

Balizas giratorias

Serie SK

Duración del LED 100 000 horas*1
 IP23 IP65
 Presión del sonido 88 dB
 Giratoria (120rpm)
 Video de patrones luminosos



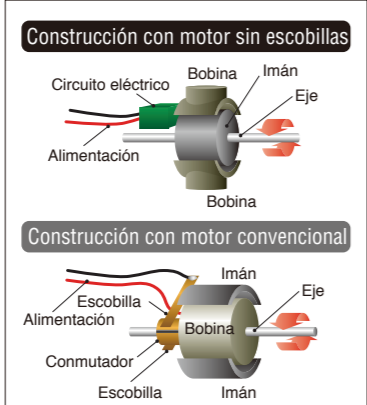
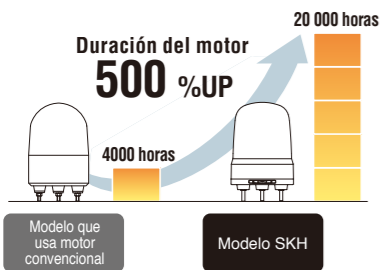
SKS: Φ 80 mm SKH: Φ 100 mm SKP: Φ 150 mm



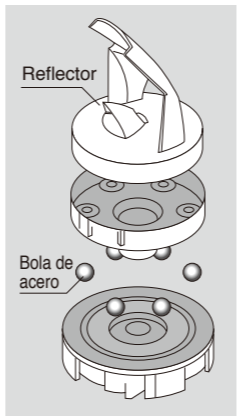
*1 Valor especificado por el fabricante
 *2 Cuando se usa con Junta de goma (vendido por separado)

Duradera y fiable

La baliza SK está equipada con un motor sin escobillas, que produce menos calor que un motor convencional y que tiene una duración mayor.



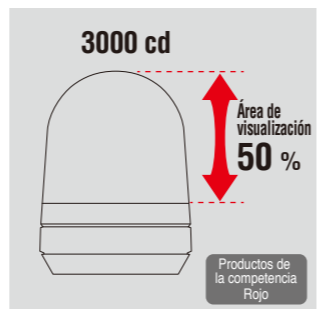
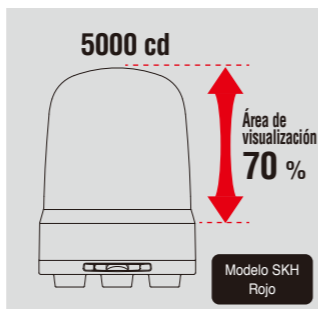
Los cojinetes de acero, situados en la base del reflector, se han diseñado para reducir enormemente el desgaste con el paso del tiempo y producen un giro silencioso del reflector.



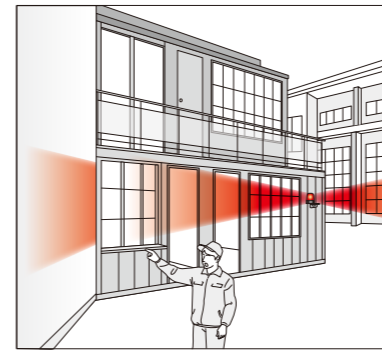
Mayor visibilidad

Este reflector doble recién desarrollado distribuye la luz de los LED de manera eficiente, produciendo una iluminación uniforme y brillante.

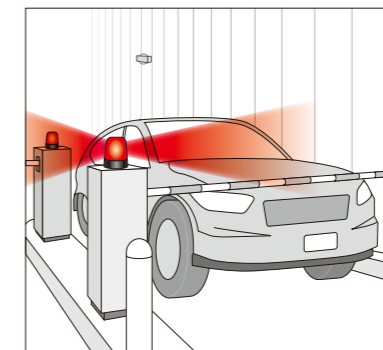
La superficie emisora de luz se ha diseñado para ofrecer la máxima visibilidad y señales visuales eficaces.



