonido 60 min. grabación / reproducción mp3 o wav. Volumen ajustable. 110dB / IP65.	TENSIÓN V.
190 020 55	Dimensiones en mm: Ø 150 x 148	24 c.c.

Ver accesorios al pie de pág.

ELEMENTOS DE CONTROL

ZEL890



CÓDIGO	Sistema de control de prioridades para una rampa de dos sentidos de paso	TENSIÓN V.
FCZEL890	Dimensiones en mm: 90 x 125 x 60. Apto para artículos: 890, 890 RGY, 895	230 c.a.

ACCESORIOS SERIES 890 / 895 / 897 / 190



CÓDIGO	
975 890 02	Reflector (sólo 890)
975 890 25	Manguito de unión
P5972	Circuito de intermitencia 24V c.c.a
P5974	Circuito de intermitencia 230V c.a
FC1033090	Bombilla LED E27 - 5,5 W, 12/24V c.c.a.
FC1032080	Bombilla LED E27 - 5W, 230V c.a.
975 890 33	Rótula para 1 elemento
975 890 34	Rótula para 2 elementos
975 890 35	Rótula para 3 elementos
975 890 37	Rótula para 4 elementos
975 890 52	Mensaje adhesivo Flecha
975 890 53	Mensaje adhesivo Stop
975 890 54	Mensaje adhesivo Start
975 890 64	Mensaje adhesivo "Rayo"
975 890 65	Mensaje adhesivo "Paso prohibido"





MÓDULOS AMPLIABLES SERIE 853

853 LED FIJA



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP66 (IP67 con manguito de unión)	TENSIÓN V.
853 □ 00 54	Dimensiones en mm: 85 x 85 x 72	12 c.c.
853 □ 00 55		24 c.c.
853 □ 00 66		48 c.a.
853 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **2** **3**

CÓDIGO	Luz fija de LED. IP66 (IP67 con manguito de unión)	TENSIÓN V.
853 □ 00 54	Dimensiones en mm: 85 x 85 x 72	12 c.c.
853 □ 00 55		24 c.c.
853 □ 00 66		48 c.a.
853 □ 00 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **4** **5**

Ver accesorios en pág. 29

853 LED DOBLE FLASH



CÓDIGO	Luz flash de LED doble destello. IP66 (IP67 con manguito de unión)	TENSIÓN V.
853 □ 10 54	Dimensiones en mm: 85 x 85 x 72	12 c.c.
853 □ 10 55		24 c.c.
853 □ 10 66		48 c.a.
853 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

Ver accesorios en pág. 29

853 LED DOBLE FLASH



CÓDIGO	Luz flash de LED doble destello. IP66 (IP67 con manguito de unión)	TENSIÓN V.
853 □ 10 54	Dimensiones en mm: 85 x 85 x 72	12 c.c.
853 □ 10 55		24 c.c.
853 □ 10 66		48 c.a.
853 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **2** **4** **5**

Ver accesorios en pág. 29

853 LED EVS



CÓDIGO	Luz flash de LED con sistema EVS	TENSIÓN V.
853 □ 20 54	Sistema de visibilidad mejorado. IP66 (IP67 con manguito de unión)	12 c.c.
853 □ 20 55	Dimensiones en mm: 85 x 85 x 72	24 c.c.
853 □ 20 66		48 c.a.
853 □ 20 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

CÓDIGO	Luz flash de LED con sistema EVS	TENSIÓN V.
853 □ 20 54	Sistema de visibilidad mejorado. IP66 (IP67 con manguito de unión)	12 c.c.
853 □ 20 55	Dimensiones en mm: 85 x 85 x 72	24 c.c.
853 □ 20 66		48 c.a.
853 □ 20 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **2** **4** **5**

Ver accesorios en pág. 29



MÓDULOS AMPLIABLES SERIE 853

153 MÓDULO DE SONIDO



CÓDIGO	Volumen ajustable. 105dB / IP66 (IP67 con manguito de unión).	TENSIÓN V.
153 000 54	8 Sonidos seleccionables. Dimensiones en mm: 85 x 85 x 72	12 c.c.
153 000 55	8 Sonidos seleccionables	24 c.c.
153 000 66	Sonido continuo	48 c.a.
153 000 60	Sonido continuo	115-230 c.a.

ACCESORIOS SERIES 853 / 153



CÓDIGO	
975 853 01	Manguito de unión
975 853 02	Prensaestopa M20 x 1,5 mm

COLUMNAS COMPACTAS

IP65



FlatSIGN

PC TRANSPARENTE. ÁNGULO DE EMISIÓN 160°



CÓDIGO	Luz fija/intermitente de LED. IP65	TENSIÓN V.
691 100 55	Tres colores Dimensiones en mm: 195 x 105 x 55	24 c.c.
691 100 68	Tres colores	115-230 c.a.
CÓDIGO	Luz fija/intermitente de LED - Sonido continuo electrónico. 85dB / IP65	TENSIÓN V.
691 200 55	Tres colores Dimensiones en mm: 195 x 105 x 55	24 c.c.
691 200 68	Tres colores	115-230 c.a.

PC GRIS. ÁNGULO DE EMISIÓN 160°



CÓDIGO	Luz fija/intermitente de LED. IP65	TENSIÓN V.
691 300 55	Tres colores Dimensiones en mm: 195 x 105 x 55	24 c.c.
691 300 68	Tres colores	115-230 c.a.
CÓDIGO	Luz fija/intermitente de LED - Sonido continuo electrónico. 85dB / IP65	TENSIÓN V.
691 400 55	Tres colores Dimensiones en mm: 195 x 105 x 55	24 c.c.
691 400 68	Tres colores	115-230 c.a.

ACCESORIOS FlatSIGN



CÓDIGO	
975 691 01	Kit fijación tubo

VarioSIGN



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP65. Dimensiones en mm: 220 x 62 x 30,5	TENSIÓN V.
690 330 55	Tres colores. Visibilidad 180°	24 c.c.
690 320 55	Tres colores. Visibilidad 360°	24 c.c.
CÓDIGO	Luz fija de LED - Sonido continuo electrónico. 85dB / IP65	TENSIÓN V.
690 310 55	Tres colores. Visibilidad 180°	24 c.c.
690 300 55	Tres colores. Visibilidad 360°	24 c.c.



COLUMNAS COMPACTAS

IP65

VarioSIGN RGY Combinación y distribución de colores programable



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP65. Dimensiones en mm: 220 x 62 x 30,5	TENSIÓN V.
690 230 55 ●●●	Tres colores. Visibilidad 180°	24 c.c.
690 220 55 ●●●	Tres colores. Visibilidad 360°	24 c.c.
CÓDIGO	Luz fija de LED - Sonido continuo electrónico. 85dB / IP65	TENSIÓN V.
690 210 55 ●●●	Tres colores. Visibilidad 180°	24 c.c.
690 200 55 ●●●	Tres colores. Visibilidad 360°	24 c.c.

VarioSIGN RGB Combinación y distribución de colores programable



CÓDIGO	Luz multifunción de LED con sistema EVS - Sistema de visibilidad mejorado. 85dB / IP65	TENSIÓN V.
690 010 55 ●●●○●●	Siete colores. Visibilidad 180° Dimensiones en mm: 220 x 62 x 30,5	24 c.c.
690 000 55 ●●●○●●	Siete colores. Visibilidad 360°	24 c.c.



COLUMNAS COMPACTAS

IP66 / 69K Ø 72,5 mm

eSIGN



CÓDIGO	Ø 72,5 mm 5 efectos de luz: Fija, intermitente, flash, doble flash y triple flash omnidireccional de LED. Hasta 9 combinaciones de color. 104dB. IP66 / 69K Dimensiones en mm: Ø 72,5 x 271	TENSIÓN V.
657 000 55	Sin sirena	Conector M12 8 polos 24 c.c.
657 100 55	Con sirena	Conector M12 8 polos 24 c.c.
657 010 55	Sin sirena. IO-Link	Conector M12 4 polos 24 c.c.
657 110 55	Con sirena. IO-Link	Conector M12 4 polos 24 c.c.










CÓDIGO	Ø 72,5 mm 5 efectos de luz: Fija, intermitente, flash, doble flash y triple flash omnidireccional de LED. Hasta 15 combinaciones de color. 104dB. IP66 / 69K Dimensiones en mm: Ø 72,5 x 271	TENSIÓN V.
657 500 55	Sin sirena	Conector M12 8 polos 24 c.c.
657 600 55	Con sirena	Conector M12 8 polos 24 c.c.
657 510 55	Sin sirena. IO-Link	Conector M12 4 polos 24 c.c.
657 610 55	Con sirena. IO-Link	Conector M12 4 polos 24 c.c.



COLUMNAS COMPACTAS

IP66 | 69K Ø 72,5 mm

ACCESORIOS eSIGN


	CÓDIGO	Soportes, pies y cables
	960 000 65	Soporte mural
	960 000 41	Soporte mural para escuadra
	960 000 64	Pie con tubo Ø25mm, 110 mm. (ABS negro)
	975 840 90	Pie ABS para tubo Ø 25 mm (ABS negro)
	975 840 91	Pie aluminio para tubo Ø 25 mm
	960 000 18	Tubo con abrazadera BK
	960 000 46	Cable de 5m con conector macho + hembra M12
	960 000 47	Cable de 5m con conector hembra M12
	960 000 69	Cable USB de tipo C a tipo A 0,5m
	960 000 70	Cable USB de tipo C a tipo A 1,8m
	CÓDIGO	Tubos
	975 845 10	Aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
	975 840 25	Aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
	975 840 40	Aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
	975 840 60	Aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm



COLUMNAS COMPACTAS


IP67 | 69K

CleanSIGN

	CÓDIGO	Luz fija de LED - Sonido continuo electrónico. 85dB	TENSIÓN V.
	695 300 55 ●●●	Tres colores fijación mural. Dimensiones en mm: 485 x 112 x 125	24 c.c.
	695 310 55 ●●●	Tres colores fijación base. Dimensiones en mm: 391 x 112 x 125	24 c.c.


CleanSIGN RGY

Combinación y distribución de colores programable

	CÓDIGO	Luz fija de LED - Sonido continuo electrónico. 85dB	TENSIÓN V.
	695 200 55 ●●●	Tres colores fijación mural. Dimensiones en mm: 485 x 112 x 125	24 c.c.
	695 210 55 ●●●	Tres colores fijación base. Dimensiones en mm: 391 x 112 x 125	24 c.c.

CleanSIGN RGB

Combinación y distribución de colores programable

	CÓDIGO	Luz multifunción de LED con sistema EVS - Sistema de visibilidad mejorado. 85dB	TENSIÓN V.
	695 000 55 ●●●○●●	Siete colores fijación mural. Dimensiones en mm: 485 x 112 x 125	24 c.c.
	695 010 55 ●●●○●●	Siete colores fijación base. Dimensiones en mm: 391 x 112 x 125	24 c.c.



COLUMNAS COMPACTAS

IP65 Ø 42 mm

deSIGN 42



CÓDIGO	Ø 42 mm luz fija de LED	TENSIÓN V.
	Fabricado en acero inoxidable de alta calidad. IP65	
694 010 55 ●●●	Dos colores	Dimensiones en mm: Ø 42,4 x 220 24 c.c.
694 020 55 ●●●	Dos colores	24 c.c.
694 000 55 ●●●●	Tres colores	Dimensiones en mm: Ø 42,4 x 254 24 c.c.

ACCESORIOS

CÓDIGO	
960 694 01	Soporte mural en acero inoxidable
975 109 02	Caja fijación IP65

COLUMNAS COMPACTAS

IP65 Ø 37,5 mm

KOMPAKT 37



CÓDIGO	PC NEGRO. Ø 37,5 mm luz fija de LED. IP65	TENSIÓN V.
698 120 75 ●●●	Dos colores. Conexión cable	Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 127,5 24 c.c.
698 130 75 ●●●	Dos colores. Conexión cable	24 c.c.
698 220 75 ●●●	Dos colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
698 230 75 ●●●	Dos colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
698 110 75 ●●●●	Tres colores. Conexión cable	Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 161,5 24 c.c.
698 210 75 ●●●●	Tres colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
698 140 75 ●●●○	Cuatro colores. Conexión cable	Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 195,5 24 c.c.
698 150 75 ●●●●	Cuatro colores. Conexión cable	24 c.c.
698 240 75 ●●●○	Cuatro colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.
698 250 75 ●●●●	Cuatro colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.
698 160 75 ●●●○●	Cinco colores. Conexión cable	Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 229,5 24 c.c.
698 260 75 ●●●○●	Cinco colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.



CÓDIGO	PC NEGRO. Ø 37,5 mm luz fija de LED - Sonido continuo electrónico. 85dB / IP65	TENSIÓN V.
699 120 75 ●●●	Dos colores. Conexión cable	Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 127,5 24 c.c.
699 130 75 ●●●	Dos colores. Conexión cable	24 c.c.
699 220 75 ●●●	Dos colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
699 230 75 ●●●	Dos colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
699 110 75 ●●●●	Tres colores. Conexión cable	Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 161,5 24 c.c.
699 210 75 ●●●●	Tres colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
699 140 75 ●●●○	Cuatro colores. Conexión cable	Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 195,5 24 c.c.
699 150 75 ●●●●	Cuatro colores. Conexión cable	24 c.c.
699 240 75 ●●●○	Cuatro colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.
699 250 75 ●●●●	Cuatro colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.
699 160 75 ●●●○●	Cinco colores. Conexión cable	Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 229,5 24 c.c.
699 260 75 ●●●○●	Cinco colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.





COLUMNAS COMPACTAS

IP65 Ø 37,5 mm

KOMPAKT 37



CÓDIGO	PC GRIS. Ø 37,5 mm luz fija de LED. IP65	TENSIÓN V.
698 320 75 ●●	Dos colores. Conexión cable Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 127,5	24 c.c.
698 330 75 ●●	Dos colores. Conexión cable	24 c.c.
698 420 75 ●●	Dos colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
698 430 75 ●●	Dos colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
698 310 75 ●●●	Tres colores. Conexión cable Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 161,5	24 c.c.
698 410 75 ●●●	Tres colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
698 340 75 ●●●○	Cuatro colores. Conexión cable	24 c.c.
698 350 75 ●●●●	Cuatro colores. Conexión cable	24 c.c.
698 440 75 ●●●○	Cuatro colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.
698 450 75 ●●●●	Cuatro colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.
698 360 75 ●●●○●	Cinco colores. Conexión cable Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 229,5	24 c.c.
698 460 75 ●●●○●	Cinco colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.



CÓDIGO	PC GRIS. Ø 37,5 mm luz fija de LED - Sonido continuo electrónico. 85dB / IP65	TENSIÓN V.
699 320 75 ●●	Dos colores. Conexión cable Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 127,5	24 c.c.
699 330 75 ●●	Dos colores. Conexión cable	24 c.c.
699 420 75 ●●	Dos colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
699 430 75 ●●	Dos colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
699 310 75 ●●●	Tres colores. Conexión cable. Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 161,5	24 c.c.
699 410 75 ●●●	Tres colores. Conexión PLUG-IN (5 polos)	24 c.c.
699 340 75 ●●●○	Cuatro colores. Conexión cable Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 195,5	24 c.c.
699 350 75 ●●●●	Cuatro colores. Conexión cable	24 c.c.
699 440 75 ●●●○	Cuatro colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.
699 450 75 ●●●●	Cuatro colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.
699 360 75 ●●●○●	Cinco colores. Conexión cable Dimensiones en mm: Ø 37,5 x 229,5	24 c.c.
699 460 75 ●●●○●	Cinco colores. Conexión PLUG-IN (8 polos)	24 c.c.

ACCESORIOS KOMPAKT 37



CÓDIGO	
960 698 01	Soporte pie con tubo (ABS negro)
960 698 02	Tubo de extensión (ABS negro)
960 698 03	Soporte pie con tubo (ABS gris)
960 698 04	Tubo de extensión (ABS gris)
960 698 05	Soporte mural
960 000 41	Soporte mural para escuadra
960 000 14	Soporte mural para fijación base, entrada cable oculta
960 000 01	Soporte mural para fijación tubo
975 840 01	Caja IP54
975 840 04	Caja IP54 con base magnética





COLUMNAS COMPACTAS

IP66 Ø 40 mm

ClearSIGN



CÓDIGO	Ø 40 mm luz fija de LED - Sonido continuo electrónico. 85dB / IP66	TENSIÓN V.
656 000 03	Cuatro colores Dimensiones en mm: Ø 40 x 320	24 c.c.
656 100 01	Siete colores RGB.	24 c.c.
656 000 55	Módulo zumbador	24 c.c.



CÓDIGO	Ø 40 mm luz fija de LED. IO-Link. IP66	TENSIÓN V.
656 100 02	4 Módulos sin zumbador. Multicolor Dimensiones en mm: Ø 40 x 320	24 c.c.
656 100 03	4 Módulos con zumbador. Multicolor. 85dB	24 c.c.

ACCESORIOS ClearSIGN



CÓDIGO		TENSIÓN V.
975 656 01	Soporte mural	

COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 40

IP66 / 69K Ø 40 mm

634 MÓDULOS LUZ FIJA / INTERMITENTE LED



CÓDIGO	PC COLOREADO.	TENSIÓN V.
634 110 75	Dimensiones en mm: Ø 40 x 58,6	24 c.c.a.
634 210 75		24 c.c.a.
634 310 75		24 c.c.a.
634 430 75		24 c.c.a.
634 510 75		24 c.c.a.



CÓDIGO	PC TRANSLÚCIDO.	TENSIÓN V.
634 130 75	Dimensiones en mm: Ø 40 x 58,6	24 c.c.a.
634 230 75		24 c.c.a.
634 330 75		24 c.c.a.
634 430 75		24 c.c.a.
634 530 75		24 c.c.a.

634 MÓDULOS DOBLE FLASH / EVS LED



CÓDIGO	PC COLOREADO.	TENSIÓN V.
634 120 55	Dimensiones en mm: Ø 40 x 58,6	24 c.c.
634 220 55		24 c.c.
634 320 55		24 c.c.
634 440 55		24 c.c.
634 520 55		24 c.c.



CÓDIGO	PC TRANSLÚCIDO.	TENSIÓN V.
634 140 55	Dimensiones en mm: Ø 40 x 58,6	24 c.c.
634 240 55		24 c.c.
634 340 55		24 c.c.
634 440 55		24 c.c.
634 540 55		24 c.c.



COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 40

IP66 / 69K Ø 40 mm

634 MÓDULO DE LUZ FIJA DE LED RGB



CÓDIGO	TENSIÓN V.
634 450 55	24 c.c.

Siete colores. Dimensiones en mm: Ø 40 x 58,6

635 MÓDULOS DE SONIDO



CÓDIGO	TENSIÓN V.
635 800 75	24 c.c.a.
635 810 75	24 c.c.a.
635 700 75	24 c.c.a.
635 710 75	24 c.c.a.

Zumbador sonido continuo y/o intermitente PC negro. 85dB / Dimensiones en mm: Ø 40 x 45

Sirena 8 tonos. ABS negro. 95dB / Dimensiones en mm: Ø 40 x 68

Zumbador sonido continuo y/o intermitente PC gris. 85dB / Dimensiones en mm: Ø 40 x 45

Sirena 8 tonos. ABS gris. 95dB / Dimensiones en mm: Ø 40 x 68

630 MÓDULOS DE CONEXIÓN



CÓDIGO	TENSIÓN V.
630 800 75	24 c.c.a.
630 700 75	24 c.c.a.

IP66. Dimensiones en mm: Ø 40 x 40

Fijación base (superficie) tubo, tuerca o mural ABS negro

Fijación base (superficie) tubo, tuerca o mural ABS gris

ACCESORIOS KombiSIGN 40



CÓDIGO	TENSIÓN V.
630 810 00	24 c.c.a.
630 710 00	24 c.c.a.
960 630 03	24 c.c.a.
960 630 07	24 c.c.a.
960 630 01	24 c.c.a.
960 630 05	24 c.c.a.

Adaptadores y Soportes

Adaptador fijación base (ABS negro)

Adaptador fijación base (ABS gris)

Tubo de extensión (ABS negro)

Tubo de extensión (ABS gris)

Soporte mural (ABS negro)

Soporte mural (ABS gris)

ACCESORIOS KombiSIGN 40



CÓDIGO	TENSIÓN V.
630 820 00	24 c.c.a.
630 720 00	24 c.c.a.
960 630 02	24 c.c.a.
960 630 06	24 c.c.a.
630 830 00	24 c.c.a.
630 730 00	24 c.c.a.
960 000 01	24 c.c.a.
960 000 14	24 c.c.a.
975 840 90	24 c.c.a.
975 840 91	24 c.c.a.
975 840 10	24 c.c.a.
960 000 30	24 c.c.a.
960 009 12	24 c.c.a.
960 000 41	24 c.c.a.
975 845 10	24 c.c.a.
975 840 25	24 c.c.a.
975 840 40	24 c.c.a.
975 840 60	24 c.c.a.
975 840 80	24 c.c.a.

Adaptadores, soportes y pies

Adaptador para fijación tras cuadro Ø 22,5 mm (ABS negro)

Adaptador para fijación tras cuadro Ø 22,5 mm (ABS gris)

Soporte mural para máquina herramienta (ABS negro)

Soporte mural para máquina herramienta (ABS gris)

Adaptador fijación tubo (ABS negro)

Adaptador fijación tubo (ABS gris)

Mural para fijación tubo

Mural para fijación tubo, entrada cable oculta

Pie ABS para tubo Ø 25 mm

Pie aluminio para tubo Ø 25 mm

Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm

Soporte pie ABS orientable para tubo Ø 25 mm

Soporte pie ABS orientable a 90° para tubo Ø 25 mm

Soporte mural para escuadra

Tubos

Aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm

Aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm

Aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm

Aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm

Aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm





COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 40

IP66 / 69K Ø 40 mm

ACCESORIOS KombiSIGN 40



CÓDIGO	
960 630 08	Panel indicador de textos fijación base
960 630 09	Panel indicador de textos fijación tubo



CÓDIGO	Cajas
975 840 01	IP54
975 840 04	IP54 Base magnética

COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 50

IP54 Ø 50 mm

846 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE FILAMENTO



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 52 x 65	TENSIÓN V.
846 100 00	●	12-240 c.c.a.
846 200 00	●	12-240 c.c.a.
846 300 00	●	12-240 c.c.a.
846 400 00	○	12-240 c.c.a.
846 500 00	●	12-240 c.c.a.

848 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 52 x 65	TENSIÓN V.
848 100 55	●	24 c.c.
848 100 67	●	115 c.a.
848 100 68	●	230 c.a.
848 200 55	●	24 c.c.
848 200 67	●	115 c.a.
848 200 68	●	230 c.a.

848 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 52 x 65	TENSIÓN V.
848 300 55	●	24 c.c.
848 300 67	●	115 c.a.
848 300 68	●	230 c.a.
848 400 55	○	24 c.c.
848 400 67	○	115 c.a.
848 400 68	○	230 c.a.
848 500 55	●	24 c.c.
848 500 67	●	115 c.a.
848 500 68	●	230 c.a.

848 MÓDULOS DE LUZ INTERMITENTE DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 52 x 65	TENSIÓN V.
848 110 75	●	24 c.c.a.
848 110 67	●	115 c.a.
848 110 68	●	230 c.a.
848 210 75	●	24 c.c.a.
848 210 67	●	115 c.a.
848 210 68	●	230 c.a.





COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 50

IP54 Ø 50 mm

848 MÓDULOS DE LUZ INTERMITENTE DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 52 x 65	TENSIÓN V.
848 310 75	●	24 c.c.a.
848 310 67	●	115 c.a.
848 310 68	●	230 c.a.
848 410 75	○	24 c.c.a.
848 410 67	○	115 c.a.
848 410 68	○	230 c.a.
848 510 75	●	24 c.c.a.
848 510 67	●	115 c.a.
848 510 68	●	230 c.a.

848 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 52 x 65	TENSIÓN V.
848 120 55	●	24 c.c.
848 220 55	●	24 c.c.
848 320 55	●	24 c.c.
848 420 55	○	24 c.c.
848 520 55	●	24 c.c.

849 MÓDULOS DE SONIDO



CÓDIGO	Módulo zumbador. 85dB / Dimensiones en mm: Ø 52 x 72	TENSIÓN V.
849 000 75	Zumbador sonido continuo y/o intermitente	24 c.c.a.
849 000 77	Zumbador sonido continuo y/o intermitente	115 c.c.a.
849 000 68	Zumbador sonido continuo y/o intermitente	230 c.a.

845 MÓDULO DE CONEXIÓN



CÓDIGO	Módulo de conexión. Dimensiones en mm: Ø 52 x 16
845 000 00	Fijación base (superficie), tubo o mural

ACCESORIOS KombiSIGN 50



CÓDIGO	Soportes y pies
975 845 01	Pie para fijación base
975 845 02	Soporte mural
960 000 01	Soporte mural para fijación tubo
960 000 14	Soporte mural para fijación tubo, entrada cable oculta
975 840 90	Pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Pie aluminio para tubo Ø 25 mm
960 000 30	Soporte pie ABS orientable para tubo Ø 25 mm
960 009 12	Soporte pie ABS orientable a 90° para tubo Ø 25 mm
960 000 41	Soporte mural para escuadra



CÓDIGO	Tubos
975 845 10	Aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm



CÓDIGO	
975 840 01	Caja IP54
975 840 04	Caja IP54 con base magnética
960 000 04	Prensaestopa





COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 71

IP65 Ø 70 mm

641 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE FILAMENTO



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
641 100 00	●	12-240 c.c.a.
641 200 00	●	12-240 c.c.a.
641 300 00	●	12-240 c.c.a.
641 400 00	○	12-240 c.c.a.
641 500 00	●	12-240 c.c.a.

643 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
643 100 55	●	24 c.c.
643 100 67	●	115 c.a.
643 100 68	●	230 c.a.
643 200 55	●	24 c.c.
643 200 67	●	115 c.a.
643 200 68	●	230 c.a.
643 300 55	●	24 c.c.
643 300 67	●	115 c.a.
643 300 68	●	230 c.a.
643 400 55	○	24 c.c.
643 400 67	○	115 c.a.
643 400 68	○	230 c.a.
643 500 55	●	24 c.c.
643 500 67	●	115 c.a.
643 500 68	●	230 c.a.

643 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA AS-INTERFACE



CÓDIGO	Bajo consumo. Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
643 □ 10 55		24 c.c.

▲ Apliquen código color **1** **2** **3** **4** **5**

644 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
644 100 75	●	24 c.c.a.
644 100 67	●	115 c.a.
644 100 68	●	230 c.a.
644 200 75	●	24 c.c.a.
644 200 67	●	115 c.a.
644 200 68	●	230 c.a.
644 300 75	●	24 c.c.a.
644 300 67	●	115 c.a.
644 300 68	●	230 c.a.
644 400 75	○	24 c.c.a.
644 400 67	○	115 c.a.
644 400 68	○	230 c.a.
644 500 75	●	24 c.c.a.
644 500 67	●	115 c.a.
644 500 68	●	230 c.a.





COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 71

IP65 Ø 70 mm

644 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE LED DE ALTA LUMINOSIDAD



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
644 180 55	●	24 c.c.
644 280 55	●	24 c.c.
644 380 55	●	24 c.c.
644 480 55	○	24 c.c.
644 580 55	●	24 c.c.

644 MÓDULO DE LUZ FIJA DE LED RGB



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
644 450 55	Siete colores.	24 c.c.

644 MÓDULOS DE LUZ INTERMITENTE DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
644 110 75	●	24 c.c.a.
644 110 67	●	115 c.a.
644 110 68	●	230 c.a.
644 210 75	●	24 c.c.a.
644 210 67	●	115 c.a.
644 210 68	●	230 c.a.
644 310 75	●	24 c.c.a.
644 310 67	●	115 c.a.
644 310 68	●	230 c.a.

644 MÓDULOS DE LUZ INTERMITENTE DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
644 410 75	○	24 c.c.a.
644 410 67	○	115 c.a.
644 410 68	○	230 c.a.
644 510 75	●	24 c.c.a.
644 510 67	●	115 c.a.
644 510 68	●	230 c.a.

644 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
644 120 55	●	24 c.c.
644 220 55	●	24 c.c.
644 320 55	●	24 c.c.
644 420 55	○	24 c.c.
644 520 55	●	24 c.c.

644 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA DE LED EVS



CÓDIGO	Módulo EVS KombiSIGN 71. Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
644 140 55	● Acción flash con sistema EVS	24 c.c.
644 240 55	●	24 c.c.
644 340 55	●	24 c.c.
644 440 55	○	24 c.c.
644 540 55	●	24 c.c.





COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 71

IP65 Ø 70 mm

644 MÓDULOS DE LUZ ROTATIVA SECUENCIAL DE LED



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
644 130 75	●	24 c.c.a.
644 230 75	●	24 c.c.a.
644 330 75	●	24 c.c.a.
644 430 75	○	24 c.c.a.
644 530 75	●	24 c.c.a.

645 MÓDULOS DE SONIDO



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 72	TENSIÓN V.
645 800 75	Zumbador sonido continuo y/o intermitente. 85dB / Dimensiones en mm: Ø 70 x 72	24 c.c.a.
645 800 77	Zumbador sonido continuo y/o intermitente. 85dB / Dimensiones en mm: Ø 70 x 72	115 c.c.a.
645 800 68	Zumbador sonido continuo y/o intermitente. 85dB / Dimensiones en mm: Ø 70 x 72	230 c.a.
645 890 75	Sirena 8 sonidos. 102dB / Dimensiones en mm: Ø 70 x 72	24 c.c.a.
645 890 60	Sirena 8 sonidos. 102dB / Dimensiones en mm: Ø 70 x 72	115-230 c.a.
645 810 55	Sirena con ajuste automático de volumen. 100dB / Dimensiones en mm: Ø 70 x 110	24 c.c.

645 MÓDULO VOCAL



CÓDIGO	Hasta 15 archivos de sonido 60 min. grabación / reproducción mp3 o wav	TENSIÓN V.
645 840 55	Volumen ajustable. 88dB / Dimensiones en mm: Ø 70 x 110	24 c.c.
645 860 55	Volumen ajustable. 102dB / Dimensiones en mm: Ø 125 x 118	24 c.c.

640 MÓDULOS DE CONEXIÓN



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 26,5
640 800 00	Fijación base (superficie) o mural
640 810 00	Fijación tubo
640 870 00	Fijación base (superficie), mural o tubo PLUG-IN M12 (5 polos)
640 880 00	Fijación base (superficie), mural o tubo PLUG-IN M12 (8 polos)

ACCESORIOS KombiSIGN 71



CÓDIGO	Soportes y pies
960 000 01	Soporte mural para fijación tubo (ABS negro)
960 000 54	Soporte mural para fijación tubo (ABS gris)
960 000 14	Soporte mural para fijación tubo, entrada cable oculta (ABS negro)
960 000 55	Soporte mural para fijación tubo, entrada cable oculta (ABS gris)
960 000 02	Soporte mural para fijación base (ABS negro)
960 000 53	Soporte mural para fijación base (ABS gris)
975 840 85	Soporte mural (ABS negro)
960 000 52	Soporte mural (ABS gris)
975 840 86	Soporte mural doble posición (ABS negro)
975 840 90	Pie ABS para tubo Ø 25 mm (ABS negro)
960 000 50	Pie ABS para tubo Ø 25 mm (ABS gris)
975 840 91	Pie aluminio para tubo Ø 25 mm





COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 71

IP65 Ø 70 mm

ACCESORIOS KombiSIGN 71



CÓDIGO	Soportes y pies
975 840 10	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm (ABS negro)
960 000 25	Adaptador para fijación tras cuadro Ø 18 mm
960 000 51	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm (ABS gris)
960 000 30	Soporte pie ABS orientable para tubo Ø 25 mm (ABS negro)
960 009 12	Soporte pie ABS orientable a 90° para tubo Ø 25 mm (ABS negro)
960 000 41	Soporte mural para escuadra (ABS negro)



CÓDIGO	Tubos
975 845 10	Aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
975 840 02	Adaptador para montaje tubo



CÓDIGO	
960 000 05	Panel indicador de textos



CÓDIGO	
975 840 01	Caja IP54
975 840 04	Caja IP54 con base magnética
960 000 04	Prensaestopa



CÓDIGO	Transparencias informativas
975 840 49	Neutral
975 840 50	Película grabada con la cifra 0
975 840 51	Película grabada con la cifra 1
975 840 52	Película grabada con la cifra 2
975 840 53	Película grabada con la cifra 3
975 840 54	Película grabada con la cifra 4
975 840 55	Película grabada con la cifra 5
975 840 56	Película grabada con la cifra 6
975 840 57	Película grabada con la cifra 7
975 840 58	Película grabada con la cifra 8
975 840 59	Película grabada con la cifra 9

KIT K71



CÓDIGO	Composición preensamblada KombiSIGN71	TENSIÓN V.
649 240 05	3 módulos de LED de color rojo, ámbar y verde + 1 módulo de conexión / fijación para tubo + 1 soporte pie con tubo Ø 25 mm Dimensiones en mm: Ø 70 x 299	24 c.c.





COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 72

IP65 Ø 70 mm

647 MÓDULOS LUZ FIJA / INTERMITENTE LED PC COLOREADO



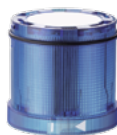
CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
647 110 75 ●		24 c.c.a.
647 210 75 ●		24 c.c.a.
647 310 75 ●		24 c.c.a.
647 430 75 ○		24 c.c.a.
647 510 75 ●		24 c.c.a.

647 MÓDULOS LUZ FIJA / INTERMITENTE LED PC TRANSLÚCIDO



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
647 130 75 ●		24 c.c.a.
647 230 75 ●		24 c.c.a.
647 330 75 ●		24 c.c.a.
647 430 75 ○		24 c.c.a.
647 530 75 ●		24 c.c.a.

647 MÓDULOS DOBLE FLASH / EVS LED PC COLOREADO



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
647 120 55 ●		24 c.c.
647 220 55 ●		24 c.c.
647 320 55 ●		24 c.c.
647 440 55 ○		24 c.c.
647 520 55 ●		24 c.c.

647 MÓDULOS DOBLE FLASH / EVS LED PC TRANSLÚCIDO



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	TENSIÓN V.
647 140 55 ●		24 c.c.
647 240 55 ●		24 c.c.
647 340 55 ●		24 c.c.
647 440 55 ○		24 c.c.
647 540 55 ●		24 c.c.

645 MÓDULOS DE SONIDO



CÓDIGO	Sirena sonido continuo o intermitente seleccionable. 105dB	TENSIÓN V.
645 870 75	ABS Negro. Dimensiones en mm: Ø 70 x 54	24 c.c.a.
645 770 75	ABS Gris. Dimensiones en mm: Ø 70 x 54	24 c.c.a.



640 MÓDULOS DE CONEXIÓN



CÓDIGO	Dimensiones en mm: Ø 70 x 26,5
640 800 00	ABS Negro. Fijación base (superficie) o mural
640 810 00	ABS Negro. Fijación tubo
640 900 00	ABS Gris. Fijación base (superficie) o mural
640 910 00	ABS Gris. Fijación tubo
640 970 00	ABS Gris. Fijación base (superficie), mural o tubo PLUG-IN M12 (5 polos)
640 980 00	ABS Gris. Fijación base (superficie), mural o tubo PLUG-IN M12 (8 polos)





COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 72

IP65 Ø 70 mm

ACCESORIOS KombiSIGN 72

CÓDIGO

Soportes y pies



960 000 01 Soporte mural para fijación tubo (ABS negro)

960 000 54 Soporte mural para fijación tubo (ABS gris)

960 000 14 Soporte mural para fijación tubo, entrada cable oculta (ABS negro)

960 000 55 Soporte mural para fijación tubo, entrada cable oculta (ABS gris)



960 000 02 Soporte mural para fijación base (ABS negro)

960 000 53 Soporte mural para fijación base (ABS gris)



975 840 85 Soporte mural (ABS negro)

960 000 52 Soporte mural (ABS gris)

975 840 86 Soporte mural doble posición (ABS negro)

975 840 90 Pie ABS para tubo Ø 25 mm (ABS negro)



960 000 50 Pie ABS para tubo Ø 25 mm (ABS gris)

975 840 91 Pie aluminio para tubo Ø 25 mm

975 840 10 Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm (ABS negro)

960 000 51 Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm (ABS gris)

960 000 30 Soporte pie ABS orientable para tubo Ø 25 mm (ABS negro)

960 009 12 Soporte pie ABS orientable a 90° para tubo Ø 25 mm (ABS negro)

960 000 41 Soporte mural para escuadra (ABS negro)



CÓDIGO

Tubos

975 845 10 Aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm

960 000 25 Adaptador para fijación tras cuadro Ø 18 mm

975 840 25 Aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm

975 840 40 Aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm

975 840 60 Aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm

975 840 80 Aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm

975 840 02 Adaptador para montaje tubo



CÓDIGO

960 000 05 Panel indicador de textos



CÓDIGO

975 840 01 Caja IP54

975 840 04 Caja IP54 con base magnética

960 000 04 Prensaestopa



CÓDIGO

Transparencias informativas

975 840 49 Neutral

975 840 50 Película grabada con la cifra 0

975 840 51 Película grabada con la cifra 1

975 840 52 Película grabada con la cifra 2

975 840 53 Película grabada con la cifra 3

975 840 54 Película grabada con la cifra 4

975 840 55 Película grabada con la cifra 5

975 840 56 Película grabada con la cifra 6

975 840 57 Película grabada con la cifra 7

975 840 58 Película grabada con la cifra 8

975 840 59 Película grabada con la cifra 9





COLUMNAS MODULARES KombiSIGN 72

IP65 Ø 70 mm

KIT K72



CÓDIGO	Composición preensamblada KombiSIGN72	TENSIÓN V.
649 000 02	3 módulos de LED de color rojo, ámbar y verde + 1 módulo de conexión / fijación para tubo + 1 soporte pie con tubo Ø 25 mm	24 c.c.
	Dimensiones en mm: Ø 70 x 299	

SISTEMAS DE GESTIÓN PARA COLUMNAS MODULARES

KombiSIGN 40-50-71-72

SISTEMA CO2



CÓDIGO	Columna indicadora de la calidad del aire. Composición preensamblada KombiSIGN72: 3 módulos de LED de color rojo, ámbar y verde + 1 módulo de conexión / fijación para tubo + 1 soporte pie con tubo Ø 25 mm + 1 módulo de detección de CO2 + 1 Fuente de alimentación 230V c.a. / 24V c.c. 1A. Dimensiones en mm: Ø 70 x 287	TENSIÓN V.
649 000 14	partículas 800 - 2000 ppm	100-230 c.a. / 24 c.c.
649 000 10	partículas 1000 - 3000 ppm	100-230 c.a. / 24 c.c.





SISTEMAS DE GESTIÓN PARA COLUMNAS MODULARES

KombiSIGN 40-50-71-72

SISTEMA ANDON

ANDON CONTROL



CÓDIGO		TENSIÓN V.
860 640 07	Sistema inteligente de llamada para columnas KombiSIGN 71-72. IP20 Dimensiones en mm: Ø 136 x 60	100-240V c.a. / 24 c.c.

ANDON SMARTBOX



CÓDIGO		TENSIÓN V.
860 000 09	Sistema inteligente de llamada para columnas KombiSIGN 40-50-71-72. IP30 Dimensiones en mm: 160 x 92 x 30	100-240V c.a. / 24 c.c.

KIT ANDON K72



CÓDIGO	
649 000 03	Composición preensamblada KombiSIGN72: 3 módulos de LED de color: rojo, ámbar y verde +1 módulo de conexión / fijación para tubo + 1 soporte pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm + 1 Andon SmartBOX (incluye cable de conexión - 5 m) + 1 Fuente de alimentación 230V c.a. / 24V c.c. 1A Dimensiones en mm (columna KombiSIGN72): Ø 70 x 299 Dimensiones en mm (Andon SmartBOX): 160 x 92 x 32



AS-INTERFACE KombiSIGN 50-71

AS-INTERFACE



CÓDIGO		TENSIÓN V.
845 800 68	Módulo AS-Interface KombiSIGN 50. IP54. Dimensiones en mm: Ø 52 x 65	230 c.a.
646 830 55	Módulo AS-Interface KombiSIGN 71. IP65. Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	24 c.c.
646 810 55	Módulo AS-Interface KombiSIGN 71. IP65. Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	24 c.c.

REFLECT KombiSIGN 71-72

IP65 Ø 70 mm

SISTEMA "REFLECT "



CÓDIGO		TENSIÓN V.
861 640 01	Sistema vía radio de monitorización Sistema Reflect KombiSIGN 71 / 72. Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	24 c.c.



