



Catálogo de productos
OBSTRUCCIÓN

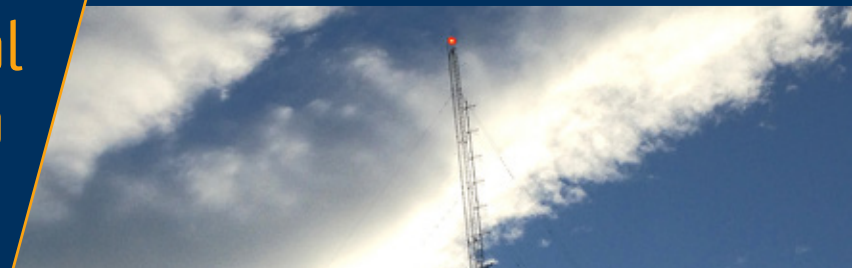


AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com



“Más de 30 años al servicio de la Aeronáutica Civil en México”



ATG es una empresa que se encuentra en el ramo de la aeronáutica y esta dedicada al suministro, instalación y mantenimiento de equipos de iluminación para aeropuertos, helipuertos y balizamiento de obstáculos.



Dialight

Unidad de obstrucción de LED sencilla / Modelo RTO-1R07-001...	5
Unidad de obstrucción de LED doble / Modelo RTO-1R07-002....	6
Faro dual media intensidad FAA L865/L864 LED / Modelo Vigilant® LED Based L-865 / L-864 (DUAL)	7
Faro rojo de media intensidad FAA L864 LED / Modelo Vigilant® LED Based L-864 (rojo)	8
Faro rojo de media intensidad FAA L864 LED con tecnología GPS / Modelo Vigilant® LED Based L-864 (rojo) con GPS para torres eólicas	9
Faro alta intensidad blanco FAA L865 LED / Modelo Vigilant® LED Based L-865 (blanco) Alta Intensidad	10
Faro alta intensidad blanco/rojo FAA L865 LED / Modelo Vigilant® LED Based L-865 (blanco/rojo)	11

International Tower Lightning LLC

Controlador para luces de obstrucción de LED / Modelo RLC-0200-UNI	12
---	----

Hughey Phillips

Unidad de obstrucción sencilla / Modelo OB20 // OB21	13
Unidad de obstrucción doble / Modelo OB22 // OB24	14
Faro media intensidad / Modelo FG2000B	15
Faro media intensidad / Modelo FG2009B	16
Faro dual / Modelo FG3000B	17
Faro estroboscópico alta intensidad L-856 / Modelo SS-225	18

GLOSARIO DE TÉRMINOS

Término Significado

LED	Light-Emitting Diode: "diodo emisor de luz"
w	watts
VAC	Volts alternating current: "Corriente alterna de voltios"
FAA	Federal Aviation Administration
amp	Amperes
VDC	Volts of Direct Current: "Corriente directa de voltios"
Hz	Hertz
DPM	Destellos por minuto
ETL	Certificado de prueba de conformidad del producto según las normas de seguridad norteamericanas.



UNIDAD DE OBSTRUCCIÓN DE LED SENCILLA

Modelo
RTO-1R07-001

Recomendado por **ATG**

Unidad de obstrucción sencilla FAA
L-810 color rojo a base de LED,
120-240 VAC, 12, 24 ó 48 VDC.



**Aprobado
por la DGAC
en México.**

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com
para conocer más)



Unidad
RTO-1R07-002



Faro media intensidad
FAA L864 LED



Faro dual
FG3000B



UNIDAD DE OBSTRUCCIÓN DE LED DOBLE

Modelo
RTO-1R07-002

Recomendado por **ATG**

Unidad de obstrucción doble FAA
L-810 color rojo a base de LED,
120-240 VAC, 12, 24 ó 48 VDC.



