

**SIN
TIEMPO
PARA
MORIR** *007*

DB5



Paquete 07

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

ETAPA 048: PREPARACIÓN DE LA BASE
DEL ASIENTO DEL PASAJERO

ETAPA 049: MONTAJE DEL ASIENTO
DEL PASAJERO

ETAPA 050: INSTALACIÓN DEL MECANISMO
DE EXPULSIÓN

ETAPA 051: PREPARACIÓN DE LA BASE
DEL ASIENTO TRASERO

ETAPA 052: MONTAJE DEL ASIENTO TRASERO

ETAPA 053: PREPARACIÓN DEL TABLERO
DE INSTRUMENTOS

ETAPA 054: MONTAJE DE LA GUANTERA,
EL RELOJ Y EL CONTROL DE TEMPERATURA

ETAPA 055: MONTAJE DEL SISTEMA GPS
Y DE LA RADIO

ETAPA 056: MONTAJE DE LOS DIALES E
INTERRUPTORES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS

ETAPA 057: MONTAJE DE LOS LEDES DEL
VOLANTE Y DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS

NO TIME TO DIE © Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. NO TIME TO DIE, *007* and related James Bond Indicia © 1962-2024 Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. NO TIME TO DIE, *007* and related James Bond Trademarks are trademarks of Danjaq, LLC. All Rights Reserved.



Aston Martin, the Aston Martin Wings logo and the model name "DB5" are trademarks owned, licensed or used by Aston Martin Lagonda Limited. All Rights Reserved.

AGORAMODELS
JAMES BOND
—COLLECTION—

Consejos de los expertos

Se incluyen tornillos de repuesto con cada pieza. En ocasiones tendrá que conservar los tornillos de repuesto, o aquellos que no ha usado, para usarlos una etapa posterior. Guarde estos tornillos en un lugar seguro y etiquételos correctamente.

Por favor asegúrese de no mezclar los tornillos. Se asemejan mucho entre sí, pero las roscas son ligeramente diferentes. Usar los tornillos equivocados puede dañar las piezas.

Cuando fije las piezas entre sí utilizando varios tornillos, ajuste cada tornillo de forma holgada para asegurarse de que todas las piezas están correctamente alineadas antes de apretarlas firmemente, pero con suavidad y no de manera excesiva, en el orden en que las haya colocado.

El destornillador puede magnetizarse frotándolo con un imán (ej: imán de nevera, etc.), esto permite sujetar los tornillos y facilita el montaje.

Si un tornillo opone resistencia al intentar introducirlo en una de las piezas metálicas, no lo fuerce, pues podría romper la cabeza. Sáquelo y aplique un poco de vaselina, jabón o aceite neutro en la rosca. Esto lubricará el tornillo y facilitará su inserción.

Algunas piezas requieren un poco de cola para su montaje. Aplique cola con moderación y utilice un palillo para no usar demasiado. Recomendamos utilizar pegamento en gel de cianoacrilato o pegamento líquido para maquetas. Si es posible, realice una prueba de montaje antes de pegar las piezas.

Durante el montaje, recibirá muchas piezas que montará inmediatamente (siguiendo las instrucciones de la etapa correspondiente) y otras que deberá guardar en la bandeja suministrada, para utilizarlas en las futuras etapas del montaje.

Proteja siempre la pintura de los componentes colocando sobre la superficie de trabajo una alfombrilla de corte, una hoja de papel blanco o un paño suave.

¡Izquierda y derecha! Al montar su Aston Martin DB5 de *Sin Tiempo Para Morir*, tenga en cuenta que el lado izquierdo y el lado derecho se refieren a ese lado como si estuviera sentado en el coche.



ADVERTENCIA: Algunas piezas se montan con imanes. Estos imanes pueden causar lesiones graves en caso de ser ingeridos. Manténgalos fuera del alcance de los niños. Si sospecha que se ha tragado un imán, solicite asistencia médica inmediatamente.

Etapa 048: Preparación de la base del asiento del pasajero

En esta etapa preparará la base del asiento del pasajero colocando el cojín y la cubierta.



ETAPA 048 LISTA DE PIEZAS

Nombre
48-A Cubierta del asiento del pasajero
48-B Base del asiento del pasajero
48-C Asiento del pasajero



48-A

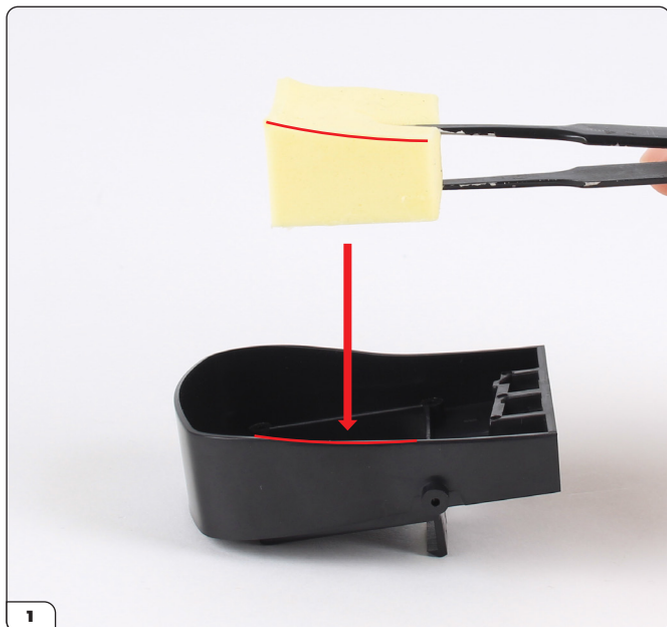


48-B



48-C

Etapa 048: Preparación de la base del asiento del pasajero



1
Alinee el cojín del asiento del pasajero (48-C) con la base del asiento del pasajero (48-B), tal y como se muestra en la imagen.



2
Coloque el cojín en su lugar.



3
Alinee la cubierta del asiento del pasajero (48-A) con la base.



4
Encaje la cubierta en la base, levantando los orificios en cada lado para que encajen en los postes para tornillos.

Etapa 048: Preparación de la base del asiento del pasajero



Una vez colocada, la cubierta debería tener el aspecto que se muestra en la imagen.



