

ESPECIFICACIONES:	MODELO	TENSIÓN	CONSUMO DE CORRIENTE	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
	ALGT45JX	12 Vcc	9.0 A	-40 °C a 65 °C
	ALGT53JX	12 Vcc	11.0 A	-40 °C a 65 °C

DIMENSIONES:	MODELO	ALTURA	LONGITUD	PROFUNDIDAD
	ALGT45JX	5.1 cm (2.0 in)	113.0 cm (44.5 in)	28.4 cm (11.2 in)
	ALGT53JX	5.1 cm (2.0 in)	133.9 cm (52.7 in)	28.4 cm (11.2 in)

PESO DE ENVÍO:	MODELO	MODELO	APROBACIONES
	ALGT45JX	10.4 kg (23.0 lb)	SAE J845, clase 1
	ALGT53JX	12.1 kg (26.6 lb)	SAE J595, clase 1
			Título 13 del CCR
			IP65



DESTAQUE CON EL MODELO
TRICOLOR Y DE PERFIL BAJO DE **ALLEGIAN[®] MAX**



2645 Federal Signal Drive, University Park, IL 60484-3167
(800) 264-3578 • www.fedsig.com

M1019ES | 0326
Allegiant, FSJoin, Pathfinder, Reliable OnBoard Circuitry,
SignalMaster, Solaris y SpectraLux son marcas comerciales
de Federal Signal Corporation.

©2026 Federal Signal Corporation

DESTAQUE CON LA BARRA DE LUZ ALLEGIANT® MAX, A UN PRECIO INCREÍBLEMENTE ASEQUIBLE.

ALLEGIANT® MAX de Federal Signal (Corp.) es una barra de luz lineal de perfil bajo con LED tricolor. Fabricada con nuestra exclusiva tecnología LED multicolor SpectraLux®, la barra de luz Allegiant® Max ofrece una señalización de advertencia óptima y una impresionante función de reflector de gran alcance en una barra de luces asequible.

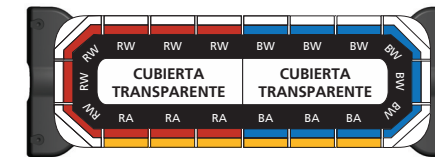
Gracias a nuestra tecnología de reflectores LED Solaris® la Allegiant Max cuenta con una señal de advertencia continua fuera del eje. Solaris maximiza la fuente de luz LED para eliminar los puntos oscuros críticos y ofrecer una cobertura de luz real de 360 grados.

Allegiant Max también incluye otras características, como una instalación sencilla, opciones de color de la cubierta y más.

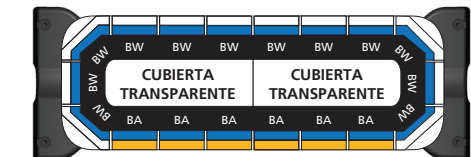


MODELOS ALLEGIANT® MAX EN STOCK DE 45 PULGADAS

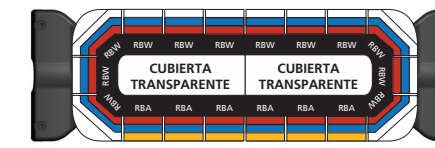
MODELO	LONGITUD	CAPACIDAD DE LUZ DE ADVERTENCIA	COLORES DE LA CUBIERTA	REFLECTORES	LUCES DE ILUMINACIÓN HACIA ABAJO/ DE CALLEJÓN	SIGNALMASTER ÁMBAR	SINCRONIZACIÓN INTEGRADA	MONTAJE	LUCES DE CALLEJÓN HACIA EL SUELO
ALGT45JX-P1LC	45 pulgadas	Rojo/azul/blanco	Transparente	●	●	●		Gancho bajo	
ALGT45JX-P2LC	45 pulgadas	Azul/blanco	Transparente	●	●	●		Gancho bajo	
ALGT45JX-P3LC	45 pulgadas	Rojo/azul/blanco	Transparente	●	●	●	●	Gancho bajo	●
ALGT45JX-P4LC	45 pulgadas	Rojo/azul/blanco	Transparente	●	●		●	Gancho bajo	●



