



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-1Ro7-001 ..	5
Unidad de obstrucción de LED doble / Modelo RTO-1Ro7-002 ..	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 Lighting LLC

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

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



**Aprobado
por la DGAC
en México.**

UNIDAD DE OBSTRUCCIÓN DE LED SENCILLA

Modelo
RTO-1R07-001

Recomendado por **ATG**

MARCA



Dialight

PRODUCTOS RELACIONADOS



Unidad
RTO-1R07-002

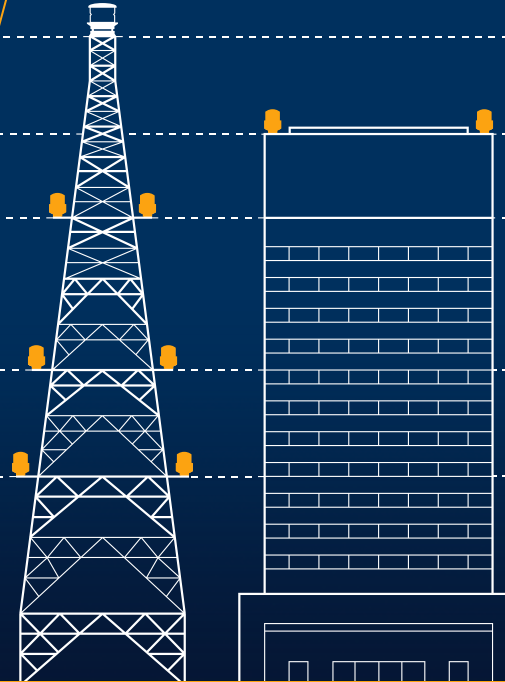


Faro media intensidad
FAA L864 LED



Faro dual
FG3000B

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



Ubicación en el diagrama



UNIDAD DE OBSTRUCCIÓN DE LED DOBLE

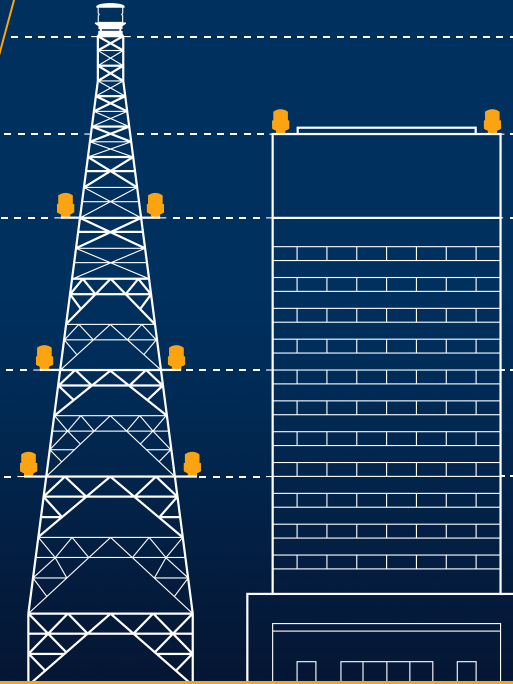
Modelo
RTO-1R07-002

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



Unidad LED
RTO-1R07-001



Faro media intensidad
FAA L864 LED



Faro dual
FG3000B

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

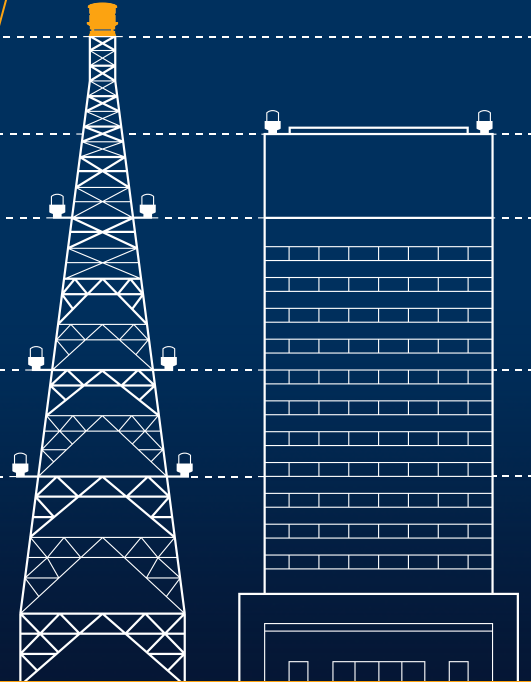


FARO DUAL MEDIA INTENSIDAD FAA L865/L864 LED

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



Dialight

PRODUCTOS RELACIONADOS



Faro media intensidad FG2000B



Faro media intensidad FAA L864 LED