SISTEMAS DE GESTIÓN PARA COLUMNAS MODULARES

KombiSIGN 40-50-71-72

SmartMONITOR KombiSIGN 71-72

IP65 Ø 70 mm

SISTEMA "SmartMONITOR"



CÓDIGO	Sistema WIN KombiSIGN 71 / 72 Red de información inalámbrica	TENSIÓN V.
860 000 00	WIN master, software. Dimensiones en mm: 185 x 76 x 80	5 c.c. USB
860 000 06	WIN master ethernet, software. Dimensiones en mm: 185 x 76 x 80	24 c.c.
860 640 02	WIN esclavo estándar. Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	24 c.c.a.
860 640 12	WIN esclavo producción. Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	24 c.c.a.
860 640 22	WIN esclavo control. Dimensiones en mm: Ø 70 x 65	24 c.c.a.



SERIE 80 - EMPOTRABLE

800 FILAMENTO, 801 LED, 802 FLASH pág. 48

SERIE 81 - EMPOTRABLE

815 FILAMENTO, 816 LED, 816 LED INTERMITENTE, 817 FLASH, 816 LED RGB USB, 816 LED RGB pág. 48

SERIE SLB-FSLB - BARRA INDICADORA DE ESTADO

SLB, FSLB pág. 50

SERIE SPOT FLEX

SPOT FLEX pág. 50

SERIE 27

LAMP 27 MF pág. 51

SERIE 70

LAMP 70 FX, LAMP 70 N, 3 LAMP 70, LAMP 70 FH pág. 51

SERIE 105

LAMP 105 FX, LAMP 105 N, 3 LAMP 105, LAMP 105 FH, LAMP 105 RT, LAMP 105 RGB pág. 52

SERIE 59 - 85

LAMP 59, MINILAMP 85 FIXO, MINILAMP 85 FIXO LED, MINILAMP 85 N, MINILAMP 85 N LED, MINILAMP 85 FH pág. 53

SERIE 98

LAMP 98 FIXO, LAMP 98 N, 3 LAMP 98 pág. 54

SERIE 112

LAMP 112 FIXO, LAMP 112 N, 3 LAMP 112 pág. 55

SERIE 113

LAMP 113 FIXO, LAMP 113 N, 3 LAMP 113 pág. 55

SERIE 130

LAMP 130 1P MF, LAMP 130 2P MF pág. 56

SERIE 150

MAXILAMP 150 MULTIFUNCIÓN, MAXILAMP 150 MULTIFUNCIÓN PRO, MAXILAMP 150 MULTIFUNCIÓN PRO PLUS, MAXILAMP 150 LARGA VIDA, MAXILAMP 150 FIXO, MAXILAMP 150 FIXO LF, MAXILAMP 150 FIXO HL, MAXILAMP 150 N, MAXILAMP 150 N LF, MAXILAMP 150 N HL, MAXILAMP 150 FH, MAXILAMP 150 FHL pág. 56

SERIE GIROLAMP

GIROLAMP SMV, GIROLAMP CVD, GIROLAMP P, GIROLAMP S, GIROLAMP SV, GIROLAMP SVD pág. 59

SERIE L101

L101H, L101X pág. 61

SERIE 20

200, 203, 209 FILAMENTO, 201, 204, 209 LED, 202, 205, 209 FLASH pág. 61

SERIE 21

210, 213, 219 FILAMENTO, 211, 214, 219 LED, 212, 215, 219 FLASH pág. 63

SERIE 22

220, 223 FILAMENTO, 221, 224 LED, 222, 225 FLASH pág. 65

SERIE EVO SIGNAL MINI

260 pág. 66

SERIE EVO SIGNAL MIDI

261 pág. 66

SERIE EVO SIGNAL MAXI

262 pág. 67

SERIE 82

826, 827, 828, 829 FIJA, 829 FIJA / INTERMITENTE, 829 FIJA / INTERMITENTE / ROTATIVA, 829 DOBLE DESTELLO, 829 ROTATIVA SECUENCIAL, 829 EVS pág. 68

SERIE 880

883, 884 TRIPLE LENTE FRESNEL, 885 pág. 72

SERIE 280

280 FIJA, 280 DOBLE DESTELLO, 280 ROTATIVA SECUENCIAL, 280 EVS pág. 74

SERIE 838

838 pág. 75

SERIE 839

839 FIJA, 839 ROTATIVA SECUENCIAL, 839 ESTROBOSCÓPICA DOBLE DESTELLO pág. 75

LUCES MONITORIZADAS MUTING

806 MUTING, 826 MUTING, 829 MUTING pág. 76

AUTOMOCIÓN

SPOT FLEX, MAXILAMP 150 FHL MULTITENSIÓN, GIROLAMP QPA, GIROLAMP SMVA, GIROLAMP LMA, GIROLAMP CVDA, GIROLAMP SVDA pág. 77

BOMBILLAS DE EMPLEO UNIVERSAL Y RECAMBIO

BOMBILLAS DE LEDS

BA15D, BA9S, BA15S, BA15D, E14, E27 pág. 78

BOMBILLAS DE FILAMENTO

BA15D 5, BA15S 21, BA15S 40 pág. 79

TULIPAS DE RECAMBIO

SERIE 27, SERIE 59, SERIE 70, SERIE 85, SERIE 98, SERIE 105, SERIE 112, SERIE 113, SERIE 150, GIROLAMP P, GIROLAMP S pág. 80



SERIE 80

EMPOTRABLES Ø 37 mm

800 FILAMENTO



CÓDIGO	Luz fija. IP65	TENSIÓN V.
800 100 00	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 85	12-240 c.c.a.
800 200 00	●	12-240 c.c.a.
800 300 00	●	12-240 c.c.a.
800 400 00	○	12-240 c.c.a.
800 500 00	●	12-240 c.c.a.

Ver accesorios en pág. 49 / 50 / Posible combinación con elementos acústicos pág. 7

801 LED



CÓDIGO	Luz fija. IP65	TENSIÓN V.
801 100 75	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 85	24 c.c.a.
801 100 67	●	115 c.a.
801 100 68	●	230 c.a.
801 200 75	●	24 c.c.a.
801 200 67	●	115 c.a.
801 200 68	●	230 c.a.
801 300 75	●	24 c.c.a.
801 300 67	●	115 c.a.
801 300 68	●	230 c.a.

Ver accesorios en pág. 49 / 50 / Posible combinación con elementos acústicos pág. 7

802 FLASH



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. IP65	TENSIÓN V.
802 100 55	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 85	24 c.c.
802 100 67	●	115 c.a.
802 100 68	●	230 c.a.
802 300 55	●	24 c.c.
802 300 67	●	115 c.a.
802 300 68	●	230 c.a.

Ver accesorios en pág. 49 / 50 / Posible combinación con elementos acústicos pág. 7

SERIE 81

EMPOTRABLES Ø 37 mm

815 FILAMENTO



CÓDIGO	Luz fija. IP65	TENSIÓN V.
815 100 00	● Dimensiones en mm: Ø 75 x 97	12-240 c.c.a.
815 200 00	●	12-240 c.c.a.
815 300 00	●	12-240 c.c.a.
815 400 00	○	12-240 c.c.a.
815 500 00	●	12-240 c.c.a.

Ver accesorios en pág. 49 / 50 / Posible combinación con elementos acústicos pág. 7





SERIE 81

EMPOTRABLES Ø 37 mm

816 LED



CÓDIGO		Luz fija. IP65	TENSIÓN V.
816 100 55	●	Dimensiones en mm: Ø 75 x 97	24 c.c.
816 100 67	●		115 c.a.
816 100 68	●		230 c.a.
816 200 55	●		24 c.c.
816 200 67	●		115 c.a.
816 200 68	●		230 c.a.
816 300 55	●		24 c.c.
816 300 67	●		115 c.a.
816 300 68	●		230 c.a.
816 400 55	○		24 c.c.
816 400 67	○		115 c.a.
816 400 68	○		230 c.a.

Ver accesorios al pie de pág. y pag. 50 / Posible combinación con elementos acústicos pág. 7

816 LED INTERMITENTE



CÓDIGO		Luz intermitente. IP65	TENSIÓN V.
816 110 55	●	Dimensiones en mm: Ø 75 x 97	24 c.c.
816 310 55	●		24 c.c.

Ver accesorios al pie de pág. y pag. 50 / Posible combinación con elementos acústicos pág. 7

817 FLASH



CÓDIGO		Luz destellante estroboscópica. IP65	TENSIÓN V.
817 100 54	●	Dimensiones en mm: Ø 75 x 97	12 c.c.
817 100 55	●		24 c.c.
817 100 67	●		115 c.a.
817 100 68	●		230 c.a.
817 300 54	●		12 c.c.
817 300 55	●		24 c.c.
817 300 67	●		115 c.a.
817 300 68	●		230 c.a.

Ver accesorios al pie de pág. y pag. 50 / Posible combinación con elementos acústicos pág. 7

816 LED RGB USB



CÓDIGO		Luz fija multicolor (más de 200.000 colores). IP65	TENSIÓN V.
816 480 53		Dimensiones en mm: Ø 75 x 66	5 c.c. USB

Ver accesorios al pie de pág. y pag. 50 / Posible combinación con elementos acústicos pág. 7

816 LED RGB



CÓDIGO		Luz fija multicolor. 7 colores en un mismo avisador. IP65	TENSIÓN V.
816 780 55		Dimensiones en mm: Ø 75 x 66	24 c.c.

Ver accesorios al pie de pág. y pag. 50 / Posible combinación con elementos acústicos pág. 7

ACCESORIOS SERIES 80 / 81



CÓDIGO		
975 815 22		Arandela de protección que impide el desenroscado de la luz
960 693 05		Cable 5m PLUG-IN M12 (sólo para 816 780 55)



CÓDIGO		Adaptador para fijación base/tubo
975 812 01		





SERIE 81

EMPOTRABLES Ø 37 mm

ACCESORIOS SERIES 80 / 81



CÓDIGO	Soportes
975 812 02	Pie ABS para fijación base
975 840 10	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm
975 840 90	Pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Pie aluminio para tubo Ø 25 mm
960 000 01	Soporte mural para fijación tubo



CÓDIGO	Tubos
975 840 25	Aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm



CÓDIGO	Cajas (P.V.P. sin elementos luminosos ni acústicos)
975 840 01	IP54
975 840 04	IP54 Base magnética
975 815 03	IP65 1 Luz
975 815 07	IP65 2 Luces
975 815 08	IP65 3 Luces
975 109 03	IP65 1 Luz + 1 Zumbador
975 109 04	IP65 2 Luces + 1 Zumbador



SERIE SLB-FSLB

SLB



CÓDIGO	Barra de LED RGY indicadora de estado. IP65	TENSIÓN V.
ASLB9C ●●●	Dimensiones en mm: 994 x 19 x 20	24 c.c.

FSLB



CÓDIGO	Barra flexible de LED RGY indicadora de estado. IP65	TENSIÓN V.
AFSLB1C ●●●	Dimensiones en mm: 1000 x 10 x 18	24 c.c.

SERIE SPOT FLEX

SPOT FLEX

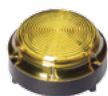


CÓDIGO	Luz triple destello de LED. IP68	TENSIÓN V.
08 02 261A ●	Funcionamiento sincronizado o Flip-Flop	12 c.c.
08 02 263A ●	Dimensiones en mm: 61 x 20 x 3	12 c.c.
08 02 265A ●		12 c.c.
08 02 266A ○		12 c.c.



SERIE 27

LAMP 27 MF



CÓDIGO	Avisador luminoso multifunción de LED de visibilidad frontal. IP66. Funciones seleccionables: luz fija, intermitente, doble flash, triple flash	TENSIÓN V.
AL27LC <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 60	24 c.c.a.
AL27LA <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

CÓDIGO	VERSIÓN LUZ DIURNA Con las mismas características mencionadas anteriormente, las siguientes referencias mejoran la visibilidad diurna minimizando los efectos de la luz solar.	TENSIÓN V.
AL27LC5 <input type="checkbox"/>	Tulipa transparente	24 c.c.a.
AL27LA5 <input type="checkbox"/>	Tulipa transparente	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1 2 4)

ACCESORIOS SERIE 27



CÓDIGO	
ASM27D	Soporte mural en acero inoxidable doble
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCBM98112	Base magnética



SERIE 70

LAMP 70 FX



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP66	TENSIÓN V.
AL70FLC <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 103	12-24 c.c.a.
AL70FLF <input type="checkbox"/>		48 c.c.a.
AL70FLA <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 52

LAMP 70 N



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. IP66	TENSIÓN V.
AL70NLC <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 103	12-24 c.c.a.
AL70NLF <input type="checkbox"/>		48 c.c.a.
AL70NLA <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 52

3 LAMP 70



CÓDIGO	Luz triple flash de LED. IP66	TENSIÓN V.
A3L70C <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 103	12-24 c.c.a.
A3L70F <input type="checkbox"/>		48 c.c.a.
A3L70A <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 52



SERIE 70

LAMP 70 FH



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. IP66	TENSIÓN V.
AL70FHC <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 103	12-24 c.c.a.
AL70FHE <input type="checkbox"/>		115 c.a.
AL70FHA <input type="checkbox"/>		230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

ACCESORIOS SERIES 70



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula de protección
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCSM98112D	Soporte mural / máquina herramienta doble
FCSM150	Soporte mural / máquina herramienta para la instalación de la jaula FCJP98112
FCBM98112	Base magnética

SERIE 105

LAMP 105 FX



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP66	TENSIÓN V.
AL105FLC <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	12-24 c.c.a.
AL105FLF <input type="checkbox"/>		48 c.c.a.
AL105FLA <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 53

LAMP 105 N



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. IP66	TENSIÓN V.
AL105NLC <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	12-24 c.c.a.
AL105NLF <input type="checkbox"/>		48 c.c.a.
AL105NLA <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 53

3 LAMP 105



CÓDIGO	Luz triple flash de LED. IP66	TENSIÓN V.
A3L105C <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	12-24 c.c.a.
A3L105F <input type="checkbox"/>		48 c.c.a.
A3L105A <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 53

LAMP 105 FH



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. IP66	TENSIÓN V.
AL105FHC <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	12-24 c.c.a.
AL105FHE <input type="checkbox"/>		115 c.a.
AL105FHA <input type="checkbox"/>		230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 53

LAMP 105 RT



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED. IP66	TENSIÓN V.
AL105RTL <input type="checkbox"/>	Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	12-24 c.c.a.
AL105RTLA <input type="checkbox"/>		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 53





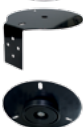
SERIE 105

LAMP 105 RGB



CÓDIGO	Luz multifunción de LED - 14 combinaciones	TENSIÓN V.
AL105RGBC	IP66. Dimensiones en mm: Ø 110 x 138	24 c.c.a.
AL105RGBA		115-230 c.a.

ACCESORIOS SERIES 105



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula de protección
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCSM98112D	Soporte mural / máquina herramienta doble
FCSM150	Soporte mural / máquina herramienta para la instalación de la jaula FCJP98112
FCBM98112	Base magnética

SERIE 59-85

LAMP 59



CÓDIGO	Luz fija y/o intermitente de filamento. IP33	TENSIÓN V.
08 81 04 □ C	Dimensiones en mm: Ø 76 x 92	12-24 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1 2 3 4 5**

Ver accesorios en pág. 54

MINILAMP 85 FIXO



CÓDIGO	Luz fija de filamento. IP55	TENSIÓN V.
5100215 □	Dimensiones en mm: Ø 85 x 106	24 c.c.a.
5100865 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **0 1 2 3 4 5**

Ver accesorios en pág. 54

MINILAMP 85 FIXO LED



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP55	TENSIÓN V.
2100275 □	Dimensiones en mm: Ø 85 x 106	24 c.c.a.
2100685 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **0 1 2 3 4 5**

Ver accesorios en pág. 54

MINILAMP 85 N



CÓDIGO	Luz intermitente de filamento. IP55	TENSIÓN V.
5104215 □	Dimensiones en mm: Ø 85 x 106	24 c.c.a.
5104865 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **0 1 2 3 4 5**

Ver accesorios en pág. 54

MINILAMP 85 N LED



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. IP55	TENSIÓN V.
2104275 □	Dimensiones en mm: Ø 85 x 106	24 c.c.a.
2104685 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **0 1 2 3 4 5**

Ver accesorios en pág. 54





SERIE 59-85

MINILAMP 85 FH



CÓDIGO		TENSIÓN V.
5101505 □	Luz destellante estroboscópica. IP55 Dimensiones en mm: Ø 85 x 106	10-100 c.c. 12-48 c.a.
5101895 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (0) (1) (2) (3) (4) (5)

ACCESORIOS SERIE 59 / 85



CÓDIGO	
FCJP5985	Jaula de protección
FCSM5985	Soporte mural / máquina herramienta



SERIE 98

LAMP 98 FIXO



CÓDIGO		TENSIÓN V.
08 81 40 □ C	Luz fija de LED. IP66 Dimensiones en mm: Ø 98 x 122	12-24 c.c.a. 48-230 c.c.a.
08 86 00 □ C		

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)

Ver accesorios al pie de pág.

LAMP 98 N



CÓDIGO		TENSIÓN V.
08 81 41 □ C	Luz intermitente de LED. IP66 Dimensiones en mm: Ø 98 x 122	12-24 c.c.a. 48-230 c.c.a.
08 86 01 □ C		

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)

Ver accesorios al pie de pág.

3 LAMP 98



CÓDIGO		TENSIÓN V.
08 81 42 □ C	Luz triple destello de LED. IP66 Dimensiones en mm: Ø 98 x 122	12-24 c.c.a. 48-230 c.c.a.
08 86 02 □ C		

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)

Ver accesorios al pie de pág.

ACCESORIOS SERIES 98



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula de protección (válida para Serie 98 y Serie 112 fijación base)
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCSM98112D	Soporte mural / máquina herramienta doble
FCSM150	Soporte mural / máquina herramienta para la instalación con jaula FCJP98112
FCBM98112	Base magnética
FCTI98	Transparencia informativa SERIE 98
FCTI98I	Transparencia informativa invertida SERIE 98





SERIE 112

LAMP 112 FIXO



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP66	TENSIÓN V.
08 81 43 □ C	Dimensiones en mm: Ø 112 x 143	12-24 c.c.a.
08 86 03 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)

LAMP 112 N



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. IP66	TENSIÓN V.
08 81 44 □ C	Dimensiones en mm: Ø 112 x 143	12-24 c.c.a.
08 86 04 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)

3 LAMP 112



CÓDIGO	Luz triple destello de LED. IP66	TENSIÓN V.
08 81 45 □ C	Dimensiones en mm: Ø 112 x 143	12-24 c.c.a.
08 86 05 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)

ACCESORIOS SERIES 112



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula de protección (válida para Serie 98 y Serie 112 fijación base)
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCSM98112D	Soporte mural / máquina herramienta doble
FCSM150	Soporte mural / máquina herramienta para la instalación con jaula FCJP98112
FCBM98112	Base magnética
FCTI112	Transparencia informativa SERIE 112
FCTI112I	Transparencia informativa invertida SERIE 112



SERIE 113

LAMP 113 FIXO



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP53	TENSIÓN V.
08 81 46 □ C	Dimensiones en mm: Ø 112 x 166	12-24 c.c.a.
08 86 06 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)

Ver accesorios en pág. 56

LAMP 113 N



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. IP53	TENSIÓN V.
08 81 47 □ C	Dimensiones en mm: Ø 112 x 166	12-24 c.c.a.
08 86 07 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)

Ver accesorios en pág. 56



SERIE 113

3 LAMP 113



CÓDIGO	Luz triple destello de LED. IP53	TENSIÓN V.
08 81 48 □ C	Dimensiones en mm: Ø 112 x 166	12-24 c.c.a.
08 86 08 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1 2 3 4 5 6**

ACCESORIOS SERIES 113



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula de protección (válida para Serie 98 y Serie 112 fijación base)
FCSM98112	Soporte mural / máquina herramienta
FCSM98112D	Soporte mural / máquina herramienta doble
FCSM150	Soporte mural / máquina herramienta para la instalación con jaula FCJP98112
FCBM98112	Base magnética
FCTI113	Transparencia informativa SERIE 113
FCTI113I	Transparencia informativa invertida SERIE 113

SERIE 130

LAMP 130 1P MF



CÓDIGO	Luz fija, intermitente o triple flash de LED. IP55	TENSIÓN V.
08 81 50 □ C	Dimensiones en mm: Ø 150 x 90	12-24 c.c.a.
08 86 10 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1 3**

LAMP 130 2P MF



CÓDIGO	Luz fija, intermitente o triple flash de LED. IP55	TENSIÓN V.
08 81 60 □ C	Dimensiones en mm: Ø 150 x 125	12-24 c.c.a.
08 86 20 □ C		48-230 c.c.a.

▲ Apliquen código color **1 3**

ACCESORIOS SERIE 130



CÓDIGO	
FCSM150	Soporte mural en acero inoxidable negro
P5934	Base soporte para mástil tubo Ø 32 mm

SERIE 150

MAXILAMP 150 MULTIFUNCIÓN



CÓDIGO	Luz multifunción de LED. IP56. Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
FC150MFCC□	Funciones seleccionables: luz fija, intermitente, flash, doble flash, cuatro flash, rotativa secuencial 90 rpm, 120 rpm, 180 rpm, 72 LEDs	12-24 c.c.a.
FC150MF48□	Preselección 3 modos funcionamiento luz: fija, cuatro flash, rotativa secuencial 120 rpm.	48 c.c.a.
FC150MFCA□		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **0 1 2 3 4 5**

Ver accesorios en pág. 59





SERIE 150

MAXILAMP 150 MULTIFUNCIÓN PRO



CÓDIGO	Luz multifunción de LED. IP56. Dimensiones en mm: Ø 150 x 200 Funciones seleccionables: luz intermitente, doble flash, cuatro flash, rotativa secuencial 120 rpm, HVF (High Visibility Flash) 192 LEDs Preselección 3 modos funcionamiento luz LED: intermitente, HVF (High Visibility Flash) y rotativa secuencial 120 rpm	TENSIÓN V.
FC150MFCC□PRO		24 c.c.a.
FC150MF48□PRO		48 c.c.a.
FC150MFCA□PRO		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 59

CÓDIGO	VERSIÓN LUZ DIURNA Con las mismas características mencionadas anteriormente, las siguientes referencias mejoran la visibilidad diurna minimizando los efectos de la luz solar.	TENSIÓN V.
FC150MFCC5PRO□	Tulipa transparente	24 c.c.a.
FC150MF485PRO□		48 c.c.a.
FC150MFCA5PRO□	Tulipa transparente	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1 2 4)

Ver accesorios en pág. 59

MAXILAMP 150 MULTIFUNCIÓN PRO PLUS



CÓDIGO	Luz multifunción de LED. IP66. Dimensiones en mm: Ø 150 x 200 Funciones seleccionables: luz intermitente, flash, doble flash, cuatro flash, flash HVF (High Visibility Flash), rotativa secuencial 90 rpm, 120 rpm, 180 rpm, 384 LEDs Preselección 3 modos funcionamiento luz: flash HVF (High Visibility Flash), intermitente, rotativa secuencial 120 rpm.	TENSIÓN V.
FC150MFCC□PROP		24 c.c.a.
FC150MFCA□PROP		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

CÓDIGO	VERSIÓN LUZ DIURNA Con las mismas características mencionadas anteriormente, las siguientes referencias mejoran la visibilidad diurna minimizando los efectos de la luz solar.	TENSIÓN V.
FC150MFCC5PROP□	Tulipa transparente	24 c.c.a.
FC150MFCA5PROP□	Tulipa transparente	115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1 2 4)

Ver accesorios en pág. 59

MAXILAMP 150 Larga vida



CÓDIGO	Balizamientos y lugares inaccesibles. IP56. Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
55008151 ●	E-14 Sin bombilla	máx. 230V c.a.
55008251 ●	E-27 Sin bombilla	máx. 230V c.a.

Ver accesorios en pág. 59





SERIE 150

MAXILAMP 150 FIXO



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP56. Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
2500275 □		12-24 c.c.a.
2500695 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 59

MAXILAMP 150 FIXO LF



CÓDIGO	Luz fija de LED. Lente fresnel. IP66 Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
2500271 □		12-24 c.c.a.
2500691 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 59

MAXILAMP 150 FIXO HL



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP56	TENSIÓN V.
65309355 ●	Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	24 c.c.
65308355 ●		24 c.c.
65307155 ●		230 c.a.
65307355 ●		230 c.a.

Ver accesorios en pág. 59

MAXILAMP 150 N



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. IP56. Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
2504275 □		12-24 c.c.a.
2504695 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 59

MAXILAMP 150 N LF



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. Lente fresnel. IP66 Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
2504271 □		12-24 c.c.a.
2504691 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 59

MAXILAMP 150 N HL



CÓDIGO	Luz intermitente de LED. IP56	TENSIÓN V.
65319355 ●	Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	24 c.c.
65318355 ●		24 c.c.
65317155 ●		230 c.a.
65317355 ●		230 c.a.

Ver accesorios en pág. 59

MAXILAMP 150 FH



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. IP66 Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
AML150FHC □		12-24 c.c.a.
AML150FHE □		115 c.a.
AML150FHA □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (0 1 2 3 4 5)

Ver accesorios en pág. 59





SERIE 150

MAXILAMP 150 FHL



CÓDIGO		TENSIÓN V.
5501501 □	Luz estroboscópica. Lente fresnel. IP56 Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	10-100 c.c. 12-48 c.a.
5501791 □		115 c.a.
5501891 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

ACCESORIOS SERIE 150



CÓDIGO	
FCJP150	Jaula de protección antivandálica
FCSM165227	Soporte mural en acero inoxidable para su instalación con jaula FCJP150
FCSM150	Soporte mural en acero inoxidable negro
P5934	Base soporte para mástil tubo Ø 32 mm
P5200	Jaula protección
P5902	Juego imanes
FCSM	Soporte mural mástil galvanizado Ø 32, 250 x 350 mm
FCMAST1	Soporte mural mástil galvanizado Ø 40, 1000 x 120 mm
FCGAR6	Garra galvanizada 95 x 100 mm (para tubos de Ø 30 a Ø 60 mm)



SERIE GIROLAMP

ROTATIVAS

GIROLAMP SMV



CÓDIGO		TENSIÓN V.
6332550 □	Luz rotativa secuencial de LED. IP66 Dimensiones en mm: Ø 140 x 72	12-24 c.c.
6332700 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

GIROLAMP CVD



CÓDIGO		TENSIÓN V.
6322550 □	Luz rotativa secuencial de LED. IP66 Dimensiones en mm: Ø 130 x 106	12-24 c.c.
6322700 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5



SERIE GIROLAMP

ROTATIVAS

GIROLAMP P



CÓDIGO	Luz rotativa de LED. IP55. Dimensiones en mm: Ø 130 x 155	TENSIÓN V.
2407260□		24 c.c.
2409690□		230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

GIROLAMP S



CÓDIGO	Luz rotativa de LED. IP56. Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
2507160□		12 c.c.
2507260□		24 c.c.
5509260□		24 c.a.
5509800□		115 c.a.
2509690□		230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

Ver accesorios al pie de pág.

GIROLAMP SV



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED. IP66 Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
6612550 □		12-24 c.c.
6612700 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

Ver accesorios al pie de pág.

GIROLAMP SVD



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial doble de LED. IP66 Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	TENSIÓN V.
6622550 □		12-24 c.c.
6622700 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1 2 3 4 5

Ver accesorios al pie de pág.

ACCESORIOS GIROLAMP S



CÓDIGO	
FCJP150	Jaula de protección antivandálica
FCSM165227	Soporte mural en acero inoxidable para su instalación con jaula FCJP150
FCSM150	Soporte mural en acero inoxidable negro
P5934	Base soporte para mástil tubo Ø 32 mm
P5200	Jaula protección
P5902	Juego imanes
FCSMM	Soporte mural mástil galvanizado Ø 32, 250 x 350 mm
FCMAST1	Soporte mural mástil galvanizado Ø 40, 1000 x 120 mm
FCGAR6	Garra galvanizada 95 x 100 mm (para tubos de Ø 30 a Ø 60 mm)





SERIE L101

L101H



CÓDIGO	Luz multifunción de LED. 8 modos de funcionamiento. IP66	TENSIÓN V.
L101HDC024SR/ □	Dimensiones en mm: 86 x 86 x 93	12 c.c. (10-14) / 24 c.c. (16-33)
L101HAC230SR/ □		230 c.c.a. (48-260)

▲ Apliquen código color ● ● W ● ●

L101X



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. IP66	TENSIÓN V.
L101XDC012SR/ □	Dimensiones en mm: 86 x 86 x 93	12 c.c.a. (10-14)
L101XDC024SR/ □		24 c.c.a. (20-28)
L101XDC048SR/ □		48 c.c.a. (42-54)
L101XAC115SR/ □		115 c.a.
L101XAC230SR/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color ● ● C ● ● ●



SERIE 20

CONEXIÓN CAGE CLAMP®

200-203-209 FILAMENTO



CÓDIGO	Luz fija. Fijación base. IP65	TENSIÓN V.
200 100 00	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 65,5	12-240 c.c.a.
200 200 00	●	12-240 c.c.a.
200 300 00	●	12-240 c.c.a.
200 400 00	○	12-240 c.c.a.
200 500 00	●	12-240 c.c.a.



CÓDIGO	Luz fija. Fijación mural. IP65	TENSIÓN V.
203 100 00	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 65,5	12-240 c.c.a.
203 200 00	●	12-240 c.c.a.
203 300 00	●	12-240 c.c.a.
203 400 00	○	12-240 c.c.a.
203 500 00	●	12-240 c.c.a.



CÓDIGO	Luz fija. Fijación tubo. IP65	TENSIÓN V.
209 100 00	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 87	12-240 c.c.a.
209 200 00	●	12-240 c.c.a.
209 300 00	●	12-240 c.c.a.
209 400 00	○	12-240 c.c.a.
209 500 00	●	12-240 c.c.a.
975 209 01	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm	



SERIE 20

CONEXIÓN CAGE CLAMP®

201-204-209 LED



CÓDIGO	Luz fija. Fijación base. IP65	TENSIÓN V.
201 100 75	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 81	24 c.c.a.
201 100 67	●	115 c.a.
201 100 68	●	230 c.a.
201 200 75	●	24 c.c.a.
201 200 67	●	115 c.a.
201 200 68	●	230 c.a.
201 300 75	●	24 c.c.a.
201 300 67	●	115 c.a.
201 300 68	●	230 c.a.



CÓDIGO	Luz fija. Fijación mural. IP65	TENSIÓN V.
204 100 75	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 81	24 c.c.a.
204 100 67	●	115 c.a.
204 100 68	●	230 c.a.
204 200 75	●	24 c.c.a.
204 200 67	●	115 c.a.
204 200 68	●	230 c.a.
204 300 75	●	24 c.c.a.
204 300 67	●	115 c.a.
204 300 68	●	230 c.a.



CÓDIGO	Luz fija. Fijación tubo. IP65	TENSIÓN V.
209 110 75	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 103	24 c.c.a.
209 110 67	●	115 c.a.
209 110 68	●	230 c.a.
209 210 75	●	24 c.c.a.
209 210 67	●	115 c.a.
209 210 68	●	230 c.a.
209 310 75	●	24 c.c.a.
209 310 67	●	115 c.a.
209 310 68	●	230 c.a.
975 209 01	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm	

202-205-209 FLASH



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. Fijación base. IP65	TENSIÓN V.
202 100 55	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 81	24 c.c.
202 100 67	●	115 c.a.
202 100 68	●	230 c.a.
202 300 55	●	24 c.c.
202 300 67	●	115 c.a.
202 300 68	●	230 c.a.



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. Fijación mural. IP65	TENSIÓN V.
205 100 55	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 81	24 c.c.
205 100 67	●	115 c.a.
205 100 68	●	230 c.a.
205 300 55	●	24 c.c.
205 300 67	●	115 c.a.
205 300 68	●	230 c.a.



SERIE 20

CONEXIÓN CAGE CLAMP®

202-205-209 FLASH



CÓDIGO		Luz destellante estroboscópica. Fijación tubo. IP65	TENSIÓN V.
209 120 55	●	Dimensiones en mm: Ø 57 x 103	24 c.c.
209 120 67	●		115 c.a.
209 120 68	●		230 c.a.
209 320 55	●		24 c.c.
209 320 67	●		115 c.a.
209 320 68	●		230 c.a.
975 209 01		Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm	

SERIE 21

CONEXIÓN CAGE CLAMP®

210-213-219 FILAMENTO



CÓDIGO		Luz fija. Fijación base. IP65	TENSIÓN V.
210 100 00	●	Dimensiones en mm: Ø 57 x 82	12-240 c.c.a.
210 200 00	●		12-240 c.c.a.
210 300 00	●		12-240 c.c.a.
210 400 00	○		12-240 c.c.a.
210 500 00	●		12-240 c.c.a.



CÓDIGO		Luz fija. Fijación mural. IP65	TENSIÓN V.
213 100 00	●	Dimensiones en mm: Ø 57 x 82	12-240 c.c.a.
213 200 00	●		12-240 c.c.a.
213 300 00	●		12-240 c.c.a.
213 400 00	○		12-240 c.c.a.
213 500 00	●		12-240 c.c.a.



CÓDIGO		Luz fija. Fijación tubo. IP65	TENSIÓN V.
219 100 00	●	Dimensiones en mm: Ø 57 x 103	12-240 c.c.a.
219 200 00	●		12-240 c.c.a.
219 300 00	●		12-240 c.c.a.
219 400 00	○		12-240 c.c.a.
219 500 00	●		12-240 c.c.a.
975 209 01		Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm	

211-214-219 LED



CÓDIGO		Luz fija. Fijación base. IP65	TENSIÓN V.
211 100 75	●	Dimensiones en mm: Ø 57 x 98	24 c.c.a.
211 100 67	●		115 c.a.
211 100 68	●		230 c.a.
211 200 75	●		24 c.c.a.
211 200 67	●		115 c.a.
211 200 68	●		230 c.a.
211 300 75	●		24 c.c.a.
211 300 67	●		115 c.a.
211 300 68	●		230 c.a.





SERIE 21

CONEXIÓN CAGE CLAMP®

211-214-219 LED



CÓDIGO	Luz fija. Fijación mural. IP65	TENSIÓN V.
214 100 75	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 98	24 c.c.a.
214 100 67	●	115 c.a.
214 100 68	●	230 c.a.
214 200 75	●	24 c.c.a.
214 200 67	●	115 c.a.
214 200 68	●	230 c.a.
214 300 75	●	24 c.c.a.
214 300 67	●	115 c.a.
214 300 68	●	230 c.a.



CÓDIGO	Luz fija. Fijación tubo. IP65	TENSIÓN V.
219 110 75	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 119	24 c.c.a.
219 110 67	●	115 c.a.
219 110 68	●	230 c.a.
219 210 75	●	24 c.c.a.
219 210 67	●	115 c.a.
219 210 68	●	230 c.a.
219 310 75	●	24 c.c.a.
219 310 67	●	115 c.a.
219 310 68	●	230 c.a.
975 209 01	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm	

212-215-219 FLASH



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. Fijación base. IP65	TENSIÓN V.
212 100 55	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 98	24 c.c.
212 100 67	●	115 c.a.
212 100 68	●	230 c.a.
212 300 55	●	24 c.c.
212 300 67	●	115 c.a.
212 300 68	●	230 c.a.



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. Fijación mural. IP65	TENSIÓN V.
215 100 55	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 98	24 c.c.
215 100 67	●	115 c.a.
215 100 68	●	230 c.a.
215 300 55	●	24 c.c.
215 300 67	●	115 c.a.
215 300 68	●	230 c.a.



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. Fijación tubo. IP65	TENSIÓN V.
219 120 55	● Dimensiones en mm: Ø 57 x 119	24 c.c.
219 120 67	●	115 c.a.
219 120 68	●	230 c.a.
219 320 55	●	24 c.c.
219 320 67	●	115 c.a.
219 320 68	●	230 c.a.
975 209 01	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm	





SERIE 22

CONEXIÓN CAGE CLAMP®

220-223 FILAMENTO



CÓDIGO		Luz fija. Fijación base. IP65	TENSIÓN V.
220 100 00	●	Dimensiones en mm: Ø 75 x 79	12-240 c.c.a.
220 200 00	●		12-240 c.c.a.
220 300 00	●		12-240 c.c.a.
220 400 00	○		12-240 c.c.a.
220 500 00	●		12-240 c.c.a.



CÓDIGO		Luz fija. Fijación mural. IP65	TENSIÓN V.
223 100 00	●	Dimensiones en mm: Ø 75 x 105	12-240 c.c.a.
223 200 00	●		12-240 c.c.a.
223 300 00	●		12-240 c.c.a.
223 400 00	○		12-240 c.c.a.
223 500 00	●		12-240 c.c.a.

221-224 LED



CÓDIGO		Luz fija. Fijación base. IP65	TENSIÓN V.
221 100 75	●	Dimensiones en mm: Ø 75 x 79	24 c.c.a.
221 100 67	●		115 c.a.
221 100 68	●		230 c.a.
221 200 75	●		24 c.c.a.
221 200 67	●		115 c.a.
221 200 68	●		230 c.a.
221 300 75	●		24 c.c.a.
221 300 67	●		115 c.a.
221 300 68	●		230 c.a.



CÓDIGO		Luz fija. Fijación mural. IP65	TENSIÓN V.
224 100 75	●	Dimensiones en mm: Ø 75 x 105	24 c.c.a.
224 100 67	●		115 c.a.
224 100 68	●		230 c.a.
224 200 75	●		24 c.c.a.
224 200 67	●		115 c.a.
224 200 68	●		230 c.a.
224 300 75	●		24 c.c.a.
224 300 67	●		115 c.a.
224 300 68	●		230 c.a.

222-225 FLASH



CÓDIGO		Luz destellante estroboscópica. Fijación base. IP65	TENSIÓN V.
222 100 55	●	Dimensiones en mm: Ø 75 x 79	24 c.c.
222 100 67	●		115 c.a.
222 100 68	●		230 c.a.
222 300 55	●		24 c.c.
222 300 67	●		115 c.a.
222 300 68	●		230 c.a.



CÓDIGO		Luz destellante estroboscópica. Fijación mural. IP65	TENSIÓN V.
225 100 55	●	Dimensiones en mm: Ø 75 x 105	24 c.c.
225 100 67	●		115 c.a.
225 100 68	●		230 c.a.
225 300 55	●		24 c.c.
225 300 67	●		115 c.a.
225 300 68	●		230 c.a.
225 500 55	●		24 c.c.
225 500 67	●		115 c.a.
225 500 68	●		230 c.a.





SERIE EVO SIGNAL MINI

260



CÓDIGO	Luz fija / intermitente de LED. IP66	TENSIÓN V.
260 □ 10 74	Dimensiones en mm: Ø 62 x 85	12 c.c.a.
260 □ 10 75		24 c.c.a.
260 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **2** **3** **4** **5**



CÓDIGO	Luz doble flash / flash EVS de LED. IP66	TENSIÓN V.
260 □ 20 74	Dimensiones en mm: Ø 62 x 85	12 c.c.a.
260 □ 20 75		24 c.c.a.
260 □ 20 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **2** **3** **4** **5**



CÓDIGO	Luz fija de LED RGY. IP66	TENSIÓN V.
260 430 75 ●●●	Dimensiones en mm: Ø 62 x 85	24 c.c.a.

ACCESORIOS SERIE EVO SIGNAL MINI



CÓDIGO	Adaptador fijación base
260 700 01	Adaptador fijación tras cuadro Ø 22,5 mm



260 700 03	Adaptador fijación tras cuadro PG29 (Ø 37 mm)
------------	---



260 700 04	Adaptador fijación tubo
------------	-------------------------



260 700 05	Adaptador fijación mural con prensaestopa
------------	---



260 700 06	Adaptador fijación mural con entrada de cable oculta
------------	--



260 700 07	Soporte pie con tubo Ø 25 mm, long. 100 mm, ABS
------------	---



960 000 51	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
------------	---



975 845 10	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
------------	---



975 840 25	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
------------	---



975 840 40	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
------------	---



975 840 60	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
------------	---



975 840 80	Soporte pie ABS para tubo Ø 25 mm
------------	-----------------------------------



960 000 50	Soporte pie metálico para tubo Ø 25 mm
------------	--



975 840 91	Soporte mural para máquina herramienta fijación base / tubo
------------	---



960 000 54	Soporte mural para fijación base con entrada de cable oculta
------------	--



960 000 55	
------------	--

SERIE EVO SIGNAL MIDI

261



CÓDIGO	Luz fija / intermitente de LED. IP66	TENSIÓN V.
261 □ 10 70	Dimensiones en mm: Ø 85 x 130	12-24 c.c.a.
261 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **2** **3** **4** **5**

Ver accesorios en pág. 67



CÓDIGO	Luz doble flash / flash EVS de LED. IP66	TENSIÓN V.
261 □ 20 70	Dimensiones en mm: Ø 85 x 130	12-24 c.c.a.
261 □ 20 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **2** **3** **4** **5**

Ver accesorios en pág. 67



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED. IP66	TENSIÓN V.
261 □ 40 70	Dimensiones en mm: Ø 85 x 130	12-24 c.c.a.
261 □ 40 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **2** **3** **4** **5**

Ver accesorios en pág. 67



SERIE EVO SIGNAL MIDI

261



CÓDIGO	Luz fija de LED RGY. IP66	TENSIÓN V.
261 430 70 ●●●	Dimensiones en mm: Ø 85 x 130	12-24 c.c.a.
261 430 60 ●●●		115-230 c.a.

