



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Trompetas de aire comprimido para vehículos con sistema de frenos de aire comprimido

- Sonido de gran alcance para una mayor seguridad
- Para vehículos con suministro propio de aire comprimido
- Tono penetrante



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Sonido eficaz
- Garantía de calidad HELLA
- Larga vida útil probada

Características especiales

- Otros accesorios disponibles, p.ej. Interruptor y válvula
- Disponible con diseño cromado

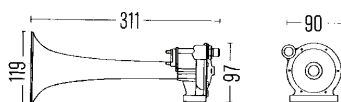


www.hella.com/horns

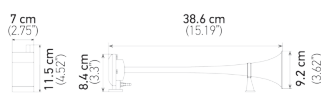
INFORMACIÓN TÉCNICA



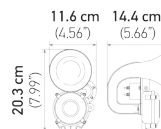
Ilustración técnica



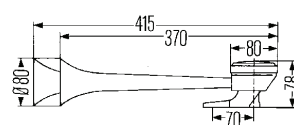
Plano A



Plano B



Plano C



Plano D

NÚMERO DE PARTE Y DESCRIPCIÓN

Nº de Parte	Alimentación (V)	Frecuencia (Hz)	Presión de trabajo (bar)	Dimensiones cornetas tono grave (mm)	Conexión electr.	Color	Accesorios incluidos en el suministro	Observaciones	Ilustración
004206041	12	400	6-8,3	119 (Ø), 311 (L)	Conector plano 6,3 mm	gris		Caja amarilla (35 W)	A
004206011	24	400	6-8,3	119 (Ø), 311 (L)	Conector plano 6,3 mm	gris		Caja amarilla (50 W)	A
013410001	12	-	0.98	92 (Ø), 386 (L)	Conector plano 6,3 mm	cromado	Diverso material de instalación dentro del blíster plástico	Electroválvula magnética integrada en la corneta con conexión de aire comprimido para tubo Ø 10 mm	B
013410011	12 - 24	115	5.88	116 (L), 144 (A), 203(H)	Conector redondo 4,0 mm	negro		Conexión de aire comprimido para tubo Ø 8 mm	C
005411001	24	300 / 350	4-8,3	415 (L), 160 (A), 78 (H) como dimensiones totales)	-	Cromado	Diverso material de instalación	Corneta de doble tono, distintos dispositivos de activación disponibles como accesorios	D

Nº de Parte	Especificación	Descripción del producto	Imagen del producto
715989001	Válvula de tracción	Montaje en el techo de la cabina del conductor. Se activa mediante cable de tracción revestido, 120 cm de largo	
715990001	Válvula de pedal	Montaje en el suelo de la cabina del conductor. Se activa presionando con el pie.	
715991001	Electroválvula, 24 V	Montaje en el compartimento del motor. Se activa mediante el pulsador de la corneta. Consumo de energía 20 W.	