Faro dual FG3000B

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

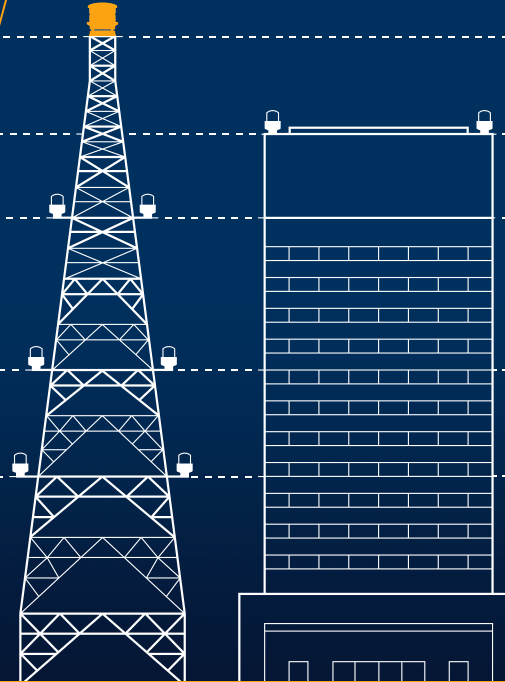


FARO ROJO DE MEDIA INTENSIDAD FAA L864 LED

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).



Ubicación en el diagrama

MARCA



Dialight

PRODUCTOS RELACIONADOS



Faro dual media intensidad FAA L865/L864 LED



Faro rojo de media intensidad FAA L864 LED con GPS



Faro LED media intensidad L-864

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



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



Faro dual media intensidad FAA L865/L864 LED

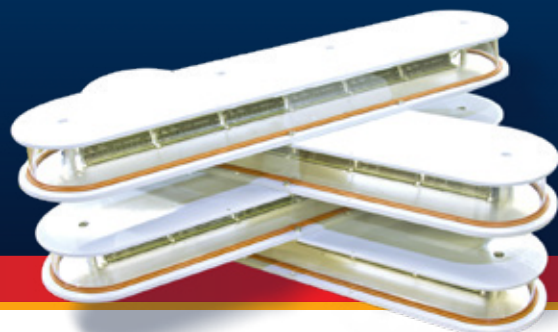


Faro media intensidad FAA L864 LED



Faro LED media intensidad L-864

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



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).

FARO ALTA INTENSIDAD BLANCO FAA L865 LED

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

Recomendado por **ATG**

MARCA



Dialight

PRODUCTOS RELACIONADOS



Faro dual media
intensidad FAA
L865/L864 LED

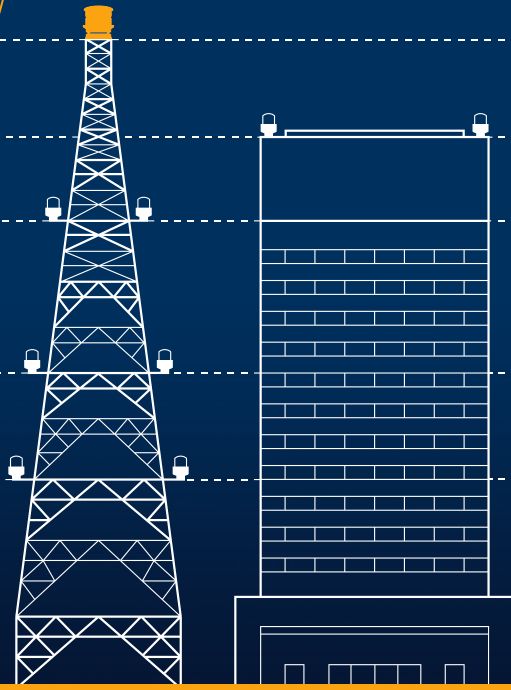


Faro alta intensidad
blanco/rojo FAA
L865 LED



Faro alta
intensidad SS-225

Ubicación en el diagrama





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).

