



## Manual de Instalación- Kit Asistente de Parqueo

5. Debería de funcionar correctamente si una persona se encuentra a una distancia de 1 m en frente de los sensores.

### PRUEBA.

A. Cuando se prueba el sensor, si la pantalla da sonido continuo o muestra 0.0, compruebe si algunas partes del coche o algunos objetos están en el rango de detección o el agujero es demasiado pequeño para el sensor o los sensores están cerca de algunas fuentes de interferencia fuertes (como el tubo de escape o algunos cables).

B. Si la pantalla muestra cierto número y no hay nada delante del sensor puede que el sensor esté detectando el suelo, por favor compruebe la posición y dirección del sensor. Los sensores deben estar colocados en posición horizontal, Los sensores pueden detectar cosas como las placas de los vehículos, las ruedas de repuesto y el parachoques, etc.

C. Si el problema no puede resolverse después de las pruebas, los sensores deben ser considerados como defectuosos, o el sensor no coincide con la caja de control, todo el sistema debe de ser reemplazado.

D. Si la imagen se invierte por favor compruebe que la imagen está instalada de acuerdo al diagrama.

6. En visualizaciones anormales tales como tiras o líneas inclinadas compruebe la coincidencia entre la cámara y la pantalla.

### PRUEBA.

A. La pantalla puede ser intercambiada, pero los sensores y la caja de control no.

B. Para su seguridad la pantalla solo mostrará 0.0 en vez de 0.3 - 0.1 cuando detecta algo en la distancia de 0.0 a 0.4m según el software, en esta situación el conductor debe detener el vehículo, cuando la distancia es dentro de 0.5 el sonido de la alarma durará un segundo más, preste atención al momento de hacer los ajustes.

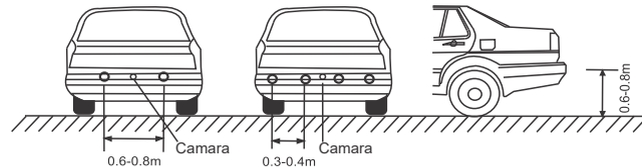
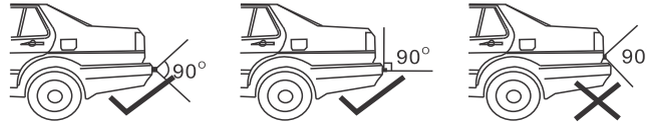
## Manual de Instalación- Kit Asistente de Parqueo

### IMPORTANTE:

- Por favor preste atención en la diferencia del tamaño de la broca de la cámara y de los sensores.
- Cuando se instale el sistema el vehículo debe estar en modo apagado.
- El rendimiento puede que sea afectado en las siguientes situaciones: fuertes lluvias, graba en la carretera, camino lleno de baches, carretera en reparación, clima cálido, frío o húmedo, si los sensores están cubiertos por la nieve, hielo, barro, etc.
- Otras ondas ultrasónicas o eléctricas, la instancia de DC interruptor/ AC o 24/12V del interruptor puede afectar el rendimiento del sistema.
- El sensor no debe instalarse demasiado justo o demasiado suelto.
- Las defensas metálicas pueden afectar el rendimiento del sistema.

### RECOMENDACIONES:

Asegúrese de que ninguna otra parte del vehículo caiga dentro del rango de detección de los sensores para evitar una falsa detección.

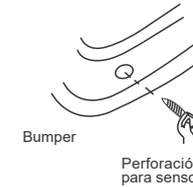


La mejor posición para 2 sensores / La mejor posición para 4 sensores

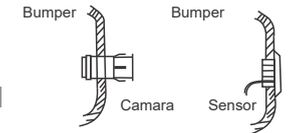
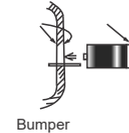
## Manual de Instalación- Kit Asistente de Parqueo

### MANEJO DE FUNCIONES:

#### Instalación del sensor

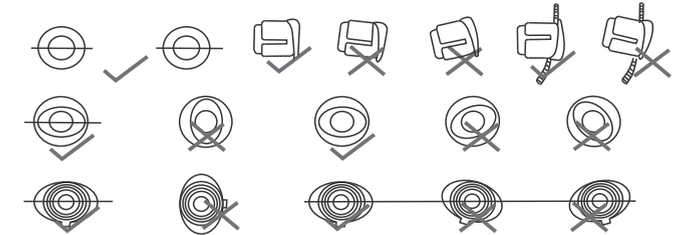


Sacar el cable del sensor  
Sticker hacia arriba



Vista lateral después de instalación

#### Dirección de los sensores



Insertar los sensores en varias opciones de acuerdo a su diseño.

