



## Importante Recordar Bocinas Bosch

Es un accesorio de confort del vehículo y hace parte del sistema de la seguridad activa (*puede prevenir accidentes*), son confiables y poseen excelente propagación de sonido. Tiene un aplicación universal y son homologadas según las normas internacionales europeas de calidad.

Bosch tiene variedad de diseños de bocinas, que varían en el diámetro, voltaje y conexión, para que pueda adaptarse a las diferentes condiciones climáticas y de la carretera.



## Recomendaciones generales:

1. Verificar la correcta aplicación (*observar catalogo local del país o consultar a su asesor de ventas*)
2. Preferiblemente, protegerlos de disolventes, agua y/o otros tipos de agentes
3. Inspeccionar las conexiones, terminales eléctricas y cableado.
4. Al instalar verifique el voltaje de funcionamiento de la bocina, existen varias especificaciones 6, 12, 24 voltios. Puede varias según vehículo.
5. Revisar que esté funcionando en perfectas condiciones el sistema eléctrico de vehículo (batería, cables, fusible, relé, etc.)
6. Asegurar bien el soporte para evitar vibraciones, que puedan afectar su vida útil.
7. En las bocinas de diseño caracol, su posición debe ser hacia abajo, para evitar el ingreso de agua y otros elementos de ambiente.
8. Evitar en lo posible el ajuste del tornillo que tiene en la parte posterior.
9. Algunas bocinas necesitan trabajar con relé (elevador) como medio de protección para el sistema.