Etapa 049: Montaje del asiento del pasajero

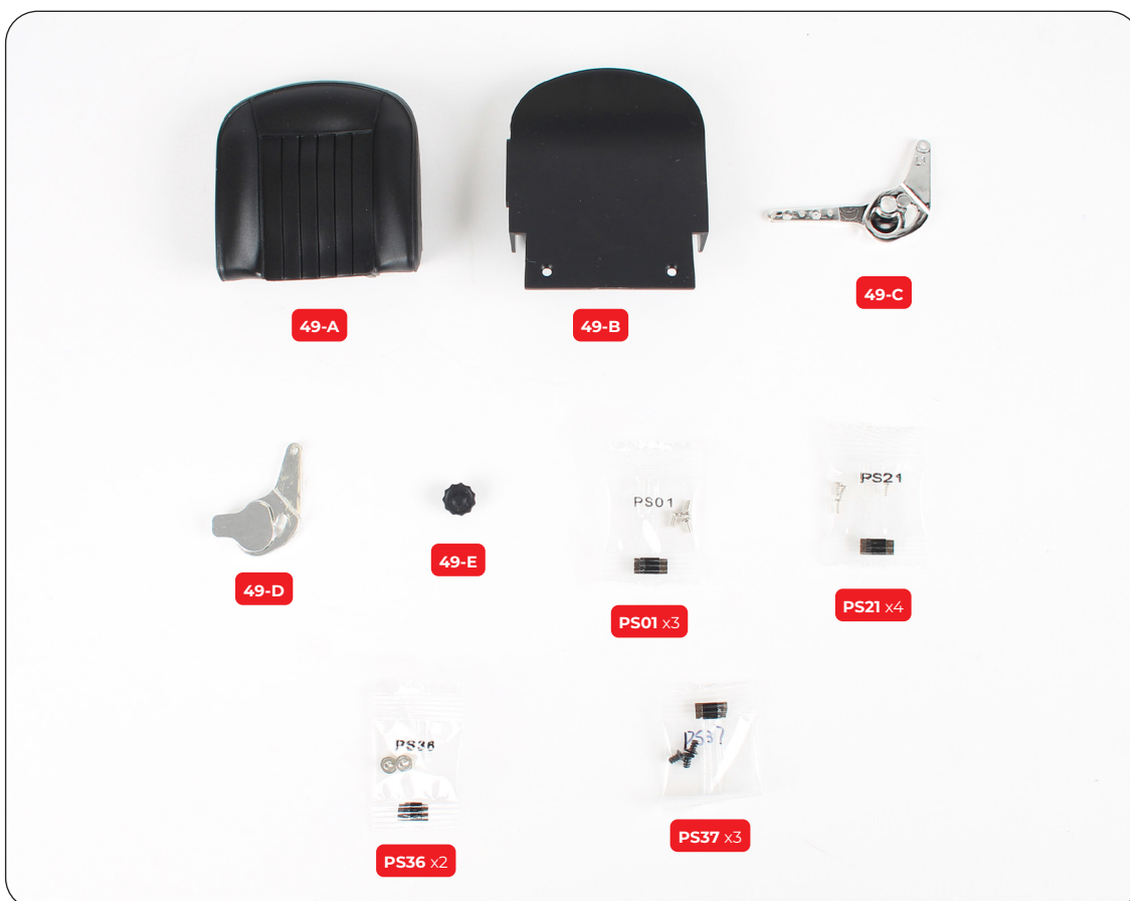
A continuación, montará el respaldo colocando la cubierta y el cojín, y luego lo fijará a la base con los soportes.



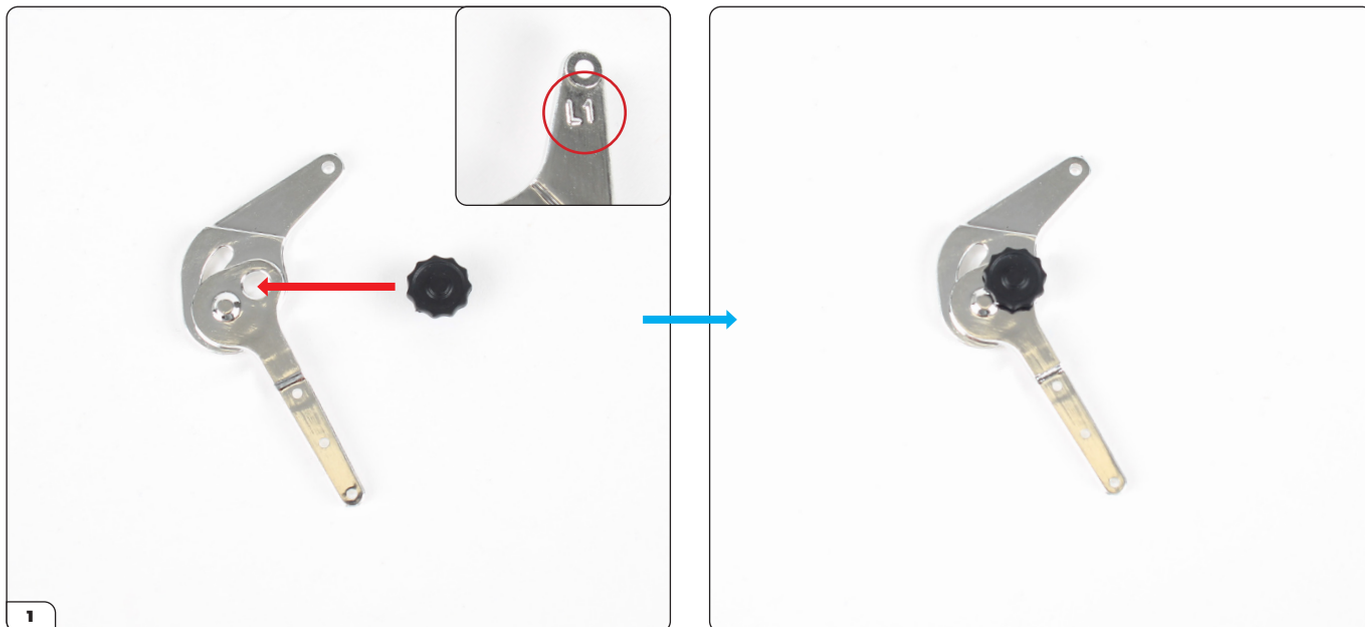
ETAPA 049 LISTA DE PIEZAS

Nombre

49-A Cubierta del respaldo del pasajero
49-B Respaldo del pasajero
49-C Soporte del respaldo del pasajero (L1)
49-D Soporte del respaldo del pasajero (L2)
49-E Regulador del respaldo
Tornillos PS01 x3
Tornillos PS21 x4
Tornillos PS36 x2
Tornillos PS37 x3



Etapa 049: Montaje del asiento del pasajero



Tome el regulador del respaldo (49-E) y alinéelo con el soporte del respaldo del pasajero (49-C), marcado con "L1" (recuadro). Presione el regulador en el orificio.



