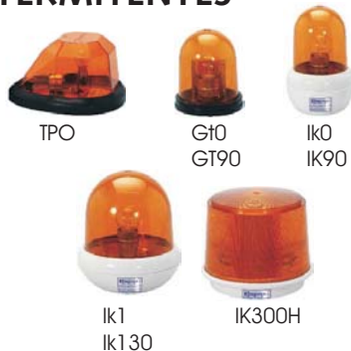


Señalización y Seguridad Vial

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 | 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 | IFM25 | 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.

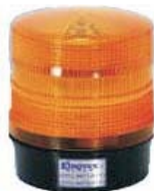
Ópticas con estabilizador ultravioleta.

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