

## SP100 Altavoz Compacto



### ACCESSORIES

- **SP003M00**  
Soporte en L



- **SP003M01**  
Soporte en U



### Funciones

- Unidad de altavoz probado para pruebas de temperatura extrema y pruebas climáticas para alta durabilidad.
- La alta salida de presión sonora excede el requisito de SAE.
- Diseño compacto y duradero con carcasa de fibra reforzada y unidad de controlador de aluminio fundido.
- Soporte en L y soporte en U, con estándar industrial para una instalación versátil.

### PART NO.

■ <b>SP10111</b>	(altavoz sin soporte)
■ <b>SP11111</b>	(altavoz con soporte en L)
■ <b>SP12111</b>	(altavoz con soporte en U)
■ <b>SP003X01</b>	(pieza de servicio)(sólo controlador de reemplazo)

### Especificaciones Técnicas

<b>Certificaciones</b>	SAE J1849 (EVS3), CA Título 13 (cuando se utiliza con un amplificador de sirena SIGNALPRO® de 100 W compatible)
<b>Conductor</b>	Imán de neodimio
<b>Potencia nominal</b>	100W
<b>Impedancia (CA)</b>	11 Ω
<b>Resistencia CD</b>	7.2 Ω
<b>Peso</b>	2.05 Kg
<b>Carcasa</b>	Nylon reforzado con fibra y aluminio fundido
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40°C ~75°C
<b>Clasificación IP</b>	IP54K
<b>Salida de sonido</b>	121.83 dBA @ 3M (9.84')
<b>Cables</b>	Blanco (SPK+) - 35cm (20AWG) Negro (SPK-) - 35cm (20AWG)