



| MODELO | CODIGO DE MODELO | AÑO MODELO |
|-------------|------------------|------------|
| CR-V | RE5, RE7 | 10 |
| CR-V I-DTEC | RE6 | 10 |

Fecha de publicación
20-01-10

Creado por
Alfonso Martínez
HAESA

Parachoques de recambio del CR-V 2010 - Introducción de referencias de piezas comunes

Guía de corte

Antecedentes

Los parachoques delantero y trasero de recambio de los vehículos CR-V modelo del año 2010, ahora se suministrarán como una pieza básica para todas las versiones.

El efecto de esta medida será que los parachoques nuevos deberán adaptarse a los vehículos equipados con lavafaros y/o sensores de estacionamiento.

En este boletín se describen las nuevas referencias de los parachoques delantero y trasero y la ubicación de las etiquetas que sirven para identificar las marcas de punzón correctas a la hora de utilizarlas para instalar los sensores de estacionamiento y los lavafaros, bien sea como accesorios o piezas montadas directamente en la fábrica, en los parachoques comunes.

Las etiquetas se adherirán al interior de los parachoques de recambio para facilitar la identificación de las marcas de punzón que se utilizarán para cortar los taladros de los sensores de estacionamiento.

Los sensores montados directamente en la fábrica aparecen resaltados en color rojo.

Los sensores HAC-E accesorios aparecen resaltados en color gris.

Referencia de pieza común del parachoques delantero

71101-SWA-E00****

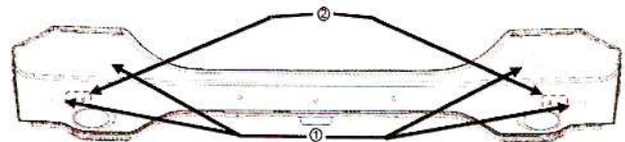
**** = Agregar la variante del código de color correspondiente utilizando la Matriz de códigos de colores siguiente.

| Matriz de códigos de colores para 71101-SWA-E00**** | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Color Referencia | Código de color | Descripción del color |
| ZBHE | NH624P | Blanco perla Premium |
| ZCHE | NH700M | Plata alabastro metalizada |
| ZDHE | NH731P | Perla negro cristal |
| ZEHE | NH737M | Metal pulido metalizado |

| | | |
|------|--------|---------------------------|
| ZGHE | B548P | Perla azul zafiro intenso |
| ZHHE | NH684P | Gris perla brillante |
| ZJHE | R81 | Rojo Milano |
| ZKHE | YR571P | Perla bronceado intenso |
| ZLHE | YR578M | Metálico titanio urbano |

(1) Marcas de punzón para la ubicación de los sensores de estacionamiento y los lavafaros.

(2) Ubicación de la etiqueta 'A' y 'B' (Información de las marcas de punzón)



Etiquetas 'A' y 'B' de las marcas de punzón



Referencia de pieza común del parachoques trasero

71502-SWW-G10**** (Pintado)

71502-SWW-G01HE (No pintado)

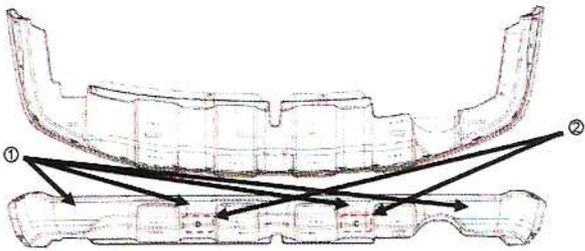
**** = Agregar la Referencia del color correspondiente utilizando la Matriz de códigos de colores siguiente.

| Matriz de códigos de colores para 71502-SWW-G10**** | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Color Referencia | Código de color | Descripción del color |
| | | |