ACCESORIOS SERIE EVO SIGNAL MIDI



CÓDIGO	
261 700 01	Adaptador fijación base
261 700 02	Adaptador fijación base provisto de junta para el paso lateral del cable de conexión
261 700 05	Adaptador fijación tubo
261 700 06	Adaptador fijación mural con prensaestopa
261 700 07	Adaptador fijación mural con entrada de cable oculta
960 000 51	Soporte pie con tubo Ø 25 mm, long. 100 mm, ABS
975 845 10	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
960 000 50	Soporte pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Soporte pie metálico para tubo Ø 25 mm
960 000 54	Soporte mural para máquina herramienta fijación base / tubo
960 000 55	Soporte mural para fijación base con entrada de cable oculta



SERIE EVO SIGNAL MAXI

262



CÓDIGO	Luz fija / intermitente de LED. IP66	TENSIÓN V.
262 □ 10 70	Dimensiones en mm: Ø 120 x 173	12-24 c.c.a.
262 □ 10 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5)



CÓDIGO	Luz doble flash / flash de LED con sistema EVS. IP66	TENSIÓN V.
262 □ 20 70	Dimensiones en mm: Ø 120 x 173	12-24 c.c.a.
262 □ 20 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5)



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED. IP66	TENSIÓN V.
262 □ 40 70	Dimensiones en mm: Ø 120 x 173	12-24 c.c.a.
262 □ 40 60		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5)

ACCESORIOS SERIE EVO SIGNAL MAXI



CÓDIGO	
262 700 01	Adaptador fijación base
262 700 02	Adaptador fijación base provisto de junta para el paso lateral del cable de conexión
262 700 06	Adaptador fijación mural con prensaestopa
262 700 07	Adaptador fijación mural con entrada de cable oculta



SERIE 82

826



CÓDIGO		Luz fija de filamento. IP65	TENSIÓN V.
826 100 00	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	12-240 c.c.a.
826 200 00	●		12-240 c.c.a.
826 300 00	●		12-240 c.c.a.
826 400 00	○		12-240 c.c.a.
826 500 00	●		12-240 c.c.a.

Ver accesorios en pág. 71



CÓDIGO		Luz fija de filamento con soporte para tubo. IP65	TENSIÓN V.
826 110 00	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	12-240 c.c.a.
826 210 00	●		12-240 c.c.a.
826 310 00	●		12-240 c.c.a.
826 410 00	○		12-240 c.c.a.
826 510 00	●		12-240 c.c.a.

Ver accesorios en pág. 71

827



CÓDIGO		Luz intermitente de filamento. IP65	TENSIÓN V.
827 100 75	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	24 c.c.a.
827 100 77	●		115 c.c.a.
827 100 78	●		230 c.c.a.
827 300 75	●		24 c.c.a.
827 300 77	●		115 c.c.a.
827 300 78	●		230 c.c.a.

Ver accesorios en pág. 71



CÓDIGO		Luz intermitente de filamento con soporte para tubo. IP65	TENSIÓN V.
827 110 75	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	24 c.c.a.
827 110 77	●		115 c.c.a.
827 110 78	●		230 c.c.a.
827 310 75	●		24 c.c.a.
827 310 77	●		115 c.c.a.
827 310 78	●		230 c.c.a.

Ver accesorios en pág. 71

828



CÓDIGO		Luz destellante estroboscópica. IP65	TENSIÓN V.
828 100 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	24 c.c.
828 100 67	●		115 c.a.
828 100 68	●		230 c.a.
828 300 55	●		24 c.c.
828 300 67	●		115 c.a.
828 300 68	●		230 c.a.
828 400 55	○		24 c.c.
828 400 68	○		230 c.a.

Ver accesorios en pág. 71



CÓDIGO		Luz destellante estroboscópica con soporte para tubo. IP65	TENSIÓN V.
828 140 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	24 c.c.
828 140 67	●		115 c.a.
828 140 68	●		230 c.a.
828 340 55	●		24 c.c.
828 340 67	●		115 c.a.
828 340 68	●		230 c.a.
828 440 55	○		24 c.c.

Ver accesorios en pág. 71





SERIE 82

829 FIJA

CÓDIGO		Luz fija de LED. IP65	TENSIÓN V.
829 130 67	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	115 c.a.
829 130 68	●		230 c.a.
829 230 67	●		115 c.a.
829 230 68	●		230 c.a.
829 330 67	●		115 c.a.
829 330 68	●		230 c.a.
829 530 67	●		115 c.a.
829 530 68	●		230 c.a.



Ver accesorios en pág. 71

CÓDIGO		Luz fija de LED con soporte para tubo. IP65	TENSIÓN V.
829 137 67	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	115 c.a.
829 137 68	●		230 c.a.
829 237 67	●		115 c.a.
829 237 68	●		230 c.a.
829 337 67	●		115 c.a.
829 337 68	●		230 c.a.
829 537 67	●		115 c.a.
829 537 68	●		230 c.a.



Ver accesorios en pág. 71

829 FIJA / INTERMITENTE

CÓDIGO		Luz fija y/o intermitente, seleccionable de LED. IP65	TENSIÓN V.
829 100 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	24 c.c.
829 200 55	●		24 c.c.
829 300 55	●		24 c.c.
829 500 55	●		24 c.c.



Ver accesorios en pág. 71

CÓDIGO		Luz fija y/o intermitente, seleccionable de LED con soporte para tubo. IP65	TENSIÓN V.
829 107 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	24 c.c.
829 207 55	●		24 c.c.
829 307 55	●		24 c.c.
829 507 55	●		24 c.c.



Ver accesorios en pág. 71

829 FIJA / INTERMITENTE / ROTATIVA SECUENCIAL

CÓDIGO		Luz fija-intermitente-rotativa, seleccionable de LED. IP65	TENSIÓN V.
829 150 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	24 c.c.
829 250 55	●		24 c.c.
829 350 55	●		24 c.c.
829 550 55	●		24 c.c.



Ver accesorios en pág. 71

CÓDIGO		Luz fija-intermitente-rotativa, seleccionable de LED con soporte para tubo. IP65	TENSIÓN V.
829 157 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	24 c.c.
829 257 55	●		24 c.c.
829 357 55	●		24 c.c.
829 557 55	●		24 c.c.



Ver accesorios en pág. 71



SERIE 82

829 DOBLE DESTELLO



CÓDIGO		Luz doble destello de LED. IP65	TENSIÓN V.
829 120 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	24 c.c.
829 120 68	●		115-230 c.a.
829 320 55	●		24 c.c.
829 320 68	●		115-230 c.a.
829 420 55	○		24 c.c.
829 420 68	○		115-230 c.a.

Ver accesorios en pág. 71



CÓDIGO		Luz doble destello de LED con soporte para tubo. IP65	TENSIÓN V.
829 127 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	24 c.c.
829 127 68	●		115-230 c.a.
829 327 55	●		24 c.c.
829 327 68	●		115-230 c.a.
829 427 55	○		24 c.c.
829 427 68	○		115-230 c.a.

Ver accesorios en pág. 71

829 ROTATIVA SECUENCIAL



CÓDIGO		Luz rotativa secuencial de LED. IP65	TENSIÓN V.
829 110 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	24 c.c.
829 110 68	●		115-230 c.a.
829 210 55	●		24 c.c.
829 210 68	●		115-230 c.a.
829 310 55	●		24 c.c.
829 310 68	●		115-230 c.a.
829 410 55	○		24 c.c.
829 410 68	○		115-230 c.a.
829 510 55	●		24 c.c.
829 510 68	●		115-230 c.a.

Ver accesorios en pág. 71



CÓDIGO		Luz rotativa secuencial de LED con soporte para tubo. IP65	TENSIÓN V.
829 117 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	24 c.c.
829 117 68	●		115-230 c.a.
829 217 55	●		24 c.c.
829 217 68	●		115-230 c.a.
829 317 55	●		24 c.c.
829 317 68	●		115-230 c.a.
829 417 55	○		24 c.c.
829 417 68	○		115-230 c.a.
829 517 55	●		24 c.c.
829 517 68	●		115-230 c.a.

Ver accesorios en pág. 71

829 EVS



CÓDIGO		Luz flash de LED con sistema EVS - Sistema de visibilidad mejorado. IP65	TENSIÓN V.
829 190 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	24 c.c.
829 190 68	●		115-230 c.a.
829 390 55	●		24 c.c.
829 390 68	●		115-230 c.a.
829 490 55	○		24 c.c.
829 490 68	○		115-230 c.a.

Ver accesorios en pág. 71



SERIE 82

829 EVS



CÓDIGO		TENSIÓN V.
829 197 55	● Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	24 c.c.
829 197 68	●	115-230 c.a.
829 397 55	●	24 c.c.
829 397 68	●	115-230 c.a.
829 497 55	○	24 c.c.
829 497 68	○	115-230 c.a.

ACCESORIOS SERIE 82



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula protección (sólo para 826, 827, 828 y 829 fijación base)



CÓDIGO	
975 826 05	Mural (sólo para 826, 827, 828 y 829 fijación base)



975 840 90	Pie ABS para tubo Ø 25 mm
------------	---------------------------



975 840 91	Pie aluminio para tubo Ø 25 mm
------------	--------------------------------



960 000 01	Mural para fijación con tubo
------------	------------------------------



960 000 41	Soporte mural para escuadra
------------	-----------------------------



CÓDIGO	
975 845 10	Aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm



975 840 25	Aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
------------	-----------------------------------



975 840 40	Aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
------------	-----------------------------------



975 840 60	Aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
------------	-----------------------------------



975 840 80	Aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
------------	-----------------------------------

CÓDIGO	
975 840 01	IP54

975 840 04	IP54 Base magnética
------------	---------------------





SERIE 880

ROTATIVAS

883



CÓDIGO	Luz rotativa LED. IP65 / 208cd	TENSIÓN V.
883 130 75	● Dimensiones en mm: Ø 142 x 220	24 c.c.a.
883 130 60	●	115-230 c.a.
883 230 75	●	24 c.c.a.
883 230 60	●	115-230 c.a.
883 330 75	●	24 c.c.a.
883 330 60	●	115-230 c.a.
883 530 75	●	24 c.c.a.
883 530 60	●	115-230 c.a.

884 TRIPLELENTE FRESNEL



CÓDIGO	Luz rotativa LED. IP65 / 335cd	TENSIÓN V.
884 130 75	● Dimensiones en mm: Ø 142 x 220	24 c.c.a.
884 130 60	●	115-230 c.a.
884 230 75	●	24 c.c.a.
884 230 60	●	115-230 c.a.
884 330 75	●	24 c.c.a.
884 330 60	●	115-230 c.a.
884 530 75	●	24 c.c.a.
884 530 60	●	115-230 c.a.

ACCESORIOS SERIE 880 ARTÍCULOS 883 / 884



CÓDIGO	
FCJP150	Jaula de protección antivandálica
975 883 06	Soporte mural
975 883 09	Base soporte para tubo
975 845 10	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 91	Soporte pie aluminio para tubo Ø 25 mm





SERIE 880

ROTATIVAS

885



CÓDIGO	Luz rotativa de LED. IP65	TENSIÓN V.
885 130 75	● Fijación versátil (Base o Superficie-Mural-Tubo)	24 c.c.a.
885 130 60	● Dimensiones en mm: Ø 98 x 151	115-230 c.a.
885 230 75	●	24 c.c.a.
885 230 60	●	115-230 c.a.
885 330 75	●	24 c.c.a.
885 330 60	●	115-230 c.a.
885 530 75	●	24 c.c.a.
885 530 60	●	115-230 c.a.

885



CÓDIGO	Luz rotativa de LED. IP65	TENSIÓN V.
885 140 75	● Fijación con soporte para tubo	24 c.c.a.
885 140 60	● Dimensiones en mm: Ø 98 x 200	115-230 c.a.
885 240 75	●	24 c.c.a.
885 240 60	●	115-230 c.a.
885 340 75	●	24 c.c.a.
885 340 60	●	115-230 c.a.
885 540 75	●	24 c.c.a.
885 540 60	●	115-230 c.a.



ACCESORIOS ARTÍCULO 885



CÓDIGO	
FCJP98112	Jaula (sólo modelo 885 Base)
975 826 05	Soporte mural (sólo modelo 885 Mural)
960 000 41	Soporte mural para escuadra
975 840 90	Pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Pie aluminio para tubo Ø 25 mm
975 845 10	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
975 840 01	Caja IP54 paso lateral cable conexión
975 840 04	Caja IP54 base magnética paso lateral cable conexión
960 000 01	Soporte mural fijación tubo (máquina herramienta)



SERIE 280

280 FIJA



CÓDIGO	Luz fija de LED. IP65 / 16cd	TENSIÓN V.
280 □ 00 55	Dimensiones en mm: Ø 142 x 220	24 c.c.
280 □ 00 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

280 DOBLE DESTELLO



CÓDIGO	Luz doble flash de LED. IP65 / 185cd	TENSIÓN V.
280 150 55	● Dimensiones en mm: Ø 142 x 220	24 c.c.
280 150 60	●	115-230 c.a.
280 350 55	●	24 c.c.
280 350 60	●	115-230 c.a.

280 ROTATIVA SECUENCIAL



CÓDIGO	Rotativa secuencial de LED. IP65 / 70cd	TENSIÓN V.
280 □ 20 55	Dimensiones en mm: Ø 142 x 220	24 c.c.
280 □ 20 68		115/230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

280 EVS



CÓDIGO	Luz flash de LED con sistema EVS. IP65 / 105cd	TENSIÓN V.
280 160 55	● Dimensiones en mm: Ø 142 x 220	24 c.c.
280 160 60	●	115-230 c.a.
280 360 55	●	24 c.c.
280 360 60	●	115-230 c.a.

ACCESORIOS SERIE 280



CÓDIGO	
FCJP150	Jaula de protección antivandálica
975 883 06	Soporte mural
975 883 09	Base soporte para tubo
975 845 10	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 91	Soporte pie aluminio para tubo Ø 25 mm





SERIE 838

838



CÓDIGO	Luz estroboscópica doble destello. IP65	TENSIÓN V.
838 □ 00 55	Dimensiones en mm: Ø 142 x 220	24 c.c.
838 □ 00 68		230 c.a.

▲ Apliquen código color **1** **3**

ACCESORIOS SERIE 838



CÓDIGO	
FCJP150	Jaula de protección antivandálica
975 883 06	Soporte mural
975 883 09	Base soporte para tubo
975 845 10	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 91	Soporte pie aluminio para tubo Ø 25 mm



SERIE 839

839 FIJA



CÓDIGO	Luz fija de LED. Jaula de acero inoxidable incluida. IP67	TENSIÓN V.
839 □ 00 55	Dimensiones en mm: Ø 153 x 189	24 c.c. (12-50)
839 □ 00 68		230 c.a.
975 839 02	Soporte mural	

▲ Apliquen código color **1** **3**

839 ROTATIVA SECUENCIAL



CÓDIGO	Rotativa secuencial de LED. Jaula de acero inoxidable incluida. IP67	TENSIÓN V.
839 □ 20 55	Dimensiones en mm: Ø 153 x 189	24 c.c.
839 □ 20 68		115-230 c.a.
975 839 02	Soporte mural	

▲ Apliquen código color **1** **3**

839 ESTROBOSCÓPICA DOBLE DESTELLO



CÓDIGO	Luz estroboscópica doble destello. Jaula de acero inoxidable incluida. IP67	TENSIÓN V.
839 □ 52 55	Dimensiones en mm: Ø 153 x 189	24 c.c.
839 □ 52 68		230 c.a.
975 839 02	Soporte mural	

▲ Apliquen código color **1** **3**



LUCES MONITORIZADAS MUTING

806 MUTING



CÓDIGO		Luz de filamento. Para uso monitorizado. Para uso en tecnología láser. IP65	TENSIÓN V.
806 350 55	●	Dimensiones en mm: Ø 70 x 100	24 c.c.
806 450 55	○		24 c.c.

ACCESORIOS 806 MUTING



CÓDIGO		
960 000 02		Soporte mural para fijación base (ABS negro)
975 840 85		Soporte mural (ABS negro)



826 MUTING



CÓDIGO		Luz de filamento. Para uso monitorizado. Para uso en tecnología láser. IP65	TENSIÓN V.
826 110 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	24 c.c.
826 310 55	●		24 c.c.
826 410 55	○		24 c.c.

829 MUTING



CÓDIGO		Luz de LED. Para uso monitorizado. Para uso en tecnología láser. IP65	TENSIÓN V.
829 170 55	●	Dimensiones en mm: Ø 98 x 137	24 c.c.
829 370 55	●		24 c.c.
829 470 55	○		24 c.c.

ACCESORIOS 826-829 MUTING



CÓDIGO		
FCJP98112		Jaula protección



CÓDIGO		Soportes
975 826 05		Mural



975 840 90		Pie ABS para tubo Ø 25 mm
------------	--	---------------------------



975 840 91		Pie aluminio para tubo Ø 25 mm
------------	--	--------------------------------



960 000 01		Mural para fijación con tubo
------------	--	------------------------------



960 000 41		Soporte mural para escuadra
------------	--	-----------------------------



CÓDIGO		Tubos
975 845 10		Aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25		Aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40		Aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60		Aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80		Aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm



CÓDIGO		Cajas
975 840 01		IP54
975 840 04		IP54 Base magnética





AUTOMOCIÓN

SPOT FLEX



CÓDIGO		TENSIÓN V.
08 02 261A	● Luz triple destello de LED. IP68 Funcionamiento sincronizado o Flip-Flop	12 c.c.
08 02 263A	● Dimensiones en mm: 61 x 20 x 3	12 c.c.
08 02 265A	●	12 c.c.
08 02 266A	○	12 c.c.

MAXILAMP 150 FHL MULTITENSIÓN Normativa ECE R65



CÓDIGO		TENSIÓN V.
5501501	□ Luz estroboscópica. Lente fresnel. IP56 Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	10-100 c.c. 12-48 c.a.

▲ Apliquen código color 0 1

Ver accesorios en pág. 59

GIROLAMP QPA Normativa ECE R65



CÓDIGO		TENSIÓN V.
6122550	● Luz rotativa secuencial de LED. Inserción rápida. IP66 Dimensiones en mm: Ø 114 x 90	12-24 c.c.

GIROLAMP SMVA Normativa ECE R65



CÓDIGO		TENSIÓN V.
6072660	□ Luz rotativa secuencial de LED. Base magnética, conector eléctrico y cable extensible. IP66 Dimensiones en mm: Ø 120 x 50	12-24 c.c.

▲ Apliquen código color 0 4

GIROLAMP LMA Normativa ECE R65



CÓDIGO		TENSIÓN V.
FCLMA0	● Luz multifunción de LED. Base magnética, conector eléctrico y cable extensible. IP66 Dimensiones en mm: Ø 140 x 135	12-24 c.c.

GIROLAMP CVDA Normativa ECE R65



CÓDIGO		TENSIÓN V.
6092550	□ Luz rotativa secuencial de LED. Base magnética, conector eléctrico y cable extensible. IP66 Dimensiones en mm: Ø 120 x 85	12-24 c.c.

▲ Apliquen código color 0 4

GIROLAMP SVDA Normativa ECE R65



CÓDIGO		TENSIÓN V.
6662550	□ Luz rotativa secuencial doble de LED. Base magnética, conector eléctrico y cable extensible. IP66 Dimensiones en mm: Ø 150 x 200	12-24 c.c.

▲ Apliquen código color 0 4





BOMBILLAS DE EMPLEO UNIVERSAL Y RECAMBIO

LEDs

BOMBILLA LED BA15D



CÓDIGO	Bombilla de LED BA15d. 1W.	TENSIÓN V.
FC100102R ●	Dimensiones en mm: Ø 20 x 45	24 c.c.a.
FC100202R ●		230 c.a.
FC100102A ●		24 c.c.a.
FC100202A ●		230 c.a.
FC100102V ●		24 c.c.a.
FC100202V ●		230 c.a.
FC100102B ○		24 c.c.a.
FC100202B ○		230 c.a.
FC100102AZ ●		24 c.c.a.
FC100202AZ ●		230 c.a.

Bombilla válida para: 206, KombiSIGN 50, KombiSIGN 71, 200, 203, 209, 210, 213, 219, 220, 223, MINILAMP 85 FIXO, MINILAMP 85 FIXO LED, MINILAMP 85 N, MINILAMP 85 N LED, 826 MUTING, 826, 827

BOMBILLA LED BA9S



CÓDIGO	Bombilla de LED BA 9s. Dimensiones en mm: Ø 10 x 22	TENSIÓN V.
FC101100R ●	0,5W	24 c.c.a.
FC101501R ●	<1W	48-230 c.a.
FC101100A ●	0,5W	24 c.c.a.
FC101501A ●	<1W	48-230 c.a.
FC101100V ●	0,5W	24 c.c.a.
FC101501V ●	<1W	48-230 c.a.
FC101100B ○	0,5W	24 c.c.a.
FC101501B ○	<1W	48-230 c.a.
FC101100AZ ●	0,5W	24 c.c.a.
FC101501AZ ●	<1W	48-230 c.a.

Bombilla válida para: PR22

BOMBILLA LED E14



CÓDIGO	Bombilla de LED R.M. E14. 3,3W.	TENSIÓN V.
FC1056060	Dimensiones en mm: Ø 16 x 54	115-230 c.a.

Bombilla válida para: BIP LAMP 150 FIXO, BIP LAMP 150 N, GIRO BIP 150, GIRO BIP 150 LED, MAXILAMP 150 FIXO, MAXILAMP 150 FIXO LED, MAXILAMP 150 N, MAXILAMP 150 N LED, GIROLAMP P, GIROLAMP P LED, GIROLAMP S, GIROLAMP S LED

BOMBILLA LED BA15S



CÓDIGO	Bombilla de LED BA15s. 4W.	TENSIÓN V.
P6982	Dimensiones en mm: Ø 17 x 55	12-24 c.c.a.

Bombilla válida para: GIRO BIP 130 LED, BIP LAMP 150 FIXO (versión c.c.a.), BIP LAMP 150 N (versión c.c.a.), MAXILAMP 150 FIXO (versión c.c.a.), MAXILAMP 150 N (versión c.c.a.), GIROLAMP P LED (versión c.c.), GIROLAMP S LED (versión c.c.a.)

BOMBILLA LED BA15D



CÓDIGO	Bombilla de LED BA15d. 4W.	TENSIÓN V.
P6981	Dimensiones en mm: Ø 17 x 55	115-230 c.a.

Bombilla válida para: MINILAMP 85 FIXO, MINILAMP 85 FIXO LED, MINILAMP 85 N, MINILAMP 85 N LED

BOMBILLA LED E14



CÓDIGO	Bombilla de LED R.M. E14. 5W.	TENSIÓN V.
P6983	Dimensiones en mm: Ø 20 x 67	230 c.a.

Bombilla válida para: BIP LAMP 150 FIXO, BIP LAMP 150 N, GIRO BIP 150, GIRO BIP 150 LED, MAXILAMP 150 FIXO, MAXILAMP 150 FIXO LED, MAXILAMP 150 N, MAXILAMP 150 N LED, GIROLAMP P LED, GIROLAMP S LED





BOMBILLAS DE EMPLEO UNIVERSAL Y RECAMBIO

LEDs

BOMBILLA LED E27



CÓDIGO	Bombilla de LED R.M. E27.	TENSIÓN V.
FC1033090	5,5W. Dimensiones en mm: Ø 45 x 81	12-24 c.c.a.
FC1032080	5W. Dimensiones en mm: Ø 45 x 75	230 c.a.

Bombilla válida para: 890, 895

BOMBILLAS DE EMPLEO UNIVERSAL Y RECAMBIO

FILAMENTO

BOMBILLA FILAMENTO BA15D 5



CÓDIGO	Bombilla de filamento BA15d. 5W.	TENSIÓN V.
FC2541080	Dimensiones en mm: Ø 17 x 35	24 c.c.a.
FC2542080		230 c.a.

Bombilla válida para: 206, KombiSIGN 50, KombiSIGN 71, 800, 200, 203, 209

BOMBILLA FILAMENTO BA15S 21



CÓDIGO	Bombilla de filamento BA 15s. 21W.	TENSIÓN V.
FC2511120	Dimensiones en mm: Ø 26 x 52	24 c.c.a.

Bombilla válida para: MINILAMP 85 FIXO, MINILAMP 85 N, GIROLAMP P

BOMBILLA FILAMENTO BA15S 40



CÓDIGO	Bombilla de filamento BA 15s. 40W.	TENSIÓN V.
FC2521140	Dimensiones en mm: Ø 45 x 58	24 c.c.a.

Bombilla válida para: MAXILAMP 150 FIXO, MAXILAMP 150 N, GIROLAMP S 24v c.a.





TULIPAS DE RECAMBIO

TULIPAS SERIE 27



CÓDIGO Tulipa válida para: BIP LAMP 27 MF, LAMP 27 MF
ATL27 □ Dimensiones en mm: Ø 110 x 27

▲ Apliquen código color (0) (1) (2) (3) (4) (5)

TULIPAS SERIE 59



CÓDIGO Tulipa válida para: SONOLAMP 59, LAMP 59
11 00 0 □ Dimensiones en mm: Ø 59 x 48

▲ Apliquen código color (11) (12) (15) (16) (25)

TULIPAS SERIE 70



CÓDIGO Tulipa válida para: SIR LAMP 70, SIR 3 LAMP 70, LAMP 70 FX, LAMP 70 N, 3 LAMP 70,
 LAMP 70 FH
ATL70 □ Dimensiones en mm: Ø 110 x 70

▲ Apliquen código color (0) (1) (2) (3) (4) (5)

TULIPAS SERIE 85



CÓDIGO Tulipa válida para: MINILAMP 85 FIXO, MINILAMP 85 FIXO LED, MINILAMP 85 N,
 MINILAMP 85 N LED, MINILAMP 85 FH
P50 □ Dimensiones en mm: Ø 85 x 95

▲ Apliquen código color (49) (50) (51) (52) (53) (54)

TULIPAS SERIE 98



CÓDIGO Tulipa válida para: BIP LAMP 98, 3 BIP LAMP 98, LAMP 98 FIXO, LAMP 98 N, 3 LAMP 98
11 00 0 □ Dimensiones en mm: Ø 98 x 90

▲ Apliquen código color (01) (02) (03) (04) (05) (13)

TULIPAS SERIE 105



CÓDIGO Tulipa válida para: SIR LAMP 105, SIR 3 LAMP 105, BIP LAMP 105 RT, BIP LAMP 105 RGB,
 LAMP 105 FX, LAMP 105 N, 3 LAMP 105, LAMP 105 FH, LAMP 105 RT, LAMP 105 RGB
ATL105 □ Dimensiones en mm: Ø 110 x 105

▲ Apliquen código color (0) (1) (2) (3) (4) (5)

TULIPAS SERIE 112



CÓDIGO Tulipa válida para: BIP LAMP 112, 3 BIP LAMP 112, LAMP 112 FIXO, LAMP 112 N,
 3 LAMP 112
11 00 0 □ Dimensiones en mm: Ø 112 x 115

▲ Apliquen código color (06) (07) (08) (09) (10) (14)

TULIPAS SERIE 113



CÓDIGO Tulipa válida para: LAMP 113 FIXO, LAMP 113 N, 3 LAMP 113
11 00 0 □ Dimensiones en mm: Ø 112 x 125

▲ Apliquen código color (17) (18) (21) (22) (23) (24)





TULIPAS DE RECAMBIO

TULIPAS SERIE 150

**CÓDIGO**

Tulipa válida para: BIP LAMP 150 MF, BIP LAMP 150 MF PRO, BIP LAMP 150 FIXO, BIP LAMP 150 N, BIP LAMP 150 FH, MAXILAMP 150 MF, MAXILAMP 150 MF PRO, MAXILAMP 150 MF PRO PLUS, MAXILAMP 150 LV, MAXILAMP 150 FIXO, MAXILAMP 150 FIXO HL, MAXILAMP 150 N, MAXILAMP 150 N HL, MAXILAMP 150 FH

P563 □

Dimensiones en mm: Ø 135 x 155

▲ Apliquen código color **0** **1** **2** **3** **4** **5**

TULIPAS GIROLAMP P

**CÓDIGO**

Tulipa válida para: GIRO BIP 130, GIROLAMP P

P541 □

Dimensiones en mm: Ø 113 x 120

▲ Apliquen código color **0** **1** **2** **3** **4** **5**

TULIPAS GIROLAMP S

**CÓDIGO**

Tulipa válida para: BIP LAMP 150 FHL, GIRO BIP 150, MAXILAMP 150 FIXO LF, MAXILAMP 150 N LF, MAXILAMP 150 FHL, GIROLAMP S, GIROLAMP SV, GIROLAMP SVD

P551 □

Dimensiones en mm: Ø 135 x 155

▲ Apliquen código color **0** **1** **2** **3** **4** **5**

SERIE SOLAR BAJA INTENSIDAD TIPO B

ML32SOL pág. 83

SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 cd

ML10S, LIOLA-P1S, 280, 281 pág. 83

SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 cd - DOBLE ACCIÓN

ML10D, LIOLA-P1D pág. 84

SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd

ML32S, LIOLB-P1S, LIOLB-P1_SR, LIOLB-P1_SF, LIOLB-P1_SRF 280, 281, SEGSPTL pág. 84

SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd - DOBLE ACCIÓN

ML32D, LIOLB-P1D, LIOLB-P1_DR, LIOLB-P1_DF, LIOLB-P1_DRF pág. 85

SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO A 20000/2000 cd

MIOLA-M1, MIOLAB-M1, MIOLAC-M1 pág. 86

SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO B 2000 cd

MIOLB-M1, MIOLB-M1_SR pág. 86

SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO B 2000 cd - DOBLE ACCIÓN

MIOLB-M1D pág. 87

SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 cd

MLC2000S, MIOLC-M1, MIOLC-M1_SR pág. 87

SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 cd - DOBLE ACCIÓN

MIOLC-M1D pág. 87

ACCESORIOS LUCES DE OBSTÁCULOS

SEQC, SEI pág. 87

LUCES DE ÁREA

SEGS24HG30, TLOF-M1_24SC, SEGS24HY30, TLOFY-M1_24SC, SEGS24H100, FATO-M1_24SC, SEGS-24HB30, TLOFB-M1_24SC, SEGS24HF100_I, SEGS-23H2K, SEQS, SEI, SEGS23HFLOOD pág. 88



SERIE SOLAR BAJA INTENSIDAD TIPO B

ML32SOL BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
AML32SOL ●	Luz autónoma solar fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 172 x 227	batería 3,6V 8Ah
ASM2000	Soporte mural en acero inoxidable	

SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 cd

ML10S BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
AML10SC ●	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP65 Dimensiones en mm: Ø 159 x 245	24 c.c.
AML10SE ●	Fijación Base-Mural-Tubo	30-60 c.c.
AML10SA ●		85-265 c.a.
ASM1032	Soporte base, mural en acero inoxidable	

LIOLA-P1S BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
LIOLA-P1_22S ●	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLA-P1_23S ●	Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.

280 BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
280 410 55 ●	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP65 Dimensiones en mm: Ø 142 x 220	24 c.c. (12-50)
280 410 68 ●	Fijación Base-Mural-Tubo	230 c.a.

ACCESORIOS 280 OL



CÓDIGO	
FCJP150	Jaula de protección antivandálica
975 883 06	Soporte mural
975 883 09	Base soporte para tubo
975 845 10	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 91	Soporte pie aluminio para tubo Ø 25 mm

281 BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
281 410 55 ●	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP65-68 Dimensiones en mm: Ø 185 x 205 Fijación base-tubo	24 c.c. (12-50)





SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 cd

DOBLE ACCIÓN

ML10D BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	Luz fija de LED doble acción (emisor principal + emisor de reserva). Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP65	
AML10DC ●	Dimensiones en mm: 369 x 407 x 137	24 c.c.
AML10DE ●	Fijación Base-Mural-Tubo	30-60 c.c.
AML10DA ●		85-265 c.a.
ASM1032	Soporte base, mural en acero inoxidable	

LIOLA-P1D Baja intensidad tipo A 10 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	Luz fija de LED doble acción (emisor principal + emisor de reserva). Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	
LIOLA-P1_22D ●	Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLA-P1_23D ●	Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.



SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd

ML32S BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP65	
AML32SC ●	Dimensiones en mm: Ø 159 x 245	24 c.c.
AML32SE ●	Fijación Base-Mural-Tubo	30-60 c.c.
AML32SA ●		85-265 c.a.
ASM1032	Soporte base, mural en acero inoxidable	

LIOLB-P1S Baja intensidad tipo B 32 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	
LIOLB-P1_22S ●	Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLB-P1_23S ●	Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.

LIOLB-P1_SR Baja intensidad tipo B 32 cd + IR



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	Luz fija de LED + IR (infrarrojos). Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	
LIOLB-P1_22SR ●	Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLB-P1_23SR ●	Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.

LIOLB-P1_SF Baja intensidad tipo B 32 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	Luz intermitente de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	
LIOLB-P1_22SF ●	Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLB-P1_23SF ●	Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.

LIOLB-P1_SRF Baja intensidad tipo B 32 cd + IR



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	Luz intermitente de LED + IR (infrarrojos). Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	
LIOLB-P1_22SRF ●	Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLB-P1_23SRF ●	Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.



SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd

280 BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
280 470 55	● Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP65 Dimensiones en mm: Ø 142 x 220	24 c.c. (12-50)
280 470 68	● Fijación base-mural-tubo	230 c.a.

ACCESORIOS 280 OL



CÓDIGO	
FCJP150	Jaula de protección antivandálica
975 883 06	Soporte mural
975 883 09	Base soporte para tubo
975 845 10	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 91	Soporte pie aluminio para tubo Ø 25 mm

281 BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
281 470 55	● Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP65-68 Dimensiones en mm: Ø 185 x 205	24 c.c. (12-50)
281 470 68	● Fijación base-tubo	230 c.a.

SEGSPTL Baja intensidad tipo B 32 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
SEGSPTL32	● Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP65 De uso en líneas eléctricas de alta tensión Dimensiones en mm: Ø 370 x 380	campo magnético

SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd

DOBLE ACCIÓN

ML32D BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
AML32DC	● Luz fija de LED doble acción (emisor principal + emisor de reserva). Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP65 Dimensiones en mm: 369 x 407 x 137	24 c.c.
AML32DE	● Fijación Base-Mural-Tubo	30-60 c.c.
AML32DA	● Soporte base, mural en acero inoxidable	85-265 c.a.
ASM1032		

LIOLB-P1D Baja intensidad tipo B 32 cd



CÓDIGO		TENSIÓN V.
LIOLB-P1_22D	● Luz fija de LED doble acción (emisor principal + emisor de reserva). Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLB-P1_23D	● Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.

LIOLB-P1_DR Baja intensidad tipo B 32 cd + IR



CÓDIGO		TENSIÓN V.
LIOLB-P1_22DR	● Luz fija de LED doble acción (emisor principal + emisor de reserva) + IR (infrarrojos). Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLB-P1_23DR	● Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.





SERIE BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 cd

DOBLE ACCIÓN

LIOLB-P1_DF Baja intensidad tipo B 32 cd



CÓDIGO	Luz intermitente de LED doble acción (emisor principal + emisor de reserva). Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	TENSIÓN V.
LIOLB-P1_23DF ●	Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLB-P1_23DF ●	Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.

LIOLB-P1_DRF Baja intensidad tipo B 32 cd + IR



CÓDIGO	Luz intermitente de LED doble acción (emisor principal + emisor de reserva) + IR (infrarrojos). Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	TENSIÓN V.
LIOLB-P1_22DRF ●	Dimensiones en mm: Ø 165 x 200	10-60 c.c.
LIOLB-P1_23DRF ●	Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.

SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO A 20000/2000 cd



MIOLA-M1 Media intensidad tipo A 20 000 cd (diurno) , tipo B 2000 cd (nocturno)



CÓDIGO	Luz destellante de LED blanca - modo diurno Luz destellante de LED blanca - modo nocturno. Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
MIOLA-M1_48S ○	Dimensiones en mm: Ø 330 x 113	48 c.c.
MIOLA-M1_23S ○	Fijación Mural-Tubo	110-230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	

MIOLAB-M1 Media intensidad tipo A 20 000 cd (diurno) , tipo B 2000 cd (nocturno)



CÓDIGO	Luz destellante de LED blanca - modo diurno Luz destellante de LED roja- modo nocturno. Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
MIOLAB-M1_48S ○ ●	Dimensiones en mm: Ø 330 x 196	48 c.c.
MIOLAB-M1_23S ○ ●	Fijación Mural-Tubo	110-230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	

MIOLAC-M1 Media intensidad tipo A 20 000 cd (diurno) , tipo C 2000 cd (nocturno)



CÓDIGO	Luz destellante de LED blanca - modo diurno Luz fija de LED roja- modo nocturno. Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
MIOLAC-M1_48S ○ ●	Dimensiones en mm: Ø 330 x 196	48 c.c.
MIOLAC-M1_23S ○ ●	Fijación Mural-Tubo	110-230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	

SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO B 2000 cd

MIOLB-M1 Media intensidad tipo B 2000 cd



CÓDIGO	Luz destellante de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
MIOLB-M1_48S ●	Dimensiones en mm: Ø 330 x 113	35-56 c.c.
MIOLB-M1_23S ●	Fijación Mural-Tubo	110-230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	

MIOLB-M1_SR Media intensidad tipo B 2000 cd + IR



CÓDIGO	Luz destellante de LED + IR (infrarrojos). Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
MIOLB-M1_48SR ●	Dimensiones en mm: Ø 330 x 113	35-56 c.c.
MIOLB-M1_23SR ●	Fijación Mural-Tubo	110-230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	



SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO B 2000 cd

DOBLE ACCIÓN

MIOLB-M1D Media intensidad tipo B 2000 cd



CÓDIGO	Luz destellante de LED doble acción (emisor principal + emisor de reserva). Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
MIOLB-M1_48D ●	Dimensiones en mm: Ø 330 x 196	35-56 c.c.
MIOLB-M1_23D ●	Fijación Mural-Tubo	110-230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	

SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 cd

MLC2000S MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP65	TENSIÓN V.
AMLC2000SC ●	Dimensiones en mm: Ø 172 x 227	24 c.c.
AMLC2000SE ●	Fijación Base-Mural-Tubo	30-60 c.c.
AMLC2000SA ●		85-265 c.a.
ASM2000	Soporte mural en acero inoxidable	

MIOLC-M1 Media intensidad tipo C 2000 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
MIOLC-M1_48S ●	Dimensiones en mm: Ø 330 x 113	35-56 c.c.
MIOLC-M1_23S ●	Fijación mural-tubo	110-230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	

MIOLC-M1_SR Media intensidad tipo C 2000 cd + IR



CÓDIGO	Luz fija de LED + IR (infrarrojos). Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
MIOLC-M1_48SR ●	Dimensiones en mm: Ø 330 x 113	35-56 c.c.
MIOLC-M1_23SR ●	Fijación mural-tubo	110-230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	

SERIE MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 cd

DOBLE ACCIÓN

MIOLC-M1D Media intensidad tipo C 2000 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED doble acción (emisor principal + emisor de reserva). Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
MIOLC-M1_48D ●	Dimensiones en mm: Ø 330 x 196	35-56 c.c.
MIOLC-M1_23D ●	Fijación mural-tubo	110-230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	

ACCESORIOS LUCES DE OBSTÁCULOS

SEQC CUADRO DE CONTROL LUCES DE OBSTÁCULO



CÓDIGO	Cuadro de control. IP65
SEQC	Dimensiones en mm: 356 x 256 x 150

SEI



CÓDIGO	Interruptor crepuscular. IP66	TENSIÓN V.
SEIDC_M	Contenedor metálico. Dimensiones en mm: 142 x 117 x 80	6-60 c.c.
SEI1230AC_M	Contenedor metálico	230 c.a.



LUCES DE ÁREA

SEGS24HG30 Luz de área TLOF 30 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 165 x 220	TENSIÓN V.
SEGS24HG30 ●	Fijación base	24 c.c.

TLOF-M1_24SC Luz de área TLOF empotrable 30 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 140 x 60	TENSIÓN V.
TLOF-M1_24SC ●		24 c.c.
SCSG_POT	Base de montaje empotrado de acero inoxidable	

SEGS24HY30 Luz de área TLOF 30 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 165 x 220	TENSIÓN V.
SEGS24HY30 ●	Fijación base	24 c.c.

TLOFY-M1_24SC Luz de área TLOF empotrable 30 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 140 x 60	TENSIÓN V.
TLOFY-M1_24SC ●		24 c.c.
SCSG_POT	Base de montaje empotrado de acero inoxidable	

SEGS24H100 Luz de área FATO 100 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 165 x 220	TENSIÓN V.
SEGS24H100 ○	Fijación base	24 c.c.