Asegure desde el otro lado con un tornillo PS36.

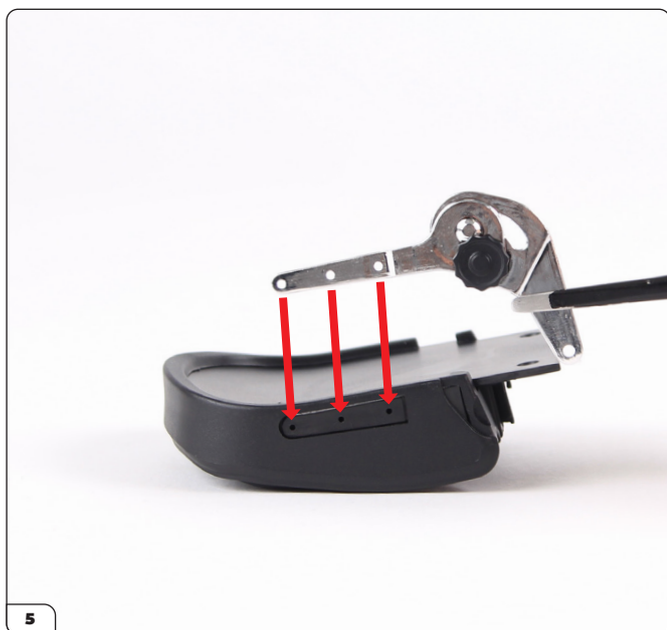


Tome la cubierta del respaldo del pasajero (49-A) y alinéela con el respaldo del pasajero (49-B).

Etapa 049: Montaje del asiento del pasajero



Coloque la cubierta en su lugar tal y como se muestra en la imagen.
Los ganchos (rodeados con un círculo) y el reborde (flechas) deben quedar sobre el respaldo.



Alinee el regulador del respaldo del pasajero ("L1")
con los tres orificios del lateral del respaldo.



Asegure con 3 tornillos PS21.

Etapa 049: Montaje del asiento del pasajero



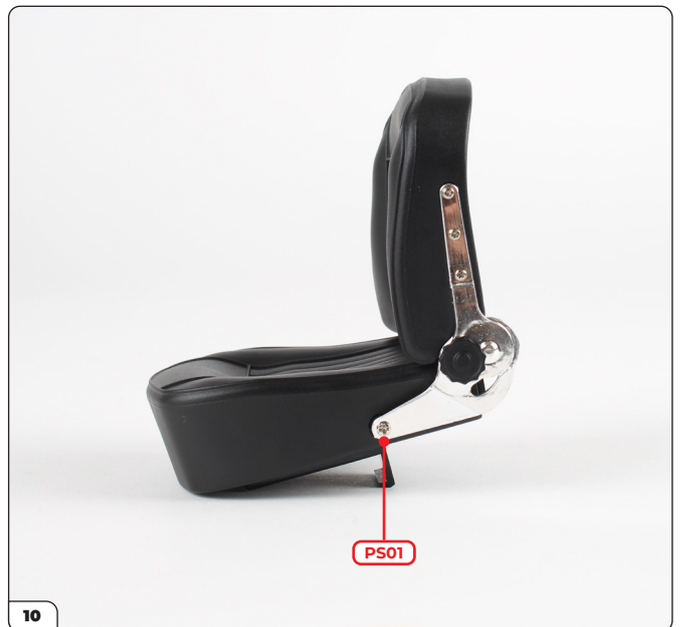
Alinee el respaldo con la base del asiento del pasajero (etapa 048).



Encaje las dos piezas.



Asegure el respaldo con 2 tornillos PS37.



Asegure el soporte con un tornillo PS01.

Etapa 049: Montaje del asiento del pasajero



Tome el soporte del respaldo del otro pasajero (49-D), marcado con "L2" (recuadro) y alinéelo con el conjunto tal y como se muestra en la imagen.



Coloque el soporte en su lugar y asegúrelo con un tornillo PS01.

ETAPA COMPLETA



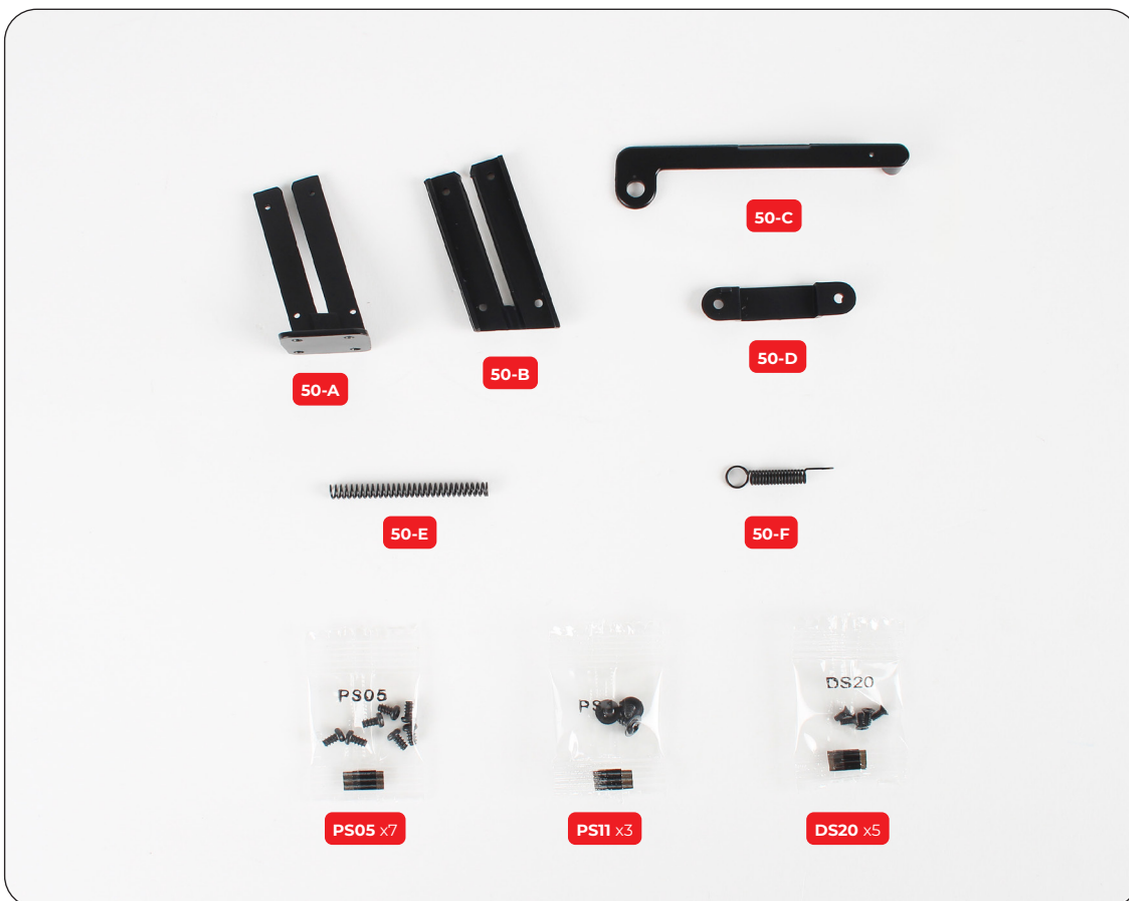
Etapa 050: Instalación del mecanismo de expulsión