FARO ALTA INTENSIDAD BLANCO/ROJO FAA L865 LED

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

Recomendado por **ATG**

MARCA



Dialight

PRODUCTOS RELACIONADOS



Faro alta intensidad blanco FAA L865 LED

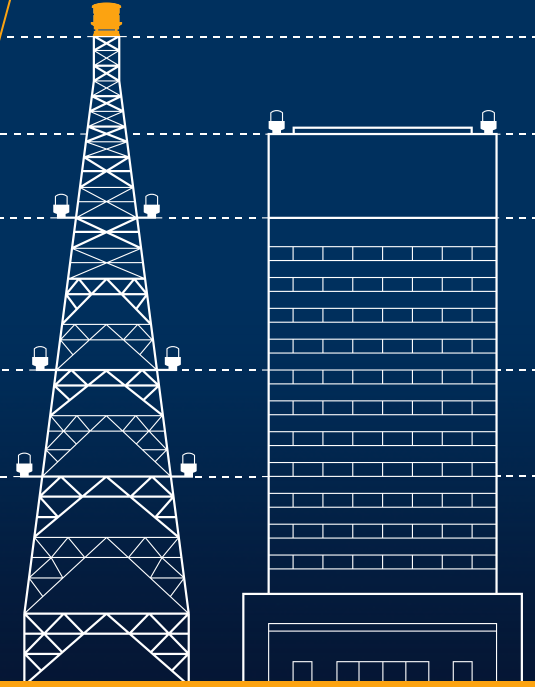


Faro alta intensidad SS-225



Faro dual media intensidad FAA L865/L864 LED

Ubicación en el diagrama

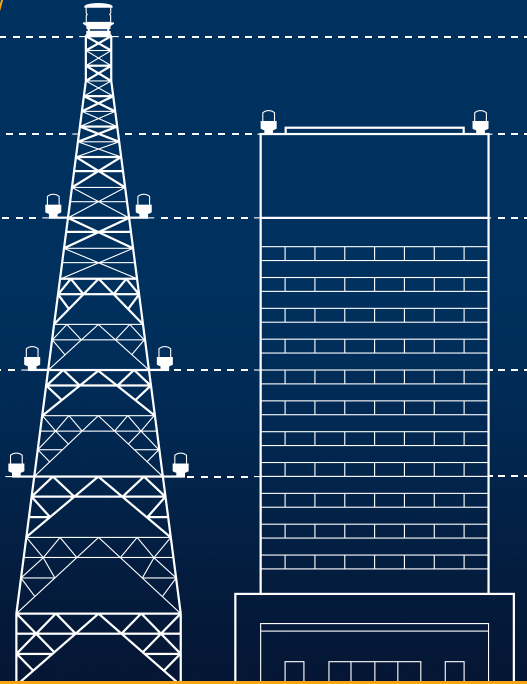




Controlador 210 VAC/60Hz,
hasta 5 luces L-810
incandescentes / LED marca ITL.
Incluye fotocelda.