FATO-M1_24SC Luz de área FATO empotrable 100 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 140 x 60	TENSIÓN V.
FATO-M1_24SC ○		24 c.c.
SCSG_POT	Base de montaje empotrado de acero inoxidable	

SEGS24HB30 Luz de calle de rodaje 2 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 165 x 220	TENSIÓN V.
SEGS24HB30 ●	Fijación base	24 c.c.

TLOFB-M1_24SC Luz de calle de rodaje empotrable 2 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 140 x 60	TENSIÓN V.
TLOFB-M1_24SC ●		24 c.c.
SCSG_POT	Base de montaje empotrado de acero inoxidable	





LUCES DE ÁREA

SEGS24HF100_I Luz de área de aproximación empotrable 100 cd



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 140 x 60	
SEGS24HF100_I ○		24 c.c.
SCSG_POT	Base de montaje empotrado de acero inoxidable	

SEGS23H2K Faro de helipuerto 2500 cd



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
	Luz destellante de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: Ø 230 x 200	
SEGS23H2K ○	Fijación mural-tubo	230 c.a.
SCSG_HDGS	Soporte mural-tubo orientable	

SEQC CUADRO DE CONTROL LUCES DE ÁREA



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
SEQC8221HG	Cuadro de control. IP65 Dimensiones en mm: 356 x 256 x 150	230 c.a. / 24 c.c.



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
SEI1024DC_H_M	Interruptor crepuscular. IP66 Dimensiones en mm: 142 x 117 x 80	24 c.c.

SEGS23HFLOOD Foco de área de aproximación 3000 cd



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66 Dimensiones en mm: 221 x 390 x 260	
SEGS23HFLOOD ○	Fijación base-mural-tubo	110-230 c.a.



SEÑALIZACIÓN VOCAL

Página 91

AVISADORES VOCALES

AV15, 154, APELLO A105NAX, APELLO A121AX, APELLO D105AX, APELLO DL105AXX, APELLO DL105AXH ... pág. 91

SEÑALIZACIÓN TELEFÓNICA

Página 92

AVISADORES TELEFÓNICOS

A100 SONTEL, A105N SONTEL, L101 FLASHTEL, AL105N SONTEL FLASH pág. 92



AVISADORES VOCALES

AV15



CÓDIGO	Avisador acústico y vocal. Volumen ajustable. 110 dB / IP66 Dimensiones en mm: 130 x 130 x 169	TENSIÓN V.
AAV151C	1 mensaje	12-24 c.c.a.
AAV151A	1 mensaje	115-230 c.a.
AAV152C	2 mensajes	12-24 c.c.a.
AAV152A	2 mensajes	115-230 c.a.

Incorpora grabador. Posibilidad de 1 o 2 mensajes. 10 sonidos seleccionables

154



CÓDIGO	Avisador acústico y vocal. Volumen ajustable. 110 dB / IP65 Dimensiones en mm: 111 x 111 x 98	TENSIÓN V.
154 000 55		24 c.c.

Posibilidad de hasta 15 archivos de sonido con duración máxima de 60 min.

APELLO A105NAX



CÓDIGO	Avisador acústico y vocal. Volumen ajustable. 110dB / IP66 Dimensiones en mm: 130 x 130 x 132	TENSIÓN V.
A105NAXDC024R-UL		24 c.c. (10-30)
A105NAXAC230R-UL		230 c.a. (90-260)

Incorpora grabador. Posibilidad de 4 mensajes. 45 sonidos seleccionables

APELLO A121AX



CÓDIGO	Avisador acústico y vocal. Volumen ajustable. 126 dB / IP66 Dimensiones en mm: 190 x 190 x 192	TENSIÓN V.
A121AXDC024R-UL		24 c.c. (14-30)
A121AXAC230R-UL		230 c.a. (90-260)

Incorpora grabador. Posibilidad de 4 mensajes. 45 sonidos seleccionables

APELLO D105AX



CÓDIGO	Avisador acústico y vocal. Volumen ajustable. 110 dB / IP66 Dimensiones en mm: 180 x 130 x 125	TENSIÓN V.
D105AXDC024R-UL		24 c.c. (10-30)

Incorpora grabador. Posibilidad de 4 mensajes. 45 sonidos seleccionables

APELLO DL105AXX



CÓDIGO	Avisador acústico y vocal. Luz destellante estroboscópica. Volumen ajustable. 110dB / IP66	TENSIÓN V.
DL105AXXDC012R/□		12 c.c. (10-14)
DL105AXXDC024R/□	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	24 c.c. (20-28)

▲ Apliquen código color **A** **B** **C** **G** **R** **Y**

Incorpora grabador. Posibilidad de 4 mensajes. 45 sonidos seleccionables

APELLO DL105AXH



CÓDIGO	Avisador acústico y vocal. Luz LED Volumen ajustable. 110 dB / IP66 Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	TENSIÓN V.
DL105AXHDC024R/□		12-24 c.c. (10-30)

▲ Apliquen código color **A** **B** **C** **G** **R**

Incorpora grabador. Posibilidad de 4 mensajes. 45 sonidos seleccionables





AVISADORES TELEFÓNICOS

A100 SONTEL



CÓDIGO
A100SONTELR

Avisador acústico telefónico. 3 sonidos. 100dB / IP66
Dimensiones en mm: 86 x 86 x 86

TENSIÓN V.
D. línea

A105N SONTEL



CÓDIGO
A105NSONTELR

Avisador acústico telefónico. 3 sonidos. 105dB / IP66
Dimensiones en mm: 130 x 130 x 135

TENSIÓN V.
D. línea

L101 FLASHTEL



CÓDIGO
L101FLASHTL230R□

Avisador luminoso telefónico. Luz estroboscópica. IP66
Dimensiones en mm: 86 x 86 x 93

TENSIÓN V.
230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

AL105N SONTEL FLASH



CÓDIGO
AL105NSONTL230R□

Avisador acústico-luminoso telefónico. 3 sonidos. dB105 / IP66
Dimensiones en mm: 216 x 130 x 135

TENSIÓN V.
230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**



ZUMBADORES ELECTROMAGNÉTICOS

ZE27C, ZE27I, 482 pág. 94

ZUMBADORES ELECTRÓNICOSSONO 59, 118 483, 119 483, 126, 128, 133,
134 pág. 94**AVISADORES ACÚSTICOS ELECTROMAGNÉTICOS**

582, 570, 570 100, 573 pág. 95

AVISADORES ACÚSTICOS ELECTRÓNICOS

574, 575, 584, 585 pág. 96

SERIE EVO SIGNAL MINI

160 pág. 97

SERIE EVO SIGNAL MIDI

161 pág. 97

TIMBRES CAMPANA

TC10, TC15, TC20, TC25 pág. 98

SIRENAS ELECTRÓNICAS

SLIM, S60, SE27, FCS, SONF1, 139, 140, 141 pág. 98

SIRENAS ELECTROMECÁNICAS FIBRA EMPOTRABLES

MICROWATT I, MICROWATT 30/I pág. 99

SIRENAS ELECTROMECÁNICAS FIBRAMICROWATT S, MICROWATT 30/S, MINIWATT S,
MINIWATT 30/S, MINIWATT, MINIWATT CCA,
MS 6 95 pág. 99**SIRENAS ELECTROMECÁNICAS ALUMINIO**MS1 45 S, MS1 45 A, MS1 45 E, MS1 45 V, MS2 114
S, MS2 114 A, MS2 114 E, MS2 114 V pág. 100



AMPLIA GAMA DE ZUMBADORES ELECTRÓNICOS EMPOTRABLES Ø 18 mm, Ø 22,5 mm, Ø 28 mm, Ø 30,5 mm
VER PÁGINAS 2 - 10 (MEDIDA, SEÑALIZACIÓN Y MANDO)

ZUMBADORES ELECTROMAGNÉTICOS

ZE27C



CÓDIGO	Sonido continuo. 92dB / IP54	TENSIÓN V.
AZE27CC	Dimensiones en mm: Ø 110 x 60	24 c.c.a.
AZE27CA		230 c.a.

ZE27I



CÓDIGO	Sonido intermitente. 92dB / IP54	TENSIÓN V.
AZE27IC	Dimensiones en mm: Ø 110 x 60	24 c.c.a.
AZE27IA		230 c.a.

482



CÓDIGO	Sonido continuo. 92dB / IP33	TENSIÓN V.
482 052 55	Dimensiones en mm: Ø 70 x 80	24 c.c.
482 052 68		230 c.a.

ZUMBADORES ELECTRÓNICOS

SONO 59



CÓDIGO	Sonido continuo y/o intermitente. 93dB / IP33	TENSIÓN V.
10 81 001C	Dimensiones en mm: Ø 76 x 42	12-24 c.c.a.

ACCESORIO SONO 59



CÓDIGO	Soporte mural / máquina herramienta
FCSM5985	

118 483



CÓDIGO	Sonido continuo. 90dB / IP33	TENSIÓN V.
118 483 15	Dimensiones en mm: Ø 70 x 80	24 c.c.a.
118 483 28		230 c.a.

119 483



CÓDIGO	Sonido continuo y/o intermitente. 90dB / IP33	TENSIÓN V.
119 483 15	Dimensiones en mm: Ø 70 x 80	24 c.c.a.
119 483 28		230 c.a.

126



CÓDIGO	4 sonidos. 105dB / IP33	TENSIÓN V.
126 052 15	Dimensiones en mm: Ø 70 x 80	12-24 c.c.





ZUMBADORES ELECTRÓNICOS

128



CÓDIGO	Sonido continuo y/o intermitente. 92dB / IP65	TENSIÓN V.
128 000 75	Dimensiones en mm: Ø 82,5 x 84	24 c.c.a.
128 000 68		115-230 c.a.

133



CÓDIGO	8 sonidos. 105dB / IP65	TENSIÓN V.
133 000 75	Dimensiones en mm: Ø 89 x 64	24 c.c.a.

Ver accesorios en pág. 95

134



CÓDIGO	8 sonidos. 105dB / IP65	TENSIÓN V.
134 000 75	Dimensiones en mm: Ø 82,5 x 84	24 c.c.a.

ACCESORIOS SERIES 133



CÓDIGO	
975 420 01	Soporte fijación tubo
975 840 10	Pie con tubo Ø 25 mm, 100 mm
975 845 10	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
975 840 90	Pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Pie aluminio para tubo Ø 25 mm
960 000 14	Soporte mural para fijación tubo, entrada cable oculta
960 000 01	Soporte mural para fijación tubo
975 840 01	Caja IP54
975 840 04	Caja IP54 con base magnética



AVISADORES ACÚSTICOS ELECTROMAGNÉTICOS

582



CÓDIGO	Sonido continuo. 92dB / IP33	TENSIÓN V.
582 052 55	Dimensiones en mm: Ø 70 x 170	24 c.c.
582 052 68		230 c.a.

570



CÓDIGO	Sonido continuo. 108dB / IP55	TENSIÓN V.
570 052 55	Dimensiones en mm: Ø 148 x 356	24 c.c.
570 052 57		115 c.c.
570 052 65		24 c.a.
570 052 66		42 c.a.
570 052 67		115 c.a.
570 052 68		230 c.a.



AVISADORES ACÚSTICOS ELECTROMAGNÉTICOS

570 100



CÓDIGO	Sonido intermitente. 108dB / IP55	TENSIÓN V.
570 100 68	Dimensiones en mm: Ø 148 x 356	230 c.a.

573



CÓDIGO	Sonido continuo. 105dB / IP65	TENSIÓN V.
573 000 55	Dimensiones en mm: 207 x 178 x 104	24 c.c.
573 000 65		24 c.a.
573 000 66		42 c.a.
573 000 67		115 c.a.
573 000 68		230 c.a.



AVISADORES ACÚSTICOS ELECTRÓNICOS

574



CÓDIGO	Sonido continuo. 108dB / IP65	TENSIÓN V.
574 000 75	Dimensiones en mm: Ø 134 x 340	24 c.c.a.
574 000 70		10-48 c.c.a.
574 000 60		115-230 c.a.

575



CÓDIGO	Sonido continuo. 108dB / IP65	TENSIÓN V.
575 000 75	Dimensiones en mm: Ø 134 x 169	24 c.c.a.
575 000 70		10-48 c.c.a.
575 000 60		115-230 c.a.

584



CÓDIGO	Sonido continuo. 98dB / IP65	TENSIÓN V.
584 000 75	Dimensiones en mm: Ø 82,5 x 198	24 c.c.a.
584 000 66		48 c.a.
584 000 67		115 c.a.
584 000 68		230 c.a.

585



CÓDIGO	Sonido continuo electrónico. 98dB / IP65	TENSIÓN V.
585 000 75	Dimensiones en mm: Ø 82,5 x 84	24 c.c.a.
585 000 67		115 c.a.
585 000 68		230 c.a.



SERIE EVO SIGNAL MINI

160



CÓDIGO	Sonido continuo y/o intermitente seleccionable. 95dB / IP66	TENSIÓN V.	€
160 700 74	Dimensiones en mm: Ø 62 x 85	12 c.c.a.	
160 700 75		24 c.c.a.	
160 700 60		115-230 c.a.	

ACCESORIOS SERIE EVO SIGNAL MINI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
260 700 01	Adaptador fijación base
260 700 03	Adaptador fijación tras cuadro Ø 22,5 mm
260 700 04	Adaptador fijación tras cuadro PG29 (Ø 37 mm)
260 700 05	Adaptador fijación tubo
260 700 06	Adaptador fijación mural con prensaestopa
260 700 07	Adaptador fijación mural con entrada de cable oculta
960 000 51	Soporte pie con tubo Ø 25 mm, long. 100 mm, ABS
975 845 10	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
960 000 50	Soporte pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Soporte pie metálico para tubo Ø 25 mm
960 000 54	Soporte mural para máquina herramienta fijación base / tubo
960 000 55	Soporte mural para fijación base con entrada de cable oculta



SERIE EVO SIGNAL MIDI

161



CÓDIGO	10 Sonidos seleccionables. 110dB / IP66	TENSIÓN V.
161 700 70	Dimensiones en mm: Ø 85 x 78	12-24 c.c.a.
161 700 60		115-230 c.a.

ACCESORIOS SERIE EVO SIGNAL MIDI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
261 700 01	Adaptador fijación base
261 700 02	Adaptador fijación base provisto de junta para el paso lateral del cable de conexión
261 700 03	Adaptador fijación mural cono
261 700 05	Adaptador fijación tubo
261 700 06	Adaptador fijación mural con prensaestopa
261 700 07	Adaptador fijación mural con entrada de cable oculta
960 000 51	Soporte pie con tubo Ø 25 mm, long. 100 mm, ABS
975 845 10	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 100 mm
975 840 25	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 250 mm
975 840 40	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 400 mm
975 840 60	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 600 mm
975 840 80	Tubo de aluminio Ø 25 mm, longitud 800 mm
960 000 50	Soporte pie ABS para tubo Ø 25 mm
975 840 91	Soporte pie metálico para tubo Ø 25 mm
960 000 54	Soporte mural para máquina herramienta fijación base / tubo
960 000 55	Soporte mural para fijación base con entrada de cable oculta



TIMBRES CAMPANA

TC10



CÓDIGO	98dB / IP54. Dimensiones en mm: Ø 100 x 70	TENSIÓN V.
FCTCMCC10R	Rojo	24 c.c.
FCTCECA10G	Gris	230 c.a.

TC15



CÓDIGO	100dB / IP54. Dimensiones en mm: Ø 150 x 70	TENSIÓN V.
FCTCMCC15R	Rojo	24 c.c.
FCTCECA15R	Rojo	230 c.a.
FCTCECA15G	Gris	230 c.a.

TC20



CÓDIGO	105dB / IP54. Dimensiones en mm: Ø 200 x 80	TENSIÓN V.
FCTCMCC20R	Rojo	24 c.c.
FCTCECA20R	Rojo	230 c.a.
FCTCECA20G	Gris	230 c.a.

TC25



CÓDIGO	107dB / IP54. Dimensiones en mm: Ø 250 x 90	TENSIÓN V.
FCTCECC25R	Rojo	24 c.c.
FCTCECA25G	Gris	230 c.a.

ACCESORIOS TC



CÓDIGO	
FCMS152025R	Caja de conexiones para TC15, TC20 y TC25 - roja
FCMS152025G	Caja de conexiones para TC15, TC20 y TC25 - gris
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm

SIRENAS ELECTRÓNICAS

SLIM

EN-54-3



CÓDIGO	100dB / IP66. Dimensiones en mm: 68 x 55 x 18 mm	TENSIÓN V.
FCSI	Sonido intermitente	24 c.c.
FCSM	Sonido modulado	24 c.c.

S60

EN-54-3



CÓDIGO	103dB / IP33. Dimensiones en mm: 65 x 60 x 57 mm	TENSIÓN V.
FC24C	Sonido continuo. EN54-3	24 c.c.
FC230C	Sonido continuo	230 c.a.
FC24I	Sonido intermitente. EN54-3	24 c.c.
FC230I	Sonido intermitente	230 c.a.
FC12M	Sonido modulado	12 c.c.
FC24M	Sonido modulado. EN54-3	24 c.c.
FC230M	Sonido modulado	230 c.a.

SE27



CÓDIGO	16 sonidos. Volumen ajustable. 100dB / IP65	TENSIÓN V.
ASE27C	Dimensiones en mm: Ø 110 x 60	12-24 c.c.a.
ASE27A		48-230 c.a.





SIRENAS ELECTRÓNICAS

FCS EN-54-3



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	32 Sonidos. 114dB / IP65	
FCS24	Dimensiones en mm: Ø 92,5 x 94	24 c.c.
FCS24CA		24 c.a.
FCS230		48-230 c.c.a.

SON F1 EN-54-3



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	10 Sonidos seleccionables. 100dB / IP66	
SONF1DC24R-H	Dimensiones en mm: 86 x 86 x 64,5	24 c.c.
SONF1AC230R	Volumen ajustable	230 c.a.

139



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	32 sonidos. 105dB / IP66	
139 000 55	Dimensiones en mm: 107 x 136 x 119	9-60 c.c.
139 000 68		115-230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

140



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	32 sonidos. 115dB / IP65. Dimensiones en mm: Ø 100 x 109,5	
140 150 50	Color rojo	9-28 c.c.
140 950 60	Color blanco	110-240 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

141



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	32 sonidos. 110dB / IP66	
141 000 55	Dimensiones en mm: 107 x 165 x 132	9-60 c.c.
141 000 68		115-230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

SIRENAS ELECTROMECÁNICAS FIBRA EMPOTRABLES

MICROWATT I



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	96dB / IP44	
14 42 003C	Dimensiones en mm: Ø 71 x 82	12 c.c.a.
14 43 003C		24 c.c.a.

MICROWATT 30/I



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	104dB / IP44	
14 42 007C	Dimensiones en mm: Ø 71 x 82	12 c.c.a.

SIRENAS ELECTROMECÁNICAS FIBRA

MICROWATT S



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	96dB / IP44	
14 42 002C	Dimensiones en mm: Ø 71 x 82	12 c.c.a.
14 43 002C		24 c.c.a.

MICROWATT 30/S



CÓDIGO		TENSIÓN V.
	104dB / IP44	
14 42 004C	Dimensiones en mm: Ø 71 x 82	12 c.c.a.





SIRENAS ELECTROMECAÑICAS FIBRA

MINIWATT S



CÓDIGO	98dB / IP44	TENSIÓN V.
14 42 005C	Dimensiones en mm: Ø 73 x 87	12 c.c.a.
14 43 004C		24 c.c.a.

MINIWATT 30/S



CÓDIGO	104dB / IP44	TENSIÓN V.
14 42 006C	Dimensiones en mm: Ø 73 x 87	12 c.c.a.

MINIWATT



CÓDIGO	98dB / IP44	TENSIÓN V.
14 42 001C	Dimensiones en mm: Ø 73 x 80	12 c.c.a.
14 43 001C		24 c.c.a.

MINIWATT CCA



CÓDIGO	103dB / IP44	TENSIÓN V.
14 46 001C	Dimensiones en mm: Ø 73 x 128	230 c.c.a.

MS 6 95



CÓDIGO	112dB / IP44	TENSIÓN V.
15 02 001C	Dimensiones en mm: Ø 106 x 133	12 c.c.
15 43 001C		24 c.c.a.
15 44 001C		48 c.c.a.
15 45 001C		125 c.c.a.
15 46 001C		230 c.c.a.

SIRENAS ELECTROMECAÑICAS ALUMINIO INYECTADO

MS1 45 S



CÓDIGO	114dB / IP44	TENSIÓN V.
16 02 001B	Dimensiones en mm: Ø 115 x 142	12 c.c.
16 43 001B		24 c.c.a.
16 45 001B		125 c.c.a.
16 46 001B		230 c.c.a.

MS1 45 A



CÓDIGO	114dB / IP44	TENSIÓN V.
16 02 002B	Dimensiones en mm: Ø 115 x 185	12 c.c.
16 43 002B		24 c.c.a.
16 45 002B		125 c.c.a.
16 46 002B		230 c.c.a.

MS1 45 E



CÓDIGO	114dB / IP44	TENSIÓN V.
16 02 003B	Dimensiones en mm: Ø 190 x 195	12 c.c.
16 43 003B		24 c.c.a.
16 45 003B		125 c.c.a.
16 46 003B		230 c.c.a.





SIRENAS ELECTROMECÁNICAS ALUMINIO INYECTADO

MS1 45 V



CÓDIGO	Carenado en aluminio barnizado. 114dB / IP44 Dimensiones en mm: Ø 115 x 159	TENSIÓN V.
16 02 005B		12 c.c.a.
16 43 005B		24 c.c.a.
16 45 005B		125 c.c.a.
16 46 005B		230 c.c.a.

MS2 114 S



CÓDIGO	116dB / IP44 Dimensiones en mm: Ø 140 x 180	TENSIÓN V.
18 42 001B		12 c.c.a.
18 43 001B		24 c.c.a.
18 45 001B		125 c.c.a.
18 46 001B		230 c.c.a.

MS2 114 A



CÓDIGO	Aluminio y ABS. 116dB / IP44 Dimensiones en mm: Ø 140 x 195	TENSIÓN V.
18 42 002B		12 c.c.a.
18 43 002B		24 c.c.a.
18 45 002B		125 c.c.a.
18 46 002B		230 c.c.a.

MS2 114 E



CÓDIGO	Aluminio y ABS. 116dB / IP44 Dimensiones en mm: Ø 235 x 222	TENSIÓN V.
18 42 003B		12 c.c.a.
18 43 003B		24 c.c.a.
18 45 003B		125 c.c.a.
18 46 003B		230 c.c.a.

MS2 114 V



CÓDIGO	Carenado en aluminio barnizado. 116dB / IP44 Dimensiones en mm: Ø 140 x 198	TENSIÓN V.
18 42 005B		12 c.c.a.
18 43 005B		24 c.c.a.
18 45 005B		125 c.c.a.
18 46 005B		230 c.c.a.



EMERGENCIA Y EVACUACIÓN (RD 485/1997)**AVISADORES MIXTOS**

SE10L, 442, 444, 444 EVS, HAL 121X, SON4, DL112H, DL112X, AB105STR, AB105RTH, AB121STR, AB121RTH, AL 105NX, AL 121X, DL105H, DL105X.... pág. 103

SIRENAS ELECTRÓNICAS

SE05, SE10, SE30M, RC 5T, SAT 5T, AUTOSAT, CDE, HA 121, 144, 142, A100, A105N, D105, D112, A121..... pág. 105

SIRENAS ELECTRÓNICAS VÍA RADIO / CABLE

POLLICINO, RADIOSAT 14 pág. 108

ELEMENTOS DE CONTROL SIRENAS POLLICINO - RADIOSAT 14

8ZR, CDE3R, RDP, MÓDULO RELÉS pág. 108

SIRENAS ELECTRÓNICAS GRAN POTENCIA ACÚSTICA**SIRENAS DIRECCIONALES**

SENTINELLA 180-G 14, SUPER SAT 128/3T, A141... pág. 109

ELEMENTOS DE CONTROL SIRENA SENTINELLA 180-G 14

8ZR, CDE3R, RDP, MÓDULO RELÉS pág. 109

SIRENA OMNIDIRECCIONAL

SENTINELLA 360-G 14..... pág. 111

ELEMENTOS DE CONTROL SIRENA SENTINELLA 360-G 14

8ZR, CDE3R, RDP, MÓDULO RELÉS pág. 111

SIRENAS ELECTRÓNICAS DIRECCIONALES Y OMNIDIRECCIONALES

A131..... pág. 112

SIRENAS ELECTRÓNICAS DIRECCIONALES Y OMNIDIRECCIONALES GRAN POTENCIA ACÚSTICA**SERIE VEDETTA**

VEDETTA ABM 250 2 TA, VEDETTA ABM 500 4 TA, VEDETTA ABM 1000 8 TA, MÓDULO VÍA RADIO... pág. 113

ELECTROSIRENAS DIRECCIONALES GRAN POTENCIA ACÚSTICA

K-SML05, K-SML10, ME15-LCD pág. 115

ELECTROSIRENAS OMNIDIRECCIONALES GRAN POTENCIA ACÚSTICA

340 DM, 340D, 400D, 450D, K-SML15, ME15-LCD ACM, SOPORTES pág. 116



AVISADORES MIXTOS

SE10L



CÓDIGO	30 sonidos. Luz triple flash de LED. Volumen ajustable. 114dB / IP66	TENSIÓN V.
ASE10LC □	Dimensiones en mm: 106,5 x 106,5 x 118	12-24 c.c.a.
ASE10LE □		48 c.c.a.
ASE10LA □		115-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1) (3)

442



CÓDIGO	42 sonidos. Luz destellante estroboscópica. Volumen ajustable. 120dB / IP66	TENSIÓN V.
442 010 55 ●	Dimensiones en mm: 212 x 168 x 155	18-30 c.c.
442 030 55 ●		18-30 c.c.
442 010 68 ●		115-230 c.a.
442 030 68 ●		115-230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

444



CÓDIGO	32 sonidos. Luz de LED doble destello. Volumen ajustable. 114dB / IP65	TENSIÓN V.
444 □ 00 75	Dimensiones en mm: 109 x 112,5 x 152	24 c.c.a.
444 □ 00 67		115 c.a.
444 □ 00 68		230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

▲ Apliquen código color (1) (3)

444 EVS



CÓDIGO	32 sonidos. Luz flash de LED con sistema EVS - Sistema de visibilidad mejorado. 114dB / IP65	TENSIÓN V.
444 □ 10 75	Dimensiones en mm: 109 x 112,5 x 152	24 c.c.a.
444 □ 10 67	Volumen ajustable	115 c.a.
444 □ 10 68		230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

▲ Apliquen código color (1) (3)

HAL 121X



CÓDIGO	5 sonidos electrónicos digitalizados. Luz destellante estroboscópica. 121dB / IP56	TENSIÓN V.
HAL121XFDC024R/ □	Dimensiones en mm: 274 x 190 x 190	24 c.c.
HAL121XFAC115R/ □		115 c.a.
HAL121XFAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (B) (C) (G) (R) (Y)

SON4

EN-54-3



CÓDIGO	32 sonidos. Luz destellante estroboscópica. Volumen ajustable. 104dB / IP66	TENSIÓN V.
SON4DC24R/ □	Dimensiones en mm: 86 x 86 x 78	24 c.c.
SON4AC24R/ □		24 c.a.
SON4AC115R/ □		115 c.a.
SON4AC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (B) (R)

DL112H



CÓDIGO	45 sonidos. Luz de LED. Volumen ajustable. 119dB / IP66	TENSIÓN V.
DL112HDC024R/ □	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12-24 c.c.
DL112HAC115R/ □		115 c.a.
DL112HAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (B) (C) (G) (R)





AVISADORES MIXTOS

DL112X



CÓDIGO	45 sonidos. Luz destellante estroboscópica. Volumen ajustable. 119dB / IP66	TENSIÓN V.
DL112XDC012R/ □	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12 c.c.
DL112XDC024R/ □		24 c.c.
DL112XAC115R/ □		115 c.a.
DL112XAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

AB105STR

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. Volumen ajustable. 113dB / IP65	TENSIÓN V.
AB105STRDC12R/ □	Dimensiones en mm: 274 x 130 x 135	12 c.c.
AB105STRDC24R/ □		24 c.c.
AB105STRDC48R/ □		48 c.c.
AB105STRAC24R/ □		24 c.a.
AB105STRAC115R/ □		115 c.a.
AB105STRAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

AB105RTH

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz rotativa halógena. Volumen ajustable. 113dB / IP65	TENSIÓN V.
AB105RTHDC12R/ □	Dimensiones en mm: 274 x 130 x 135	12 c.c.
AB105RTHDC24R/ □		24 c.c.
AB105RTHAC115R/ □		115 c.a.
AB105RTHAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

AB121STR

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. Volumen ajustable. 124dB / IP65	TENSIÓN V.
AB121STRDC24R/ □	Dimensiones en mm: 388,5 x 190 x 192	24 c.c.
AB121STRDC48R/ □		48 c.c.
AB121STRAC115R/ □		115 c.a.
AB121STRAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

AB121RTH

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz rotativa halógena. Volumen ajustable. 124dB / IP65	TENSIÓN V.
AB121RTHDC12R/ □	Dimensiones en mm: 388,5 x 190 x 192	12 c.c.
AB121RTHDC24R/ □		24 c.c.
AB121RTHAC115R/ □		115 c.a.
AB121RTHAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

AL 105NX

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. Volumen ajustable. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
AL105NXDC024R/ □	Dimensiones en mm: 216 x 130 x 135	12-24 c.c.
AL105NXDC048R/ □		48 c.c.
AL105NXAC024R/ □		24 c.a.
AL105NXAC115R/ □		115 c.a.
AL105NXAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**





AVISADORES MIXTOS

AL 121X EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. Volumen ajustable. 124dB / IP66	TENSIÓN V.
AL121XDC024R/ □	Dimensiones en mm: 276 x 190 x 192	12-24 c.c.
AL121XDC048R/ □		48 c.c.
AL121XAC024R/ □		24 c.a.
AL121XAC115R/ □		115 c.a.
AL121XAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

DL105H



CÓDIGO	64 sonidos. Luz de LED. Volumen ajustable. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
DL105HDC024R/ □	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12-24 c.c.
DL105HAC230R/ □		48-230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R**

DL105X



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. Volumen ajustable. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
DL105XDC012R/ □	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12 c.c.
DL105XDC024R/ □		24 c.c.
DL105XAC115R/ □		115 c.a.
DL105XAC230R/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

SIRENAS ELECTRÓNICAS

SE05



CÓDIGO	30 sonidos. Volumen ajustable. 114dB / IP66 - piezoeléctrica	TENSIÓN V.
ASE05C	Dimensiones en mm: 80,5 x 104,5 x 80,2	12-24 c.c.a.
ASE05A		48-230 c.a.

SE10



CÓDIGO	30 sonidos. Volumen ajustable. 114dB / IP66	TENSIÓN V.
ASE10C	Dimensiones en mm: 106,5 x 106,5 x 118	12-24 c.c.a.
ASE10E		48 c.c.a.
ASE10A		115-230 c.a.

SE30M



CÓDIGO	30 sonidos. Volumen ajustable. 124dB / IP66	TENSIÓN V.
ASE30MC	Dimensiones en mm: 176 x 245 x 258	12-24 c.c.a.
ASE30MA		115-230 c.a.

RC 5T



CÓDIGO	5 sonidos. 110dB / IP54	TENSIÓN V.
13 81 012C	Dimensiones en mm: Ø 138 x 156	12-24 c.c.a.
13 29 001C		115-230 c.a.





SIRENAS ELECTRÓNICAS

SAT 5T



CÓDIGO		TENSIÓN V.
13 81 001B	5 sonidos.ABS autoextinguible. 115dB / IP55	12-24 c.c.a.
13 26 001B	Dimensiones en mm: 115 x 180 x 230	230 c.a.

AUTOSAT



CÓDIGO		TENSIÓN V.
50 51 006B	3 sonidos. ABS autoextinguible. Autoalimentada. 116dB / IP55	230 c.a.
	Dimensiones en mm: 115 x 180 x 230	

ELEMENTOS DE CONTROL AUTOSAT - CDE



CÓDIGO		
FCCDE/B/A	Consola de control por cable.	
	Fijación base. Dimensiones en mm: 180 x 90 x 65	



FCCDE/M/A	Fijación mural. Dimensiones en mm: 135 x 135 x 100	
------------------	--	--

ACCESORIOS SAT 5T - AUTOSAT



CÓDIGO		
FCGAR8	Garra galvanizada 115 x 130 mm (para tubos de Ø 30 a Ø 80 mm)	
FCSMM	Soporte mural mástil galvanizado Ø 32, 250 x 350 mm	
FCMAST1	Soporte mural mástil galvanizado Ø 40, 1000 x 120 mm	

HA 121



CÓDIGO		TENSIÓN V.
HA121DC24R	5 sonidos digitalizados. Volumen ajustable. 121dB / IP66	24 c.c.
HA121AC115R	Dimensiones en mm: 190 x 190 x 192	115 c.a.
HA121AC230R		230 c.a.

144



CÓDIGO		TENSIÓN V.
144 000 75	32 sonidos. Volumen ajustable. 114dB / IP65	24 c.c.a.
144 000 67	Dimensiones en mm: 109 x 112,5 x 152	115 c.a.
144 000 68		230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

142



CÓDIGO		TENSIÓN V.
142 000 55	42 sonidos. Volumen ajustable. 120dB / IP66	18-30 c.c.
142 000 68	Dimensiones en mm: 168 x 168 x 155	115-230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	



SIRENAS ELECTRÓNICAS

A100 EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Volumen ajustable. 110dB / IP66	TENSIÓN V.
A100DC024MA0A1R	Dimensiones en mm: 86 x 86 x 78	10-60 c.c.
A100AC230MA0A1R		24-260 c.a.

A105N EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Volumen ajustable. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
A105NDC024AA0A1R	Dimensiones en mm: 130 x 130 x 132	10-60 c.c.
A105NAC230AA0A1R		24-260 c.a.

D105



CÓDIGO	64 sonidos. Volumen ajustable. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
D105DC024AA0A1R	Dimensiones en mm: 180 x 130 x 125	10-60 c.c.
D105AC230AA0A1R		24-260 c.a.

D112



CÓDIGO	45 sonidos. Volumen ajustable. 119dB / IP66	TENSIÓN V.
D112DC024R	Dimensiones en mm: 180 x 130 x 125	12-24 c.c.
D112AC115R		115 c.a.
D112AC230R		230 c.a.

A121 EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Volumen ajustable. 124dB / IP66	TENSIÓN V.
A121DC024AA0A1R	Dimensiones en mm: 190 x 190 x 192	11,5-54 c.c.
A121AC230AA0A1R		100-240 c.a.

ELEMENTOS DE CONTROL OTRAS SIRENAS ELECTRÓNICAS - CDE



CÓDIGO	Consola de control por cable.
FCCDE/B/S	Fijación base. Dimensiones en mm: 180 x 90 x 65
FCCDE/M/S	Fijación mural. Dimensiones en mm: 135 x 135 x 100





SIRENAS ELECTRÓNICAS VÍA RADIO / CABLE

POLLICINO



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
50 51 013B	Sirena autoalimentada - 3 sonidos seleccionables. 90dB / IP30 Dimensiones en mm: 120 x 65 x 62	230 c.a.

ELEMENTOS DE CONTROL SIRENA POLLICINO - CDE



CÓDIGO	Descripción
FCCDE/B/P	Consola de control por cable. Fijación base. Dimensiones en mm: 180 x 90 x 65



FCCDE/M/P	Fijación mural. Dimensiones en mm: 135 x 135 x 100
-----------	--

RADIOSAT 14



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
50 51 030B	Sirena autoalimentada - 3 sonidos seleccionables. 118dB / IP55 Dimensiones en mm: 115 x 180 x 230	230 c.a.

ACCESORIOS RADIOSAT 14



CÓDIGO	Descripción
FCGAR8	Válidos para: SAT 5T, AUTOSAT Garra galvanizada 115 x 130 mm (para tubos de Ø 30 a Ø 80 mm)
FCSMM	Soporte mural mástil galvanizado Ø 32, 250 x 350 mm
FCMAST1	Soporte mural mástil galvanizado Ø 40, 1000 x 120 mm

ELEMENTOS DE CONTROL SIRENAS POLLICINO - RADIOSAT 14

8ZR



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
50 51 016B	Consola de control vía radio. Dimensiones en mm: 265 x 180 x 110 Válida para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y SENTINELLA 360-G 14	230 c.a.

CDE3R



CÓDIGO	Descripción
FCCDE3R/BIN	Consola de control vía radio. Dimensiones en mm: 125 x 90 x 65 Válida para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y SENTINELLA 360-G 14

RDP



CÓDIGO	Descripción
50 51 020B	Pulsador de alarma vía radio. Dimensiones en mm: 120 x 120 x 50 Válida para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y SENTINELLA 360-G 14

MÓDULO RELÉS



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
50 51 035B1	Módulo de relés vía radio. Dimensiones en mm: 115 x 105 x 65 Válido para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y SENTINELLA 360-G 14	12-24 c.c.





SIRENAS ELECTRÓNICAS GRAN POTENCIA ACÚSTICA

SIRENAS DIRECCIONALES



SENTINELLA 180-G 14

Emisión de sonido 180°



CÓDIGO
50 51 031B

Sirena autoalimentada. 3 sonidos seleccionables. 127dB / IP55
Dimensiones en mm: 250 x 500 x 250. Peso en kg: 7,8

TENSIÓN V.
230 c.a.



ELEMENTOS DE CONTROL SIRENA SENTINELLA 180-G 14

8ZR



CÓDIGO
50 51 016B

Consola de control vía radio. Dimensiones en mm: 265 x 180 x 110
Válida para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y
SENTINELLA 360-G 14

TENSIÓN V.
230 c.a.

CDE3R



CÓDIGO
FCCDE3R/BIN

Consola de control vía radio. Dimensiones en mm: 125 x 90 x 65
Válida para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y
SENTINELLA 360-G 14

RDP



CÓDIGO
50 51 020B

Pulsador de alarma vía radio. Dimensiones en mm: 120 x 120 x 50
Válida para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y
SENTINELLA 360-G 14

MÓDULO RELÉS



CÓDIGO
50 51 035B1

Módulo de relés vía radio. Dimensiones en mm: 115 x 105 x 65
Válido para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y
SENTINELLA 360-G 14

TENSIÓN V.
12-24 c.c.



SIRENAS ELECTRÓNICAS GRAN POTENCIA ACÚSTICA

SIRENAS DIRECCIONALES



SUPER SAT 128/3T Emisión de sonido 140°



CÓDIGO		TENSIÓN V.
13 03 001B	3 sonidos seleccionables. 128dB / IP65 Dimensiones en mm: 390 x 240 x 440. Peso en kg: 4,8	24 c.c. (18-30)
13 49 001B		230 c.a. (90-264)



A 141 Emisión de sonido 140°



CÓDIGO		TENSIÓN V.
A141DC24G	45 sonidos, 3 avisos. 141dB / IP65 Dimensiones en mm: 680 x 425 x 550	24 c.c. (18-30)
A141AC230G	Peso en kg: 2,9 (cuadro de control) / 14 (altavoz)	230 c.a. (90-264)





SIRENAS ELECTRÓNICAS GRAN POTENCIA ACÚSTICA

SIRENA OMNIDIRECCIONAL



SENTINELLA 360-G 14

Emisión de sonido 360°



CÓDIGO
50 51 032B

Sirena autoalimentada. 3 sonidos seleccionables. 127dB / IP55
Dimensiones en mm: 250 x 500 x 500. Peso en kg: 16,5

TENSIÓN V.
230 c.a.



ELEMENTOS DE CONTROL SIRENA SENTINELLA 360-G 14

8ZR



CÓDIGO
50 51 016B

Consola de control vía radio. Dimensiones en mm: 265 x 180 x 110
Válida para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y
SENTINELLA 360-G 14

TENSIÓN V.
230 c.a.

CDE3R



CÓDIGO
FCCDE3R/BIN

Consola de control vía radio. Dimensiones en mm: 125 x 90 x 65
Válida para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y
SENTINELLA 360-G 14

RDP



CÓDIGO
50 51 020B

Pulsador de alarma vía radio. Dimensiones en mm: 120 x 120 x 50
Válida para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y
SENTINELLA 360-G 14

MÓDULO RELÉS



CÓDIGO
50 51 035B1

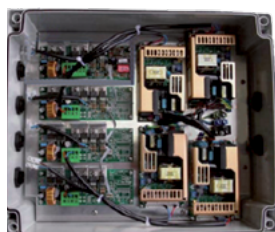
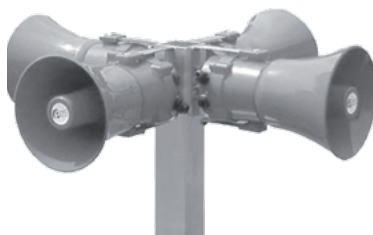
Módulo de relés vía radio. Dimensiones en mm: 115 x 105 x 65
Válido para POLLICINO, RADIOSAT 14, SENTINELLA 180-G 14 y
SENTINELLA 360-G 14

TENSIÓN V.
12-24 c.c.