En esta etapa instalará el mecanismo de expulsión del asiento y luego probará su funcionamiento con el asiento del pasajero.



ETAPA 050 LISTA DE PIEZAS

Nombre
50-A Carriles guía del eyector
50-B Cubierta de los carriles guía del eyector
50-C Palanca
50-D Soporte
50-E Muelle
50-F Muelle de retorno
Tornillos PS05 x7
Tornillos PS11 x3
Tornillos DS20 x5



Etapa 050: Instalación del mecanismo de expulsión



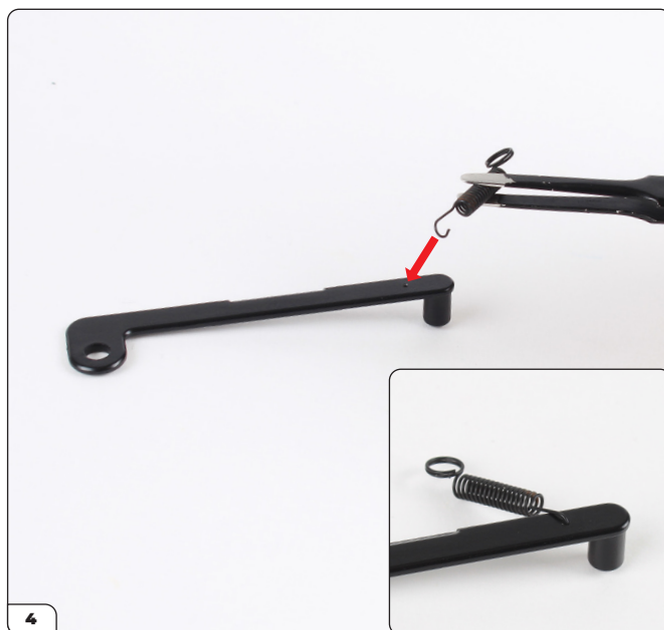
Coloque los carriles guía del eyector (50-A) sobre la superficie de trabajo, tal y como se muestra en la imagen, y luego encaje el muelle (50-E) en el canal.



Alinee la cubierta de los carriles guía del eyector (50-B) con el conjunto. Hay cuatro orificios para tornillos en cada pieza (rodeados con un círculo).

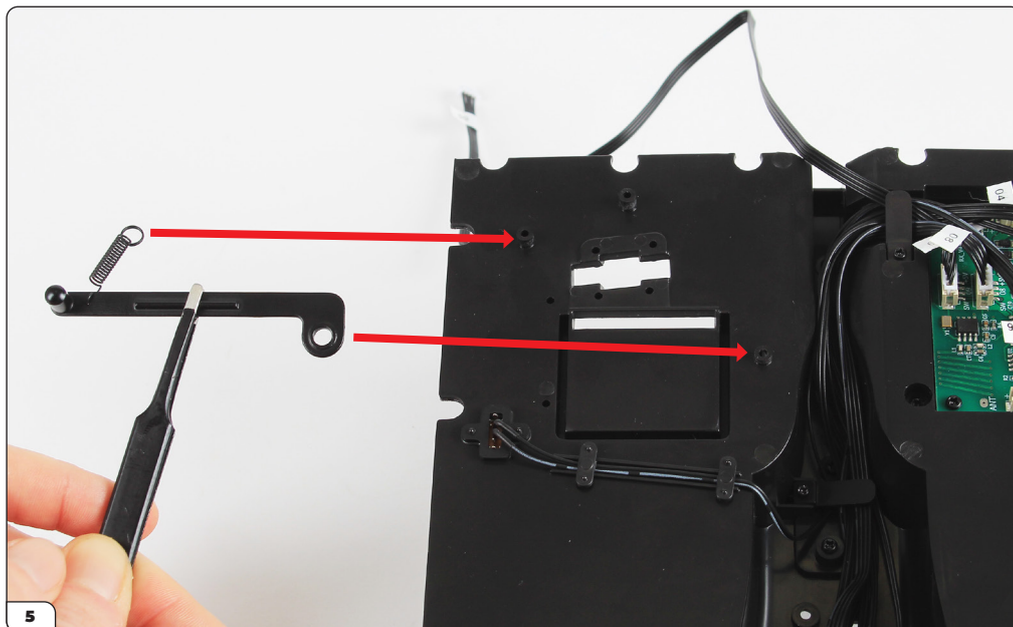


Coloque la cubierta en su lugar y asegúrela con 4 tornillos DS20.

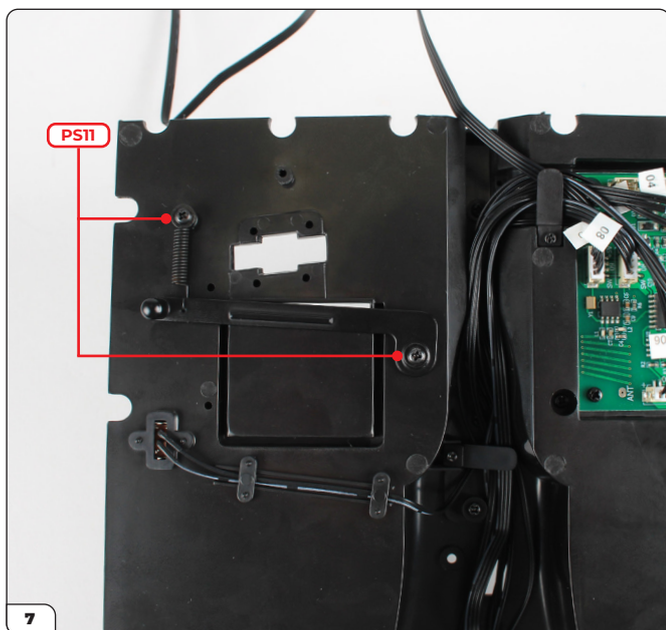


Tome el muelle de retorno (50-F) y pase el extremo con el gancho por el pequeño orificio de la palanca (50-C).

