



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Alarma de reversa y de aviso

- Tono de alarma penetrante y de gran alcance
- Con protección contra polaridad inversa y picos de tensión
- Con adaptación automática opcional a entornos con niveles sonoros en constante cambio

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Sonido eficaz
- Calidad de marca garantizada
- Larga vida útil probada

Características especiales

- Soporte integrado para un montaje universal
- Con homologación SAE, E11CE
- Con protección frente a salpicaduras de agua según IP5K9K



www.hella.com/horns

INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos técnicos

Volumen acústico



82 – 112 dB (A)
@ 1,2 m

Frecuencia de sonido



1200 – 1300 Hz

Permiso



CE;
SAE J994

Tensión



12 – 48 V

Grupos estratégicos

Camiones



Maquinaria agrícola



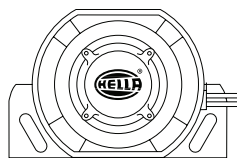
Furgonetas



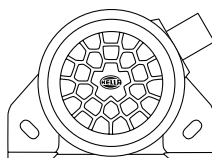
Carretillas elevadoras



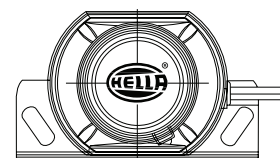
Ilustración técnica



Plano A



Plano B



Plano C

VISIÓN GENERAL DEL PROGRAMA

Nº Artículo	Tensión nominal (V)	Frecuencia (Hz)	Nivel sonoro dB (A) a 1,2 m distancia	Dimensiones carcasa (mm) (L x A x H)	Esquema de clavijas	Observaciones	Ilustración
996139001	12-24	1200	87-112	146 x 78 x 101	Extremos del cable abiertos	Adaptación automática al nivel sonoro del entorno. Individual	A
996139101	12-36	1300	107	127 x 70 x 76	Extremos del cable abiertos	Individual	C
996139111	12-36	1250	112	146 x 78 x 103	Extremos del cable abiertos	Individual	A
009148001	12-24	1200	90	101 x 46 x 74	Conector AMP integr. 	Individual	B
009148011	12-24	1200	97	101 x 46 x 74	Conector AMP integr. 	Individual	B
009148021	12-24	1200	107	101 x 46 x 74	Conector AMP integr. 	Individual	B