SIRENAS ELECTRÓNICAS GRAN POTENCIA ACÚSTICA

SIRENAS ELECTRÓNICAS DIRECCIONALES Y OMNIDIRECCIONALES



A 131



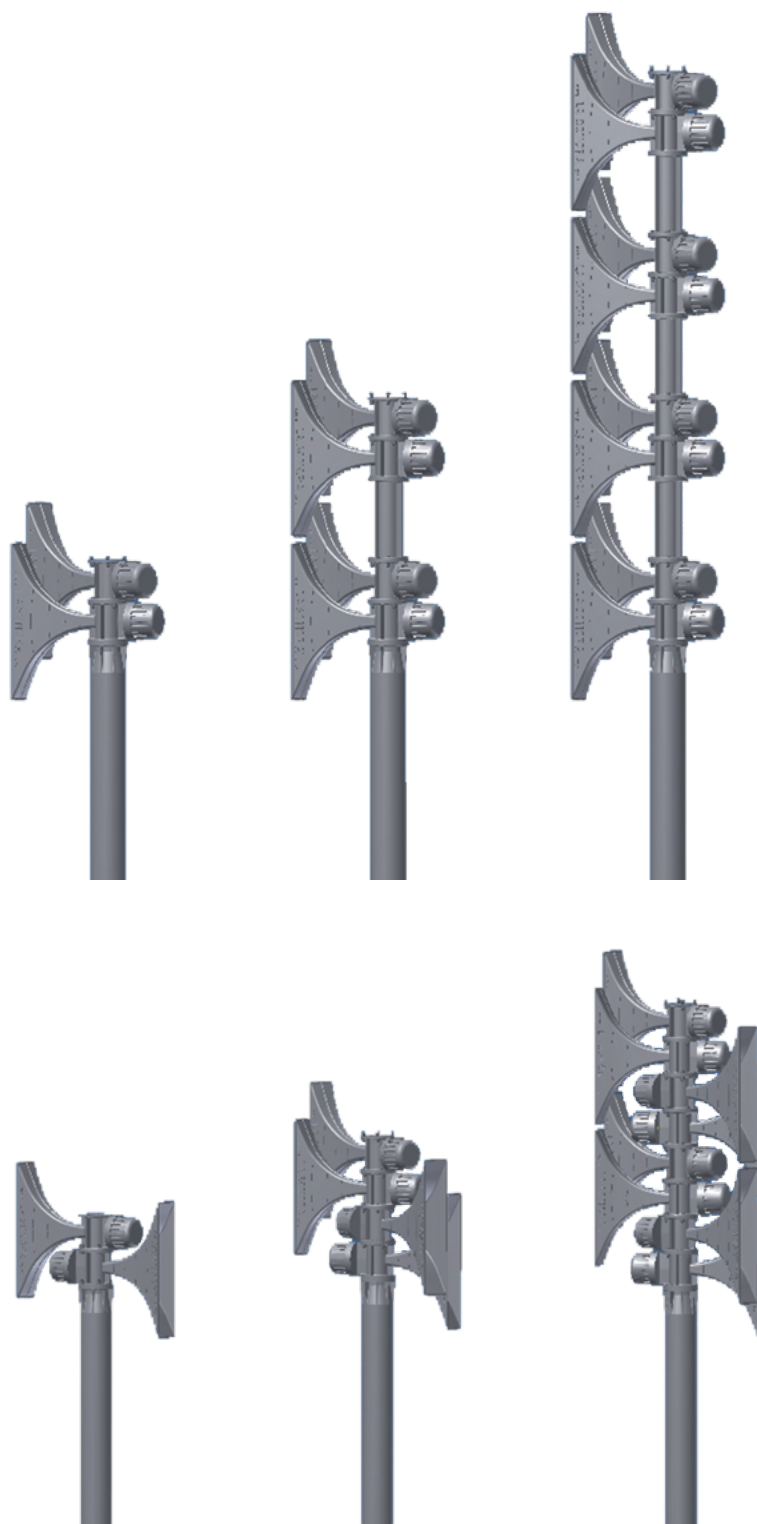
CÓDIGO	45 sonidos, 3 avisos. 131dB / IP66. Dimensiones cuadro en mm: 219 x 139,8 x 108. Dimensiones altavoz en mm: Ø 220 x 313 Peso en kg: 0,3 (cuadro de control) / 4,7 (altavoz)	TENSIÓN V.
A131DC24G1	Con 1 altavoz	18-30 c.c.
A131DC24G2	Con 2 altavoces	18-30 c.c.
A131DC24G3	Con 3 altavoces	18-30 c.c.
A131DC24G4	Con 4 altavoces	18-30 c.c.
A131AC230G1	Con 1 altavoz	90-264 c.a.
A131AC230G2	Con 2 altavoces	90-264 c.a.
A131AC230G3	Con 3 altavoces	90-264 c.a.
A131AC230G4	Con 4 altavoces	90-264 c.a.





SIRENAS ELECTRÓNICAS DIRECCIONALES Y OMNIDIRECCIONALES GRAN POTENCIA ACÚSTICA SERIE VEDETTA

	VEDETTA ABM 250 2 TA	VEDETTA ABM 500 4 TA	VEDETTA ABM 1000 8 TA
Nº ALTAVOCES	2	4	8
POTENCIA ACÚSTICA DIRECCIONAL dB(A) a 1m	136	142	148
POTENCIA ACÚSTICA OMNIDIRECCIONAL dB(A) a 1m	124	130	136
PESO ARMARIO DE CONTROL Kg	10,5	10,5	21,5
PESO ALTAVOCES Kg	2 x 9,5	4 x 9,5	8 x 9,5





SIRENAS ELECTRÓNICAS DIRECCIONALES Y OMNIDIRECCIONALES GRAN POTENCIA ACÚSTICA SERIE VEDETTA

VEDETTA ABM 250 2 TA **OMNIDIRECCIONAL**



CÓDIGO		TENSIÓN V.
50 50 024B	Sirena autoalimentada. 3 sonidos seleccionables. 124dB / IP65 Incorpora armario sirena, 2 altavoces AL150, tubo zincado Dimensiones cuadro en mm: 425 x 310 x 160 Dimensiones altavoz en mm: 619 x 160 x 605 Dimensiones tubo en mm: Ø 140 x 1123	230 c.a.

VEDETTA ABM 250 2 TA **DIRECCIONAL**



CÓDIGO		TENSIÓN V.
50 50 024B2	Sirena autoalimentada. 3 sonidos seleccionables. 124dB / IP65 Incorpora armario sirena, 2 altavoces AL150, tubo zincado Dimensiones cuadro en mm: 425 x 310 x 160 Dimensiones altavoz en mm: 619 x 160 x 605 Dimensiones tubo en mm: Ø 140 x 1123	230 c.a.

VEDETTA ABM 500 4 TA **OMNIDIRECCIONAL**



CÓDIGO		TENSIÓN V.
50 50 025B	Sirena autoalimentada. 3 sonidos seleccionables. 130dB / IP65 Incorpora armario sirena, 4 altavoces AL150, tubo zincado Dimensiones cuadro en mm: 425 x 310 x 160 Dimensiones altavoz en mm: 619 x 160 x 605 Dimensiones tubo en mm: Ø 140 x 1123	230 c.a.

VEDETTA ABM 500 4 TA **DIRECCIONAL**



CÓDIGO		TENSIÓN V.
50 50 025B2	Sirena autoalimentada. 3 sonidos seleccionables. 130dB / IP65 Incorpora armario sirena, 4 altavoces AL150, tubo zincado Incorpora elemento separador entre altavoces Dimensiones cuadro en mm: 425 x 310 x 160 Dimensiones altavoz en mm: 619 x 160 x 605 Dimensiones tubo en mm: Ø 140 x 1123	230 c.a.

VEDETTA ABM 1000 8 TA **OMNIDIRECCIONAL**



CÓDIGO		TENSIÓN V.
50 50 027B	Sirena autoalimentada. 3 sonidos seleccionables. 136dB / IP65 Incorpora armario sirena, 8 altavoces AL150, tubo zincado Dimensiones cuadro en mm: 650 x 405 x 200 Dimensiones altavoz en mm: 619 x 160 x 605 Dimensiones tubo en mm: Ø 140 x 1123	230 c.a.

VEDETTA ABM 1000 8 TA **DIRECCIONAL**



CÓDIGO		TENSIÓN V.
50 50 027B2	Sirena autoalimentada. 3 sonidos seleccionables. 136dB / IP65 Incorpora armario sirena, 8 altavoces AL150, tubo zincado Incorpora 3 elementos separadores entre altavoces Dimensiones cuadro en mm: 650 x 405 x 200 Dimensiones altavoz en mm: 619 x 160 x 605 Dimensiones tubo en mm: Ø 140 x 1123	230 c.a.

MÓDULO VÍA RADIO SERIE VEDETTA



CÓDIGO		TENSIÓN V.
50 51 036B1	Distancia máxima de la señal radio en campo abierto: 3 Km Dimensiones en mm: 92 x 75 x 80	24 c.c.

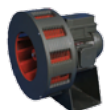




ELECTROSIRENAS DIRECCIONALES GRAN POTENCIA ACÚSTICA



K-SML05



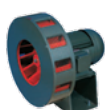
CÓDIGO
K-SML05AC380G

Motor trifásico 2,2Kw. 135dB. IP65
Dimensiones en mm: 485 x 410 x 420. Peso en kg: 50

TENSIÓN V.
400 c.a.

Sirena apta para emergencia y evacuación incorporando modulador ME15-LCD

K-SML10



CÓDIGO
K-SML10AC380G

Motor trifásico 4Kw. 140dB. IP65
Dimensiones en mm: 580 x 500 x 480. Peso en kg: 68

TENSIÓN V.
400 c.a.

Sirena apta para emergencia y evacuación incorporando modulador ME15-LCD

ME15-LCD



CÓDIGO
FCME15-LCD

Modulador electrónico microprocesado programable
Dimensiones en mm: 90 x 125 x 60

TENSIÓN V.
230 c.a.

Válido para sirenas K-SML05, K-SML10



ELECTROSIRENAS OMNIDIRECCIONALES GRAN POTENCIA ACÚSTICA



340 DM



CÓDIGO	Motor monofásico 1Kw. 123dB. IP55	TENSIÓN V.
05 26 001B	Dimensiones en mm: Ø 560 x 490. Peso en kg: 23	230 c.a.

340 D



CÓDIGO	Motor trifásico 0,74Kw. 123dB. IP55	TENSIÓN V.
05 28 001B	Dimensiones en mm: Ø 560 x 490. Peso en kg: 23	230-400 c.a.

400 D



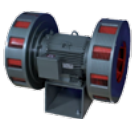
CÓDIGO	Motor trifásico 2,2Kw. 128dB / IP55	TENSIÓN V.
05 28 002B	Dimensiones en mm: Ø 560 x 530 . Peso en kg: 33	230-400 c.a.

450 D



CÓDIGO	Motor trifásico 4Kw. 131dB / IP55	TENSIÓN V.
05 28 003B	Dimensiones en mm: Ø 580 x 560 . Peso en kg: 50	230-400 c.a.

K-SML15



CÓDIGO	Motor trifásico 7,5Kw. 145dB / IP65	TENSIÓN V.
K-SML15AC380G	Dimensiones en mm: 580 x 500 x 650 . Peso en kg: 118	400 c.a.

Sirenas aptas para emergencia y evacuación incorporando modulador ME15-LCD

ME15-LCD



CÓDIGO	Modulador electrónico microprocesado programable	TENSIÓN V.
FCME15-LCD	Dimensiones en mm: 90 x 125 x 60	230 c.a.

Válido para sirenas 340 DM, 340 D, 400 D, 450 D, K-SML15

ACM



CÓDIGO	Armario de control de maniobras. IP65. Dimensiones en mm: 463 x 410 x 140
FCACM340DM	Para sirena serie 340 DM
FCACM340	Para sirena serie 340
FCACM400	Para sirena serie 400
FCACM450	Para sirena serie 450

SOPORTE SIRENAS GRAN POTENCIA



CÓDIGO	Soporte en acero galvanizado acalórico para tubo de 4"
37 00 002B/1	340 DM / 340 D / 340 D PCM / 340 D PC / 340 Ex. Dimensiones en mm: 190 x 300 x 300
37 00 002B/2	400 D / 400 D PC / 400 Ex. Dimensiones en mm: 190 x 300 x 300
37 00 002B/3	450 D / 450 D PC / 450 Ex. Dimensiones en mm: 195 x 360 x 330



AVISADORES MIXTOS

439, 441 pág. 118

LUMINOSA

LAMP 155, 839 LED FIJA, 839 LED ROTATIVA SECUENCIAL,
839 ESTROBOSCÓPICA DOBLE DESTELLO, MBLD2, MBX05,
MBX10, MCBX05X05 pág. 118

VOCAL

APELLO DL105AXX, APELLO DL105AXH, APELLO
D105AX, APELLO MV121, ML15, ML25 pág. 119

AVISADORES ACÚSTICOS

571, 572 pág. 120

TIMBRE CAMPANA

914 pág. 121

SIRENAS ELECTRÓNICAS

139, 141 pág. 121

EMERGENCIA Y EVACUACIÓN (RD 485/1997)**AVISADORES MIXTOS**

HAL 121X, AL 105NX, AB105STR, AB105RTH,
DL105X, DL105H, 442, AL 121X, AB121STR,
AB121RTH, MC1LD2F, MC1X05F, DL112X,
DL112H..... pág. 121

SIRENAS ELECTRÓNICAS

GPH1, GPH2, HA 121, 142, D112, A105N, D105,
MA1F, A121 pág. 124



AVISADORES MIXTOS

439



CÓDIGO	32 Sonidos seleccionables. Luz destellante estroboscópica. 105dB / IP66	TENSIÓN V.
439 1 □ 0 55	Dimensiones en mm: 137 x 136 x 119	9-60 c.c.
439 1 □ 0 68		110-230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

▲ Apliquen código color (1) (3)

441



CÓDIGO	32 Sonidos seleccionables. Luz destellante estroboscópica. 110dB / IP66	TENSIÓN V.
441 1 □ 0 55	Dimensiones en mm: 173 x 165 x 132	9-60 c.c.
441 1 □ 0 68		230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

▲ Apliquen código color (1) (3)



LUMINOSA

LAMP 155



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED. IP68	TENSIÓN V.
08 81 55 □ C	Dimensiones en mm: Ø 154 x 141	12-24 c.c.a.
08 85 00 □ C		110-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4)

839 LED FIJA



CÓDIGO	Luz fija de LED. Jaula de acero inoxidable incluida. IP67	TENSIÓN V.
839 □ 00 55	Dimensiones en mm: Ø 153 x 189	24 c.c. (12-50)
839 □ 00 68		230 c.a.
975 839 02	Soporte mural	

▲ Apliquen código color (1) (3)

839 LED ROTATIVA SECUENCIAL



CÓDIGO	Luz rotativa secuencial de LED. Jaula de acero inoxidable incluida. IP67	TENSIÓN V.
839 □ 20 55	Dimensiones en mm: Ø 153 x 189	24 c.c.
839 □ 20 68		115-230 c.a.
975 839 02	Soporte mural	

▲ Apliquen código color (1) (3)

839 ESTROBOSCÓPICA DOBLE DESTELLO



CÓDIGO	Luz estroboscópica doble destello. Jaula de acero inoxidable incluida. IP67	TENSIÓN V.
839 □ 52 55	Dimensiones en mm: Ø 153 x 189	24 c.c.
839 □ 52 68		230 c.a.
975 839 02	Soporte mural	

▲ Apliquen código color (1) (3)



LUMINOSA

MBLD2



CÓDIGO	Luz LED. Siete configuraciones de funcionamiento. IP67	TENSIÓN V.
MBLD2DC024G/A ●	Funciones seleccionables: luz fija, 4 configuraciones rotativa	24 c.c.
MBLD2AC115G/A ●	secuencial, 4 configuraciones flash	115 c.a.
MBLD2AC230G/A ●	Dimensiones en mm: Ø 170,6 x 233	230 c.a.
MBLD2DC024G/B ●		24 c.c.
MBLD2AC115G/B ●		115 c.a.
MBLD2AC230G/B ●		230 c.a.
MBLD2DC024G/G ●		24 c.c.
MBLD2AC115G/G ●		115 c.a.
MBLD2AC230G/G ●		230 c.a.
MBLD2DC024G/R ●		24 c.c.
MBLD2AC115G/R ●		115 c.a.
MBLD2AC230G/R ●		230 c.a.

MBX05



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica 5 joules. Funcionamiento independiente, sincronizado o flip-flop. IP67	TENSIÓN V.
MBX05DC024G/ □	Dimensiones en mm: Ø 170,6 x 233	24 c.c.
MBX05AC115G/ □		115 c.a.
MBX05AC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

MBX10



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica 10 joules. Funcionamiento independiente, sincronizado o flip-flop. IP67	TENSIÓN V.
MBX10DC024G/ □	Dimensiones en mm: Ø 170,6 x 233	24 c.c.
MBX10AC115G/ □		115 c.a.
MBX10AC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

MCBX05X05



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica doble 5 joules. Funcionamiento independiente, sincronizado o flip-flop. IP67	TENSIÓN V.
MCB05X05DC012G □ □	Dimensiones en mm: Ø 170,6 x 344,9	12 c.c.
MCB05X05DC024G □ □		24 c.c.
MCB05X05AC115G □ □		115 c.a.
MCB05X05AC230G □ □		230 c.a.

▲▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

VOCAL

APELLO DL105AXX



CÓDIGO	Luz destellante estroboscópica. Avisador acústico y vocal. 110dB / IP66	TENSIÓN V.
DL105AXXDC012G/□	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12 c.c. (10-14)
DL105AXXDC024G/□		24 c.c. (20-28)

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

Incorpora grabador. Posibilidad de 4 mensajes. 45 sonidos seleccionables





VOCAL

APELLO DL105AXH



CÓDIGO		TENSIÓN V.
DL105AXHDC024G/□	Luz LED. Avisador acústico y vocal. 110dB / IP66 Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12/24 c.c. (10-30)

▲ Apliquen código color **A** **B** **C** **G** **R**

Incorpora grabador. Posibilidad de 4 mensajes. 45 sonidos seleccionables

APELLO D105AX



CÓDIGO		TENSIÓN V.
D105AXDC024G-UL	Avisador acústico y vocal. 110dB / IP66 Dimensiones en mm: 180 x 130 x 125	24 c.c. (10-30)

Incorpora grabador. Posibilidad de 4 mensajes. 45 sonidos seleccionables

APELLO MV 121



CÓDIGO		TENSIÓN V.
MV121DC024G-UL	Avisador acústico y vocal. 126dB / IP67 Dimensiones en mm: Ø 220 x 323,5	24 c.c. (12-30)
MV121AC230G-UL		230 c.a. (85-264)

Incorpora grabador. Posibilidad de 4 mensajes. 45 sonidos seleccionables

ML 15



CÓDIGO		TENSIÓN V.
ML15W70V	Altavoz potencia nominal 15W. Frecuencia entre 400Hz y 8000Hz. 118dB / IP67 Dimensiones en mm: Ø 181 x 273,1	70
ML15W100V		100
ML15W8R		
ML15W16R		

ML 25



CÓDIGO		TENSIÓN V.
ML25W70V	Altavoz potencia nominal 25W. Frecuencia entre 300Hz y 8000Hz. 121dB / IP67 Dimensiones en mm: Ø 220 x 323,5	70
ML25W100V		100
ML25W8R		
ML25W16R		

AVISADORES ACÚSTICOS

571



CÓDIGO		TENSIÓN V.
571 052 55	Avisador acústico electromagnético. Sonido continuo. 108db / IP65 Dimensiones en mm: 340 x 132 x 142	24 c.c.
571 052 67		115 c.a.
571 052 68		230 c.a.

572



CÓDIGO		TENSIÓN V.
572 000 55	Avisador acústico electromagnético. Sonido continuo. 104db / IP65 Dimensiones en mm: 223 x 156 x 118	24 c.c.
572 000 67		115 c.a.
572 000 68		230 c.a.



TIMBRE CAMPANA

914



CÓDIGO	Timbre campana electromagnético. 100dB / IP66	TENSIÓN V.
914 052 55	Dimensiones en mm: Ø 167 x 76	24 c.c.
914 052 68		230 c.a.

SIRENAS ELECTRÓNICAS

139



CÓDIGO	32 sonidos. 105dB / IP66	TENSIÓN V.
139 100 55	Dimensiones en mm: 107 x 136 x 119	9-60 c.c.
139 100 68		115-230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

141



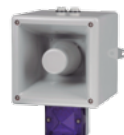
CÓDIGO	32 sonidos. 110dB / IP66	TENSIÓN V.
141 100 55	Dimensiones en mm: 107 x 165 x 132	9-60 c.c.
141 100 68		115-230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	



EMERGENCIA-EVACUACIÓN

AVISADORES MIXTOS

HAL 121X



CÓDIGO	5 sonidos electrónicos digitalizados. Luz destellante estroboscópica. 121dB / IP66	TENSIÓN V.
HAL121XFDC024G/ □	Dimensiones en mm: 276 x 190 x 192	24 c.c.
HAL121XFAC115G/ □		115 c.a.
HAL121XFAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (B) (C) (G) (R) (Y)

AL 105NX

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
AL105NXDC024G/ □	Dimensiones en mm: 216 x 130 x 135	24 c.c.
AL105NXAC115G/ □		115 c.a.
AL105NXAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (B) (C) (G) (R) (Y)

AB105STR

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. 113dB / IP65	TENSIÓN V.
AB105STRDC12G/ □	Dimensiones en mm: 274 x 130 x 135	12 c.c.
AB105STRDC24G/ □		24 c.c.
AB105STRDC48G/ □		48 c.c.
AB105STRAC24G/ □		24 c.a.
AB105STRAC115G/ □		115 c.a.
AB105STRAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (B) (C) (G) (R) (Y)



EMERGENCIA-EVACUACIÓN

AVISADORES MIXTOS

AB105RTH EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz rotativa halógena. 113dB / IP65	TENSIÓN V.
AB105RTHDC12G/ □	Dimensiones en mm: 274 x 130 x 135	12 c.c.
AB105RTHDC24G/ □		24 c.c.
AB105RTHAC115G/ □		115 c.a.
AB105RTHAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

DL105X



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
DL105XDC012G/ □	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12 c.c.
DL105XDC024G/ □		24 c.c.
DL105XAC115G/ □		115 c.a.
DL105XAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

DL105H



CÓDIGO	64 sonidos. Luz de LED. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
DL105HDC024G/ □	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12-24 c.c.
DL105HAC230G/ □		48-230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R**

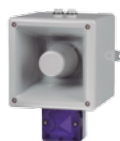
442



CÓDIGO	42 Sonidos seleccionables. Luz destellante estroboscópica. 120dB / IP66	TENSIÓN V.
442 1 □ 0 55	Dimensiones en mm: 212 x 168 x 155	18-30 c.c.
442 1 □ 0 68		115-230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

▲ Apliquen código color **1 3**

AL121X EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. 124dB / IP66	TENSIÓN V.
AL121XDC024G/ □	Dimensiones en mm: 276 x 190 x 192	24 c.c.
AL121XAC115G/ □		115 c.a.
AL121XAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**

AB121STR EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. 124dB / IP65	TENSIÓN V.
AB121STRDC24G/ □	Dimensiones en mm: 388,5 x 190 x 192	24 c.c.
AB121STRDC48G/ □		48 c.c.
AB121STRAC115G/ □		115 c.a.
AB121STRAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A B C G R Y**





EMERGENCIA-EVACUACIÓN

AVISADORES MIXTOS

AB121RTH

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. Luz rotativa halógena. 124dB / IP65	TENSIÓN V.
AB121RTHDC12G/ □	Dimensiones en mm: 388,5 x 190 x 192	12 c.c.
AB121RTHDC24G/ □		24 c.c.
AB121RTHAC115G/ □		115 c.a.
AB121RTHAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color A B C G R Y

MC1LD2F



CÓDIGO	64 sonidos. Luz LED. Siete configuraciones de funcionamiento. 117dB / IP67	TENSIÓN V.
MC1LD2FDC024G/ □	Dimensiones en mm: Ø 181 x 385,1	24 c.c.
MC1LD2FAC115G/ □		115 c.a.
MC1LD2FAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color A R

MC1X05F



CÓDIGO	64 sonidos. Luz destellante estroboscópica. 117dB / IP67	TENSIÓN V.
MC1X05FDC012G/ □	Dimensiones en mm: Ø 181 x 385,1	12 c.c.
MC1X05FDC024G/ □		24 c.c.
MC1X05FDC048G/ □		48 c.c.
MC1X05FAC115G/ □		115 c.a.
MC1X05FAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color A B C G R Y

DL112X



CÓDIGO	45 sonidos. Luz destellante estroboscópica. 119dB / IP66	TENSIÓN V.
DL112XDC012G/ □	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12 c.c.
DL112XDC024G/ □		24 c.c.
DL112XAC115G/ □		115 c.a.
DL112XAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color A B C G R Y

DL112H



CÓDIGO	45 sonidos. Luz de LED. 112dB / IP66	TENSIÓN V.
DL112HDC024G/ □	Dimensiones en mm: 267,5 x 130 x 125	12-24 c.c.
DL112HAC115G/ □		115 c.a.
DL112HAC230G/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color A B C G R





EMERGENCIA-EVACUACIÓN

SIRENAS ELECTRÓNICAS

GPH1



CÓDIGO	3 sonidos. 105dB / IP66	TENSIÓN V.
GPH1SEDC24G	Dimensiones en mm: 116 x 116 x 62	24 c.c.
GPH1SEAC115G		115 c.a.
GPH1SEAC230G		230 c.a.

GPH2



CÓDIGO	3 sonidos. Empotrable. 105dB / IP54	TENSIÓN V.
GPH2FEDC24G	Dimensiones en mm: 152 x 152 x 28,3	24 c.c.
GPH2FEAC115G		115 c.a.
GPH2FEAC230G		230 c.a.

HA121



CÓDIGO	5 sonidos digitalizados. 121dB / IP66	TENSIÓN V.
HA121DC24G	Dimensiones en mm: 190 x 190 x 192	24 c.c.
HA121AC115G		115 c.a.
HA121AC230G		230 c.a.

142



CÓDIGO	42 sonidos. 120dB / IP66	TENSIÓN V.
142 100 55		18-30 c.c.
142 100 68		115-230 c.a.
PSM20N	Prensaestopa M20 x 1,5 mm	

D112



CÓDIGO	45 sonidos. 119dB / IP66	TENSIÓN V.
D112DC024G	Dimensiones en mm: 180 x 130 x 125	12-24 c.c.
D112AC230G		230 c.a.

A105N

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
A105NDC024AA0A1G	Dimensiones en mm: 130 x 130 x 135	10-60 c.c.
A105NAC230AA0A1G		24-260 c.a.

D105



CÓDIGO	64 sonidos. 113dB / IP66	TENSIÓN V.
D105DC024AA0A1G	Dimensiones en mm: 180 x 130 x 125	10-60 c.c.
D105AC230AA0A1G		24-260 c.a.

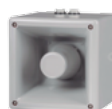
MA1F



CÓDIGO	64 sonidos. 117dB / IP67	TENSIÓN V.
MA1FDC024AN1A1G	Dimensiones en mm: Ø 181 x 273,1	10-60 c.c.
MA1FAC230AN1A1G		100-240 c.a.

A121

EN-54-3



CÓDIGO	64 sonidos. 124B / IP66	TENSIÓN V.
A121DC024AA0A1G	Dimensiones en mm: 190 x 190 x 192	11,5 - 54 c.c.
A121AC230AA0A1G		100 - 240 c.a.

VOLVER
AL ÍNDICE

LUMINOSA

LAMP 98 LED FIXO AD, 3LAMP 98 LED AD,
EExBG05, EExBG10 pág. 126

LUCES DE OBSTÁCULO Y NAVEGACIÓN AÉREA

SEGSB32, SEGDB32, SEGSP20K, SEGSP2K, SEGSC2K,
SEQC EEx, SEI EEx, TLOF-E1_22S, TLOFY-E1_22S... pág. 127

VOCAL

EExL15, EExL25 pág. 128

TELEFÓNICA

EExTBG05, EExDTS110 pág. 128

ACÚSTICA

MS 2 114 AL/AD pág. 128

EMERGENCIA Y EVACUACIÓN**AVISADORES MIXTOS**

EExCS110-05 pág. 129

SIRENAS ELECTRÓNICAS

EExH120, RC 5T AD, RC 5T AL/AD, EExS110.... pág. 133

ELECTROSIRENAS GRAN POTENCIA

340 Ex, 400 Ex, 450 Ex pág. 130

PULSADORES

EExCP3A/B-BG, EExCP3A/B-PB, EExCP3A/B-PT, GNExCP6A/
B-BG, GNExCP6A/B-PB, GNExCP6A/B-PT pág. 131



LUMINOSA

Zonas 1, 2, 21, 22
grupos de gas IIA, IIB, IIC

LAMP 98 LED FIXO AD



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
08 81 07 <input type="checkbox"/> B	Luz fija de LED. IP66 Dimensiones en mm: Ø 165 x 260	12-24 c.c.a.
08 26 18 <input type="checkbox"/> B		48-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)

3 LAMP 98 LED AD



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
08 81 06 <input type="checkbox"/> B	Luz triple destello de LED. IP66 Dimensiones en mm: Ø 165 x 260	12-24 c.c.a.
08 26 07 <input type="checkbox"/> B		48-230 c.a.

▲ Apliquen código color (1) (2) (3) (4) (5) (6)



EExBG05



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
BExBG05DPDC012/ <input type="checkbox"/>	Luz destellante estroboscópica. IP67 Dimensiones en mm: Ø 153,6 x 246	10-14 c.c.
BExBG05DPDC024/ <input type="checkbox"/>		20-28 c.c.
BExBG05DPDC048/ <input type="checkbox"/>		42-54 c.c.
BExBG05DPAC115/ <input type="checkbox"/>		115 c.a.
BExBG05DPAC230/ <input type="checkbox"/>		230 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (B) (C) (G) (R) (Y)

Otras opciones (SIL2) - consultar

EExBG10



CÓDIGO	Descripción	TENSIÓN V.
BExBG10DPDC012/ <input type="checkbox"/>	Luz destellante estroboscópica. IP67 Dimensiones en mm: Ø 153,6 x 246	10-14 c.c.
BExBG10DPDC024/ <input type="checkbox"/>		20-28 c.c.
BExBG10DPDC048/ <input type="checkbox"/>		42-54 c.c.
BExBG10DPAC115/ <input type="checkbox"/>		115 c.a.
BExBG10DPAC230/ <input type="checkbox"/>		230 c.a.

▲ Apliquen código color (A) (B) (C) (G) (R) (Y)

Otras opciones (SIL2) - consultar



LUCES DE OBSTÁCULO Y NAVEGACIÓN AÉREA

Zonas 1, 2, 21, 22
grupos de gas IIA, IIB, IIC

SEGSB32 Baja intensidad tipo B 32 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
SEGS12A32_EX3 ●	Fijación Mural	12 c.c.
SEGS24A32_EX3 ●	Dimensiones en mm: Ø 160 x 660	24 c.c.
SEGS48A32_EX3 ●		48 c.c.
SEGS23A32_EX3 ●		115-230 c.a.

SEGDB32 Baja intensidad tipo B 32 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED doble. Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
SEGD12A32_EX3 ●	Fijación Mural	12 c.c.
SEGD24A32_EX3 ●	Dimensiones en mm: Ø 160 x 660	24 c.c.
SEGD48A32_EX3 ●		48 c.c.
SEGD23A32_EX3 ●		115-230 c.a.

SEGPS20K Media intensidad tipo A 20 000 cd (diurno) / tipo C 2000 cd (nocturno)



CÓDIGO	Luz destellante de LED blanca - modo diurno Luz fija de LED roja - modo nocturno.	TENSIÓN V.
SEGS23P20K_EX3 ○ ●	Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66 Dimensiones en mm: Ø 261 x 846	115-230 c.a.

SEGPS2K Media intensidad tipo B 2000 cd



CÓDIGO	Luz destellante de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. y FAA. IP66	TENSIÓN V.
SEGS24P2K_EX3 ●	Fijación Base-Mural	24 c.c.
SEGS48P2K_EX3 ●	Dimensiones en mm: Ø 160 x 660	48 c.c.
SEGS23P2K_EX3 ●		115-230 c.a.

SEGSC2K Media intensidad tipo C 2000 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	TENSIÓN V.
SEGS24C2K_EX3 ●	Fijación Base-Mural	24 c.c.
SEGS48C2K_EX3 ●	Dimensiones en mm: Ø 160 x 660	48 c.c.
SEGS23C2K_EX3 ●		115-230 c.a.

SEQCEEx



CÓDIGO	Cuadro de control. IP66	TENSIÓN V.
SEQCEEx	Dimensiones en mm: 366 x 366 x 269	consultar

SEIEEx



CÓDIGO	Interruptor crepuscular. IP66	TENSIÓN V.
SEIEEx	Dimensiones en mm: Ø 140 x 141	consultar

TLOF-E1_22S Luz de área TLOF 30 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	TENSIÓN V.
TLOF-E1_22S ●	Fijación Mural. Dimensiones en mm: Ø 160 x 660	10-60 c.c.

TLOFY-E1_22S Luz de área TLOF 30 cd



CÓDIGO	Luz fija de LED. Conforme a la Normativa O.A.C.I. IP66	TENSIÓN V.
TLOFY-E1_22S ●	Fijación Mural. Dimensiones en mm: Ø 160 x 660	10-60 c.c.





VOCAL

Zonas 1, 2, 21, 22
grupos de gas IIA, IIB, IIC

EExL15



CÓDIGO	Altavoz potencia nominal 15W. Frecuencia entre 400Hz y 8000Hz. 113dB / IP67	TENSIÓN V.
BExL15DFV070	Dimensiones en mm: Ø 181 x 275	70
BExL15DFV100		100
BExL15DFR008		
BExL15DFR016		

Otras opciones - consultar

EExL25



CÓDIGO	Altavoz potencia nominal 15W. Frecuencia entre 300Hz y 8000Hz. 117dB / IP67	TENSIÓN V.
BExL25DFV070	Dimensiones en mm: Ø 220 x 313	70
BExL25DFV100		100
BExL25DFR008		
BExL25DFR016		

Otras opciones - consultar



TELEFÓNICA

Zonas 1, 2, 21, 22
grupos de gas IIA, IIB, IIC

EExTBG05



CÓDIGO	Avisador telefónico luminoso. Luz destellante estroboscópica. IP67	TENSIÓN V.
BExTBG05AC115/ □	Dimensiones en mm: Ø 153,6 x 246	115 c.a.
BExTBG05AC230/ □		230 c.a.

▲ Apliquen código color **A** **B** **C** **G** **R** **Y**

Otras opciones - consultar

EExTS110



CÓDIGO	Avisador telefónico acústico. Sonido electrónico. 117dB / IP67	TENSIÓN V.
BExTS110DFAC115	Dimensiones en mm: Ø 181 x 275	115 c.a.
BExTS110DFAC230		230 c.a.

Otras opciones - consultar

ACÚSTICA

MS2 114 ALIAD

Zonas 1, 2, 21, 22 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO	Sirena electromecánica. 114dB / IP65	TENSIÓN V.
18 46 010B	Dimensiones en mm: Ø 235 x 245	230 c.c.a.



EMERGENCIA-EVACUACIÓN

AVISADORES MIXTOS

EEExCS110-05 Zonas 1, 2, 21, 22 grupos de gas IIA, IIB



CÓDIGO	Sonido electrónico, 32 tonos. Luz destellante estroboscópica. 117dB / IP67	TENSIÓN V.
BExCS11005DC024 □	Dimensiones en mm: Ø 181 x 365	24 c.c.
BExCS11005AC115 □		115 c.a.
BExCS11005AC230 □		230 c.a.

▲ Apliquen código color A B C R Y

Otras opciones - consultar

EMERGENCIA-EVACUACIÓN

SIRENAS ELECTRÓNICAS

EEExH120 Zonas 1, 2, 21, 22 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO	5 sonidos digitalizados. 106dB / IP67	TENSIÓN V.
BExH120DRDC024	Dimensiones en mm: Ø 122 x 194	24 c.c.
BExH120DRAC115		115 c.a.
BExH120DRAC230		230 c.a.

Otras opciones - consultar

RC 5T AD Zonas 1, 2, 21, 22 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO	5 sonidos. 105dB / IP66	TENSIÓN V.
13 81 002B	Dimensiones en mm: Ø 140 x 220	12-24 c.c.a.

RC 5T AL/AD Zonas 1, 2, 21, 22 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO	5 sonidos. 106dB / IP65	TENSIÓN V.
13 81 003B	Dimensiones en mm: Ø 140 x 220	12-24 c.c.a.
13 45 002B		115 c.a.
13 46 002B		230 c.a.

EEExS110 Zonas 1, 2, 21, 22 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO	32 sonidos, 3 avisos. 117dB / IP67	TENSIÓN V.
BExS110DFDC024	Dimensiones en mm: Ø 181 x 275	24 c.c.
BExS110DFAC115		115 c.a.
BExS110DFAC230		230 c.a.

Otras opciones (SIL2) - consultar





EMERGENCIA-EVACUACIÓN

ELECTROSIRENAS GRAN POTENCIA



340 Ex

Zonas 1, 2 grupos de gas IIA, IIB



CÓDIGO
05 28 030B

Omnidireccional, motor trifásico 0,74Kw. 123dB. IP55
Dimensiones en mm: Ø 560 x 490. Peso en kg: 39

TENSIÓN V.
230-400 c.a.

400 Ex

Zonas 1, 2 grupos de gas IIA, IIB



CÓDIGO
05 28 031B

Omnidireccional, motor trifásico 2,2Kw. 128dB. IP55
Dimensiones en mm: Ø 560 x 530. Peso en kg: 53

TENSIÓN V.
230-400 c.a.

450 Ex

Zonas 1, 2 grupos de gas IIA, IIB



CÓDIGO
05 28 032B

Omnidireccional, motor trifásico 4Kw. 131dB. IP55
Dimensiones en mm: Ø 560 x 580. Peso en kg: 79

TENSIÓN V.
230-400 c.a.





PULSADORES

Zonas 1, 2, 21, 22
grupos de gas IIA, IIB, IIC

EEXCP3A/B-BG RUPTURA DE CRISTAL



CÓDIGO	Pulsador de alarma. IP66	TENSIÓN V.
BExCP3A-BG-ST-LF-NL-RD	Dimensiones en mm: 98 x 95 x 76	250 c.a. máx. 50 c.c. máx.
BExCP3B-BG-ST-LF-NL-RD-24V		24 c.c.

Otras opciones - consultar

EEXCP3A/B-PB DESBLOQUEO MANUAL



CÓDIGO	Pulsador de alarma. IP66	TENSIÓN V.
BExCP3A-PB-ST-NL-RD	Dimensiones en mm: 98 x 95 x 101,7	250 c.a. máx. 50 c.c. máx.
BExCP3B-PB-ST-NL-RD-24V		24 c.c.

Otras opciones - consultar

EEXCP3A/B-PT DESBLOQUEO MEDIANTE HERRAMIENTA



CÓDIGO	Pulsador de alarma. IP66	TENSIÓN V.
BExCP3A-PT-ST-NL-RD	Dimensiones en mm: 98 x 95 x 101,7	250 c.a. máx. 50 c.c. máx.
BExCP3B-PT-ST-NL-RD-24V		24 c.c.

Otras opciones - consultar

GNEXCP6A/B-BG RUPTURA DE CRISTAL



CÓDIGO	Pulsador de alarma. IP66	TENSIÓN V.
GNExCP6A-BG-S-N-L-N-RD	Dimensiones en mm: 126 x 120 x 79	250 c.a. máx. 50 c.c. máx.
GNExCP6B-BG-S-N-S-L-N-RD		30 c.c. máx.

Otras opciones - consultar

GNEXCP6A/B-PB DESBLOQUEO MANUAL



CÓDIGO	Pulsador de alarma. IP66	TENSIÓN V.
GNExCP6A-PB-S-N-N-RD	Dimensiones en mm: 126 x 120 x 110,7	250 c.a. máx. 50 c.c. máx.
GNExCP6B-PB-S-N-S-N-RD		30 c.c. máx.

Otras opciones - consultar

GNEXCP6A/B-PT DESBLOQUEO MEDIANTE HERRAMIENTA



CÓDIGO	Pulsador de alarma. IP66	TENSIÓN V.
GNExCP6A-PT-S-N-N-RD	Dimensiones en mm: 126 x 120 x 110,7	250 c.a. máx. 50 c.c. máx.
GNExCP6B-PT-S-N-S-N-RD		30 c.c. máx.