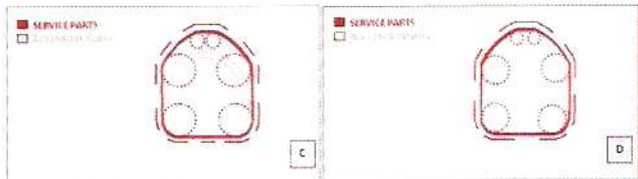
| | | |
|------|--------|----------------------------|
| ZAHE | B548P | Perla azul zafiro intenso |
| ZBHE | NH624P | Blanco perla Premium |
| ZCHE | NH684P | Gris perla brillante |
| ZDHE | NH700M | Plata alabastro metalizada |
| ZEHE | NH731P | Perla negro cristal |
| ZFHE | NH737M | Metal pulido metalizado |
| ZGHE | R81 | Rojo Milano |
| ZHHE | YR571P | Perla bronceado intenso |
| ZJHE | YR578M | Metálico titanio urbano |

(1) Marcas de punzón para la ubicación de los sensores de estacionamiento.

(2) Ubicación de la etiqueta (Información de las marcas de punzón)



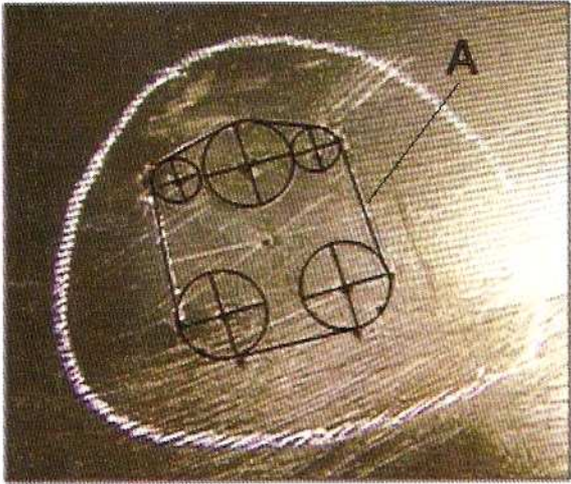
Etiquetas 'C' y 'D' de las marcas de punzón



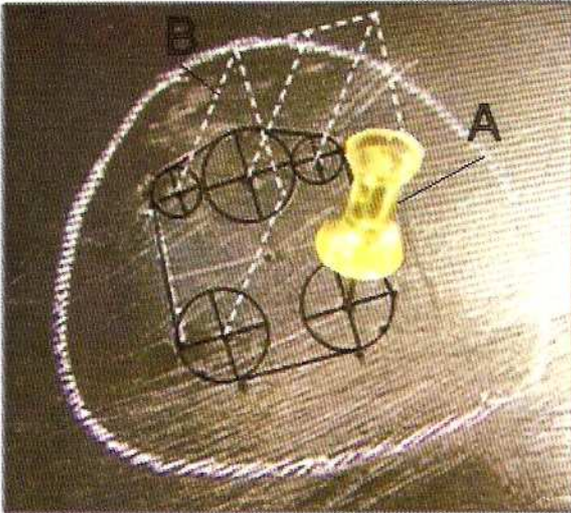
Método de corte - Sensores de estacionamiento instalados en la fábrica

La distribución y el tamaño de los taladros a cortar dependen de la ubicación de los sensores instalados directamente en la fábrica; utilice las siguientes instrucciones como guía y ajuste el tamaño de la broca y el corte de la zona de acuerdo con las marcas de punzón.

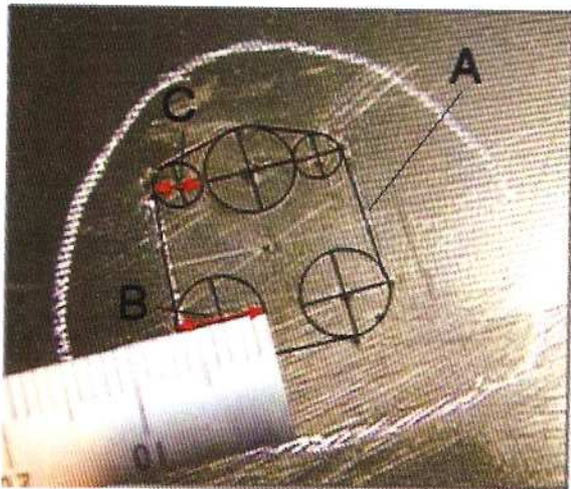
Localice las marcas de punzón de los sensores de estacionamiento (A) en la la cara interior del parachoques, consultando, si fuese necesario, las etiquetas de las marcas de punzón correspondientes.



