

BALIZA DE CLASE AEROPUERTO DE GROTE



SAE
INTERNATIONAL

NORMA
SAE J845™



NORMA
ICAO/CAP168

12/24V

DISEÑO DE
VOLTAJE MÚLTIPLE



CONSTRUCCIÓN
DURADERA



VOLTAJE: 12-24 VCC

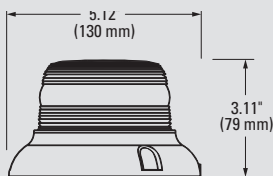
AMPERIOS: 1.5 A @ 12 VCC, 0.75 A @ 24 VCC

ÍNDICE DE DURABILIDAD: IP67

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:

-30 °C (-22 °F) A 60 °C (140 °F)

APROBACIONES: SAE J845 CLASE I, CE, UKCA,
ICAO - TIPO C, CAP168 - EDICIÓN 10, CUMPLE
CON CISPR 25 CLASE III



7 PATRONES DE FLASH

1. FLASH ÚNICO
2. FLASH DOBLE (SAE)
3. FLASH CUÁDRUPLE
4. FLASH RÁPIDO
5. FLASH ROTATORIO
6. ROTATORIO + FLASH CUÁDRUPLE
7. FLASH ÚNICO (ICAO/CAP168)

DISEÑADO PARA CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES MÁS RIGUROSOS PARA ENTORNOS AERONÁUTICOS Y AEROPORTUARIOS

Esta baliza ámbar compacta y resistente ofrece siete patrones de destello seleccionables, incluido el patrón de destello único ICAO/CAP168 exigido por la Organización de Aviación Civil Internacional. Con múltiples certificaciones y un bajo consumo de corriente de solo 1,5 A a 12 VCC, es ideal para equipos de apoyo a la aviación, como camiones cisterna, carros de equipaje, vehículos de deshielo y unidades de servicio en tierra.



79363-5

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cumple estándares ICAO y CAP 168 para aeropuertos e instalaciones de aviación en obstáculos móviles
- Siete patrones de destello seleccionables proporcionan una señalización flexible para múltiples operaciones en tierra.
- La carcasa con clasificación IP67 ofrece un rendimiento fiable en condiciones de humedad, polvo y altas vibraciones.
- La óptica de la lente Fresnel garantiza una visibilidad de 360°, incluso desde arriba.
- El amplio rango de temperaturas permite un funcionamiento fiable en climas extrem.

PIEZA N.º	DESCRIPTION	MONTAJE	COLOR
79363-5	BALIZA DE CLASE AEROPUERTO, CLASE I	PERMANENTE	● ÁMBAR



QEZ-FIND

BUSQUE ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS, PRODUCTOS
RELACIONADOS Y MUCHO MÁS

PARA MÁS INFORMACIÓN
VISITE NUESTRO SITIO WEB.
GROTE.COM

Grote