Otras opciones - consultar



SEGURIDAD INTRÍNSECA**LUMINOSA**

IS-L101L, IS-MINIALITE pág. 133

EMERGENCIA Y EVACUACIÓN**AVISADORES MIXTOS**

IS-MINIALERT..... pág. 133

SIRENAS ELECTRÓNICAS

IS-MINIALARM, IS-A105N pág. 133

PULSADORES

ISCP4A/B-BG, ISCP4A/B-PB, ISCP4A/B-PT pág. 134

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

BARRERA ZENER Z728..... pág. 134



LUMINOSA

IS-L101L Zonas 0, 1, 2 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO Luz destellante de LED. IP66
IS-L101L-R/□ Dimensiones en mm: 86 x 86 x 93

TENSIÓN V.
 10-28 c.c.

▲ Apliquen código color **A G R**

IS-MINIALITE Zonas 0, 1, 2 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO Luz destellante de LED. IP65
IS-mB1-R/□ Dimensiones en mm: 95 x 88,7 x 85

TENSIÓN V.
 24 c.c.

▲ Apliquen código color **A B G R**



EMERGENCIA-EVACUACIÓN

AVISADORES MIXTOS

IS-MINIALERT Zonas 0, 1, 2 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO 49 sonidos. Luz destellante de LED. 100dB / IP65
IS-mC1-R/□ Dimensiones en mm: 95 x 88,7 x 116

TENSIÓN V.
 24 c.c.

▲ Apliquen código color **A B G R**

EMERGENCIA-EVACUACIÓN

SIRENAS ELECTRÓNICAS

IS-MINIALARM Zonas 0, 1, 2 grupos de gas IIA, IIB, IIC / EN-54-3



CÓDIGO 49 sonidos, 3 avisos. 100dB / IP65
IS-mA1-R Dimensiones en mm: 95 x 88,7 x 99

TENSIÓN V.
 24 c.c.

IS-A105N Zonas 0, 1, 2 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO 49 sonidos, 3 avisos. 105dB / IP66
IS-A105N-R Dimensiones en mm: 130 x 130 x 132

TENSIÓN V.
 8-30 c.c.



PULSADORES

Zonas 0, 1, 2, 21, 22
grupos de gas IIA, IIB, IIC

IS-CP4A/B-BG RUPTURA DE CRISTAL



CÓDIGO	Pulsador de alarma. IP66
IS-CP4A-BG-ST-LF-NL-RD	Dimensiones en mm: 98 x 95 x 76
IS-CP4B-BG-ST-LF-NL-RD	

TENSIÓN V.
30 c.c. máx.
30 c.c. máx.

Otras opciones - consultar

IS-CP4A/B-PB DESBLOQUEO MANUAL



CÓDIGO	Pulsador de alarma. IP66
IS-CP4A-PB-ST-NL-RD	Dimensiones en mm: 98 x 95 x 101,7
IS-CP4B-PB-ST-NL-RD	

TENSIÓN V.
30 c.c. máx.
30 c.c. máx.

Otras opciones - consultar

IS-CP4A/B-PT DESBLOQUEO MEDIANTE HERRAMIENTA



CÓDIGO	Pulsador de alarma. IP66
IS-CP4A-PT-ST-NL-RD	Dimensiones en mm: 98 x 95 x 101,7
IS-CP4B-PT-ST-NL-RD	

TENSIÓN V.
30 c.c. máx.
30 c.c. máx.

Otras opciones - consultar

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

Z728 Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22 grupos de gas IIA, IIB, IIC



CÓDIGO	Barrera zener. IP20
Z728	Dimensiones en mm: 110 x 12,5 x 115

TENSIÓN V.
26,5 c.c.



ITE.....pág. 136

DETECTORES DE MOVIMIENTO 230V C.A.

DM 180M, DM 360T, DM 160ME, DM 360TE, DM 180-360MTE, DM 180-360MTpág. 136

DETECTORES 230V C.A.

DOM-OP230, C5-ZA, DIN-230, SONDApág. 136

CONMUTADOR MAGNÉTICO

CM46COMpág. 137

INTERRUPTORES MAGNÉTICOS

IM46NC, IM37NC, IM35NC, IM48NC, IM35NA, IM48NApág. 137

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

AL-25, AL-60, AL-145pág. 137



ITE



CÓDIGO Indicador de tensión enchufable.
AITER ● IP40. Dimensiones en mm: 35 x 35 x 60

TENSIÓN V.
 48-380 c.a.

DETECTORES DE MOVIMIENTO 230V C.A.

DM 180M



CÓDIGO Detector infrarrojo pasivo para exterior mural IP44. 230V c.a. Cobertura 180°
FCDMM Distancia máx. detección 12 m. Dimensiones en mm: 90 x 80 x 100

DM 360T



CÓDIGO Detector infrarrojo pasivo de techo. 230V c.a. Cobertura 360°
FCDMT Distancia máx. detección 6 m. Dimensiones en mm: Ø 115 x 50

DM 160ME



CÓDIGO Detector infrarrojo pasivo mural empotrable. 230V c.a. Cobertura 160°.
FCDMME Distancia máx. detección 9 m. Dimensiones en mm: 80 x 80 x 70

DM 360TE



CÓDIGO Detector infrarrojo pasivo de techo empotrable. 230V c.a. Cobertura 360°
FCDMTE Distancia máx. detección 12 m. Dimensiones en mm: Ø80 x 85 (agujero Ø 60)

DM 180-360MTE



CÓDIGO Detector infrarrojo pasivo empotrable mini. 230V c.a. Cobertura 180°(instalación mural) / 360° (instalación techo)
FCDMMTE Distancia máx. detección 6 m. Dimensiones en mm: 35 x 45 x 25 (distancia entre agujeros 50mm)

DM 180-360MT



CÓDIGO Detector microondas oculto mini. 230V c.a. Cobertura 180°(instalación mural) / 360° (instalación techo)
FCDMMT Distancia máx. detección 8 m. Dimensiones en mm: 40 x 60 x 25 (distancia entre agujeros 70mm)

DETECTORES 230V C.A.

DOM-OP230



CÓDIGO Detector óptico de humos 230V c.a. con relé
AE/DOM-OP230 Dimensiones en mm: Ø 102 x 40

C5-ZA



CÓDIGO Zócalo para instalación de superficie (DOM-OP230)
AE/C5-ZA Dimensiones en mm: Ø 94 x 26

DIN-230



CÓDIGO Detector de inundación 230V c.a. con relé
AE98/IN220 Dimensiones en mm: 70 x 130 x 50

SONDA



CÓDIGO Sonda de inundación (máx. 3 por cada DIN-230)
AE/INS Dimensiones en mm: 40 x 60 x 20





CONMUTADOR MAGNÉTICO

CM46COM



CÓDIGO	Conmutador magnético de empotrar tipo NC y NA (normalmente cerrado y abierto)
FC46COM	Tensión nominal 10-100V cc. Intensidad máx. 100mA. Dimensiones en mm: Ø 10 x 29 (orificio Ø 7)

INTERRUPTORES MAGNÉTICOS

Especialmente indicados para su uso en el encendido de luces de cortesía (entradas en viviendas), en armarios (ropero o eléctrico), control energético (aire acondicionado a través de la bobina de un contactor), o como elemento de seguridad o para aplicar una orden de activación a nuestros avisadores acústicos y luminosos.

Su rango operativo es de 10 a 100V cc o bien de 115 a 230V ca (según modelo)

IM46NC



CÓDIGO	Interruptor magnético de empotrar tipo NC (normalmente cerrado)
FC46NC	Tensión nominal 10-100V cc. Intensidad máx. 100mA. Dimensiones en mm: Ø 10 x 29 (orificio Ø 7)

IM37NC



CÓDIGO	Interruptor magnético de superficie tipo NC (normalmente cerrado)
FC37NC	Tensión nominal 10-100V cc. Intensidad máx. 100mA. Dimensiones en mm: 13,5 x 33,5 x 7,5

IM35NC



CÓDIGO	Interruptor magnético de empotrar tipo NC (normalmente cerrado)
FC35NC	Tensión nominal 115-230V ca. Intensidad máx. 200mA. Dimensiones en mm: Ø 11 x 32,5 (orificio Ø 8)

IM48NC



CÓDIGO	Interruptor magnético de superficie tipo NC (normalmente cerrado)
FC48NC	Tensión nominal 115-230V ca. Intensidad máx. 200mA. Dimensiones en mm: 13 x 66 x 13

IM35NA



CÓDIGO	Interruptor magnético de empotrar tipo NA (normalmente abierto). No válido para cargas inductivas - relés, contactores, etc...
FC35NA	Tensión nominal 115-230V ca. Intensidad máx. 200mA. Dimensiones en mm: Ø 11 x 32,5 (orificio Ø 8)

IM48NA



CÓDIGO	Interruptor magnético de superficie tipo NA (normalmente abierto). No válido para cargas inductivas - relés, contactores, etc...
FC48NA	Tensión nominal 115-230V ca. Intensidad máx. 200mA. Dimensiones en mm: 13 x 66 x 13

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

AL-25



CÓDIGO	Tensión de salida 13,8V c.c. regulable. Corriente de salida 2,1A
FCAL2512	Dimensiones en mm: 100 x 105 x 40

AL-60



CÓDIGO	Tensión de salida 13,8V c.c. regulable. Corriente de salida 5A
FCAL6012	Dimensiones en mm: 100 x 165 x 40

AL-145



CÓDIGO	Tensión de salida 24V c.c. regulable. Corriente de salida 6A
FCAL14524	Dimensiones en mm: 100 x 200 x 40



ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS

ARTÍCULO	PÁG.	ARTÍCULO	PÁG.	ARTÍCULO	PÁG.
3 BIP LAMP 98	14	575	97	ACCESORIOS 130	56
3 BIP LAMP 112	15	582	96	ACCESORIOS 150	17
3 LAMP 70	51	584	97	ACCESORIOS 150	59
3 LAMP 98	54	585	97	ACCESORIOS 280	74
3 LAMP 98 LED AD	127	630 MÓDULOS DE CONEXIÓN	35	ACCESORIOS 838	75
3 LAMP 105	52	634 MÓDULO DE LUZ FIJA DE LED RGB	35	ACCESORIOS 880 ARTÍCULOS 883 / 884	72
3 LAMP 112	55	634 MÓDULOS DOBLE FLASH / EVS LED	34	ACCESORIOS EVO SIGNAL MAXI	17
3 LAMP 113	56	634 MÓDULOS LUZ FIJA / INTERMITENTE LED	34	ACCESORIOS EVO SIGNAL MIDI	69
8ZR	109	635 MÓDULOS DE SONIDO	35	ACCESORIOS EVO SIGNAL MIDI	67
8ZR	110	640 MÓDULOS DE CONEXIÓN	40	ACCESORIOS EVO SIGNAL MIDI	98
8ZR	112	641 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE FILAMENTO	38	ACCESORIOS EVO SIGNAL MINI	18
107	7	643 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA	38	ACCESORIOS EVO SIGNAL MINI	66
110	7	643 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA AS-INTERFACE	38	ACCESORIOS EVO SIGNAL MINI	98
114	8	644 MÓDULO DE LUZ FIJA DE LED RGB	39	ACCESORIOS S 70	52
118	8	644 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA DE LED	39	ACCESORIOS S 80 / 81	49
118 483	95	644 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA DE LED EVS	39	ACCESORIOS S 98	54
119	8	644 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE LED	38	ACCESORIOS S 98 / 112	15
119 483	95	644 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE LED DE ALTA LUMINOSIDAD	39	ACCESORIOS S 105	53
126	95	644 MÓDULOS DE LUZ INTERMITENTE DE LED	39	ACCESORIOS S 109 / 110	7
128	96	644 MÓDULOS DE LUZ ROTATIVA SECUENCIAL DE LED	40	ACCESORIOS S 112	55
133	96	645 MÓDULOS DE SONIDO	40	ACCESORIOS S 113	56
134	96	645 MÓDULO VOCAL	40	ACCESORIOS S 133	96
139	100	647 MÓDULOS DOBLE FLASH / EVS LED PC COLOREADO	42	ACCESORIOS S 853 / 153	29
139	122	647 MÓDULOS DOBLE FLASH / EVS LED PC TRANSLÚCIDO	42	ACCESORIOS S 890 / 895 / 897 / 190	27
140	100	647 MÓDULOS LUZ FIJA / INTERMITENTE LED PC COLOREADO	42	ACCESORIOS S SIR LAMP 70 / 105	13
141	100	647 MÓDULOS LUZ FIJA / INTERMITENTE LED PC TRANSLÚCIDO	42	ACCESORIOS SONOLAMP 59	12
141	122	800 FILAMENTO	48	ACM	117
142	107	801 LED	48	AL-25	138
142	125	802 FLASH	48	AL-60	138
144	107	806 MUTING	76	AL105N SONTEL FLASH	93
150	6	815 FILAMENTO	48	AL 105NX	105
153 MÓDULO DE SONIDO	29	816 LED	49	AL 105NX	122
154	92	816 LED INTERMITENTE	49	AL 121X	106
160	98	816 LED RGB	49	AL121X	123
161	98	816 LED RGB USB	49	AL-145	138
190 MÓDULO DE SONIDO	27	817 FLASH	49	ANDON CONTROL	45
190 MÓDULO VOCAL	27	826	68	ANDON SMARTBOX	45
200-203-209 FILAMENTO	61	826 MUTING	76	APELLO A105MAX	92
201-204-209 LED	62	827	68	APELLO A121AX	92
202-205-209 FLASH	62	828	68	APELLO D105AX	92
206	5	828 DOBLE DESTELLO	68	APELLO D105AX	121
207	5	829 EVS	70	APELLO DL105AXH	92
208	5	829 FIJA	69	APELLO DL105AXH	121
210-213-219 FILAMENTO	63	829 FIJA / INTERMITENTE	69	APELLO DL105AXX	92
211-214-219 LED	63	829 FIJA / INTERMITENTE / ROTATIVA SECUENCIAL	69	APELLO DL105AXX	120
212-215-219 FLASH	64	829 MUTING	76	APELLO MV 121	121
220-223 FILAMENTO	65	829 ROTATIVA SECUENCIAL	70	AS-INTERFACE	45
221-224 LED	65	838	75	AUTOSAT	107
222-225 FLASH	65	839 ESTROBOSCÓPICA DOBLE DESTELLO	75	AV15	92
230	5	839 ESTROBOSCÓPICA DOBLE DESTELLO	119	BIP LAMP 27 MF	13
231	4	839 FIJA	75	BIP LAMP 98	14
231 ECONOMY	4	839 LED FIJA	119	BIP LAMP 105 RGB	14
232	5	839 LED ROTATIVA SECUENCIAL	119	BIP LAMP 105 RT	14
239 RGB	4	839 ROTATIVA SECUENCIAL	75	BIP LAMP 112	14
239 RGB AS-INTERFACE	4	845 MÓDULO DE CONEXIÓN	37	BIP LAMP 150 FH	16
240	6	846 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE FILAMENTO	36	BIP LAMP 150 FHL	17
260	66	848 MÓDULOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA DE LED	37	BIP LAMP 150 FIXO	16
261	66	848 MÓDULOS DE LUZ FIJA DE LED	36	BIP LAMP 150 MULTIFUNCIÓN	15
261	67	848 MÓDULOS DE LUZ INTERMITENTE DE LED	36	BIP LAMP 150 MULTIFUNCIÓN PRO	16
262	67	849 MÓDULOS DE SONIDO	37	BIP LAMP 150 N	16
280 BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 CD	84	853 LED DOBLE FLASH	28	BOMBILLA FILAMENTO BA15D 5	79
280 BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	86	853 LED EVS	28	BOMBILLA FILAMENTO BA15D 10	79
280 DOBLE DESTELLO	74	853 LED FIJA	28	BOMBILLA FILAMENTO BA15D 15	79
280 EVS	74	883	72	BOMBILLA FILAMENTO BA15S 21	79
280 FIJA	74	884 TRIPLELENTE FRESNEL	72	BOMBILLA FILAMENTO BA15S 40	79
280 ROTATIVA SECUENCIAL	74	885	73	BOMBILLA FILAMENTO E27	80
281 BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 CD	84	885	73	BOMBILLA FILAMENTO M BA9S	79
281 BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	86	890	26	BOMBILLA LED BA9S	78
340 D	117	890 RGY	26	BOMBILLA LED BA15D	78
340 DM	117	894	26	BOMBILLA LED BA15D	78
340 EX	131	895	27	BOMBILLA LED BA15S	78
400 D	117	897	27	BOMBILLA LED E14	78
400 EX	131	914	122	BOMBILLA LED E14	78
420	19	A100	108	BOMBILLA LED E27	79
420-8S	19	A100 SONTEL	93	BOMBILLA PERFUME E14	80
421	20	A105N	108	C5-ZA	137
421-8S	20	A105N	125	CDE3R	109
422	20	A105N SONTEL	93	CDE3R	110
422-8S	20	A121	108	CDE3R	112
423	20	A121	125	CLEANSIGN	31
423-8S	21	A 131	113	CLEANSIGN RGB	31
424	21	A 141	111	CLEANSIGN RGY	31
425	21	AB105RTH	105	CLEARSIGN	34
430	21	AB105RTH	123	CM46COM	138
431	21	AB105STR	105	D105	108
431	22	AB105STR	122	D105	125
432	23	AB121RTH	105	D112	108
433	23	AB121RTH	124	D112	125
434	23	AB121STR	105	DESIGN 42	32
435	24	AB121STR	123	DIN-230	137
439	24	ACCESORIOS 806 MUTING	76	DL105H	106
439	119	ACCESORIOS 826-829 MUTING	76	DL105H	123
441	24	ACCESORIOS ARTÍCULO 885	73	DL105X	106
441	119	ACCESORIOS BIP LAMP 27 MF	13	DL105X	123
442	104	ACCESORIOS CLEARSIGN	34	DL112H	104
442	123	ACCESORIO S 118 / 119	8	DL112H	124
444	104	ACCESORIOS ESIGN	31	DL112X	105
444 EVS	104	ACCESORIOS FLATSIGN	29	DL112X	124
450	6	ACCESORIOS GIROLAMP S	60	DM 160ME	137
450 AS-INTERFACE	6	ACCESORIOS KOMBISIGN 40	35	DM 180-360MT	137
450 D	117	ACCESORIOS KOMBISIGN 50	37	DM 180-360MTE	137
450 EX	131	ACCESORIOS KOMBISIGN 71	40	DM 180M	137
460	18	ACCESORIOS KOMBISIGN 71	41	DM 360T	137
461	18	ACCESORIOS KOMBISIGN 72	43	DM 360TE	137
482	95	ACCESORIO SONO 59	95	DOM-OP230	137
570	96	ACCESORIOS 27	51	EEXBG05	127
570 100	97	ACCESORIOS 42 ARTÍCULOS 420 / 420-8S / 421 / 421-8S	20	EEXBG10	127
571	121	ACCESORIOS 43 ARTÍCULOS 430 / 431	22	EEXCP3A/B-BG RUPTURA DE CRISTAL	132
572	121	ACCESORIOS 59 / 85	54	EEXCP3A/B-PB DESBLOQUEO MANUAL	132
573	97	ACCESORIOS 82	71	EEXCP3A/B-PT DESBLOQUEO MEDIANTE HERRAMIENTA	132
574	97	ACCESORIOS 105	14	EEXCS110-05	130



ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS

ARTÍCULO	PÁG.	ARTÍCULO	PÁG.	ARTÍCULO	PÁG.
EEXH120	130	MAXILAMP 150 MULTIFUNCIÓN PRO	57	SENTINELLA 360-G 14	112
EEXL15	129	MAXILAMP 150 MULTIFUNCIÓN PRO PLUS	57	SEQC CUADRO DE CONTROL LUCES DE ÁREA	90
EEXL25	129	MAXILAMP 150 N	58	SEQC CUADRO DE CONTROL LUCES DE OBSTÁCULO	88
EEXS110	130	MAXILAMP 150 N HL	58	SEQEEX	128
EEXTBG05	129	MAXILAMP 150 N LF	58	SIR 3 LAMP 70	12
EEXTS110	129	MBLD2	120	SIR 3 LAMP 105	13
ELEMENTOS DE CONTROL AUTOSAT - CDE	107	MBX05	120	SIR LAMP 70	12
ELEMENTOS DE CONTROL OTRAS SIRENAS ELECTRÓNICAS - CDE	108	MBX10	120	SIR LAMP 105	12
ELEMENTOS DE CONTROL SIRENA POLLICINO - CDE	109	MC1LD2F	124	SISTEMA CO2	44
ESIGN	30	MC1X05F	124	SISTEMA "REFLECT"	45
FATO-M1_24SC LUZ DE ÁREA FATO EMPOTRABLE 100 CD	89	MCBX05X05	120	SISTEMA "SMARTMONITOR"	46
FCAM	12	ME15-LCD	116	SLB	50
FCS	100	ME15-LCD	117	SLIM	99
FLATSIGN	29	MICROWATT 30/I	100	SLIM-A	12
FSLB	50	MICROWATT 30/S	100	SMF27	26
GIRO BIP 130	15	MICROWATT I	100	SON4	104
GIRO BIP 150	17	MICROWATT S	100	SONDA	137
GIROLAMP CVD	59	MINILAMP 85 FH	54	SON F1	100
GIROLAMP CVDA	77	MINILAMP 85 FIXO	53	SONFL1H	17
GIROLAMP LMA	77	MINILAMP 85 FIXO LED	53	SONFL1X	17
GIROLAMP P	60	MINILAMP 85 N	53	SONO 59	95
GIROLAMP OPA	77	MINILAMP 85 N LED	53	SONOLAMP 59	12
GIROLAMP S	60	MINIWATT	101	SOPORTE SIRENAS GRAN POTENCIA	117
GIROLAMP SMV	59	MINIWATT 30/S	101	SPOT FLEX	50
GIROLAMP SMVA	77	MINIWATT CCA	101	SPOT FLEX	77
GIROLAMP SV	60	MINIWATT S	101	STOP	27
GIROLAMP SVD	60	MIOLAB-M1 MEDIA INTENSIDAD A 20 000 / B 2000 CD	87	SUPER SAT 128/3T	111
GIROLAMP SVDA	77	MIOLAC-M1 MEDIA INTENSIDAD A 20 000 / C 2000 CD	87	TC10	99
GNEXCP6A/B-BG RUPTURA DE CRISTAL	132	MIOLA-M1 MEDIA INTENSIDAD A 20 000 / B 2000 CD	87	TC15	99
GNEXCP6A/B-PB DESBLOQUEO MANUAL	132	MIOLB-M1D MEDIA INTENSIDAD TIPO B 2000 CD	88	TC20	99
GNEXCP6A/B-PT DESBLOQUEO MEDIANTE HERRAMIENTA	132	MIOLB-M1 MEDIA INTENSIDAD TIPO B 2000 CD	87	TC25	99
GPH1	125	MIOLB-M1_SR MEDIA INTENSIDAD TIPO B 2000 CD + IR	87	TLOFB-M1_24SC LUZ CALLE RODAJE EMPOTRABLE 2 CD	89
GPH2	125	MIOLC-M1D MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 CD	88	TLOF-E1_22S LED LUZ DE ÁREA TLOF 30 CD	128
H22BOX	10	MIOLC-M1 MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 CD	88	TLOF-M1_24SC LUZ DE ÁREA TLOF EMPOTRABLE 30 CD	89
HA 121	107	MIOLC-M1_SR MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 CD + IR	88	TLOFY-E1_22S LED LUZ DE ÁREA TLOF 30 CD	128
HA121	125	ML10D BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 CD	85	TLOFY-M1_24SC LUZ DE ÁREA TLOF EMPOTRABLE 30 CD	89
HAL 121X	104	ML10S BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 CD	84	TULIPAS GIROLAMP P	82
HAL 121X	122	ML 15	121	TULIPAS GIROLAMP S	82
I22	8	ML 25	121	TULIPAS 27	81
IM35NA	138	ML32D BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	86	TULIPAS 59	81
IM35NC	138	ML32S BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	85	TULIPAS 70	81
IM37NC	138	ML32SOL BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	84	TULIPAS 85	81
IM46NC	138	MLC2000S MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 CD	88	TULIPAS 98	81
IM48NA	138	MÓDULO RELES	109	TULIPAS 105	81
IM48NC	138	MÓDULO RELES	110	TULIPAS 112	81
IS22	9	MÓDULO RELES	112	TULIPAS 113	81
IS22E	10	MÓDULO VÍA RADIO VEDETTA	115	TULIPAS 150	82
IS22EK	10	MS1 45 A	101	VARIOSIGN	29
IS-A105N	134	MS1 45 E	101	VARIOSIGN RGB	30
ISC22	9	MS1 45 S	101	VARIOSIGN RGY	30
IS-CP4A/B-BG RUPTURA DE CRISTAL	135	MS1 45 V	102	VEDETTA ABM 250 2 TA	115
IS-CP4A/B-PB DESBLOQUEO MANUAL	135	MS2 114 A	102	VEDETTA ABM 500 4 TA	115
IS-CP4A/B-PT DESBLOQUEO MEDIANTE HERRAMIENTA	135	MS2 114 AL/AD	129	VEDETTA ABM 1000 8 TA	115
ISK22	9	MS2 114 E	102	Z22	7
ISL22	9	MS2 114 S	102	Z728	135
IS-L101L	134	MS2 114 V	102	ZE27C	95
IS-MINIALARM	134	MS 6 95	101	ZE27I	95
IS-MINIALERT	134	P22	8	ZEL890	27
IS-MINIALITE	134	PA22	2	ZP18	7
ITE	2	PAC22	2	ZP28	8
ITE	137	PAS22	9		
KIT ANDON K72	45	PAC22	9		
KIT K71	41	PAS22	9		
KIT K72	44	PF22	2		
KOMPAKT 37	32	PFC22	3		
KOMPAKT 37	33	PKW22	3		
K-SML05	116	PKWW22	3		
K-SML10	116	PL22	4		
K-SML15	117	PL22BI	4		
L101 FLASHTEL	93	POLLICINO	109		
L101H	61	PR22	9		
L101X	61	PS22	10		
LAMP 27 MF	51	PT22	3		
LAMP 59	53	PTC22	3		
LAMP 70 FH	52	PTR22	8		
LAMP 70 FX	51	PV22	2		
LAMP 70 N	51	PVA22	2		
LAMP 98 FIXO	54	PVAC22	2		
LAMP 98 LED FIXO AD	127	PVAF22	3		
LAMP 98 N	54	PVC22	2		
LAMP 105 FH	52	PZ22	6		
LAMP 105 FX	52	PZ2265	6		
LAMP 105 N	52	RADIOSAT 14	109		
LAMP 105 RGB	53	RC 5T	106		
LAMP 105 RT	52	RC 5T AD	130		
LAMP 112 FIXO	55	RC 5T AL/AD	130		
LAMP 112 N	55	RDP	109		
LAMP 113 FIXO	55	RDP	110		
LAMP 113 N	55	RDP	112		
LAMP 130 1P MF	56	S60	99		
LAMP 130 2P MF	56	SAT 5T	107		
LAMP 155	119	SE05	106		
LIOLA-P1D BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 CD	85	SE10	106		
LIOLA-P1S BAJA INTENSIDAD TIPO A 10 CD	84	SE10L	104		
LIOLB-P1D BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	86	SE27	99		
LIOLB-P1_DF BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	87	SE30M	106		
LIOLB-P1_DR BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD + IR	86	SEGB32 BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	128		
LIOLB-P1_DRF BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD + IR	87	SEGS23H2K FARO DE HELIPUERTO 2500 CD	90		
LIOLB-P1S BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	85	SEGS23HFLOOD FOCO ÁREA DE APROXIMACIÓN 3000 CD	90		
LIOLB-P1_SF BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	85	SEGS24H100 LUZ DE ÁREA FATO 100 CD	89		
LIOLB-P1_SR BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD + IR	85	SEGS24HB30 LUZ DE CALLE DE RODAJE 2 CD	89		
LIOLB-P1_SRF BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD + IR	85	SEGS24HF100 LUZ ÁREA APROXIMACIÓN EMP. 100 CD	90		
MA1F	125	SEGS24HG30 LUZ DE ÁREA TLOF 30 CD	89		
MAXILAMP 150 FH	58	SEGS24HY30 LUZ DE ÁREA TLOF 30 CD	89		
MAXILAMP 150 FHL	59	SEGSB32 BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	128		
MAXILAMP 150 FHL MULTITENSIÓN	77	SEGS2K MEDIA INTENSIDAD TIPO C 2000 CD	128		
MAXILAMP 150 FIXO	58	SEGS2K MEDIA INTENSIDAD TIPO B 2000 CD	128		
MAXILAMP 150 FIXO HL	58	SEGS20K MEDIA INTENSIDAD A 20 000 CD / C 2000 CD	128		
MAXILAMP 150 FIXO LF	58	SEGSPTL BAJA INTENSIDAD TIPO B 32 CD	86		
MAXILAMP 150 LARGA VIDA	57	SEI	88		
MAXILAMP 150 MULTIFUNCIÓN	56	SEIEEX	128		
		SENTINELLA 180-G 14	110		

DIRECTIVAS.....	pág. 141
HOMOLOGACIONES	pág. 142
ICONOGRAFÍA Y SIGNIFICADO.....	pág. 143
INDICACIONES SOBRE AVISADORES LUMINOSOS ...	pág. 144
INDICACIONES SOBRE LUCES DE OBSTÁCULO Y NAVEGACIÓN AÉREA.....	pág. 147
INDICACIONES SOBRE AVISADORES ACÚSTICOS....	pág. 153
RIESGO EXPLOSIÓN.....	pág. 159

Directiva de compatibilidad electromagnética (EMG) 89/336

Abarca un número de standards y códigos de práctica, y en resumen señala que un producto eléctrico/electrónico no ha de ser susceptible de producir niveles de interferencia electromagnética por encima de los definidos que sean responsables de afectar a un equipo "víctima".

Directiva de bajo voltaje (LDV) 72/73

La Directiva requiere que los equipos eléctricos/electrónicos dentro de una escala de voltaje de 50 a 1000V CA y 75 a 1500V CC, estén contruidos sobre principios generalmente aceptados como una buena práctica de ingeniería, y provistos de un aceptable nivel de protección contra una descarga eléctrica, por medio de una combinación de aislante y de una toma conductora donde sea necesario. La Directiva puede abarcar un número de códigos de práctica donde sea interpretado si es aplicable, y conceptualizado si es tan seguro como pretende la Directiva.

Directiva de máquinas 89/392 y enmiendas posteriores (91/368, 93/44 y 93/68)

Esta Directiva requiere que la maquinaria satisfaga plenamente las escalas de aptitud y requerimientos de seguridad, incluyendo la "instalación de dispositivos de señalización de máquinas para evitar daños por maquinaria defectuosa, mediante una señal de reconocimiento inmediato, ya sea sonora o luminosa". La señal auditiva de seguridad y el color de la señal visual deben concordar con la Directiva.

Niveles de ruido de señales auditivas (directiva EN 457)

Una señal auditiva puede ser oída cuando el nivel de sonido (en dB) de la señal es al menos 15 dB más alta que el nivel del ruido de fondo y equivalente a o mayor de 65 dB. Las señales auditivas con tono modulado e intermitente son normalmente más efectivas que las señales con tono lineal.

Avisadores Acústicos y Luminosos en áreas potencialmente explosivas

En la industria petroquímica, y otras así como en el transporte y almacenamiento de gases combustibles, líquidos y polvo, es posible que las sustancias altamente explosivas entren en contacto con el oxígeno del aire. Es por ello necesario eliminar todos los posibles iniciadores de fuego. En consecuencia los artículos amparados bajo la indicación **EX** son inexcusables y garantizan reunir esta condición. Los artículos de este catálogo cumplen las exactas especificaciones de la Directiva Comunitaria ATEX 94/9/CE, actualmente en vigor y obligatoria.

Interpretación de datos del catálogo

AUDICIÓN: Se interpreta como régimen audible máximo. Medición en cámara anecoica.

AVISADORES LUMINOSOS: Propagación 360° / Faros - Semáforos 90° o 180° según modelo.

CONSUMO: El consumo de arranque de las sirenas electromecánicas no especificado es del doble al triple del de servicio. Consulte datos según modelo.

CORRIENTE: C.C. corriente continua. C.A. corriente alterna. C.C.A. corriente continua y alterna indistintamente.

CORROSIÓN: Tratamiento especial que retarda los efectos de la corrosión.

FRECUENCIAS: Hz indicados expresan la frecuencia acústica. La frecuencia de trabajo en C.A. es 50/60 Hz, salvo otra indicación.

SERVICIO: S.M. = Servicio minutos.

100% = Servicio continuo. S2 = Servicio Intermitente.

Ej.: S2-30 significa puede funcionar 30 minutos en servicio continuo, y no debe entrar en nuevo funcionamiento hasta que la temperatura del avisador sea la ambiental.

100% = Servicio continuo. 80% = Servicio continuo 1 1/2 minutos, pausa de 5 minutos, y repetir ciclo.

El servicio en las luces viene determinado por el ciclo de vida del emisor de luz.

Las definiciones anteriores de Servicio quedan sujetas a la Normativa CE:

Se define Servicio Continuo al funcionamiento con suministro de energía constante durante el tiempo suficiente al menos hasta el establecimiento de una temperatura equilibrada.

TEMPERATURA: Todos los modelos: -20 °C a + 50 °C, salvo los que expresan una propia.

TULIPAS: Salvo diferente especificación, fabricadas con policarbonato o VEDRIL (metacrilato metilo) resistentes a los agentes atmosféricos, a benzoideos y a la acción de los rayos ultravioleta.

MODELOS:

Disponibles Avisadores Acústicos y/o Luminosos con diferentes utilidades y características bajo consulta.

Homologaciones

Marcas y certificaciones de conformidad y tipos de protección para elementos de señalización



Homologación CEE, incluida Comprobación de Compatibilidad Electromagnética, de acuerdo a las Normativas de la Comunidad Europea, 89 / 336, y Directiva 72 / 23 de bajo voltaje.



Las especificaciones proporcionadas por el fabricante están certificados por el TÜV.



"GERMAN LLOYD":. Sociedad Independiente de expertos de renombre mundial. Sus técnicos se especializan principalmente en verificar y certificar las normas de seguridad y calidad de aparatos e instrumentación técnica.



Los elementos de señalización acústica u óptica que reflejan este símbolo cumplen las especificaciones establecidas en USA y Canadá, siendo aprobados y registrados por UL (Underwriters Laboratories).



Marca concedida por el PTB. Artículos de servicio autorizado en áreas de peligro. Se garantiza un elevado nivel de resistencia en condiciones extremas.



Nueva marca de producto del Reino Unido. requerido para ciertos productos colocados en el mercado en el Reino Unido (Inglaterra, Gales y Escocia). Afecta a la mayoría de los productos que anteriormente requería el mercado CE.



Marca de calidad de "Verband der Sachversicherer" que reconoce los aparatos con cuya utilización se reducen riesgos.



Los productos con esta marca pueden ser montados en superficies inflamables.



El Ministerio de Telecomunicaciones y el Reglamento de la Comunidad Europea prescriben que todo aparato con frecuencia de 0.10 KHz incorpore supresor de ruido radiofónico.

La VDE realiza las pruebas según reglamento 0875 y concede el certificado.



Registra la protección contra vibración, golpes, diferencias bruscas de temperatura, cambios climáticos y corrosión. Certificación activa en Europa Oriental, Federación Rusa y Países Bálticos.



Comprobación de Compatibilidad Electromagnética según normas EN 55011 / EN 55014 / EN 55022 e Internacionales: IEC 801-2 / IEC 801-3 / IEC 801-4 Nivel 3.



Leyes normativas sobre la seguridad de los aparatos eléctricos. Bajo control de VDE.



El símbolo de conformidad euroasiático EAC es concedido por la unión aduanera Rusia / Bellarusia / Kazajstán. El símbolo EAC confirma que el producto ha sido sometido los procedimientos de conformidad y ha cumplido sus requerimientos técnicos.



Los productos con esta marca han estado testados y registrados por las regulaciones canadienses. Su producción está continuamente monitorizada por la tabla de test CSA.



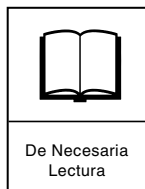
ICAO - OACI (Internacional Organización de Aviación Civil) con tarea principal de establecer y desarrollar uniformes normas que regulan la seguridad en los procesos de la aviación civil.

Iconografía y significado

Para una mayor comprensión de la utilidad de los materiales de nuestra oferta comercial, y como orientación inicial, incorporamos en algunos de ellos un icono que simboliza su aplicación preferente, o una característica muy prominente.

Ello no excluye otras aplicaciones que puedan aconsejar o favorecer las propias características técnicas de cada artículo.

Iconografía de conocimiento y condiciones previas a la compra del producto.



Iconografía de valores o características más relevantes.

 100%							 5 x 10 ⁶ flashes
Servicio	Temperatura de trabajo en °C. Cota más alta y más baja	Peso Neto en gramos o kilos	Grado de protección EN 60 529	Resistencia de impacto en Joules	Lámpara filamento	Lámpara estroboscópica	Vida de la lámpara estroboscópica

 Ws/J	LED	 LED				 cd	
Potencia en Joules ó Ws	Lámpara LED	LED FLASH	Sistema de visibilidad mejorado	Tecnología RGB	Opción Lámpara LED	Candelas	Máxima intensidad lumínica

HVF (High Visibility Flash) Flash de elevada intensidad	Leer nota al pie de la página *	Sincronización de luz	Luz alternante Flip Flop	Luz seleccionable	Vocal	Avisador telefónico	Decibelios (dB) a 1m. de distancia

Nivel de Sonido	Sonido continuo	Sonido intermitente	Sonido continuo y/o intermitente	Sonido modulado	Sonido seleccionable	Volumen ajustable	Sincronización de sonido

Iconografía representativa preferente o exclusiva.

Industria	Emergencia y Evacuación Anticatástrofe	Máquina herramienta	Incendio	Automoción	Grúa / Polipasto	Luz de obstáculos Navegación aérea	Ambientes marinos

AS Interface	Sensor crepuscular	Helipuerto	NVG (Night Vision Goggles) gafas de visión nocturna	Vía radio	Antideflagrante

* Riesgo de epilepsia si se fija la mirada de forma permanente en la proximidad del avisador luminoso

Grado de protección IP - Normas EN 60529 (VDE 0470 IEC 529)

El grado de protección frente al contacto y la intrusión de polvo, partículas extrañas o agua, así como resistencia al impacto, está definido por las letras IP, de acuerdo a la siguiente escala de valores:

Protección contra objetos sólidos		Protección contra líquidos		Protección contra choques metálicos	
0	No protección.	0	No protección.	0	Sin protección
1	Protegido contra objetos sólidos por encima de los 50 mm, p/e, mano.	1	Protegido contra gotas de agua que caen verticalmente.	1	15cm Impacto de 0,22 Joules
2	Protegido contra objetos sólidos por encima de 12 mm, p/e, dedos.	2	Protegido contra agua en spray por encima de una verticalidad de 15°.	2	15cm 250g Impacto de 0,37 Joules
3	Protegido contra objetos sólidos por encima de los 2,5 mm, p/e, herramientas.	3	Protegido contra agua en spray por encima de una verticalidad de 60°.	3	250g Impacto de 0,50 Joules
4	Protegido contra objetos sólidos por encima de 1 mm, p/e, alambre.	4	Protegido contra agua en spray desde todas las direcciones.	4	20cm Impacto de 0,50 Joules
5	Protegido contra polvo. (No hay depósito perjudicial).	5	Protegido contra inyecciones de agua desde todas las direcciones.	5	40cm 500g Impacto de 2,00 Joules
6	Totalmente protegido contra el polvo.	6	Protegido contra fuertes inyecciones de agua desde todas las direcciones p/e, fuera de la orilla (olas).		
		7	Protegido contra inmersiones entre 15 cm y 1 m de profundidad.	7	40cm 1,5kg Impacto de 6,00 Joules
		8	Protegido contra largos períodos de inmersión.		
		9K	Protegido contra inyección de alta presión (limpieza a vapor tipo Karcher).	9	40cm 5kg Impacto de 20,00 Joules

Nota: Definiciones condensadas.

Factor Color

En lo que respecta a los colores y al tipo de emisor de luz, podemos aceptar los valores del siguiente cuadro en la disminución de la intensidad luminosa, dando un valor de rendimiento 100% con la utilización de un difusor (tulipa) neutro (transparente o translúcido).

Transmisión de Luz y Rendimiento

LÁMPARA		Blanco	Amarillo	Naranja	Rojo	Azul	Verde
LED		100%	97%	75%	35%	20%	15%
ESTROBOSCÓPICA		100%	93%	70%	23%	24%	25%
FILAMENTO		100%	95%	70%	30%	17%	12%

Si el avisador luminoso dispone de lente Fresnel o tulipa prismática, se amplifica la intensidad luminosa

Es imprescindible tener en consideración que la intensidad luminosa se reduce a la cuarta parte con el doble de distancia.

Candela: Unidad de intensidad luminosa, símbolo Cd.