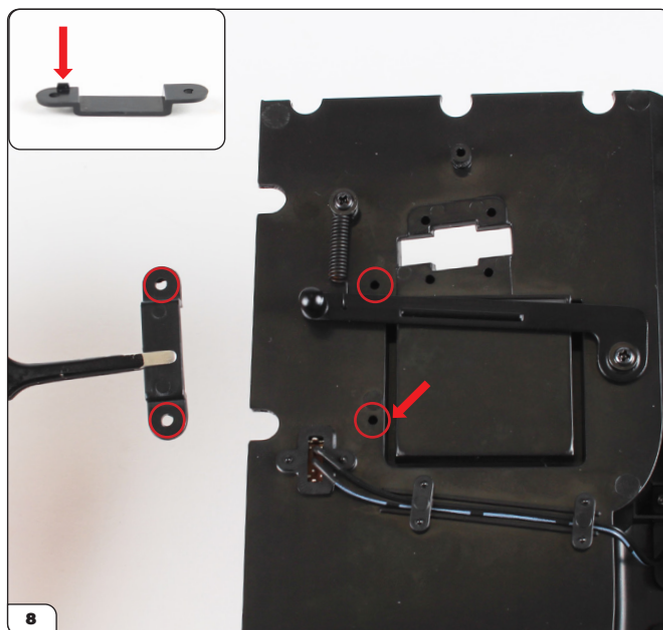
Etapa 050: Instalación del mecanismo de expulsión



Alinee la palanca y el muelle de retorno con el conjunto del habitáculo (etapa 047).

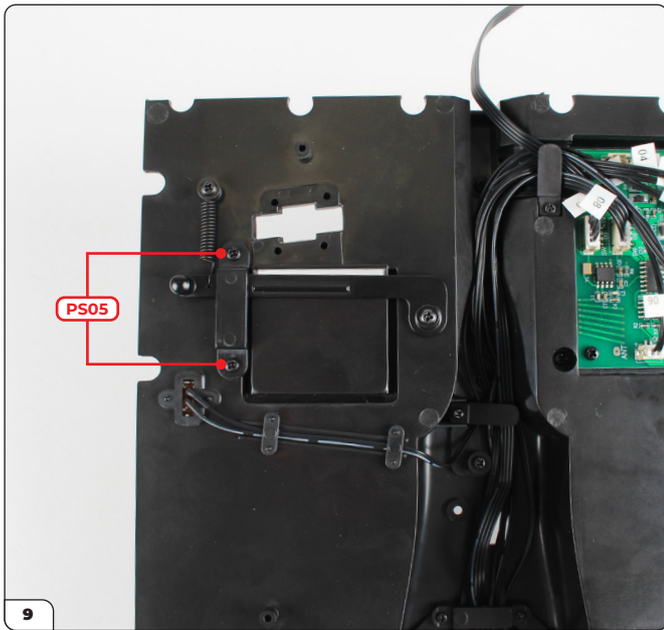


Colóquelos en su lugar y asegúrelos con 2 tornillos PS11.

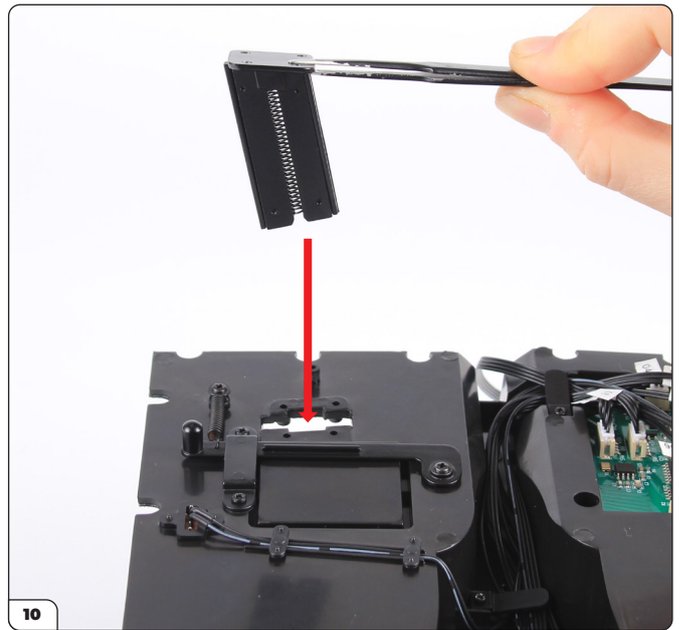


Coloque el soporte sobre la palanca. El soporte tiene un pasador (recuadro) que encaja en el orificio, tal y como indican las flechas.

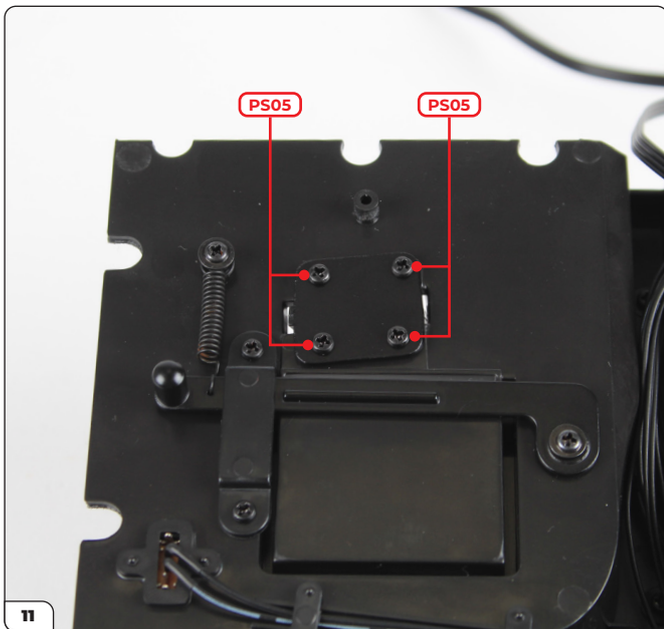
Etapa 050: Instalación del mecanismo de expulsión



Asegure el soporte con 2 tornillos PS05.



