

ESPECIFICACIONES

1. MODELO: **SAGA**
 2. ILUMINACION POR UNIDAD
 - Halógeno , (12 Vac de 100 watts)
 3. VOLTAJE
 - 220 a 240 VACv
- Caja IP65 de poliéster NEMA 4



SAGA: Maestro



SAGA: Esclavo

Sistema de guiado visual azimutal para la derrota horizontal. El sistema consta de 2 unidades de luz por haz rotatorio unidireccional situados de forma simétrica a cada lado del TLOF (FATO en México) que emiten un efecto destellante. El piloto recibe cada segundo información luminosa formada por dos "Destellos" enviados de forma secuencial por las unidades maestro y esclavo. Cuando la aeronave vuela en el interior de un sector angular de 0.9° de anchura , centrada en el eje de aproximación, el piloto ve que las dos luces emiten simultáneamente los destellos. Cuando la aeronave vuela en el interior de un sector angular de 30° de anchura, centrada en el eje de aproximación y por el exterior del sector anterior, el piloto ve que las dos luces emiten sus destellos con un retraso variable (de 60 a 330 ms) en función de la posición de la aeronave dentro del sector (cuanto más alejado esté la aeronave del eje , mayor es el retraso) . El retraso entre los dos destellos produce un efecto secuencial que indica la dirección del eje.