**Aprobado
por la DGAC
en México.**

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com
para conocer más)



Unidad LED
RTO-1R07-001



Faro media intensidad
FAA L864 LED



Faro dual
FG3000B





FARO DUAL MEDIA INTENSIDAD FAA L865/L864 LED

Vigilant® LED
Based L-865 /
L-864 (DUAL)

Recomendado por **ATG**

Faro dual media intensidad FAA L865/ L864 LED, 120-277V AC 50/60Hz 30/40 destellos por minuto (DPM). Intensidad en rojo de noche y penumbra (2,000 candelas) y 24 DPM, blanco en el día (20,000 candelas). Incluye controlador y fotocelda. Consumo de día en blanco de 85w, de noche 10w y 25w en rojo de noche (aprobado por la DGAC en México).

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com para conocer más)



Faro media
intensidad FG2000B



Faro media intensidad
FAA L864 LED



Faro dual
FG3000B

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com

Ubicación en el diagrama



FARO ROJO DE MEDIA INTENSIDAD FAA L864 LED

Vigilant® LED
Based L-864 (rojo)

Recomendado por **ATG**

Faro rojo de media intensidad FAA L864 LED, 120-240V AC 50/60Hz 20 destellos por minuto (DPM) y 2,000 candelas de intensidad. Incluye controlador y fotocelda. Consumo de día en blanco de 85w, de noche 10w y 25w en rojo de noche (aprobado por la DGAC en México).

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com para conocer más)



Faro dual media intensidad FAA L865/L864 LED



Faro rojo de media intensidad FAA L864 LED con GPS



Faro LED media intensidad L-864

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com

Ubicación en el diagrama



FARO ROJO DE MEDIA INTENSIDAD FAA L864 LED CON TECNOLOGÍA GPS

Vigilant® LED Based L-864
(rojo) con GPS para
torres eólicas

Recomendado por **ATG**



Ubicación en el diagrama

Faro rojo de media intensidad FAA L864 LED con tecnología GPS para ser utilizada con múltiples SFM's (Modulos de flasheo sincronizados), 120-240V AC 50/60Hz 20 destellos por minuto (DPM) y 2,000 candelas de intensidad. Incluye controlador y fotocelda. Consumo de día en blanco de 85w, de noche 10w y 25w en rojo de noche (aprobado por la DGAC en México).

Nota: Proporciona la función intermitente sincronizada (adecuado secuencia de encendido / apagado del tiempo) para múltiples faros LED o luces de obstrucción LED.

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com para conocer más)



Faro dual media intensidad FAA L865/L864 LED



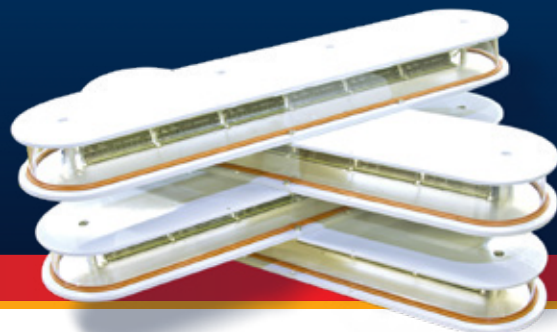
Faro media intensidad FAA L864 LED



Faro LED media intensidad L-864

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com



FARO ALTA INTENSIDAD BLANCO FAA L865 LED

Vigilant® LED Based
L-865 (blanco)
Alta Intensidad

Recomendado por **ATG**

Faro alta intensidad blanco FAA L865 LED, 120-277V AC 50/60Hz. En el día (270,000 candelas), en la noche (2,000 candelas) y en penumbra (20,000 candelas). Incluye controlador. Consumo de día de 250w, de noche 30w y 40w de penumbra (aprobado por la DGAC en México).