Alinee el conjunto del carril guía del eyector con la abertura situada junto a la palanca.

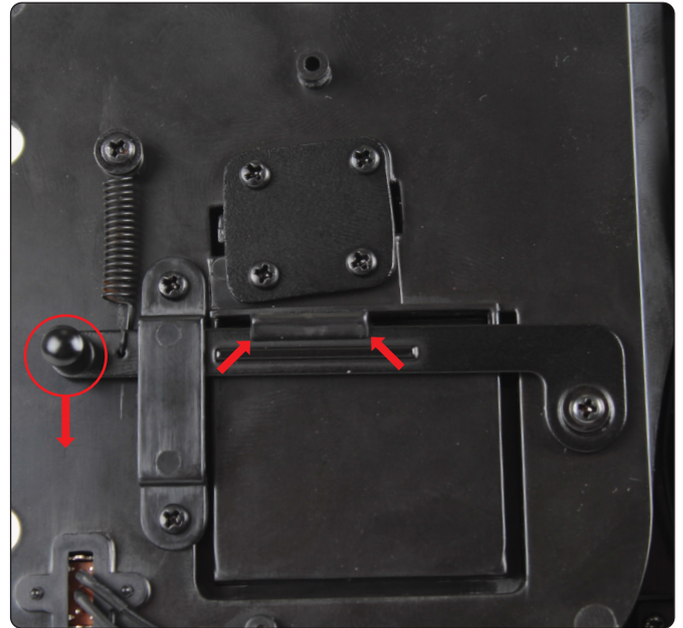


Introduzca el carril guía y asegúrelo con 4 tornillos PS05.

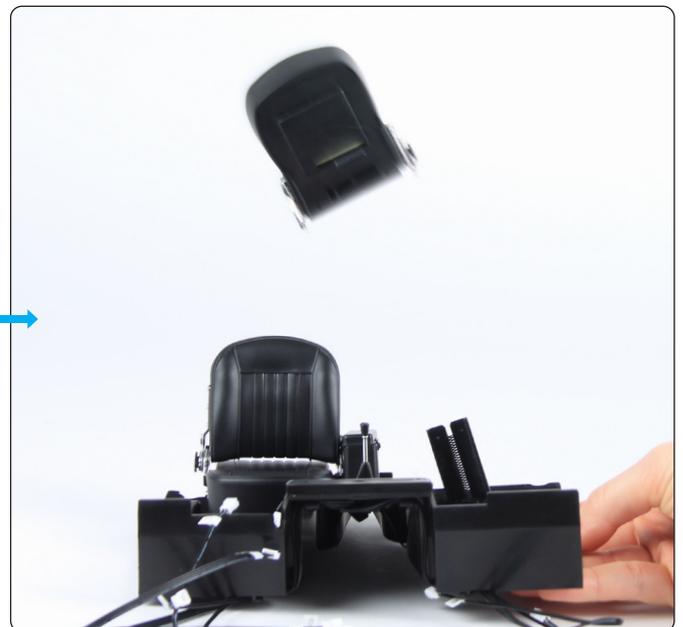


Coloque el conjunto en posición vertical y alinee el asiento del pasajero (etapa 049) con el carril guía.

Etapa 050: Instalación del mecanismo de expulsión



Encaje la abertura del asiento del pasajero en el carril guía y, a continuación, presione firmemente hacia abajo hasta que la palanca retenga el asiento (flechas). Al tirar del pomo de la palanca (rodeado con un círculo), el mecanismo de retención se desbloquea y se expulsa el asiento.



Coloque el conjunto en posición vertical para probar el mecanismo de expulsión. Tire de la palanca para desbloquear el mecanismo de retención: el asiento debe salir disparado hacia arriba en diagonal.

Etapa 050: Instalación del mecanismo de expulsión

ETAPA COMPLETA



Etapa 051: Preparación de la base del asiento trasero

En esta etapa preparará los asientos traseros colocando el cojín y la cubierta sobre la base.

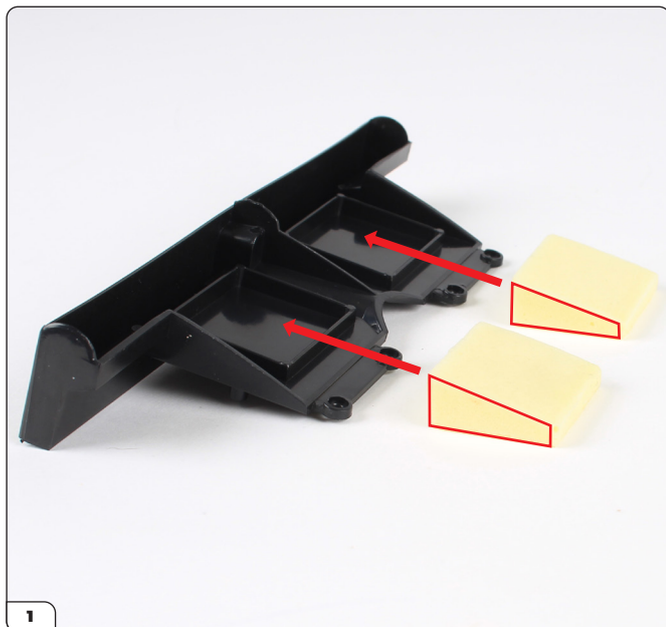


ETAPA 051 LISTA DE PIEZAS

Nombre
51-A Base del asiento trasero
51-B Cubierta del asiento trasero
51-C Cojín del asiento trasero x2



Etapa 051: Preparación de la base del asiento trasero



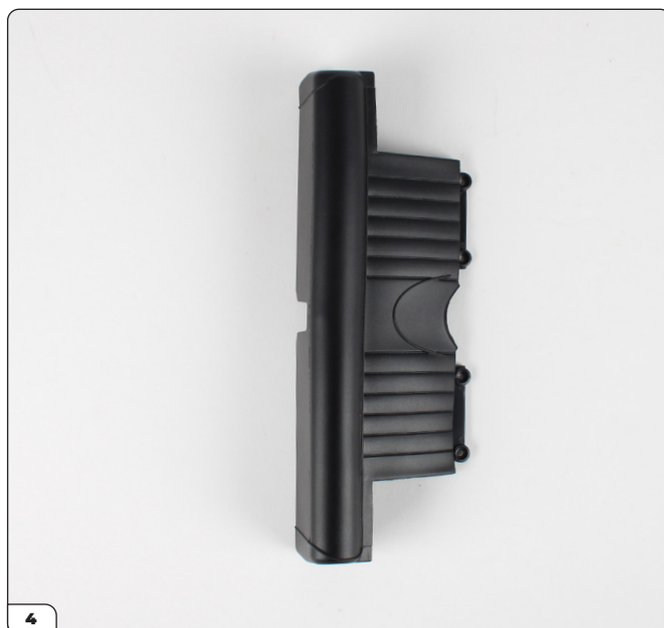
Alinee los dos cojines de los asientos traseros (51-C) con la base de los asientos traseros (51-A), tal y como se muestra en la imagen.