Es la intensidad luminosa en la dirección perpendicular de una superficie de 1/600.000 m² de un cuerpo negro, a la temperatura de congelación del platino, bajo la presión de 101.325 newton por metro cuadrado.

También podemos expresar que es la cantidad de luz, la suma radiante de luz de la superficie del cono de proyección de un avisador luminoso.

Candela Pico: símbolo Cd(p).

Punto culminante de la intensidad luminosa.

La intensidad luminosa de un emisor medida en candelas pico Cd(p) representa un valor absoluto, por cuanto la reducción de la intensidad luminosa producida con la distancia se compensa con la mayor área de la superficie del cono de luz.

Blondel Rey - Schmidt-Clausen

Es la manifestación del valor medio de las candelas de intensidad luminosa emitidas en el período de un segundo. Su medición guarda relación con los Hercios (símbolo Hz) que representan la unidad de frecuencia equivalente a un ciclo, vibración, u oscilación por segundo.

El valor del nivel de luz ambiental es medido en Lux. Lux es el valor propio de un punto de luz.

Correspondencia

El valor en Lux a la distancia de 1 metro es correspondiente a su valor en Candelas.

El valor en Lux desciende con la distancia.

En distancias superiores a 1 metro, se amplía el cono de proyección, disminuye la intensidad luminosa pero el valor en candelas permanece por el efecto de la mayor superficie.

Por lo tanto, la relación que se establece entre CANDELA y LUX es la siguiente:

$$Cd = Lux \times Distancia^2$$

$$Lux = \frac{Cd}{Distancia^2}$$

Ejemplo: 1000 Cd = 1000 Lux a 1 m. = 10 Lux a 10 m.

En el caso de un emisor de luz fija determinamos su intensidad luminosa en función de la potencia de su lámpara y del filtro de color de su difusor o tulipa.

Si el difusor no es plano, sino de lente de Fresnel, la intensidad luminosa del emisor de luz resulta amplificada.



Directiva Europea 89/392

Seguridad de la Maquinaria Pr EN 981

Señales de Peligro Luminosas Pr EN 842

Standard europeo que define el criterio aplicable al reconocimiento de Señales Luminosas de Peligro.

IEC 73 - Colores de indicadores Luminosos		
Color Rojo	Peligro Extremo. Actuar de Inmediato.	Peligro: Maquinaria en movimiento o en marcha sin vigilancia o equipamiento esencial en zona protegida.
Color Amarillo o Ámbar	Atención, vigile. Condiciones inminentes de peligro.	Temperatura de presión diferente al nivel normal.
Color Verde	Condiciones normales de Seguridad. Continúe.	Comprobación Completa. Máquina que vaya a arrancar.
Color Azul	Condición de acción definida dependiendo de la situación. Significado específico.	Pre-ajustamiento preparado o control remoto.
Color Blanco o Translúcido	No tiene Significado específico.	Podría confirmar un pronto mensaje.



La señalización de un obstáculo es un medio de preservar la seguridad de vuelo marcando posibles obstáculos para la aviación con balizas de luz eléctrica (Rascacielos, chimeneas industriales, torretas, mástiles etc.) Todo obstáculo de cierta altura (45 m. o más) que se encuentre afectado por servidumbre aeronáutica requiere ser equipado con dichas luces.

Especificaciones legales

El método de señalar obstáculos al tráfico aéreo está indicado según leyes, regulaciones y recomendaciones específicas.

The International Civil Aviation (ICAO) es una organización especial internacional creada para establecer y desarrollar regulaciones universales en cuanto a la seguridad, el orden y el sentido económico a los vuelos internacionales. Las recomendaciones de ICAO no son directamente obligatorias en los países miembros de la organización, pero se tienen que transformar por los miembros en regulaciones legales nacionales apropiadas.

En España la normativa vigente que establece las recomendaciones en cuanto a la seguridad aérea se llama "Organización de Aviación Civil Internacional" O.A.C.I. y según ella todo obstáculo para la navegación aérea debe balizarse. Extracto del anexo 14 OACI.



España El punto más alto del obstáculo



ICAO Marcar, de noche, cualquier obstáculo que tenga una altura de 45 m. o superior, que se encuentre afectado por servidumbre aeronáutica

EXIGENCIAS LEGALES PARA ILUMINACIÓN DE OBSTÁCULOS

- Luminosidad mínima 10cd en un ángulo horizontal de -2° a 10°
- Luz en color "rojo aviación"
- Las exigencias fotométricas deben darse a 360° (alrededor de la baliza luz)

NAVEGACIÓN AÉREA

La navegación aérea es el conjunto de técnicas y procedimientos que permiten conducir eficientemente una aeronave a su lugar de destino, asegurando la integridad de los tripulantes, pasajeros y de las personas que están en tierra. La navegación aérea se basa en la observación del cielo, del terreno y de los datos aportados por los instrumentos de vuelo.

TIPOS DE NAVEGACIÓN AÉREA

La navegación aérea se divide en dos tipos

Navegación aérea autónoma

Navegación aérea no autónoma

La navegación aérea autónoma es aquella que no necesita de ninguna infraestructura o información exterior para poder completar con éxito el vuelo.

La navegación aérea no autónoma, por el contrario, sí necesita de instalaciones exteriores para poder realizar el vuelo, ya que por sí sola la aeronave no es capaz de navegar. Las instalaciones necesarias para cumplir esta finalidad el vuelo reciben el nombre de ayudas a la navegación. Estas ayudas se pueden dividir a su vez dependiendo del tipo de información que transmiten.

Radioayudas: Son señales radioeléctricas recibidas a bordo, generalmente emitidas en instalaciones terrestres.

Navegación por satélite.

Ayudas visuales al aterrizaje: Son instalaciones que proporcionan señales visuales durante la etapa de aproximación, aterrizaje y/o despegue de la aeronave.

El objetivo de las ayudas visuales es la de orientar al piloto sobre la precisión con la cual está llevando a cabo la aproximación, el aterrizaje y el despegue. Estas señales informan al piloto sobre aspectos tales como eje de la pista, rodadura y laterales, la franja lateral de la pista o las señales de la zona de contacto ente la aeronave y la pista. Además de obtener información sobre los límites y posiciones significativas de los puntos de la pista, las ayudas visuales informan de la intensidad y dirección del viento.



Ejemplos:

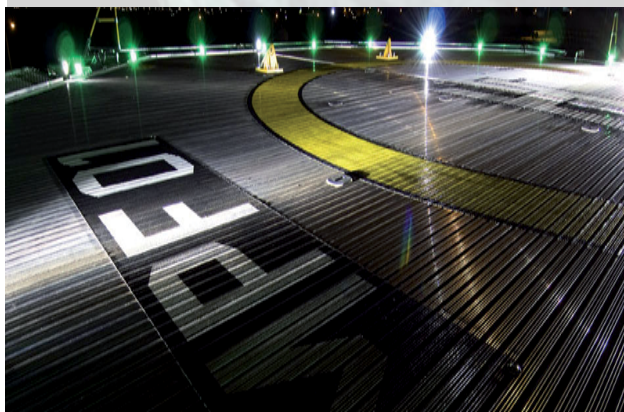
FARO: señala a través de sus destellos en color blanco (letra H en código morse) de la ubicación de un heli-puerto.

FATO: señala en color blanco el área de aproximación final y despegue.

TLOF: señala en color verde el área de toma de contacto y de elevación inicial.

Atención:

Los factores de cromaticidad y luminancia de los colores, deben ajustarse a lo estipulado en el Anexo 14, Volumen I, Apéndice 1, 3. 4 de "Aeródromos" descritos por la OACI (Organización de Aviación Internacional Civil)



Luces de Área

O.A.C.I. - I.C.A.O.

ILUMINACIÓN DE HELIPUERTOS ELEVADOS

Los helipuertos elevados son aquellos ubicados en las azoteas de los edificios y se caracterizan por un espacio limitado, la cercanía a la superficie vertical de otros edificios y otras estructuras (aparcamientos), y un nivel relativamente intenso de luz que lo rodea.

La superficie en sí, puede ser oscura, en contraste con las luces de la ciudad. Estos helipuertos están normalmente ubicados en medio de numerosas luces indicadoras en calles, edificios y señales.

En la actualidad, los helipuertos elevados representan el 90% de los helipuertos.

Regulaciones de señalización para los helipuertos elevados

Las regulaciones de señalización están descritas en:

- ▶ ICAO Anexo 14 Volumen II – Helipuertos

La señalización para helipuertos elevados consiste en:

- Faro de helipuerto (en caso de difícil identificación del helipuerto);
- Focos de área (en caso de difícil identificación del helipuerto);
- Luces de área FATO (se pueden omitir si las áreas FATO y TLOF coinciden);
- Luces de área TLOF;
- Luces de aproximación: para señalar la dirección preferente de aproximación;
- Luz manga de viento: para señalar la manga de viento

Faro de helipuerto

El faro de helipuerto se debe de poner en caso de que se considere necesaria una guía claramente visible desde larga distancia. El faro se deberá ubicar encima del propio edificio o en otro adyacente, en una posición elevada y de manera que no deslumbré a los pilotos a una corta distancia.

El faro emitirá series repetitivas de corta duración de destellos de luz blanca en el formato de la letra "H" en "Código Morse".

La luz del faro se tiene que ver desde todos los ángulos del azimut y la intensidad lumínica ha de ser > 2500 cd con control de la luminosidad de 3%, 10% y 100%.

Foco de área de aproximación

Los focos de área se requieren para iluminar el área de aproximación final y despegue. Las luces se deberán ubicar de tal manera que no deslumbrén a los pilotos o al personal que trabaja en el área.

La luminosidad horizontal media tiene que ser mínimo de 10 lx. Los focos de área también se requieren para iluminar obstáculos. La intensidad lumínica producida sobre el obstáculo debe de ser mínimo 10 cd/m².

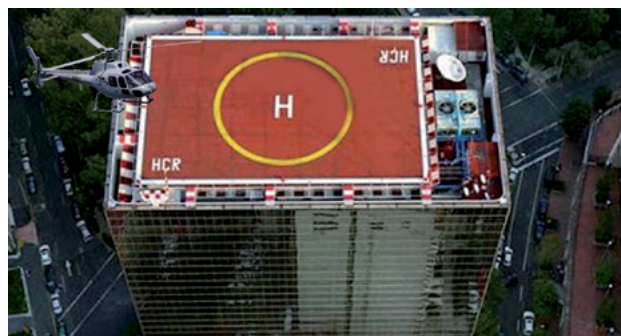
Luces de área FATO

Las luces de área FATO son de tipo luz fija, omnidireccional, blancas y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100%.

En caso de que las luces de las áreas FATO y TLOF coincidan (situación bastante común en los helipuertos elevados), las luces FATO no se encenderán.

Las luces estarán empotradas en el suelo para no poner en peligro las maniobras de los helicópteros y serán colocadas a lo largo de los bordes del área FATO, de manera uniforme, como sigue:

A < 50 m	para un área en forma de cuadrado o rectángulo, las luces se tienen que colocar en intervalos de no más de 50 m con un mínimo de 4 luces en cada lado incluidas las luces de cada esquina
A < 5 m	para un área circular, las luces se tienen que colocar en intervalos de no más de 5 m y un mínimo de 10 luces



Luces de área TLOF

Las luces de área TLOF son de tipo luz fija, omnidireccional, verdes y con intensidad lumínica > 30 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100%.

Las luces estarán empotradas en el suelo para no poner en peligro las maniobras de los helicópteros y serán colocadas a lo largo de los bordes del área TLOF, a una distancia de 1,5 m de los bordes.

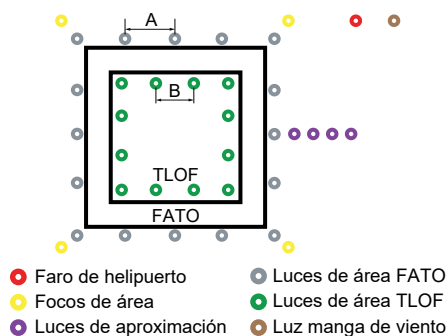
B < 3 m	para helipuertos elevados y situados en plataformas petrolíferas, las luces se tienen que colocar de manera uniforme a intervalos de no más de 3 m. área rectangular: número mínimo de luces - 12 (4 luces en cada lado incluidas las de cada esquina) área circular: número mínimo de luces - 14
---------	--

Luces de aproximación

Es una práctica muy común utilizar luces de aproximación para indicar una dirección preferente de aproximación hacia el helipuerto. Estas luces tienen que ser de tipo luz fija, omnidireccional y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100% o tipo luz destellante flash (1 fps), omnidireccional y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 3%, 10% y 100%. La secuencia del flash debería comenzar desde la luz exterior y seguir hasta el centro de TLOF.

Luces manga de viento

El helipuerto debe de estar equipado con una luz mínimo para indicar la manga de viento. Esta luz es de uso nocturno.



- Faro de helipuerto
- Focos de área
- Luces de aproximación
- Luces de área FATO
- Luces de área TLOF
- Luz manga de viento

Luces de Área

O.A.C.I. - I.C.A.O.

ILUMINACIÓN DE HELIPUERTOS DE SUPERFICIE

Los helipuertos de superficie son aquellos ubicados en el suelo y se caracterizan por disponer de una gran superficie. El típico helipuerto situado al nivel del suelo consta de varias superficies (lisas y planas utilizadas para despegue o aterrizaje de helicópteros) y normalmente están ubicadas en un área cercana a un aeropuerto convencional.

Regulaciones de señalización para los helipuertos elevados

Las regulaciones de señalización están descritas en:

- ▶ ICAO Anexo 14 Volumen II – Helipuertos
- La señalización para helipuertos en el suelo consiste en:
 - Faro de helipuerto (en caso de difícil identificación del helipuerto);
 - Focos de área (en caso de difícil identificación del helipuerto);
 - Luces de área FATO;
 - Luces de área TLOF;
 - Luces de aproximación (350 cd y 3500 cd) - para señalar la dirección preferente de aproximación;
 - Luces de punto de mira de aproximación para señalar determinado punto antes de llegar al área TLOF;
 - Luz manga de viento: para señalar la manga de viento

Faro de helipuerto

El faro de helipuerto se debe de poner en caso de que se considere necesaria una guía claramente visible desde larga distancia. El faro se deberá ubicar encima del propio edificio del helipuerto o en otro adyacente, en una posición elevada y de manera que no deslumbré a los pilotos a una corta distancia.

El faro emitirá series repetitivas de corta duración de destellos de luz blanca en el formato de la letra "H" en "Código Morse".

La luz del faro se tiene que ver desde todos los ángulos del azimut y la intensidad lumínica ha de ser > 2500 cd con control de la luminosidad de 3%, 10% y 100%.

Foco de área de aproximación

Los focos de área se requieren para iluminar el área de aproximación final y despegue. Las luces se deberán ubicar de tal manera que no deslumbrén a los pilotos o al personal que trabaja en el área.

La luminosidad horizontal media tiene que ser mínimo de 10 lx. Los focos de área también se requieren para iluminar obstáculos. La intensidad lumínica producida sobre el obstáculo debe de ser mínimo 10 cd/m².

Luces de área FATO

Las luces de área FATO son de tipo luz fija, omnidireccional, blancas y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100%.

Las luces estarán colocadas a lo largo de los bordes del área FATO, de manera uniforme, como sigue:

A < 50 m	para un área en forma de cuadrado o rectángulo, las luces se tienen que colocar en intervalos de no más de 50 m con un mínimo de 4 luces en cada lado incluidas las luces de cada esquina
A < 5 m	para un área circular, las luces se tienen que colocar en intervalos de no más de 5 m y un mínimo de 10 luces



Luces de área TLOF

Las luces de área TLOF son de tipo luz fija, omnidireccional, verdes y con intensidad lumínica > 30 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100%.

Las luces estarán colocadas a lo largo de los bordes del área TLOF, a una distancia de 1,5 m de los bordes.

B < 5 m	para helipuertos elevados y situados en plataformas petrolíferas, las luces se tienen que colocar de manera uniforme a intervalos de no más de 3 m. área rectangular: número mínimo de luces - 12 (4 luces en cada lado incluidas las de cada esquina) área circular: número mínimo de luces - 14
---------	---

Luces de aproximación

Un sistema de luces de aproximación estará colocado en línea recta a lo largo de la dirección preferente de aproximación. Las luces serán de acción fija o destellante (secuencial), omnidireccional, donde la identificación del helipuerto es dificultosa por la contaminación lumínica de su alrededor. Cuando el sistema de luces de aproximación proporcionado es para un área FATO no precisada, dicho sistema tendrá que ser no menos de 210 m.

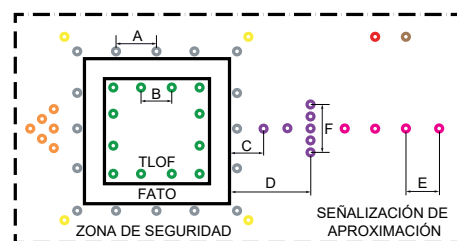
Luces de punto

Las luces de punto de mira son de tipo luz fija, omnidireccional, blanca y con intensidad lumínica > 100 cd con control de la luminosidad de 10%, 30% y 100%.

Luces manga de viento

El helipuerto debe de estar equipado con una luz mínimo para indicar la manga de viento. Esta luz es de uso nocturno.

C = 30 m	3 Luces colocadas de manera uniforme a intervalos de 30 m empezando desde el perímetro del área FATO. Serán luces blancas con intensidad lumínica > 350 cd.
D = 90 m	5 Luces colocadas de manera uniforme a intervalos de 4,5 m (F = 4,5 m x 4 = 18 m), posicionadas a 90 m del perímetro del FATO. Serán luces blancas con intensidad lumínica > 350 cd.
E = 30 m	Se requieren Luces adicionales cuando existe la necesidad de remarcar el curso de la aproximación final. Las luces se colocarán de manera uniforme a intervalos de 30 m empezando desde el travesaño. Serán luces blancas con intensidad lumínica > 3500 cd.



- Faro de helipuerto
- Focos de área
- Luces de aproximación
- Luces de punto
- Luces de área FATO
- Luces de área TLOF
- Luz manga de viento

Luces de Área

O.A.C.I. - I.C.A.O.

ILUMINACIÓN DE HELIPLATAFORMAS EN ALTA MAR

Las heliplataformas en alta mar son aquellos helipuertos ubicados en plataformas petrolíferas normalmente situadas en áreas congestionadas. Se caracterizan por un espacio limitado y por la cercanía a estructuras verticales tales como grúas o chimeneas. La superficie en sí, puede ser oscura, en contraste con las luces de la plataforma. Los requerimientos sobre la señalización luminosa en cuanto a este tipo de helipuertos son muy rigurosos.

Regulaciones de señalización para heliplataformas en alta mar

Las regulaciones de señalización están descritas en:

- ▶ ICAO Anexo 14 Volumen II – Helipuertos

La señalización para helipuertos de plataformas petrolíferas consiste en:

- Faro de helipuerto (en caso de difícil identificación del helipuerto);
- Focos de área (en caso de difícil identificación del helipuerto);
- Luces de área FATO (se pueden omitir si las áreas FATO y TLOF coinciden);
- Luces de área TLOF;
- Luces de aproximación: para señalar la dirección preferente de aproximación;
- Luz manga de viento: para señalar la manga de viento

Faro de helipuerto

El faro de helipuerto se debe de poner en caso de que se considere necesaria una guía claramente visible desde larga distancia. El faro se deberá ubicar encima del propio edificio del helipuerto o en otro adyacente, en una posición elevada y de manera que no deslumbré a los pilotos a una corta distancia.

El faro emitirá series repetitivas de corta duración de destellos de luz blanca en el formato de la letra "H" en "Código Morse".

La luz del faro se tiene que ver desde todos los ángulos del azimut y la intensidad lumínica ha de ser > 2500 cd con control de la luminosidad de 3%, 10% y 100%.

Foco de área de aproximación

Los focos de área se requieren para iluminar el área de aproximación final y despegue. Las luces se deberán ubicar de tal manera que no deslumbrén a los pilotos o al personal que trabaja en el área.

La luminosidad horizontal media tiene que ser mínimo de 10 lx. Los focos de área también se requieren para iluminar obstáculos. La intensidad lumínica producida sobre el obstáculo debe de ser mínimo 10 cd/m².

Luces de área FATO

Las luces de área FATO son de tipo luz fija, omnidireccional, blancas y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100%.

En caso de que las luces de las áreas FATO y TLOF coincidan (situación bastante común en los helipuertos de este tipo), las luces FATO no se encenderán.

Las luces estarán empotradas en el suelo para no poner en peligro las maniobras de los helicópteros y serán colocadas a lo largo de los bordes del área FATO, de manera uniforme, como sigue:

A < 50 m	para un área en forma de cuadrado o rectángulo, las luces se tienen que colocar en intervalos de no más de 50 m con un mínimo de 4 luces en cada lado incluídas las luces de cada esquina
A < 5 m	para un área circular, las luces se tienen que colocar en intervalos de no más de 5 m y un mínimo de 10 luces



Luces de área TLOF

Las luces de área TLOF son de tipo luz fija, omnidireccional, verdes y con intensidad lumínica > 30 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100%.

Las luces estarán empotradas en el suelo para no poner en peligro las maniobras de los helicópteros y serán colocadas a lo largo de los bordes del área TLOF, a una distancia de 1,5 m de los bordes.

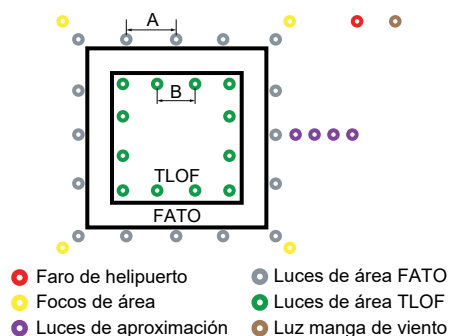
B < 3 m	para helipuertos elevados y situados en plataformas petrolíferas, las luces se tienen que colocar de manera uniforme a intervalos de no más de 3 m. área rectangular: número mínimo de luces - 12 (4 luces en cada lado incluídas las de cada esquina) área circular: número mínimo de luces - 14
---------	--

Luces de aproximación

Es una práctica muy común utilizar luces de aproximación para indicar una dirección preferente de aproximación hacia el helipuerto. Estas luces tienen que ser de tipo luz fija, omnidireccional y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100% o tipo luz destellante flash (1 fps), omnidireccional y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 3%, 10% y 100%. La secuencia del flash debería comenzar desde la luz exterior y seguir hasta el centro de TLOF.

Luces manga de viento

El helipuerto debe de estar equipado con una luz mínimo para indicar la manga de viento. Esta luz es de uso nocturno.



Luces de Área

O.A.C.I. - I.C.A.O.

ILUMINACIÓN DE HELIPUERTOS NAVALES

Los helipuertos navales son aquellos situados en barcos y que por su naturaleza están normalmente emplazados en áreas congestionadas. Se caracterizan por su espacio limitado y por su cercanía a estructuras verticales tales como grúas o chimeneas. La superficie en sí, puede ser oscura, en contraste con las luces de la cubierta. Los requerimientos sobre la señalización luminosa en cuanto a este tipo de helipuertos son muy rigurosos.

Regulaciones de señalización para helipuertos ubicados en barcos

Las regulaciones de señalización están descritas en:

- ▶ ICAO Anexo 14 Volumen II – Helipuertos

La señalización para helipuertos navales consiste en:

- Faro de helipuerto (en caso de difícil identificación del helipuerto);
- Focos de área (en caso de difícil identificación del helipuerto);
- Luces de área FATO (se pueden omitir si las áreas FATO y TLOF coinciden);
- Luces de área TLOF;
- Luces de aproximación: para señalar la dirección preferente de aproximación;
- Luz manga de viento: para señalar la manga de viento

Faro de helipuerto

El faro de helipuerto se debe de poner en caso de que se considere necesaria una guía claramente visible desde larga distancia. El faro se deberá ubicar encima del propio edificio del helipuerto o en otro adyacente, en una posición elevada y de manera que no deslumbre a los pilotos a una corta distancia.

El faro emitirá series repetitivas de corta duración de destellos de luz blanca en el formato de la letra "H" en "Código Morse".

La luz del faro se tiene que ver desde todos los ángulos del azimut y la intensidad lumínica ha de ser > 2500 cd con control de la luminosidad de 3%, 10% y 100%.

Foco de área de aproximación

Los focos de área se requieren para iluminar el área de aproximación final y despegue. Las luces se deberán ubicar de tal manera que no deslumbren a los pilotos o al personal que trabaja en el área.

La luminosidad horizontal media tiene que ser mínimo de 10 lx. Los focos de área también se requieren para iluminar obstáculos. La intensidad lumínica producida sobre el obstáculo debe de ser mínimo 10 cd/m².

Luces de área FATO

Las luces de área FATO son de tipo luz fija, omnidireccional, blancas y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100%.

En caso de que las luces de las áreas FATO y TLOF coincidan (situación bastante común en los helipuertos de este tipo), las luces FATO no se encenderán.

Las luces estarán empotradas en el suelo para no poner en peligro las maniobras de los helicópteros y serán colocadas a lo largo de los bordes del área FATO, de manera uniforme, como sigue:

A < 50 m	para un área en forma de cuadrado o rectángulo, las luces se tienen que colocar en intervalos de no más de 50 m con un mínimo de 4 luces en cada lado incluidas las luces de cada esquina
A < 5 m	para un área circular, las luces se tienen que colocar en intervalos de no más de 5 m y un mínimo de 10 luces



Luces de área TLOF

Las luces de área TLOF son de tipo luz fija, omnidireccional, verdes y con intensidad lumínica > 30 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100%.

Las luces estarán empotradas en el suelo para no poner en peligro las maniobras de los helicópteros y serán colocadas a lo largo de los bordes del área TLOF, a una distancia de 1,5 m de los bordes.

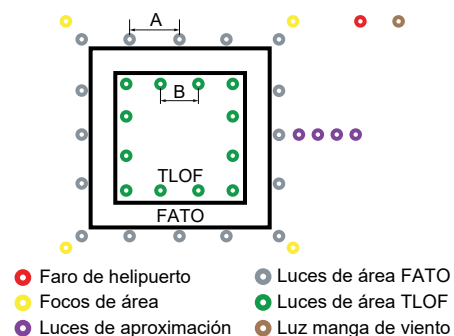
B < 3 m	para helipuertos elevados y situados en plataformas petrolíferas, las luces se tienen que colocar de manera uniforme a intervalos de no más de 3 m. área rectangular: número mínimo de luces - 12 (4 luces en cada lado incluidas las de cada esquina) área circular: número mínimo de luces - 14
---------	---

Luces de aproximación

Es una práctica muy común utilizar luces de aproximación para indicar una dirección preferente de aproximación hacia el helipuerto. Estas luces tienen que ser de tipo luz fija, omnidireccional y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 10%, 30% y 100% o tipo luz destellante flash (1 fps), omnidireccional y con intensidad lumínica > 100 cd con control de luminosidad de 3%, 10% y 100%. La secuencia del flash debería comenzar desde la luz exterior y seguir hasta el centro de TLOF.

Luces manga de viento

El helipuerto debe de estar equipado con una luz mínimo para indicar la manga de viento. Esta luz es de uso nocturno.



Grado de protección IP - Normas EN 60529 (VDE 0470 IEC 529)

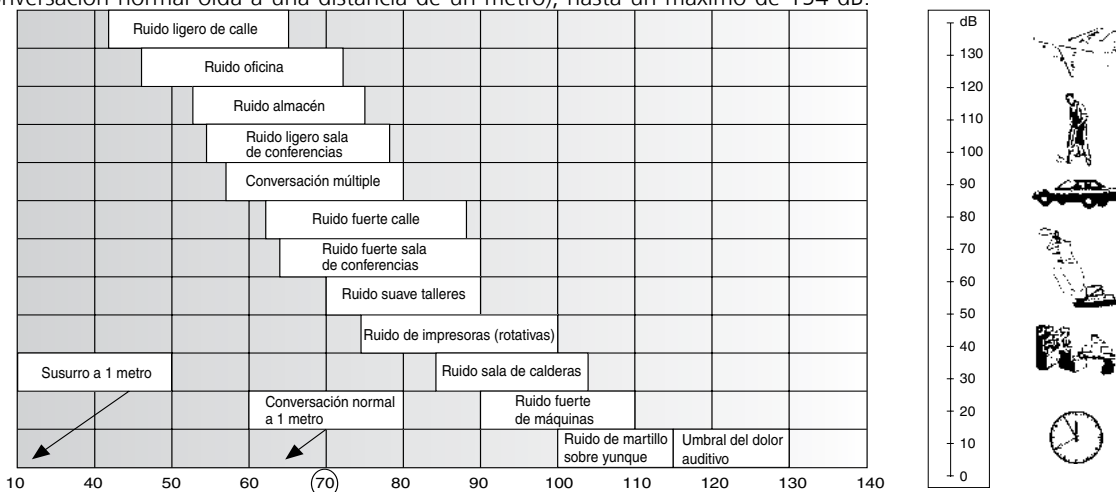
El grado de protección frente al contacto y la intrusión de polvo, partículas extrañas o agua, así como resistencia al impacto, está definido por las letras IP, de acuerdo a la siguiente escala de valores:

Protección contra objetos sólidos		Protección contra líquidos		Protección contra choques metálicos	
0	No protección.	0	No protección.	0	Sin protección ↓ 150g ↑ Impacto de 0,22 Joules
1	Protegido contra objetos sólidos por encima de los 50 mm, p/e, mano.	1	Protegido contra gotas de agua que caen verticalmente.	1	↓ 250g ↑ Impacto de 0,37 Joules
2	Protegido contra objetos sólidos por encima de 12 mm, p/e, dedos.	2	Protegido contra agua en spray por encima de una verticalidad de 15°.	2	↓ 250g ↑ Impacto de 0,50 Joules
3	Protegido contra objetos sólidos por encima de los 2,5 mm, p/e, herramientas.	3	Protegido contra agua en spray por encima de una verticalidad de 60°.	3	↓ 500g ↑ Impacto de 2,00 Joules
4	Protegido contra objetos sólidos por encima de 1 mm, p/e, alambre.	4	Protegido contra agua en spray desde todas las direcciones.	4	↓ 1,5kg ↑ Impacto de 6,00 Joules
5	Protegido contra polvo. (No hay depósito perjudicial).	5	Protegido contra inyecciones de agua desde todas las direcciones.	5	↓ 5kg ↑ Impacto de 20,00 Joules
6	Totalmente protegido contra el polvo.	6	Protegido contra fuertes inyecciones de agua desde todas las direcciones p/e, fuera de la orilla (olas).	6	
		7	Protegido contra inmersiones entre 15 cm y 1 m de profundidad.	7	
		8	Protegido contra largos períodos de inmersión.	8	
		9K	Protegido contra inyección de alta presión (limpieza a vapor tipo Karcher).	9	

Nota: Definiciones condensadas.

Elección de un avisador acústico en función de su valor en decibelios, de su frecuencia acústica, de la distancia a cubrir, y de su normativa

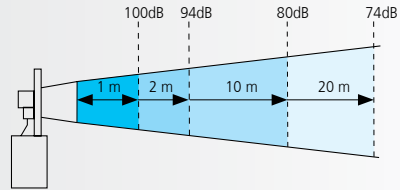
Se acompaña tabla en la que se expresa desde la unidad 1 Metro diferentes situaciones de Avisadores Acústicos cada uno con un nivel propio y diferente de potencia acústica medida en Decibelios, desde 65 dB (nivel de ruido correspondiente a una conversación normal oída a una distancia de un metro), hasta un máximo de 154 dB.



Variación teórica de la intensidad sonora respecto a la distancia del emisor (dB)

Es importante recordar que una Señal Acústica reduce en 6 dB su percepción sonora con el doble de la distancia

Ejemplo: 100 dB a 1 metro, significa 94 dB a 2 metros.
94 dB a 2 metros, significa 80 dB a 10 metros.



DISTANCIA EN METROS

		1	2	3	5	10	20	30	50	100	200	300	500	1000	2000	3000	5000	
8	150	144	140	136	130	124	120	116	110	104	100	96	90	84	80	76	74	
	148	142	138	134	128	122	118	114	108	102	98	94	88	82	78	74	74	
	146	140	136	132	126	120	116	112	106	100	96	92	86	80	76	72	72	
	144	138	134	130	124	118	114	110	104	98	94	90	84	78	74	70	70	
	142	136	132	128	122	116	112	108	102	96	92	88	82	76	72	68	68	
	140	134	130	126	120	114	110	106	100	94	90	86	80	74	70	66	66	
	138	132	128	124	118	112	108	104	98	92	88	84	78	72	68	64	64	
	136	130	126	122	116	110	106	102	96	90	86	82	76	70	66	62	62	
7	134	128	124	120	114	108	104	100	94	88	84	80	74	68	64	60	60	
	132	126	122	118	112	106	102	98	92	86	82	78	72	66	62	58	58	
	130	124	120	116	110	104	100	96	90	84	80	76	70	64	60	56	56	
	128	122	118	114	108	102	98	94	88	82	78	74	68	62	58	54	54	
	126	120	116	112	106	100	96	92	86	80	76	72	66	60	56	52	52	
	124	118	114	110	104	98	94	90	84	78	74	70	64	58	54	50	50	
	122	116	112	108	102	96	92	88	82	76	72	68	62	56	52	48	48	
	120	114	110	106	100	94	90	86	80	74	70	66	60	54	50	46	46	
6	118	112	108	104	98	92	88	84	78	72	68	64	58	52	48	44	44	
	116	110	106	102	96	90	86	82	76	70	66	62	56	50	46	42	42	
	114	108	104	100	94	88	84	80	74	68	64	60	54	48	44	40	40	
	112	106	102	98	92	86	82	78	72	66	62	58	52	46	42	38	38	
	110	104	100	96	90	84	80	76	70	64	60	56	50	44	40			
	108	102	98	94	88	82	78	74	68	62	58	54	48	42	38			
	106	100	96	92	86	80	76	72	66	60	56	52	46	40				
	104	98	94	90	84	78	74	70	64	58	54	50	44	38				
5	102	96	92	88	82	76	72	68	62	56	52	48	42					
	100	94	90	86	80	74	70	66	60	54	50	46	40					
	98	92	88	84	78	72	68	64	58	52	48	44	38					
	96	90	86	82	76	70	66	62	56	50	46	42						
	94	88	84	80	74	68	64	60	54	48	44	40						
	92	86	82	78	72	66	62	58	52	46	42	38						
	90	84	80	76	70	64	60	56	50	44	40							
	88	82	78	74	68	62	58	54	48	42								
4	86	80	76	72	66	60	56	52	46	40								
	84	78	74	70	64	58	54	50	44	38								
	82	76	72	68	62	56	52	48	42									
	80	74	70	66	60	54	50	46	40									
	75	69	65	61	55	49	45	41										
	70	64	60	56	50	44	40	36										
	65	59	55	51	45	39	35											



Frecuencia en Hz y Atenuación de los Decibelios

La Frecuencia Acústica de un Avisador (no su frecuencia de trabajo) se expresa en hercios (Hz).

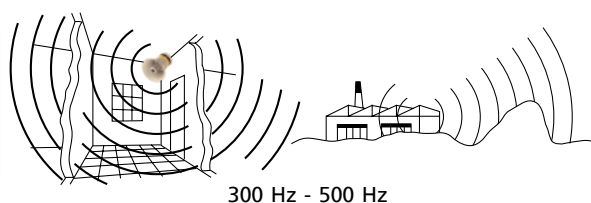
La audio frecuencia o frecuencia acústica incide en la disminución de los Decibelios de acuerdo con los siguientes datos y deberá aplicarse en armonía con el cuadro anterior.

Pérdida en dB hasta 300 Hz:	- 0 dB
de 500 a 1.000 Hz:	- 3 dB
de 1.000 a 2.000 Hz:	- 5 dB
de 2.000 a 4.000 Hz:	- 9 dB

Se denomina Frecuencia Grave aquella que manifiesta una baja valoración en Hz, por ejemplo 500 Hz, y se denomina Frecuencia Aguda aquella que presenta una alta valoración en Hz, por ejemplo 2.000 Hz.

La Frecuencia Grave o Baja Frecuencia es más tolerable en la corta distancia, pero **su alcance audible siempre es mayor** por ser sus ondas más espaciadas y más difíciles de quebrar.

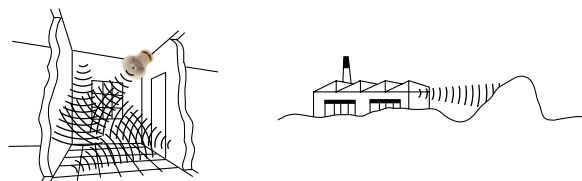
Ejemplo →



300 Hz - 500 Hz

La Frecuencia Aguda o Alta Frecuencia produce una mayor sensación de Sonido, pero su alcance es **siempre más limitado** por su menor capacidad para sortear los obstáculos que se le interponen.

Ejemplo →



1000 Hz - 3000 Hz

La Frecuencia Grave para crear Ámbito de Alarma debe irrumpir en el entorno con variaciones de frecuencia, por lo que en las Sirenas de Largo Alcance es necesaria la incorporación de Moduladores (ME15-LCD); (Ver págs. 303 - 304)

Hay otros factores que entran en función para determinar la elección más adecuada de una Señal Acústica, como por ejemplo:

- El ruido ambiental del entorno (nivel de dB).
- Las características del sonido predominante en el entorno: mecánico, eléctrico, electrónico, así como frecuencia acústica (Hz) predominante.
A este respecto cabe señalar que un Emisor Acústico que emita su Sonido con igual frecuencia acústica que la obtenida por el ruido circundante, queda anulada su percepción, o, lo que es lo mismo, el Sonido no se escucha en la distancia interesada o en casi ninguna distancia.
En tales situaciones **siempre** optaremos por un Emisor Acústico que funcione a una Frecuencia Acústica superior en un **10% al menos** de la Frecuencia del Sonido del entorno.
- La duración requerida en la Señal y su frecuencia de uso.
- La potencia de sonido requerida en dB de acuerdo a las especificaciones anteriores será siempre un **mínimo de 15 dB por encima** del ruido del entorno.
- El tipo de alimentación eléctrica disponible para conectar la Señal Acústica, tensión y corriente.
- El grado de Protección eléctrica y mecánica requerida por las características ambientales de su instalación.

Directiva Europea 89 / 392 Seguridad de la Maquinaria Pr EN 981

Señales de Peligro Auditivas		
Sonido Multitono Secuencias de sonido a distintas frecuencias cada una diferente de la siguiente (variadas altos y bajos) en intervalos regulares y repetitivos	Peligro Extremo Actuar de Inmediato	Peligro: maquinaria en movimiento vivo o sin vigilancia
Sonido de Doble Tono Secuencias de tono a distinta frecuencia (una alta y otra baja) a intervalos regulares y repetitivos	Peligro Extremo Actuar de Inmediato	Equipo esencial en zona protegida
Sonido de Tono Modulado Sonido continuo con aumento gradual y disminución en las frecuencias de sonido (altos y bajos)	Peligro Actuar de Inmediato	Baja presión en el sistema de lubricación
Sonido de Tono Intermitente Intervalos regulares entre ciclos ON / OFF	Peligro Actuar de Inmediato	Temperatura que excede los límites de seguridad especificados
Sonido de Tono Lineal Sonido continuo a una frecuencia determinada	Medidas de Seguridad	Máquina a punto de arrancar

Seguridad de la Maquinaria Señal Auditiva de Peligro EN 457

Standard europeo que define el criterio aplicable al reconocimiento de señales auditivas de peligro en el área señalizada de recepción; especificada especialmente en los casos donde hay un alto nivel de ruido ambiental.

Por lo general, las señales auditivas han de encontrarse entre las frecuencias de 300 a 3000 Hz, debiendo tener suficiente intensidad en la cota de frecuencia por debajo de los 1500 Hz para cubrir las necesidades de personas con falta de audición o que lleven protectores auditivos.

Las señales de peligro auditivas pulsando o diferenciando muestras de tono con una cota de 0,2 a 5 Hz. son preferibles a un tono constante. Su nivel de sonido debe ser claramente audible a 15 dB por encima del ruido ambiental, (situación normalmente suficiente, pero no siempre necesaria para un reconocimiento sin margen al error.)

Avisadores Acústicos para Alarma en Detección de Incendios EN 54

Generalmente se acepta que la frecuencia de los Avisadores Acústicos de Alarma para esta función debe descansar en una escala de 500 a 1000 Hz, a menos que el ruido de fondo enmascare estas frecuencias, y que el nivel de sonido de alarma en el interior de un edificio sea un mínimo de 65 dB (A) o entre 5 y 10 dB (A) sobre cualquier otro ruido que pueda persistir por un período superior a 30 segundos (el cual es considerable) y 75 dB (A) en el cabezal para despertar a una persona dormida.

Se requiere una guía para efectuar la elección: Discriminación, consideración de amortiguación debida a la compartimentación, código de señales, duración de señal y avisadores visuales de las alarmas.