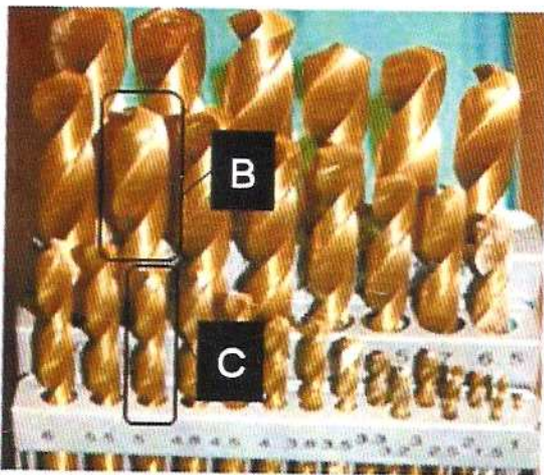
Utilizando una chincheta (A), perforo el centro de los puntos de perforación (B) de las marcas de punzón.



Mida el diámetro de todos los puntos de perforación de las marcas de punzón (A) para determinar el tamaño de la broca a utilizar, dado que en los diferentes puntos se utilizan brocas de tamaños diversos (B) y (C)



Seleccione una broca de tamaño adecuado según las medidas (B) y (C).



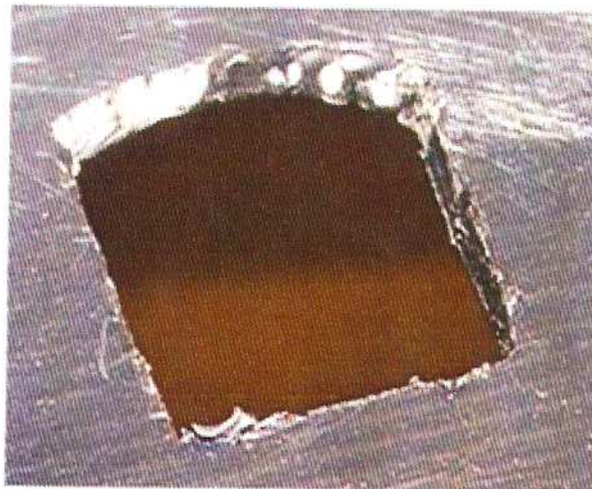
Utilizando un medio de protección para los ojos, taladre las marcas perforadas en el parachoques con una broca de 3 mm y, posteriormente, utilizando el taladro de 3 mm como guía, amplíe los taladros empleando la broca del tamaño correspondiente (B) y (C).

Utilizando una sierra de mano, amplíe el taladro hasta el borde de la marca de punzón trazada.

Utilizando una lima, pule los bordes y elimine las rebabas.

Del
Esquinas 39681\$ WW601 -> 194x2

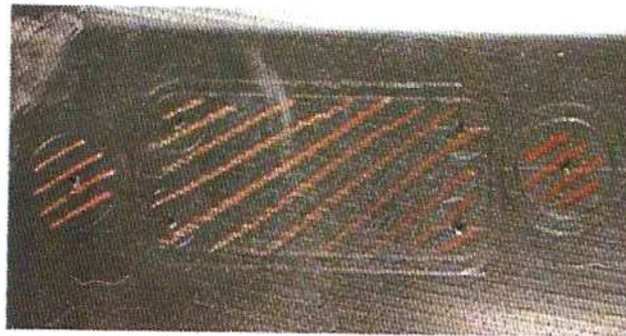
tras } *Esquinas. 39691\$ HJA61 499x2*
Centrales 39692\$ WW601 298x2



Monte el sensor de estacionamiento original utilizando el clip de retención correspondiente.

Método de corte - Lavafaros

Utilizando el mismo método que se emplea para montar los sensores de estacionamiento instalados directamente en la fábrica, perforo y corte las marcas de punzón correspondientes a los lavafaros.