Coloque los cojines sobre la base.



Alinee la cubierta del asiento trasero (51-B) con la base.



Coloque la cubierta en su lugar.

Etapa 051: Preparación de la base del asiento trasero



Compruebe que el reborde de la cubierta quede alrededor de la base, tal y como se muestra en la imagen.



Etapa 052: Montaje del asiento trasero

A continuación, se montará el asiento trasero ensamblando el respaldo y fijándolo a la base.



ETAPA 052 LISTA DE PIEZAS

Nombre
52-A Cubierta del respaldo trasero
52-B Base del respaldo trasero
52-C Cojín del respaldo trasero
Tornillos PS05 x5



Etapa 052: Montaje del asiento trasero



Alinee el cojín del respaldo trasero (52-C) con la base del respaldo trasero (52-B), tal y como se muestra en la imagen.



Coloque el cojín en su lugar.



Alinee la cubierta del respaldo trasero (52-A) con la base.



Coloque la cubierta en su lugar.

Etapa 052: Montaje del asiento trasero



Compruebe que el reborde de la cubierta quede alrededor de la base, tal y como muestran las flechas. Los cuatro postes para tornillos deben pasar por los orificios (rodeados con un círculo).



Alinee el conjunto de la base del asiento trasero (etapa 051) con los cuatro postes para tornillos.



Encaje las piezas.



Asegúrelo todo con 4 tornillos PS05.

Etapa 052: Montaje del asiento trasero

ETAPA COMPLETA



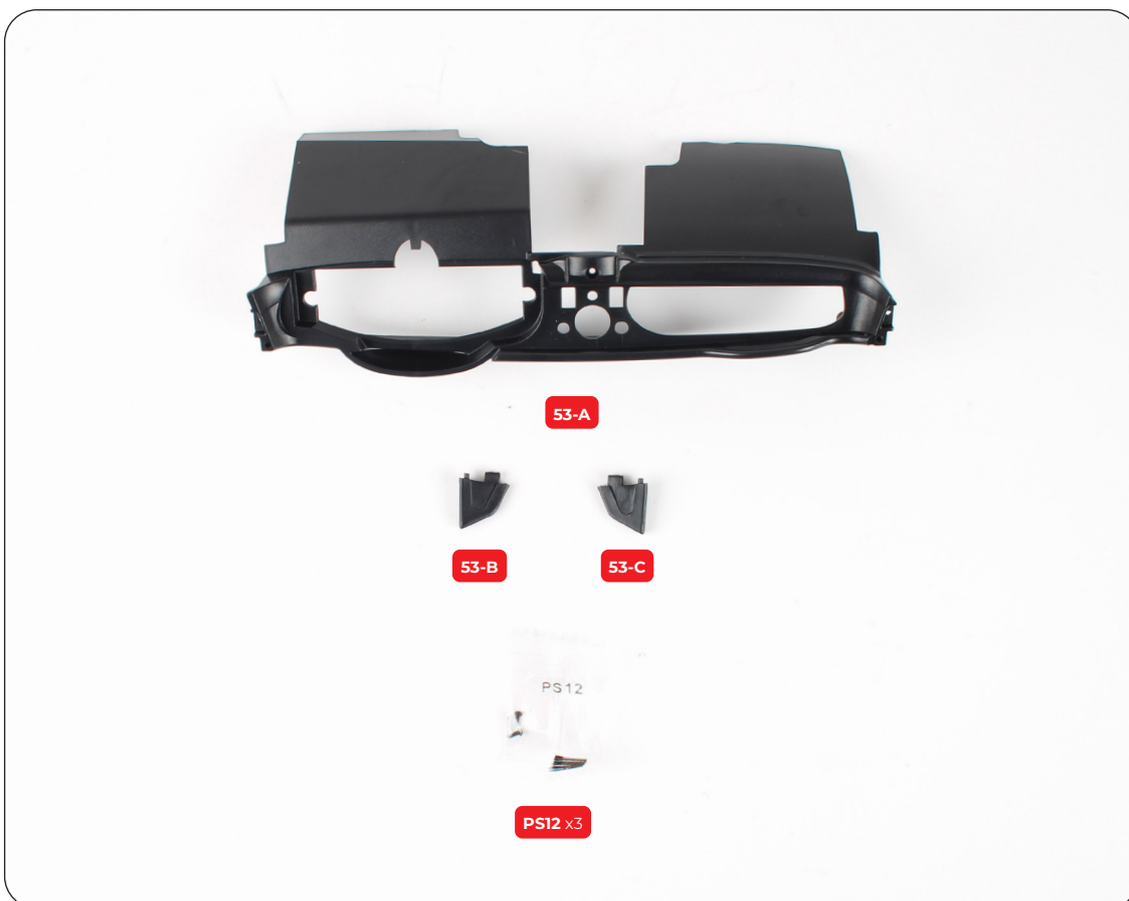
Etapa 053: Preparación del tablero de instrumentos

En esta etapa se empezará a montar el tablero de instrumentos colocando dos detalles.