Es muy importante distinguir entre señales audibles para interior y señales audibles para exterior, y muy especialmente entre avisadores acústicos y luminosos utilizados para Alarma de Incendio y aquellos otros que correspondan a señalización general (u otras específicas).

Señales acústicas audibles de Emergencia y Evacuación - ISO 8201

Este standard internacional se aplica a una señal de evacuación de emergencia audible.

La señal debe ser utilizada cuando, y en determinadas situaciones, se requiera la evacuación de un edificio por causa de una emergencia.

Especifica dos parámetros de señal de evacuación de emergencia auditiva, la señal temporal y un nivel de presión de sonido requerida en los lugares del área de recepción que se pretenda. El standard se aplica a la señal audible y no a los componentes del sistema de señalización individual.

Tutela de la salud y de la seguridad de los trabajadores en los centros de trabajo públicos o privados

Es preocupación Comunitaria, manifestada a través de diferentes directivas, la tutela de la salud y de la seguridad de los trabajadores en los centros de trabajo, públicos o privados, adoptando planes de emergencia e incorporando señalización específica para señales de aviso, de peligro y de evacuación.

Estas señales acústicas, electrónicas, han de diferenciarse significativamente las unas de las otras mediante el uso de frecuencias diferentes.

En determinadas circunstancias requieren ser alimentadas con batería para que quede garantizado su funcionamiento aún en ausencia de suministro eléctrico de la red general.

Nuestras sirenas de Emergencia y Evacuación, de Protección Civil, de Gran Potencia, Largo Alcance, reúnen las condiciones de adaptabilidad a los criterios vigentes de seguridad laboral y evacuación ciudadana.

Normas de instalación para un rendimiento óptimo

Antes de la adquisición de alguna de las Electro Sirenas indicadas al pie de foto es preciso tener en cuenta la información y las observaciones contenidas en las páginas de la sección "De necesaria Lectura".

La optimización de la utilidad de la sirena está relacionada de igual modo con la consideración de los accesorios Armario de Control de Maniobra y "Modulador Electrónico Programable ME15-LCD".

En todas las situaciones en que sea posible recomendamos la instalación de la Electro Sirena según se detalla a continuación. Esta recomendación pasa de conveniente a indispensable en los modelos de mayor potencia, y es ineludible en las series D PCM y D PC:

- Instalación de la Electro Sirena sobre un Poste de 8 metros de altura y diámetro de 135 mm. en acero galvanizado, realizado según la Normativa, correspondiéndole un anclaje bajo obra con un mínimo de 1 metro (ver L1), y disponiendo de una presencia exterior mínima de 6 metros (ver L2), entendiéndose la instalación efectuada desde el punto más elevado del entorno, sobre el techo de la edificación y el eje vertical de la sirena.
- Instalación del soporte de la sirena es conveniente se componga de poste, un caballete de sujeción y anclaje del poste, una plancha anticimbreo en lámina de plomo, y elementos de fijación y tornillería varia en acero inoxidable.

El poste no forma parte de la oferta de Fernando Carrasco S.A.



Poste de 8 mts.

Acero galvanizado

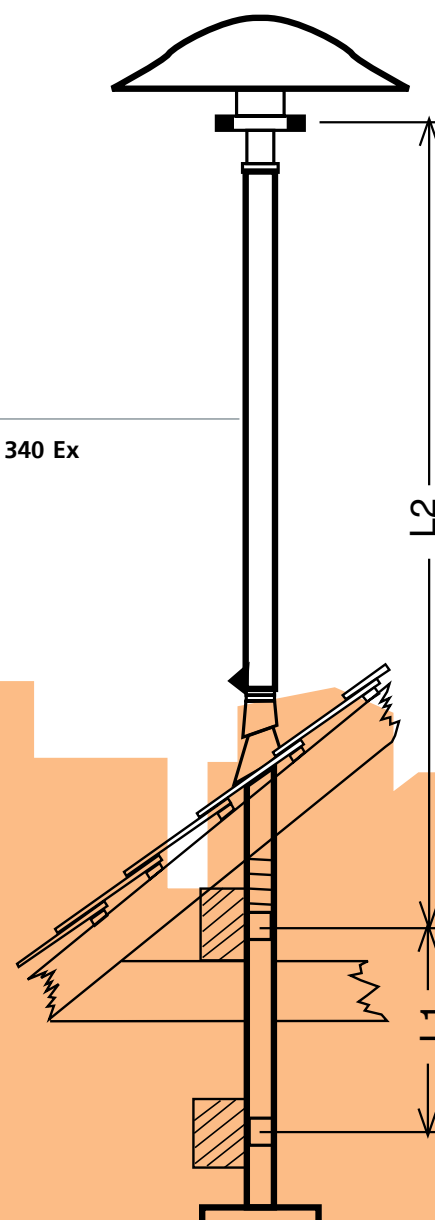
ACCESORIOS

Soporte en acero galvanizado acalórico apropiado para instalación de electrosirenas de gran potencia sobre techo para tubo de 4".



Código

37 00 002B/1	340 DM / 340 D / 340 Ex
37 00 002B/2	400 D / 400 Ex
37 00 002B/3	450 D / 450 Ex



MODELOS

340 DM - 340 D - 400 D - 450 D

340 Ex - 400 Ex - 450 Ex

Normas de instalación para un rendimiento óptimo

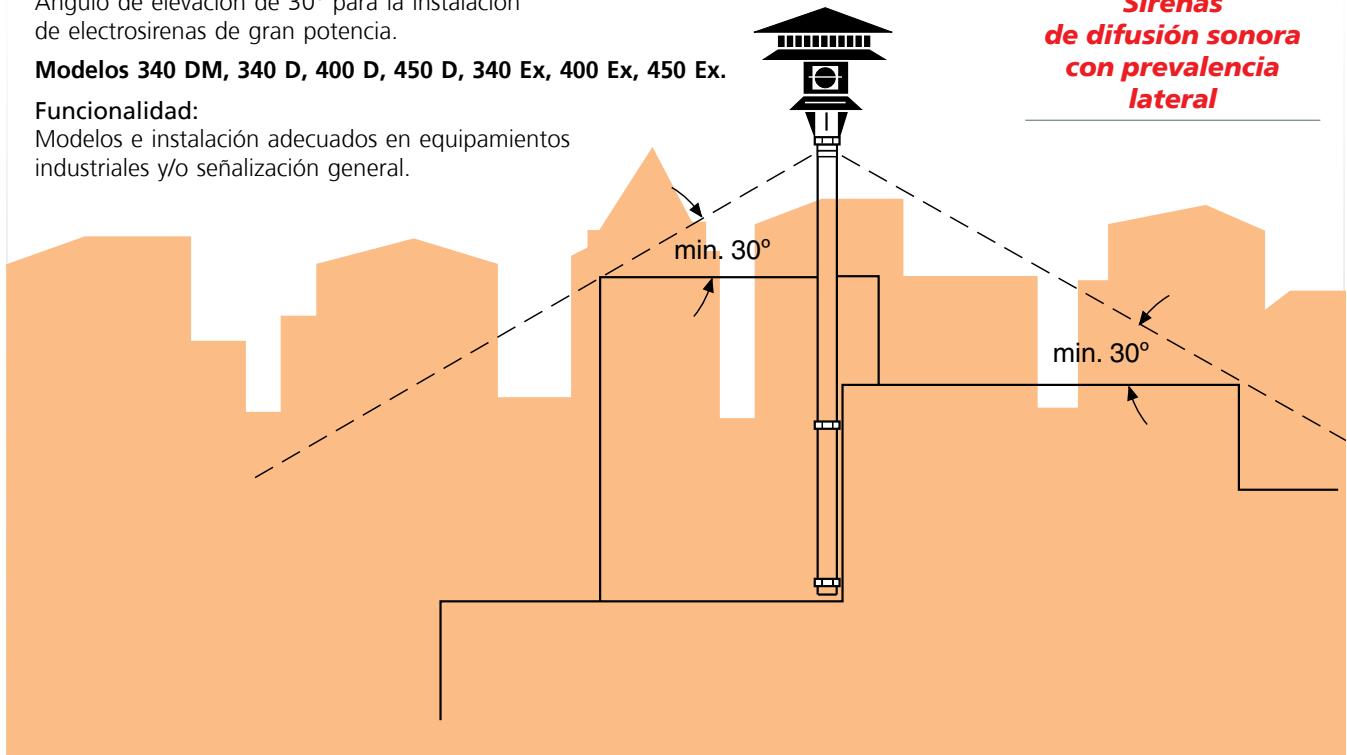
Ángulo de elevación de 30° para la instalación de electrosirenas de gran potencia.

Modelos 340 DM, 340 D, 400 D, 450 D, 340 Ex, 400 Ex, 450 Ex.

Funcionalidad:

Modelos e instalación adecuados en equipamientos industriales y/o señalización general.

Sirenas de difusión sonora con prevalencia lateral



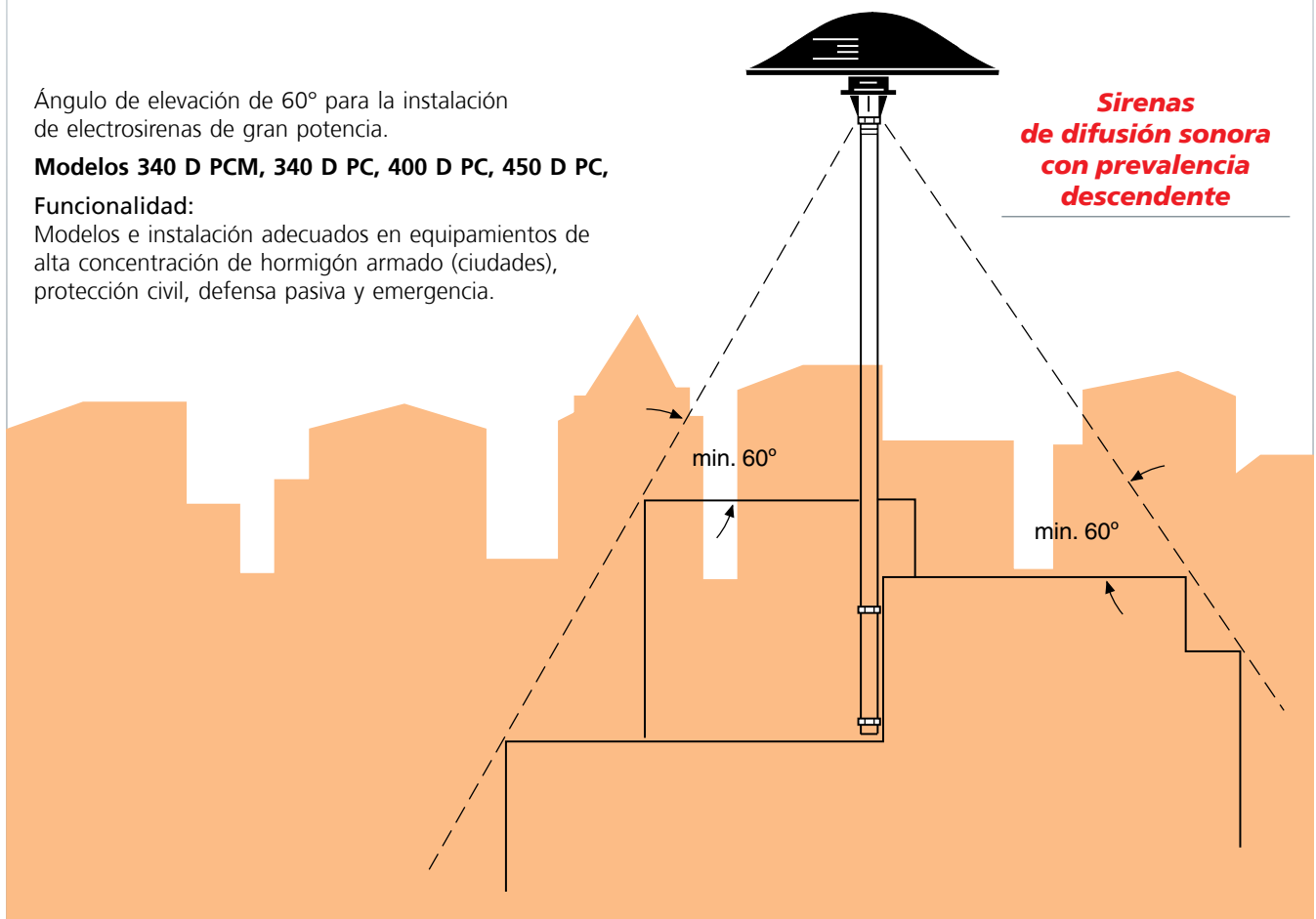
Ángulo de elevación de 60° para la instalación de electrosirenas de gran potencia.

Modelos 340 D PCM, 340 D PC, 400 D PC, 450 D PC,

Funcionalidad:

Modelos e instalación adecuados en equipamientos de alta concentración de hormigón armado (ciudades), protección civil, defensa pasiva y emergencia.

Sirenas de difusión sonora con prevalencia descendente



Riesgo Explosión

Las Zonas

La clasificación por zonas ha sido utilizada para determinar el nivel de seguridad necesario para el material eléctrico instalado en ambientes explosivos de gas y vapores (EN 60079-10, CEI 60079-10 (1995)).

Debido al éxito de esta gestión, ésta ha sido también aplicada al polvo.

Las normas EN 1127-1 y CEI 61241-3 de 1997 definen una clasificación en tres zonas.

Definición de una zona con riesgo de explosión

El objetivo de la clasificación por zonas de una instalación es doble (según ATEX 1999/92/CE):

- Precisar las **categorías** de material utilizado en las zonas indicadas, a condición de que éstas estén adaptadas a los gases, vapores o niebla y/o polvo.
- Clasificar por zonas los emplazamientos peligrosos para evitar las fuentes de inflamación y para realizar una selección correcta de los materiales eléctricos y no-eléctricos. Estas zonas serán establecidas en función de la presencia de un ambiente explosivo gaseoso polvoriento.

GRUPO I: Material eléctrico destinado a las minas con grisú.

GRUPO II: Material eléctrico destinado a lugares sometidos a ambientes explosivos diferentes a las minas con grisú.

Zona	Categorías	Presencia ambientes explosivos
APARATOS DEL GRUPO II: (Noción de Grupo)		
Zona 0	Categoría 1 G (G por Gas)	Permanente, frecuente
Zona 20	Categoría 1 D (D por Dust (polvo en inglés))	o durante largos periodos
Zona 1	Categoría 2 G (o Categoría 1 G, si es necesario)	Intermitente
Zona 21	Categoría 2 D (o Categoría 1 D, si es necesario)	en servicio normal (probable)
Zona 2	Categoría 3 G (o Categorías 1 G o 2 G, si es necesario)	Episódico o durante cortos
Zona 22	Categoría 3 D (o Categorías 1 D o 2 D, si es necesario)	periodos (nunca en servicio normal)

Categorías	Presencia ambientes explosivos
APARATOS DEL GRUPO I: (Minas)	
Categoría M 1	Presencia (metano, polvo)
Categoría M 2	Riesgo de presencia (metano, polvo)

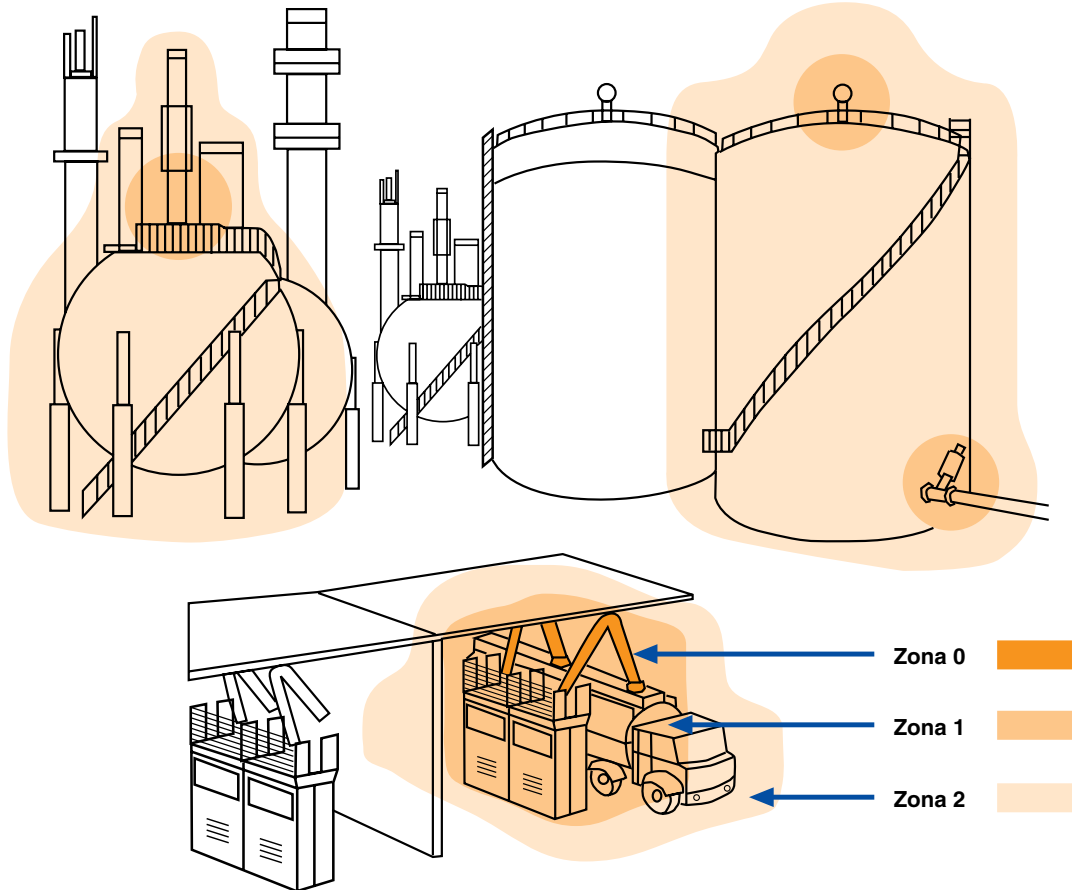
La clasificación de una instalación es **responsabilidad del usuario**. Se debe tratar individualmente cada instalación a la vista de las diferencias existentes entre cada una de ellas.

El usuario procede a un estudio separado entre las zonas con riesgo de explosión de gas o de vapores y aquellos con riesgo de explosión de polvo.

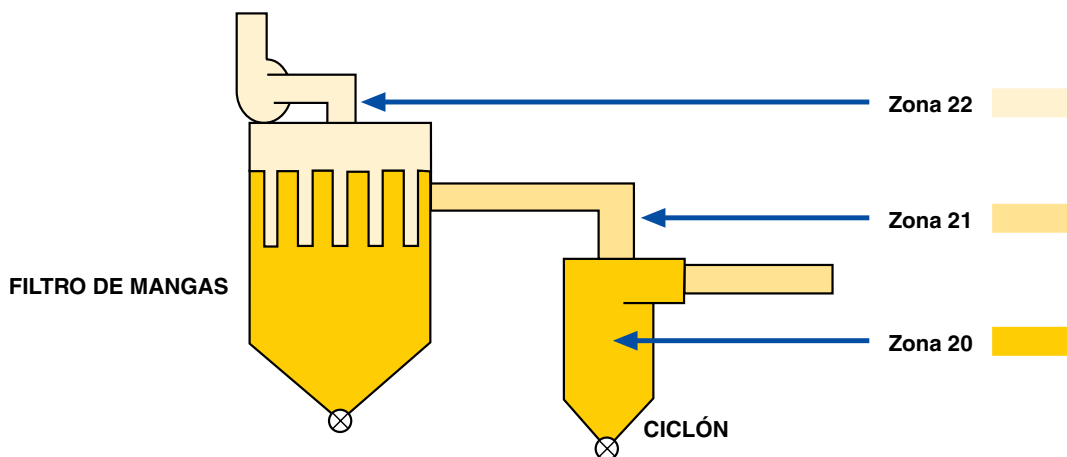
Riesgo Explosión

Las Zonas

CROQUIS A: Para un ambiente explosivo gaseoso



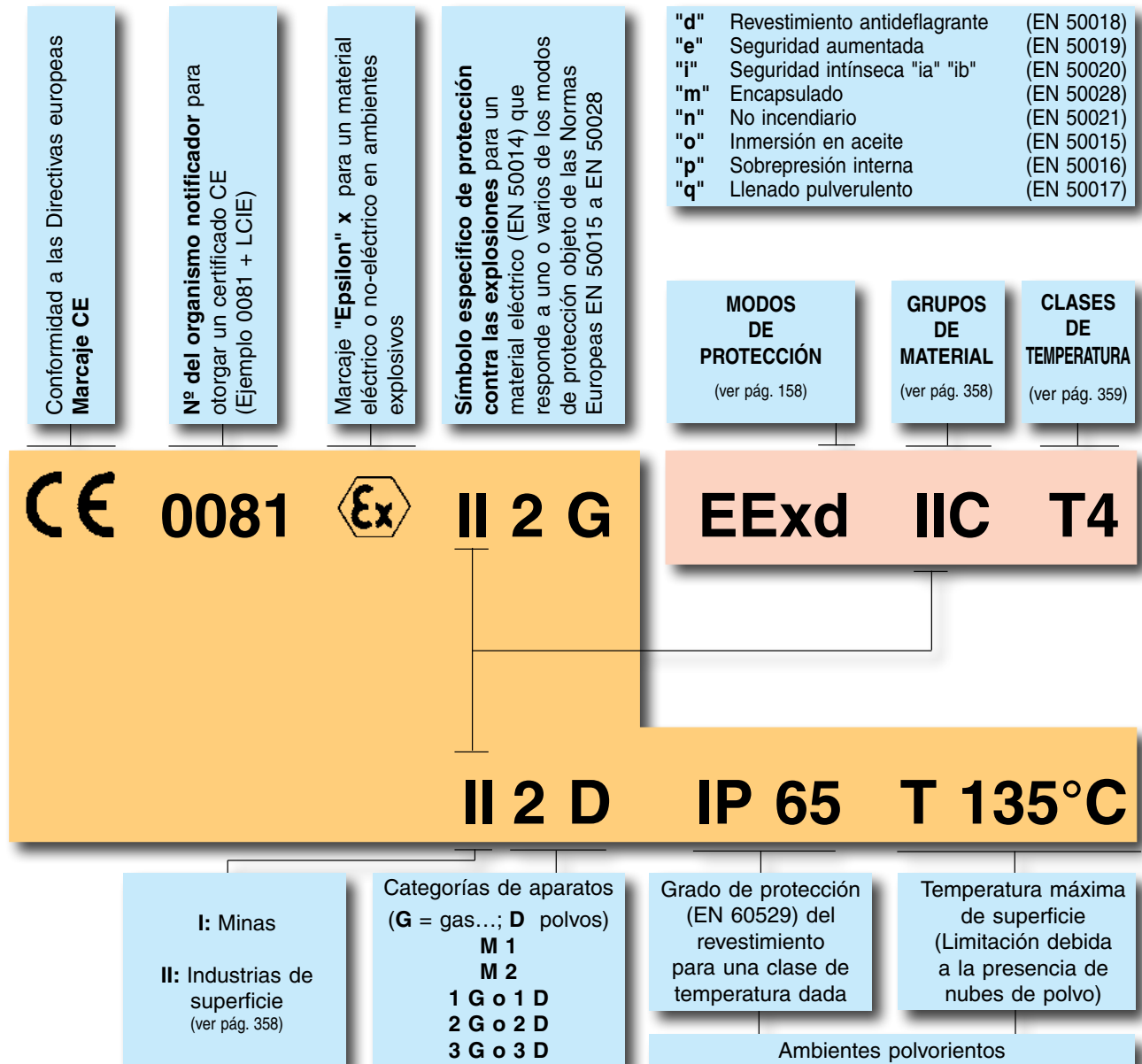
CROQUIS B: Para un ambiente explosivo polvoriento



Los croquis A y B anteriores se presentan a título de ilustraciones y no deben ser utilizados como modelos o guías para una instalación real, cuya responsabilidad incumbe, en todo caso, al jefe de proyecto.

Riesgo Explosión

Identificación de un material eléctrico para ambientes explosivos según ATEX.



Marcaje según ATEX 94/9/CE

Marcaje complementario para un material eléctrico según EN 50014

Riesgo Explosión

Grupos y Clases

Los gases se clasifican en grupos de explosión

GRUPO I: Material eléctrico destinado a las minas con grisú (trabajos subterráneos de las minas y a las partes de sus instalaciones de superficie).

GRUPO II: Material eléctrico destinado a lugares sometidos a ambientes explosivos diferentes a las minas con grisú (industrias de superficie).

Para los modos de protección "d" e "i" el grupo II se subdivide en IIA, IIB, IIC. El material marcado IIB se adapta a las aplicaciones que exigen materiales del grupo IIA. Igualmente IIC se adapta para IIA y IIB.

La subdivisión está basada para el modo "d" sobre la Intersticie Experimental Máxima de Seguridad (IEMS) y para el modo "i" sobre la Corriente mínima de inflamación (CMI).

Un material eléctrico IIB puede estar certificado para utilización con un gas del grupo IIC. En este caso la identificación está seguida de la fórmula química o del nombre del gas. (ejemplo: EEx d IIB + H₂).

El cuadro siguiente indica la pertenencia de algunas mezclas gaseosas a estos 2 grupos.

Grupos	Gases	Temperatura de inflamación (1) (°C)	Clases de temperaturas					
			T1	T2	T3	T4	T5	T6
I	metano (grisú)							
	acetona	540	•					
	ácido acético	485	•					
	amoníaco	630	•					
	etano	515	•					
	cloruro de metilo	556	•					
	metano (CH ₄)	595	•					
	óxido de carbono	605	•					
	propano	470	•					
	II	A	n-butano	365		•		
n-butil			370		•			
B		sulfuro de hidrógeno	270			•		
		n-hexano	240			•		
		acetaldehido	140				•	
		éter etílico	170				•	
		nitrito de etilo	90					
C		etileno	425		•			
		óxido de etileno	429-440		•			
C		acetileno (C ₂ H ₂)	305		•			
	sulfuro de carbono (CS ₂)	102						•
	hidrógeno (H ₂)	560	•					

(1) Temperatura de una superficie caliente a partir de la cual puede producirse la inflamación de la mezcla gaseosa.

La temperatura de inflamación de la mezcla gaseosa debe siempre ser más elevada que la temperatura máxima de superficie. En la práctica, se toma un margen de seguridad (10% a 20%) entre la temperatura de inflamación y la temperatura de marcaje.

Para una nube de polvo, está generalmente comprendida entre 300°C y 700°C. Para una capa de polvo este valor es bastante inferior, del orden de 150°C a 350°C. La inflamación de una capa puede dar lugar a una explosión de nube. Estos datos deben ser seriamente tomados en cuenta para la prevención.

Riesgo Explosión

Grupos y Clases

Clases de temperaturas

La clasificación está fundada sobre la temperatura máxima de superficie: es la temperatura más elevada, alcanzada en servicio en las condiciones más desfavorables, por toda parte o superficie de un material eléctrico susceptible de provocar una inflamación de la atmósfera explosiva circundante.

GRUPO I: Temperatura < 150° C o < 450° C según la acumulación de polvo de carbón en el material.

GRUPO II: Los aparatos deben ser clasificados y marcados.

- preferentemente con la clase de temperatura (clasificación T).
- definidos por la temperatura de superficie o, si fuera necesario,
- limitados a los gases o polvo combustibles específicos para los cuales están previstos (y marcados en consecuencia).

Clase de temperatura	Temperatura máxima de superficie (2) (°C)	Temperatura de Inflamación (1) (°C)
T 1	450	> 450
T 2	300	> 300
T 3	200	> 200
T 4	135	> 135
T 5	100	> 100
T 6	85	> 85

(2) Para un tipo de polvo identificado, la temperatura máxima de superficie debe ser conocida y compatible (marcaje aparatos para zona 21). Para la prevención de la inflamación de los ambientes polvorientos, se debe limitar la temperatura máxima de superficie. Deben ser inferiores al más bajo de los dos valores, es decir:

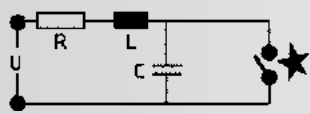
- al 2/3 de la temperatura de auto-inflamación de la nube de polvo considerada;
- a la temperatura de auto-inflamación de una capa de polvo de 5 mm de espesor menos 75° C

Modos de protección

Símbolo del modo	Zonas de aplicación			Definición	Representación simplificada
	0	1	2		
"d"		•	•	Los componentes que pudieran inflamar una atmósfera explosiva son encerrados en una carcasa que resiste la presión desarrollada por una explosión interna de una mezcla explosiva, y que impide la transmisión de esta explosión hacia la atmósfera explosiva en donde se encuentra la carcasa.	
"e"		•	•	Medidas para evitar, con un elevado coeficiente de seguridad, la posibilidad de temperaturas excesivas y la aparición de arcos o chispas en el interior y sobre la parte externa del material eléctrico que no se produce en funcionamiento normal.	
"i"	"ia"	•	•	Circuito en el que ninguna chispa ni efecto térmico producido en las condiciones de prueba prescritas por la norma (funcionamiento normal y caso de anomalía) es capaz de provocar la inflamación de una atmósfera explosiva dada.	
	"ib"	•	•		
"m"		•	•	Modo de protección en la que aquellos componentes que pudieran causar la inflamación de una atmósfera explosiva a causa de chispas o recalentamientos, son encerrados en un envolvente de manera que esta atmósfera explosiva no pueda inflamarse.	
"n"			•	Modo de protección aplicado a un material eléctrico de manera que en funcionamiento normal y en ciertas condiciones anormales especificadas en la presente norma, no pueda inflamar un ambiente explosivo circundante. Hay 5 categorías de material: Sin producción de chispas (nA), producción de chispas (nC), revestimiento con respiración limitada (nR), energía limitada (nL) y recintos con sobrepresión interna simplificada (nP)	
"o"		•	•	Material eléctrico sumergido en aceite.	
"p"		•	•	Sobrepresión interna mantenida con relación a la atmósfera, con un gas neutro de protección.	
"q"		•	•	Carcasa rellena de un material pulverulento.	

Riesgo Explosión

Modos de protección según EN 50 014

<p>"d"</p>	<p>CONTENEDOR ANTIDEFLAGRANTE</p> <p>Es el modo de protección más utilizado. Permite el empleo de un material casi standard que se encierra dentro de una carcasa robusta y de construcción bien definida</p> 	<p>Particularidades</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta una explosión interna sin deformación permanente • Garantiza que la inflamación no pueda transmitirse a la atmósfera circundante • Presenta en su exterior una temperatura inferior a la temperatura de inflamación de los gases o vapores circundantes <p>Construcción</p> <p>La norma EN 50018 define 2 características principales para la construcción del contenedor "d" con el objeto de impedir la propagación de una inflamación interna hacia el exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • La longitud de la junta antideflagrante "L" (en mm) • El Intersticio Máximo de Seguridad "W" (en mm) <p>El valor de estas características depende de la junta, del volumen de la caja y de los grupos de gas</p>
<p>"m"</p>	<p>ENCAPSULADO</p> <p>Es el modo de protección más reciente. Se adapta a numerosos productos</p>  <p>Particularidades</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encierra dentro de un envoltente los materiales susceptibles de inflamar la atmósfera ambiente • Garantiza que la atmósfera explosiva no pueda inflamarse 	<p>Construcción</p> <p>La norma EN 50028 define que este modo de protección debe mantenerse siempre incluso en caso de sobretensión o sobreintensidad causadas por fallos eléctricos como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cortocircuito • bloqueo de la electroválvula en circuito abierto <p>Como alternativa, es necesaria la presencia de un fusible. La temperatura máxima de la superficie no debe superar la clase de temperatura certificada. La bobina y los componentes eléctricos deben estar encapsulados dentro de un envoltente (Ejemplo: resina epoxy)</p> <p>Conexión</p> <p>Por cable de 3 hilos, inmersos dentro del envoltente y asegurando una estanqueidad perfecta a la penetración de una atmósfera explosiva</p> 
<p>"i"</p>	<p>SEGURIDAD INTRÍNSECA</p> <p>Esta protección se basa en el hecho de que no es posible la inflamación de una atmósfera explosiva sin una energía mínima. Todo el circuito intrínseco se diseña para que esta energía no esté nunca presente, ni en funcionamiento normal, ni en caso de determinadas anomalías</p>  <p>¿De que forma?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limitando la corriente máxima y la tensión en vacío • Limitando la acumulación de energía térmica y eléctrica <p>Contrariamente a los demás modos de protección, que se aplican a los componentes unitarios, aquí se trata del conjunto del circuito</p>	<p>La norma EN 50020 se basa en:</p> <p>Grupos de explosión: Idéntico al modo "d" IIA-IIB-IIC</p> <p>Acumuladores de energía: Cuando se abre o cierra un circuito, las inductancias o las capacitancias pueden liberar una parte de esta energía que se suma al potencial de inflamación ya existente. Entonces se debe aplicar un coeficiente de seguridad</p> <p>¿Y los componentes? Se distingue entre el material cuyas partes son todas intrínsecas, del material llamado asociado, que incluye a la vez partes intrínsecas y no intrínsecas</p> <p>Dispositivos de alimentación eléctrica:</p> <p>Barrera: Consiste en limitar la potencia eléctrica disponible en un circuito de valores bien definidos. La tensión se limita con diodos Zener, mientras que la intensidad se limita mediante resistencias (barreras estándar) o con sistemas electrónicos (barreras particulares). La barrera asegura la separación entre circuitos de seguridad intrínseca y no intrínseca sin separación galvánica. Para que la barrera funcione correctamente es necesario que sea conectada a un potencial de referencia nulo (tierra equipotencial). Esto representa una ventaja con respecto a las interfaces (ver esquema) que necesitan tener una masa común</p>  <p>A- Fusible, B- Diodos zener C- Potencial cero (tierra equipotencial o tierra de mallas)</p> <p>Separación galvánica (interface): Hay otros aparatos de seguridad intrínseca por separación galvánica, adecuados para ciertas aplicaciones: (• Alimentación-transmisores para convertidores de 2 hilos • Transmisores • Convertidores: de temperatura, electroneumáticos I/P o P/I • Relés amplificadores • Bloques de alimentación por separación galvánica). La tensión U_2 aplicada a la entrada de una interface es inferior a la de U_1 de la barrera ($U_2 < U_1$)</p>  <p>1- Rectificador, 2- Filtro, 3- Lógica de mando, 4- Aislamiento galvánico (transformador), 5- Regulación de la tensión de salida, 6- Aislamiento galvánico (optoacoplador)</p>
<p>"e"</p>	<p>SEGURIDAD AUMENTADA</p> <p>Hace imposible cualquier aparición de una fuente de inflamación accidental: chispa o arcos</p>  <p>¿De que forma?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mediante materiales aislantes de calidad • Con un grado de protección mínimo de IP 54 • Con un cierre especial del contenedor sin riesgo de apertura • Con el respeto de las clases de temperatura • Con un marcaje y entrada de cable adecuado 	<p>La norma EN 50019 se basa en:</p> <p>Grupos de explosión: I o II. El grupo II comprende las subdivisiones IIA-IIB-IIC</p> <p>Clase de temperatura: La temperatura a tener en cuenta es la del punto más caliente del aparato completo y no la temperatura exterior como en el caso de la caja antideflagrante. La clasificación de temperatura permanece idéntica al modo de protección "d"</p> <p>Conexión</p> <p>Mediante prensaestopas con anclaje certificado siempre suministrado y montado en los productos</p> 



GARANTÍA



1º Fernando Carrasco, S.A. garantiza el buen funcionamiento de sus productos reponiendo o reparando aquellos en que se observare defecto de fabricación, previa verificación de nuestro Departamento Técnico.

2º La responsabilidad ante cualquier reclamación tiene como límite el valor del producto facturado.

CIRCUNSTANCIAS QUE ANULAN LA GARANTÍA:

1º El incumplimiento de las condiciones de Compra-Venta acordadas.

2º La manipulación del Artículo por personas no autorizadas.

3º Instalación inadecuada, elección incorrecta de modelo, y constatación de falta de observancia a las indicaciones del capítulo "DE NECESARIA LECTURA" que precede a las secciones de producto más específicas, en www.fcarrasco.es o bajo consulta a nuestros Dptos. Comercial o Técnico.

4º La instalación del material en ambientes corrosivos.

5º Anomalías derivadas como consecuencia o producidas por actos vandálicos, sabotaje de instalaciones o catástrofes naturales (inundación, incendio, etc.)

PEDIDOS



1º Fernando Carrasco, S.A. asume la responsabilidad frente a errores de interpretación de Artículos o Precios de todos los pedidos dirigidos y recibidos a través del correo electrónico fcarrasco@fcarrasco.es, aceptados sin otra observación al cliente, y no como consecuencia o refrendo a una solicitud verbal.

2º La realización de un pedido a Fernando Carrasco, S.A. implica la aceptación de sus condiciones generales de venta por parte del comprador.

OFERTAS



1º La aprobación de una oferta personalizada implica la aceptación implícita a las indicaciones que la acompañan, así y como al conjunto de las condiciones generales de venta de Fernando Carrasco, S.A.

2º La oferta aprobada y debidamente autorizada debe de acompañar al pedido de compra.

3º Finalizado el plazo de validez que indica una oferta, su posible renovación queda supeditada al precio o condiciones vigentes en ese momento.

PRECIOS



1º Los precios de tarifa se expresan en euros y se entienden por material puesto en nuestro almacén, excluido transporte e impuestos.

2º Determinados artículos indican que su precio es bajo consulta. En tales casos, Fernando Carrasco, S.A. realiza una oferta personalizada.

3º Circunstancias especiales conllevan la modificación de precios reflejados en tarifa. Bajo tal supuesto se informa al cliente previo a la aceptación del pedido.

CONDICIONES DE PAGO



1º FIRMAS CLASIFICADAS: La habitual ya concertada.

2º NUEVAS CUENTAS: Ley 15/2010. Solicite instrucciones de apertura a nuestro Departamento Comercial.

Observaciones:

1º Toda posible modificación de las condiciones de pago del comprador requieren el conocimiento y aprobación de Fernando Carrasco, S.A. previos al suministro de un pedido.

2º El impago de facturas en la fecha precisa acordada implica la interrupción del procesamiento de cualquier pedido pendiente de suministro o de nueva recepción, así y como la modificación de las condiciones de venta establecidas.

3º La formalización de una reclamación no exime al comprador del pago comprometido, ni le faculta a su suspensión o deducción alguna sobre el mismo. Fernando Carrasco, S.A. atenderá la reclamación en los términos que corresponden a sus condiciones generales de venta.

4º Fernando Carrasco, S.A. mantiene la propiedad del producto suministrado que deja en usufructo al cliente hasta su pago efectivo.

TRANSPORTE



1º Nuestro Departamento Comercial le ofrece diferentes opciones de transporte para el suministro de sus compras.

2º Fernando Carrasco, S.A. vende el material puesto en sus instalaciones, no siendo responsable de posibles incidencias en el transporte de la mercadería, si bien – en lo posible – colabora con el cliente en su resolución.

DEVOLUCIONES



La devolución de un artículo requiere autorización previa, y recepción libre de gastos de transporte. Las condiciones de su abono vendrán determinadas por el informe que realice nuestro Departamento Técnico, facilitándoles cumplida información.

FUERO



Cualquier controversia será sometida a los jueces y tribunales de Barcelona, con renuncia expresa a otros fueros.

Nota: Es posible la modificación de estas Condiciones Generales de Venta con pre-aviso a la aceptación de un Pedido



REPRESENTACIONES

BARCELONA (Central)

Barcelona
Girona
Lleida
Tarragona

BADAJOS

Badajoz
Cáceres

BILBO BILBAO

Bizkaia
Araba

CIUDAD REAL

Ciudad Real
Cuenca
Toledo

CÓRDOBA

Córdoba

GIJÓN

Asturias
Cantabria
León

GRANADA

Granada
Almería
Jaén

A CORUÑA LA CORUÑA

A Coruña
Lugo
Ourense
Pontevedra

MÁLAGA

Málaga

MADRID

Madrid
Ávila
Guadalajara
Segovia

MURCIA

Murcia
Albacete

PALMA DE MALLORCA

Illes Balears

IRUÑEA PAMPLONA

Navarra
La Rioja
Soria

DONOSTI SAN SEBASTIÁN

Guipuzkoa

STA. CRUZ DE TENERIFE

Islas Canarias

SEVILLA

Sevilla
Cádiz
Huelva

VALENCIA

Valencia
Alicante
Castellón

VALLADOLID

Valladolid
Burgos
Palencia
Salamanca
Zamora

ZARAGOZA

Zaragoza
Huesca
Teruel



Fernando Carrasco S.a.



Señalización Acústica y Luminosa Otras Aplicaciones

Serrano, 44 - 08031 BARCELONA (SPAIN)

Comercial y Dpto. Técnico

Tel. + 34 93 243 19 80

Administración

Tel. + 34 93 243 19 81

e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es

CG0224

Actualizaciones permanentes en la web:
<http://www.fcarrasco.es>

