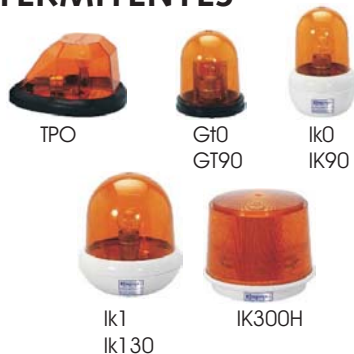


Señalización y Seguridad Vial

FAROS Y BALIZAS

INTERMITENTES



Aptos para intemperie.
Cúpulas con estabilizador ultravioleta.
Colores: rojo, ámbar, verde, azul y cristal.
Lámparas halógenas o incandescentes.
Destelladores electrónicos o bimetalicos.

MODELO	TP0	GT0	GT90	IK0	IK90	IK1	IK130	IK300H
TENSION	12/24	12/24	110/220	12/24	110/220	12/24	110/220	12/24
POTENCIA	50W	27W	25W	27W	25W	50W	50W	100W
DEST. MIN.	60	60	60	60	60	60	60	60
CUPULA	120X170	Ø 150	Ø 105	Ø 105	Ø 105	Ø 160	Ø 160	Ø 200
ALTURA	120	140	140	200	200	210	210	175
BASES	GOMA	GOMA	GOMA	MET	MET	MET.	MET.	MET.
DESTELLAD.	BIMET.	BIMET.	ELECT.	BIMET	ELECT.	BIMET.	ELECT.	BIMET.
LAMPARA	HALO.	INC..	INC.	INC	INC.	HALO.	HALO.	HALO.

ROTATIVOS



Motorreductores a fricción o sin fin y corona.
Reflectores parabólicos metalizados al vacío.
Regulación electrónica de velocidad.
Apto para intemperie.
Cúpulas con estabilizador ultravioleta.
Colores: rojo, ámbar, verde, azul y cristal.
Lámparas halógenas o incandescente.

MODELO	TPR	GTR	GK0	FW90	FK1	FW130	FK31H	Fw180
TENSION	12/24	12/24	12/24	110/220	12/24	110/220	12/24	110/220
POTENCIA	50W	27W	50W	50W	50W	50W	50W	50W
DEST. MIN.	140	100	100	100	100	100	180	180
CUPULA	120X170	Ø 105	Ø 105	Ø 105	Ø 160	Ø 160	Ø 200	Ø 200
ALTURA	120	140	200	200	210	210	205	205
BASES	GOMA	GOMA	MET.	MET	MET.	MET.	MET.	MET.
REDUCTOR	FRIC..	SIN FIN	SIN FIN	SIN FIN	SIN FIN	SIN FIN	FRIC.	FRIC.
LAMPARA	HALO.	INC.	HALO.	HALO.	HALO.	HALO.	HALO.	HALO.

Rev. 1.0 02/01/2006

Señalización y Seguridad Vial

FAROS Y BALIZAS

MAGNETICAS



Rotativas, intermitentes o flash estroboscopias.
Fijaciones magnéticas de alta adherencia.
Cable retráctil con ficha para encendedor.
Aptos para intemperie.
Cúpulas con estabilizador ultravioleta.
Colores: rojo, ámbar, verde, azul y cristal.
Lámparas halógenas o de xenón de larga vida útil.

MODELO	MPR	IMF25	MPO
TIPO	ROT.	FLASH	INT.
TENSION	12/24	12/24	12/24
POTENCIA	50W	3 J/S	50W
DEST. MIN.	140	100	60
CUPULA	120 X 170	Ø 100	120/170
ALTURA	120	100	120
LAMPARA	HALO.	HENON	HALO.

ANTIVIBRACIONES



IFRO
FFRO



FFR1
FFF1



FFRR
FFRF

Para camiones, máquinas viales, motocicletas, etc.
Rotativas, intermitentes, o flash estroboscopias.
Con mástil y base antivibraciones.
Apto para intemperie.
Cúpulas con estabilizador ultravioleta.
Colores: rojo, ámbar, verde, azul y cristal.
Lámparas halógenas incandescente o de xenón.