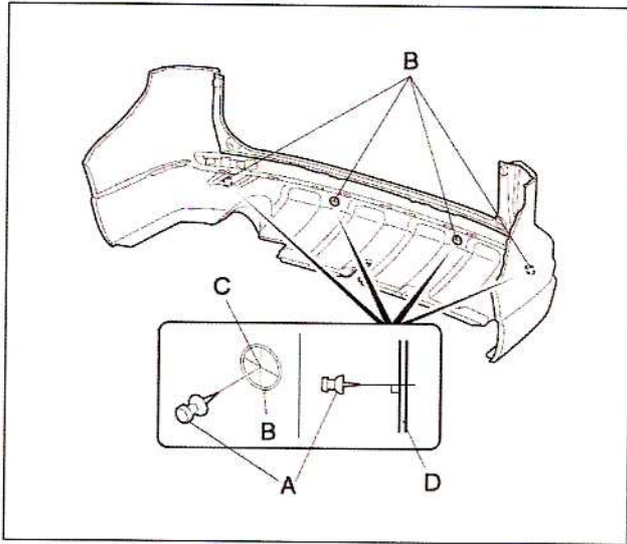


Método de corte - Sensores de estacionamiento accesorios

Parachoques trasero

Localice las marcas de punzón circulares de los sensores de estacionamiento (B) en la cara interior del parachoques trasero (D), consultando, si fuese necesario, las etiquetas de las marcas de punzón correspondientes.

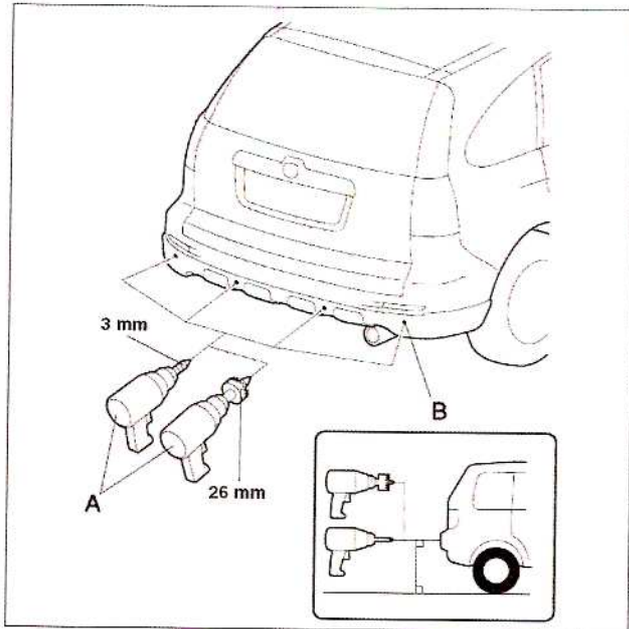
Utilizando una chincheta (A), perforo el centro de las marcas de punzón (C).



Monte provisionalmente el parachoques. (Solicite ayuda a un asistente para desmontar y montar el parachoques)

Utilizando un medio de protección para los ojos, taladre (A) las cuatro marcas perforadas en el parachoques delantero con una broca de 3 mm y, posteriormente, utilizando el taladro de 3 mm como guía, amplíe los taladros con una broca de corona de 26 mm.

Pula los bordes y elimine las rebabas con una lima.

