

¿LO SABÍA?

ALARMAS DE REVERSA de Grote

Hoja de información del producto

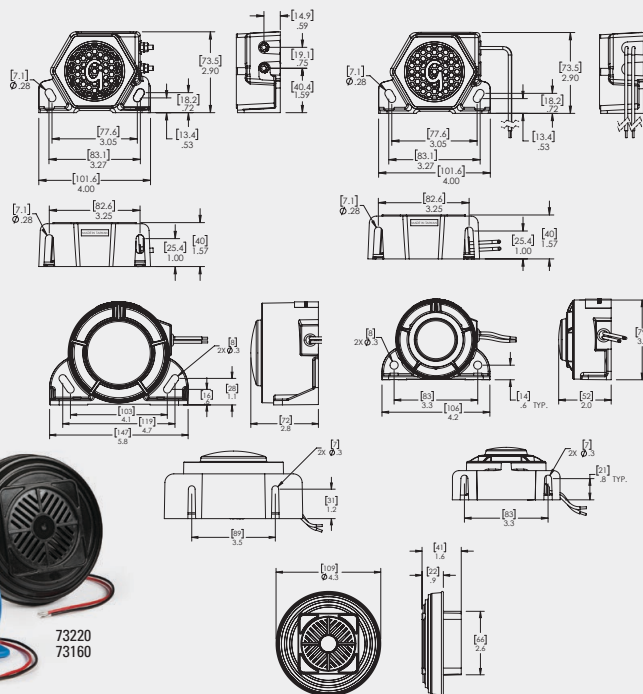
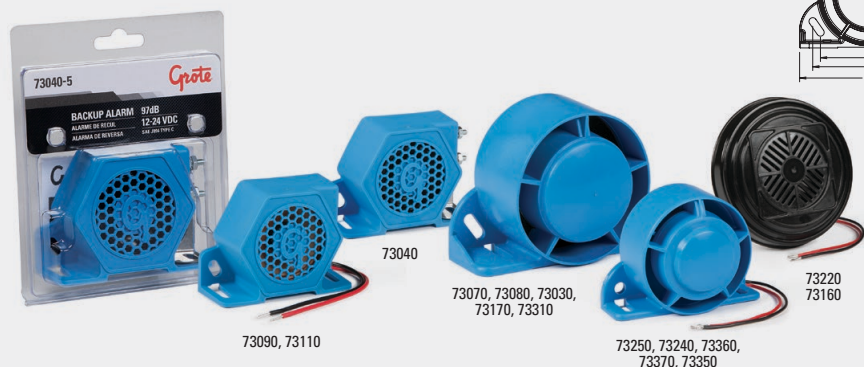
▶▶ ¡AHORA DISPONIBLES!

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Carcasas de nylon relleno de vidrio de construcción robusta
- Montaje universal, incluidos productos de montaje con aro protector
- Disponible en un rango de niveles de salida de decibeles para adaptarse a una gran variedad de aplicaciones
- Seleccione el mejor nivel de salida según los niveles de ruido del entorno y el ambiente donde se usarán las alarmas

Voltaje: 12 a 24 VCC

Consumo de potencia en amperios: 0.1 A – 0.5 A a 12 VCC



PARTE	DESCRIPCIÓN	DECIBELES	VOLTAJE	APROBACIONES
73040	Alarma de reversa, trabajo medio	97 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo C
73090	Alarma de reversa, trabajo medio	107 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo B
73110	Alarma de reversa, autoajustable	82 dB a 102 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo F
73250	Alarma de reversa, altavoz montado en reversa	107 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo B
73070	Alarma de reversa, altavoz montado en reversa	112 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo A
73240	Alarma de reversa, altavoz montado en reversa, autoajustable	87 dB a 107 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo F
73080	Alarma de reversa, altavoz montado en reversa, autoajustable	87 dB a 112 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo F
73030	Alarma de reversa, altavoz montado en reversa, seleccionable	107 o 112 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo F
73220	Alarma de reversa, montaje con aro protector de 4"	97 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo C
73160	Alarma de reversa, montaje con aro protector de 4"	107 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo B
73310	Alarma de reversa, multifrecuencia	97 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo C
73170	Alarma de reversa, multifrecuencia	107 dB	12/24 V	SAEJ994 Tipo B
73360	Alarma de reversa, doble tono	97 dB	12-36 V	SAEJ944 Tipo C
73370	Alarma de reversa, doble tono	102 dB	12-36 V	SAEJ944 Tipo F
73350	Alarma de reversa, doble función	97 dB	12-36 V	SAEJ944 Tipo C

VISITE NUESTRO SITIO WEB
EN GROTE.COM PARA OBTENER
MÁS INFORMACIÓN

¡GROTE LO TIENE!



2600 Lanier Drive
Madison, Indiana 47250
Tel.: 800.628.0809
Fax: 812.265.8440
www.grote.com