MARCA

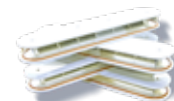


PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com para conocer más)



Faro dual media
intensidad FAA
L865/L864 LED



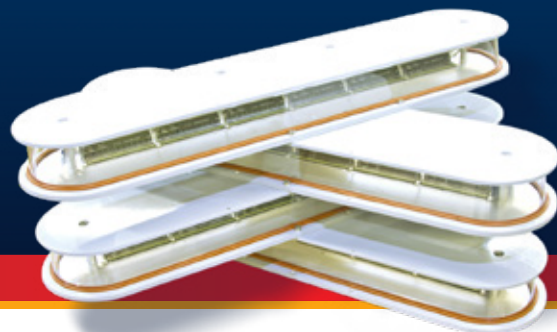
Faro alta intensidad
blanco/rojo FAA
L865 LED



Faro alta
intensidad SS-225

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com



FARO ALTA INTENSIDAD BLANCO/ROJO FAA L865 LED

Vigilant® LED Based
L-865 (blanco/rojo)

Recomendado por **ATG**

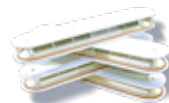
Faro alta intensidad blanco/rojo FAA L865 LED, 120-277V AC 50/60Hz. En el día (270,000 candelas), en la noche (2,000 candelas), en penumbra (20,000 candelas) y rojo en la noche (2,000 candelas). Incluye controlador. Consumo de día de 250w, de noche 30w y 40w de penumbra y de noche rojo 30w (aprobado por la DGAC en México).

MARCA

Dialight

PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com para conocer más)



Faro alta intensidad
blanco FAA
L865 LED



Faro alta
intensidad SS-225



Faro dual media
intensidad FAA
L865/L864 LED

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com

Ubicación en el diagrama



CONTROLADOR PARA LUCES DE OBSTRUCCIÓN

Modelo
RLC-0200-UNI

Controlador 210 VAC/60Hz,
hasta 5 luces L-810
incandescentes / LED marca ITL.
Incluye fotocelda.

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com
para conocer más)



Faro media intensidad
FAA L864 LED



Faro rojo de media
intensidad FAA L864
LED con GPS



Faro media
intensidad FG2000B

Ubicación en el diagrama

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com



UNIDAD DE OBSTRUCCIÓN SENCILLA

Modelo
OB20 / OB21

Unidad de obstrucción sencilla
lente rojo FAA L-810, con foco
116W 120 VAC, 8000 horas.

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com
para conocer más)



Unidad de
obstrucción OB22



Unidad
RTO-1R07-002



Unidad LED
RTO-1R07-001





UNIDAD DE OBSTRUCCIÓN DOBLE

Modelo
OB22 / OB24

Unidad de obstrucción doble
lente rojo FAA L-810, con dos
focos 116W 120 VAC, 8000 horas,
con relevador.

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com
para conocer más)