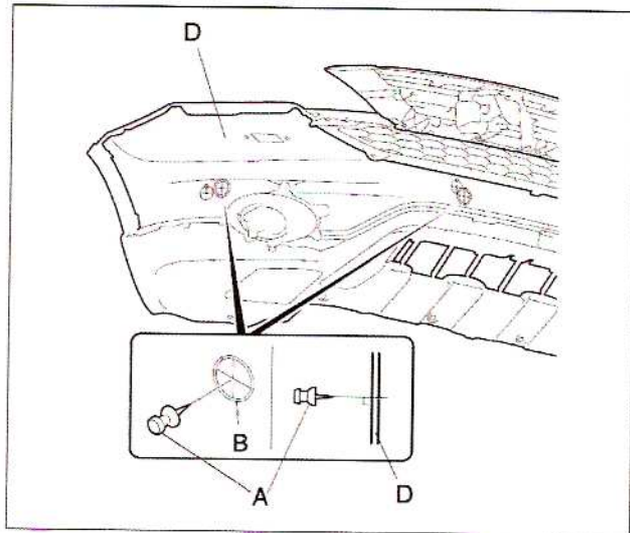
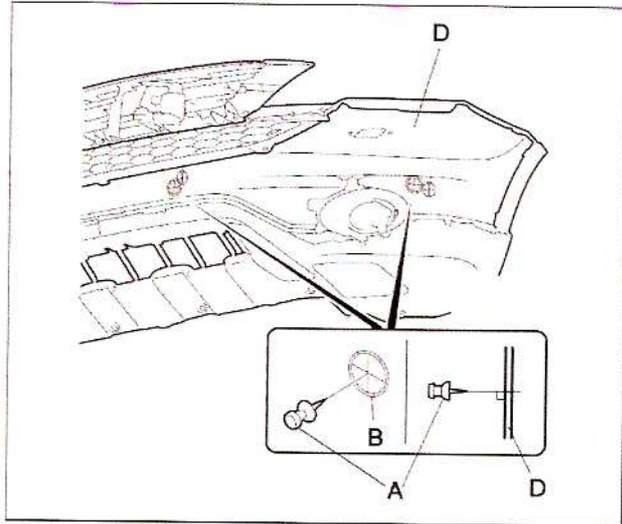


Monte el sensor de estacionamiento original utilizando el clip de retención correspondiente.

Parachoques delantero

Localice las marcas de punzón circulares de los sensores de estacionamiento (B) en la la cara interior del parachoques delantero (D), consultando, si fuese necesario, las etiquetas de las marcas de punzón correspondientes.

Utilizando una chincheta (A), perforo el centro de las marcas de punzón (B).

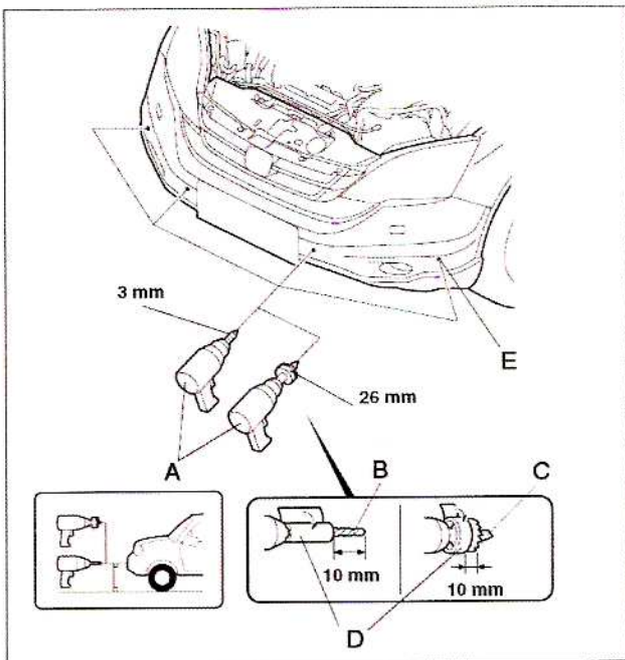


Monte provisionalmente el parachoques. (Solicita ayuda a un asistente para desmontar y montar el parachoques)

Utilizando un medio de protección para los ojos, taladre (A) las cuatro marcas perforadas en el parachoques delantero con una broca de 3 mm y, posteriormente, utilizando el taladro de 3 mm como guía, amplíe los taladros con una broca de corona (C) de 26 mm. (Utilice cinta (D) para evitar que el taladro pase a través del parachoques más de 10 mm)



Limpie el material restante de la perforación.



Monte el sensor de estacionamiento original utilizando el clip de retención correspondiente.

Tiempo de montaje

FRT: Agregar 0,2 al tiempo del componente del parachoques, por cada sensor montado.