CONTROLADOR PARA LUCES DE OBSTRUCCIÓN

Modelo
RLC-0200-UNI



MARCA
ITL International Tower Lighting, LLC

PRODUCTOS RELACIONADOS



Faro media intensidad
FAA L864 LED



Faro rojo de media
intensidad FAA L864
LED con GPS



Faro media
intensidad FG2000B

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



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

UNIDAD DE OBSTRUCCIÓN SENCILLA

Modelo
OB20 / OB21



MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS



Unidad de
obstrucción OB22



Unidad
RTO-1R07-002



Unidad LED
RTO-1R07-001

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



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

UNIDAD DE OBSTRUCCIÓN DOBLE

Modelo
OB22 / OB24



Ubicación en el diagrama

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS



Unidad de obstrucción OB20

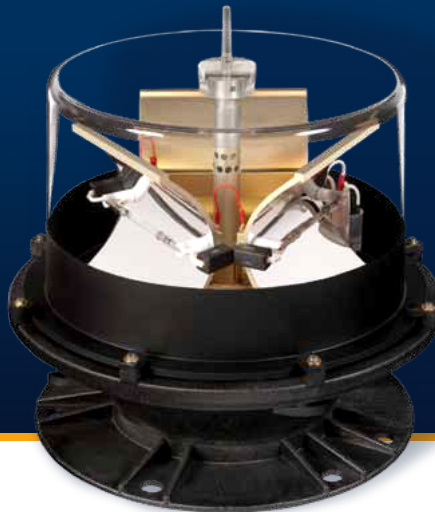


Unidad RTO-1R07-002



Unidad LED RTO-1R07-001

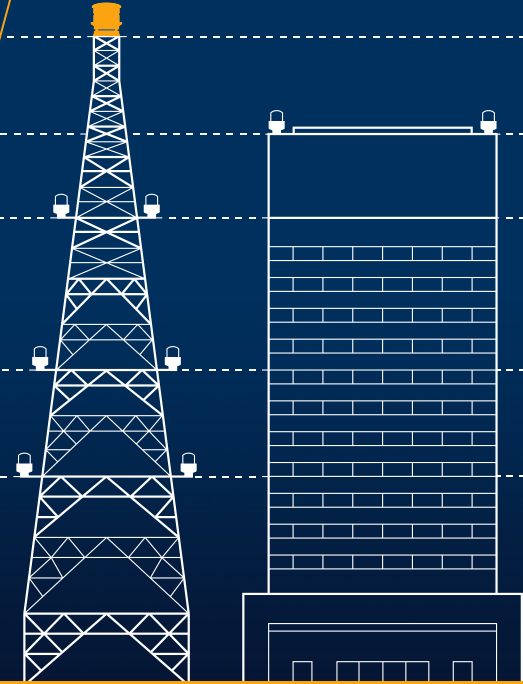
(visita www.atg-mx.com para conocer más)



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.

FARO MEDIA INTENSIDAD

Modelo FG2000B



Ubicación en el diagrama

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS



Faro media intensidad FG2009B



Faro dual media intensidad FAA L865/L864 LED



Faro dual FG3000B

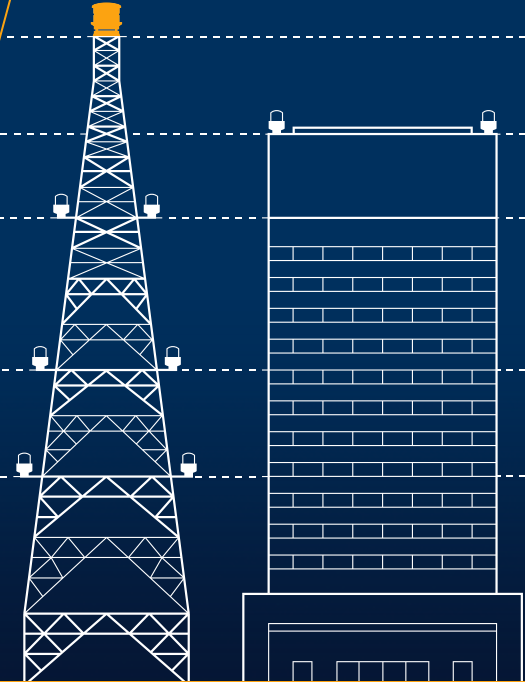
(visita www.atg-mx.com para conocer más)



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.

FARO MEDIA INTENSIDAD

Modelo FG2009B



Ubicación en el diagrama

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS



Faro media intensidad
FAA L864 LED



Faro LED media
intensidad L-864



Faro dual
FG3000B

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



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

FARO DUAL

Modelo FG3000B



Ubicación en el diagrama

MARCA



PRODUCTOS RELACIONADOS



Faro media
intensidad FG2000B



Faro media
intensidad FG2009B



Faro dual media
intensidad FAA
L865/L864 LED

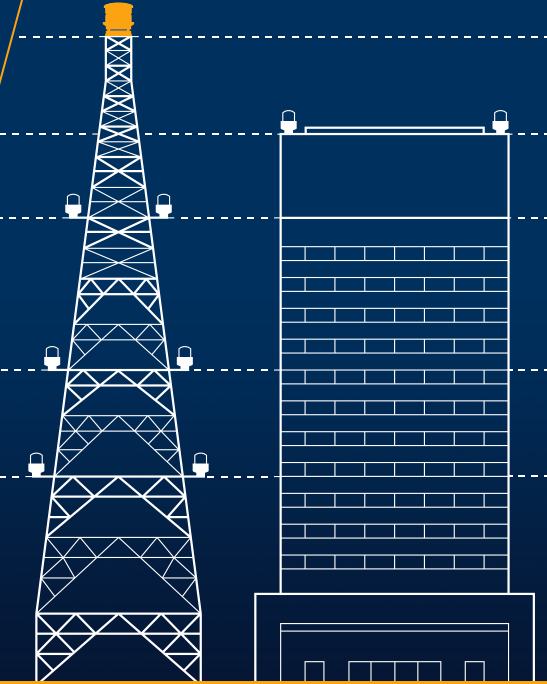
(visita www.atg-mx.com
para conocer más)



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



Faro alta intensidad blanco FAA L865 LED



Faro alta intensidad blanco/rojo FAA L865 LED



Faro media intensidad FG2000B

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



AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.
Tel. 5683 3886 y 87 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com