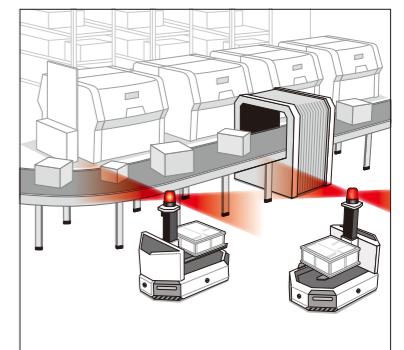
Ejemplos de aplicación



El inconfundible giro luminoso de la baliza SK la hace idónea para ofrecer una señalización visual eficiente en situaciones de emergencia.



Gracias a los LED de larga duración de la baliza SK, se usa en estructuras de aparcamiento de 24 horas en las que no hay empleados como luz de advertencia "siempre encendida".



Las balizas SK instaladas en estos vehículos autónomos producen una indicación giratoria y brillante en sus alrededores mientras están en movimiento, para prevenir accidentes en caso de que una persona se cruce en el camino del vehículo.

Configuración de número de modelo

SKH-M1JB-R

Tamaño	Color de LED
S : Φ 80mm	R : Rojo
H : Φ 100mm	Y : Ámbar
P : Φ 150mm	G : Verde
	B : Azul
	Zumbador
	N : Sin zumbador
	B : Con zumbador**
Tensión nominal	Mounting / Wiring
M1 : 12-24 V CC	J : Cable
M2 : 100-240 V CA	T : Terminal Block**

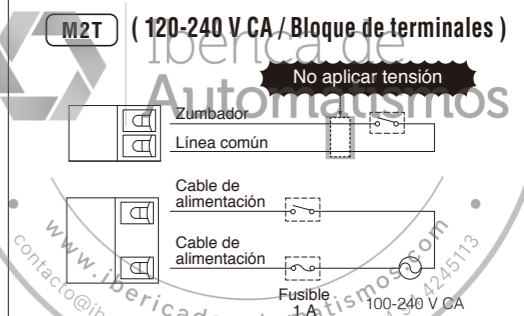
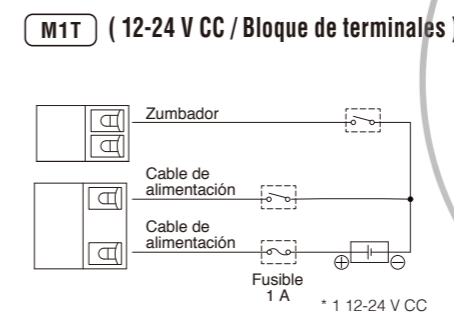
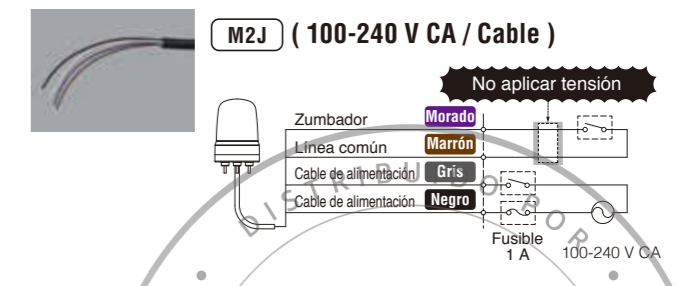
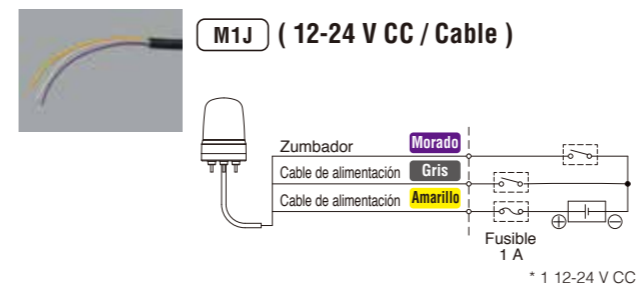
** Tipo SKH únicamente

Junta de goma (vendido por separado) IP65



Soporte con 3 tornillos / Para tipo de Cable

Diagramas de cableado



*1 No polar. Especificación UL Clase 2