



## Información sobre las bocinas de señalización Hella

### Indicaciones generales sobre el montaje correcto de las bocinas de señalización

- Para evitar problemas en la calidad del sonido, debe instalar la bocina en el vehículo siempre con el soporte original.
- Si emplea otro soporte pierde el derecho a garantía.
- El soporte de montaje de las bocinas de señalización debe estar bien asentado y fijo.
- No doblar ni rotar el soporte. Debe ser apta a la placa base del vehículo.
- No eliminar la junta del tornillo de ajuste (vs. fig. 1) y no cambiar nunca los ajustes. Si fuese necesario reajustar, el reajuste de la bocina de señalización solamente puede ser realizado por personas instruidas / autorizadas.
- No modificar la posición de montaje de la bocina de señalización.
- No dejar caer la bocina de señalización. Eso podría ocasionar deformaciones sonoras.
- No montar la bocina cerca del motor. Las altas temperaturas podrían afectarle.

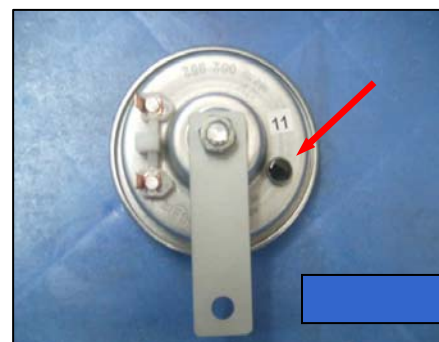


Fig. 1

### Posición de montaje de las bocinas de señalización

- La bocina de señalización no debería entrar en contacto con otros accesorios del vehículo, tras el montaje.
- Durante el montaje tenga cuidado de que no se interfiera en el sonido desde delante.



- La fijación de la bocina tiene que ser realizada siempre en una pieza de metal masiva. La bocina no debe vibrar.
- La posición de montaje tiene que estar lo suficientemente alejada del suelo.

## Conexión eléctrica

- La bocina de señalización debe estar alimentada continuamente con la tensión nominal indicada en las especificaciones.
- ¡Cuando conecta la bocina controle que el enlace sea correcto (no cambiar los polos)!
- Para montar la bocina en el vehículo y para aumentar la potencia, usar un cable con el diámetro adecuado.
- Cuando realice la conexión tenga en cuenta que el contacto de la unión de los conectores sea óptimo (vs. fig. 2).
- La batería debe estar suficientemente cargada como para suministrar de potencia a la bocina. Una batería vacía o mal cargada puede afectar negativamente a las prestaciones de la bocina.



Fig. 2