MODELO	IFRO	FFRO	FFR1	FFF1	FFRR	FFRF
TIPO	INT.	ROT.	ROT.	FLASH	ROT.	FLASH
TENSION	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24
POTENCIA	27W	50W	50W	5 J/S	50W	5 J/S
DEST. MIN.	60	100	100	100	100	100
CUPULA	Ø 105	Ø 105	Ø 160	Ø 160	Ø 160	Ø 160
ALTURA	310	310	330	330	320	320
LAMPARA	INC.	HALO.	HALO.	XENON	HALO.	XENON

Rev. 1.0 02/01/2006

Señalización y Seguridad Vial

FAROS Y BALIZAS

PERIMETRALES



FL600
FL600H



K2000
K2000H



DEST. ELECT.
30X30X50 mm



FPC



F1100



UNIDAD FLASH
IFK2 / IFK4 / IFK8

Para ambulancias, autobombas, motocicletas, etc. Intermitentes con destellador electrónico para dos balizas.

Flash estrobo con unidad microprocesada para 2, 4 u 8 balizas.

Aptos para intemperie.

Reflectores parabólicos, facetados o metalizados.

Ópticas con estabilizador ultravioleta.

Colores: rojo, ámbar, verde, azul y cristal.

Lámparas halógenas, incandescentes o de xenón.

MODELO	FL600	FL600H	FPC	F1100	K2000	K2000H
TIPO	FLASH	INT.	INT.	INT.	FLASH	INT.
TENSION	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24
POTENCIA	30 J/S	50W	50W	2X15W	50 J/S	50W
DEST./MIN.	225	60X2	60X2	60X2	225	60X2
DIMEN.	85X315	85X315	Ø 150	Ø 150	310X250	310X250
REFLECT.	FAC.	FAC.	PAR	PAR	PAR.	PAR.
LAMPARA	XENON	HALO..	HALO.	INC.	XENON.	HALO.

FLASH ESTROBOSCOPICAS



IFK26



IK300F

Altísimo brillo.

Reducido consumo eléctrico.

Lámparas de xenón de larga vida.

Aptos para intemperie.

Cúpulas con estabilizador ultravioleta.

Colores: rojo, ámbar, verde, azul y cristal.

Lentes tipo fresnel .

Tensiones especiales a pedido.

IFK26

12V/24V/110V/220V

POTENCIA: 5 J/S

100 FLAHS/MIN.

DIAMETRO: 110 mm.

ALTURA: 120 mm.

BASE: PLASTICA

IFK26

12V/24V/110V/220V

POTENCIA: 5 J/S

100 FLAHS/MIN.

DIÁMETRO: 200 mm.

ALTURA: 205 mm.

BASE: METÁLICA

Rev. 1.0 02/01/2006

Señalización y Seguridad Vial

FAROS Y BALIZAS

AERONAUTICAS



BALIZA PARA TORRE

cúpulas fresnel de vidrio.
Colores rojo rubio cristal
base en fundición de aluminio.
Acometida rosca 1" gas.
Portalámpara rosca Edison.
Opcional flash estroboscópico.
Diámetro: 125 mm Alto: 200 mm.



FUENTE DE BALIZA PARA TORRE

Gabinete en fundición de aluminio.
Aptas para intemperie.
Entrada: 220 volts Salida: 32 volts.
Potencia para dos balizas simultáneas.
Fotocélula para encendido automático.
Medidas: 350 mm x 250 mm x 120 mm.



BASTON LUMINOSO "CONLIN"

Portátil (usa dos pilas grandes)
autonomía de 400 hs.
Leds super brillantes.
Difusor de policarbonato.
Color naranja fluor.
Largo total: 430 mm.

Rev. 1.0 02/01/2006