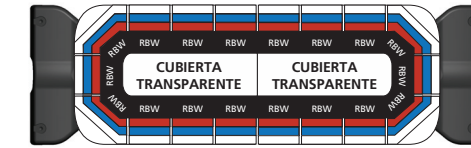
ALGT45JX-P1LC



ALGT45JX-P2LC



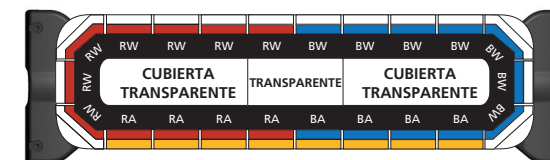
ALGT45JX-P3LC



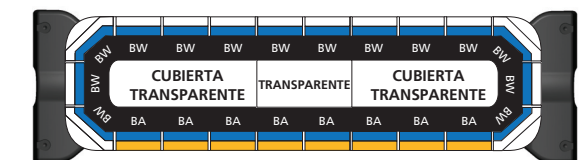
ALGT45JX-P4LC

MODELOS ALLEGIANT® MAX EN STOCK DE 53 PULGADAS

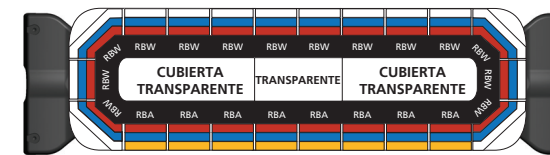
MODELO	LONGITUD	CAPACIDAD DE LUZ DE ADVERTENCIA	COLORES DE LA CUBIERTA	REFLECTORES	LUCES DE ILUMINACIÓN HACIA ABAJO/ DE CALLEJÓN	SIGNALMASTER ÁMBAR	SINCRONIZACIÓN INTEGRADA	MONTAJE	LUCES DE CALLEJÓN HACIA EL SUELO
ALGT53JX-P1LC	53 pulgadas	Rojo/azul/blanco	Transparente	●	●	●		Gancho bajo	
ALGT53JX-P2LC	53 pulgadas	Azul/blanco	Transparente	●	●	●		Gancho bajo	
ALGT53JX-P3LC	53 pulgadas	Rojo/azul/blanco	Transparente	●	●	●	●	Gancho bajo	●
ALGT53JX-P3LB	53 pulgadas	Rojo/azul/blanco	Negro	●	●	●	●	Gancho bajo	●
ALGT53JX-P4LC	53 pulgadas	Rojo/azul/blanco	Transparente	●	●		●	Gancho bajo	●



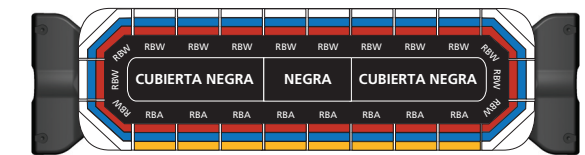
ALGT53JX-P1LC



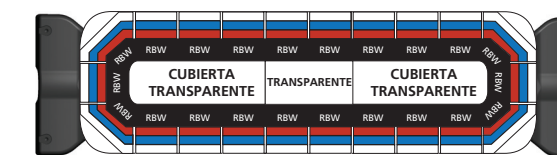
ALGT53JX-P2LC



ALGT53JX-P3LC (montaje con gancho bajo)



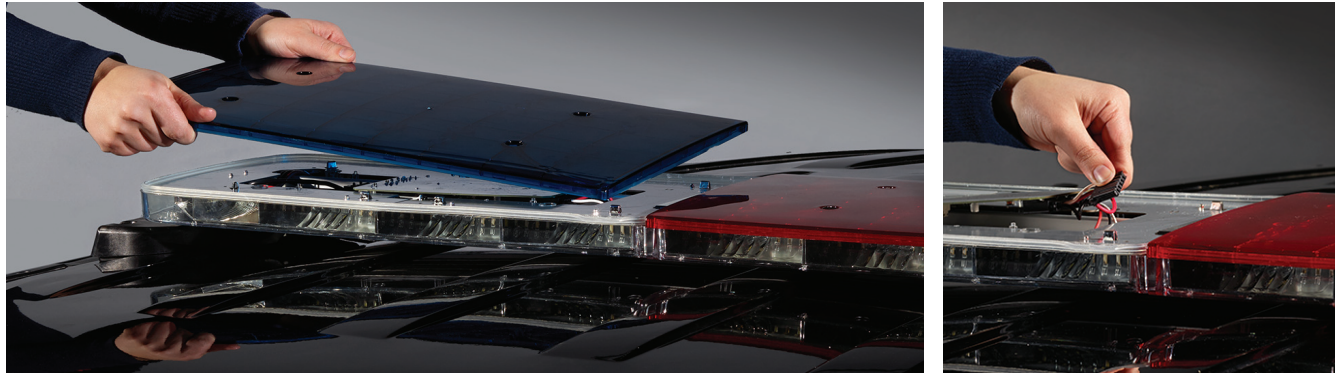
ALGT53JX-P3LB



ALGT53JX-P4LC

EL MANTENIMIENTO ES MUY SENCILLO CON LA BARRA DE LUZ ALLEGIANT® MAX

Allegiant® Max puede someterse a mantenimiento mientras se encuentra en la azotea. Retire los tornillos, levante la cubierta y desconecte fácilmente el tablero ROC.



Obtenga más información sobre la barra de luz Allegiant® Max en fedsig.com

COMPONENTES ADICIONALES DEL SISTEMA

VARIACIONES DEL MODELO

Disponible en longitudes de 45 pulgadas, 53 pulgadas, 61 pulgadas, 70 pulgadas y 80 pulgadas

OPCIÓN DE ATENUACIÓN

Cuando se activa, la función de atenuación reduce significativamente la intensidad de la salida de luz. Un sensor de atenuación automática opcional está disponible en la barra de luz Allegiant® Max.

OPCIÓN DE SIGNALMASTER™

Allegiant® Max incorpora la tecnología SignalMaster™ para la advertencia direccional.

SINCRONIZACIÓN INTEGRADA

Sincronice su flota mediante GPS con Allegiant® Max.