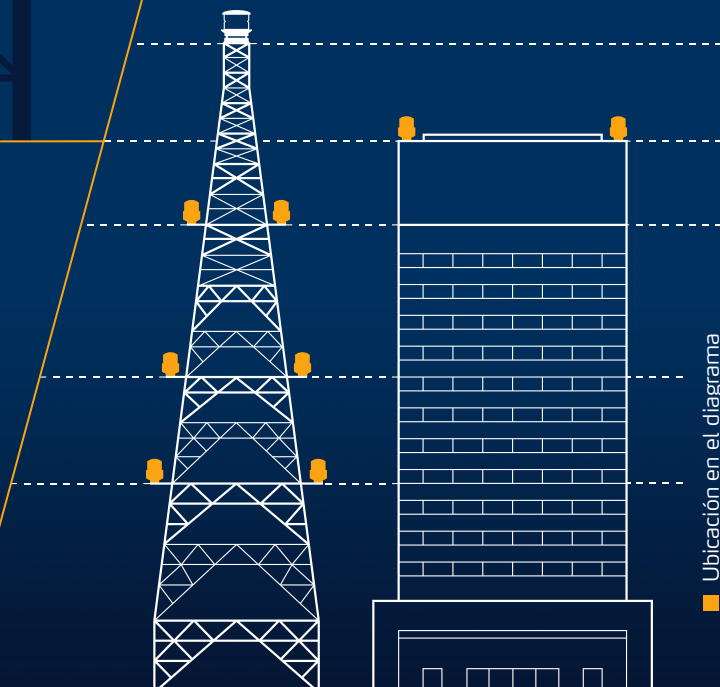
Unidad de
obstrucción OB20

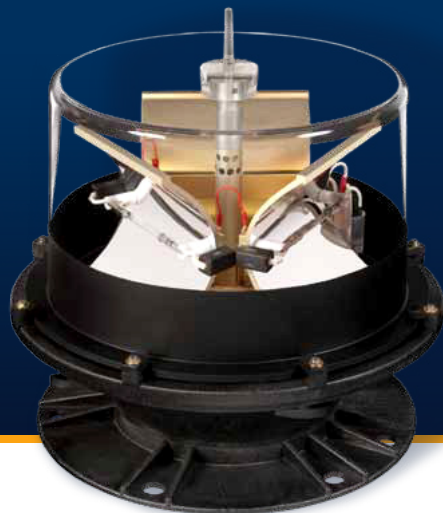


Unidad
RTO-1R07-002



Unidad LED
RTO-1R07-001





FARO MEDIA INTENSIDAD

Modelo FG2000B

Faro estroboscópico media intensidad FAA L-865 40 DPM, blanco, 20,000 candelas día, 2,000 noche y penumbra, fuente de poder 120 VAC, 60Hz, fotocelda modelo FG2000B-004.

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com para conocer más)



Faro media intensidad FG2009B



Faro dual media intensidad FAA L865/L864 LED



Faro dual FG3000B

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com

Ubicación en el diagrama



FARO MEDIA INTENSIDAD

Modelo FG2009B

Faro estroboscópico media intensidad FAA L-865 40 DPM, rojo, 20,000 candelas día, 2,000 noche y penumbra, fuente de poder 120 VAC, 60Hz, fotocelda modelo FG2000B-004.

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com para conocer más)



Faro media intensidad
FAA L864 LED



Faro LED media
intensidad L-864



Faro dual
FG3000B

Ubicación en el diagrama

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com



FARO DUAL

Modelo FG3000B

Faro estroboscópico dual
L-864/L-865 modelo
FG3000B-004, 120 VAC, 60Hz.
Incluye fuente de poder
y fotocelda.

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com
para conocer más)



Faro media
intensidad FG2000B



Faro media
intensidad FG2009B

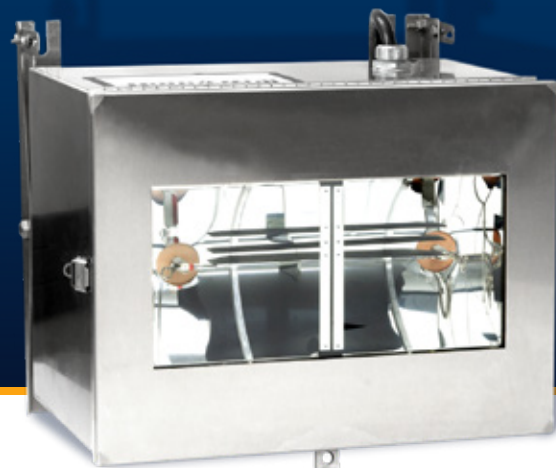


Faro dual media
intensidad FAA
L865/L864 LED

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com

Ubicación en el diagrama



Faro estroboscópico alta intensidad L-856 modelo ss-225, 120 VAC, 60Hz. Incluye fuente de poder y fotocelda.

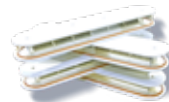
FARO ESTROBOSCÓPICO ALTA INTENSIDAD L-856 Modelo SS-225

MARCA

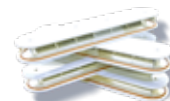


PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com para conocer más)



Faro alta intensidad
blanco FAA
L865 LED



Faro alta intensidad
blanco/rojo FAA
L865 LED



Faro media
intensidad FG2000B

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com

Ubicación en el diagrama



AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 5683 3886 y 87 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com