BASE DE MONTAJE

Para una mayor personalización de su vehículo, las opciones de montaje incluyen montaje permanente, plano, con gancho y soportes de gancho de perfil bajo.



POSICIONES DE LOS REFLECTORES	CANTIDAD DE LEDES DE UN SOLO COLOR	CANTIDAD DE LEDES DE DOS COLORES	CANTIDAD DE LEDES TRICOLORS
Delanteras y traseras	6	12	18
De esquina	12	24	36
Callejón	3	6	9

BARRA DE LUZ ALLEGIANT® MAX TRICOLOR Y PERFIL BAJO.

De la empresa líder en tecnología de advertencias de emergencia.

Destaque con la discreta y multicolor barra de luz Allegiant® Max. La tecnología LED multicolor SpectraLux® optimiza el rendimiento de las luces de advertencia y ofrece funciones de iluminación de advertencia muy eficaces.

EXCLUSIVA DE ALLEGIANT® MÁX DE FEDERAL SIGNAL...



TECNOLOGÍA LED MULTICOLOR SPECTRALUX®

Exclusiva de Federal Signal, la tecnología LED multicolor SpectraLux® permite que una fuente de luz LED cambie de color. En cada módulo de la barra de luz, los ledes pueden alternar entre el color ámbar, azul, rojo y blanco (hasta tres colores por módulo), según los patrones de destello seleccionados por el usuario.



SPECTRALUX® ILUMINA EL LUGAR

En posición regular y en modo totalmente blanco, SpectraLux proporciona un impresionante reflector para iluminar con rapidez el lugar de una emergencia.





SPECTRALUX® ELIMINA LOS PUNTOS OSCUROS

Con SpectraLux®, los patrones de advertencia en rojo y azul se transforman en luces de iluminación hacia abajo y de callejón durante el funcionamiento. La barra de luz Allegiant® Max se puede configurar con modo de callejón estándar o de callejón de múltiples posiciones.



Callejón estándar y callejón hacia el suelo



REFLECTOR LED SOLARIS®

Con tecnología de reflector LED Solaris®, la barra de luz Allegiant® Max fue diseñada para mejorar de forma significativa la advertencia en ángulos fuera de eje y optimizar la luz LED, eliminando zonas oscuras y aumentando la visibilidad en la carretera.



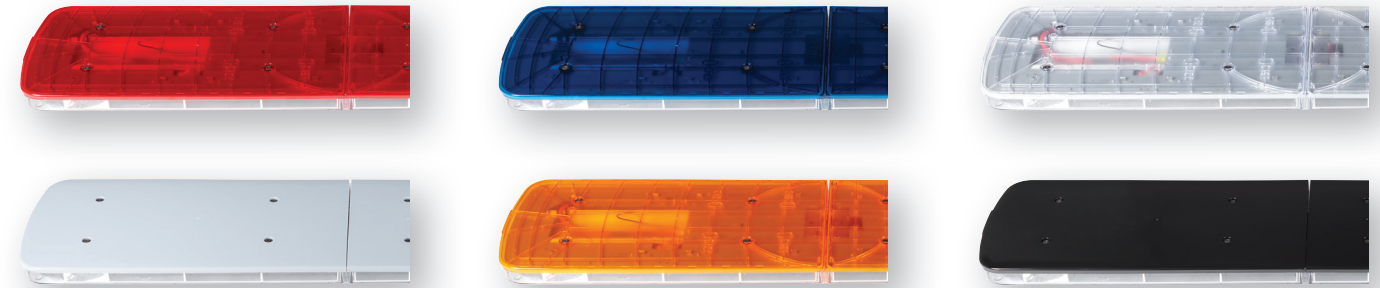
ROC (RELIABLE ONBOARD CIRCUITRY™)

La tecnología ROC minimiza los posibles puntos de falla en la barra de luz, reemplazando cables, conectores y ensamblajes con ensamblajes de PCB para reducir el tiempo de reparación y aumentar el tiempo de operación para el personal de las fuerzas del orden.



OPCIONES DE COLOR DE LA CUBIERTA

Allegiant® Max está disponible con cubiertas rojas, azules, transparentes, grises, ámbar y negras.



RED DE CONVERGENCIA FÁCIL INSTALACIÓN Y PROGRAMACIÓN

Para alcanzar el máximo rendimiento, la red de convergencia de Federal Signal ofrece una instalación sencilla de tipo conectar y usar. Gracias a sus conexiones RJ45 estándar, la barra de luz Allegiant Max se puede programar fácilmente utilizando una sirena de la Red de Convergencia de Federal Signal. Gracias a la programabilidad del panel de control, el usuario puede personalizar el teclado para adaptarlo a sus necesidades.

También se puede utilizar un módulo de interfaz serial con el controlador de luces existente para programar y operar las funciones y características de la barra de luz Allegiant.



FSJOIN®

La programación se simplifica con FSJoin®, en conjunto con la sirena o el controlador de la Red de Convergencia de Federal Signal. Mediante el software de la Red de Convergencia, se pueden programar varios dispositivos de advertencia para que se sincronicen y así crear una solución unificada para el vehículo.