ETAPA 053 LISTA DE PIEZAS

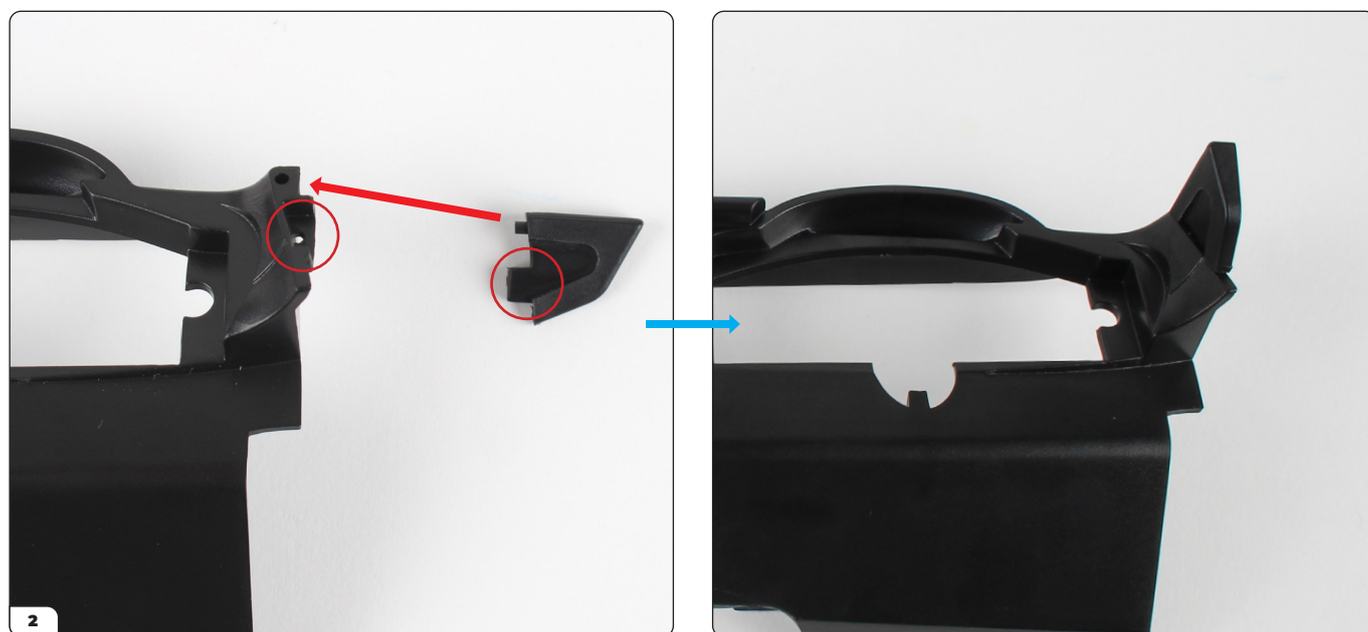
Nombre
53-A Tablero de instrumentos
53-B Detalle del tablero de instrumentos izquierdo (L)
53-C Detalle del tablero de instrumentos derecho (R)
Tornillos PS12 x3



Etapa 053: Preparación del tablero de instrumentos



Alinee el detalle izquierdo (53-B) y el derecho (53-C) del tablero de instrumentos con este último (53-A), tal y como se muestra en la imagen.



Los detalles disponen de pasadores que se encajan en el orificio del tablero de instrumentos. El tapón, a su vez, se encaja en el hueco (rodeado con un círculo). Coloque el detalle derecho en su lugar.

Etapa 053: Preparación del tablero de instrumentos



Coloque el detalle izquierdo de la misma manera.



Asegúrelos en su lugar con 2 tornillos PS12.

Etapa 053: Preparación del tablero de instrumentos

ETAPA COMPLETA



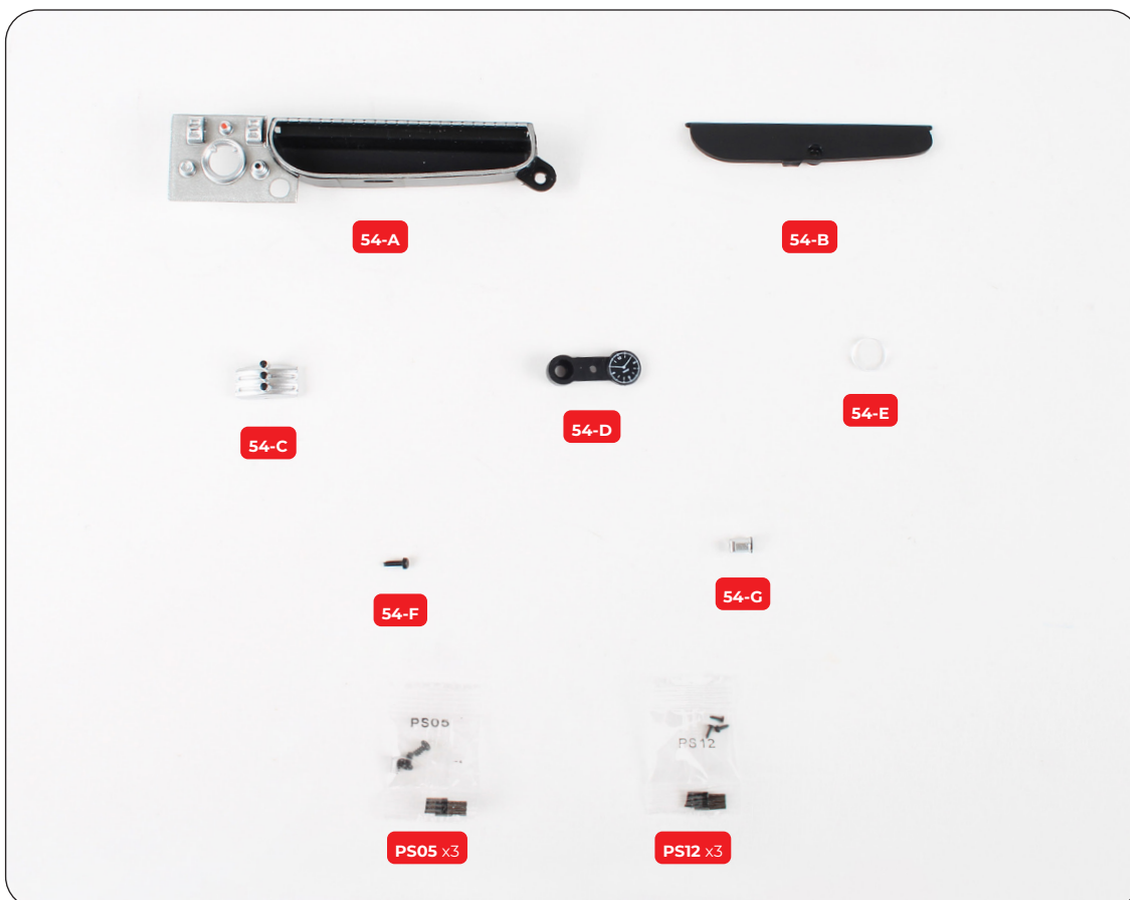
Etapa 054: Montaje de la guantera, el reloj y el control de temperatura

A continuación, se montarán la guantera, el reloj y el control de temperatura en el tablero de instrumentos.



ETAPA 054 LISTA DE PIEZAS

Nombre
54-A Guantera e interruptores
54-B Tapa de la guantera
54-C Control de temperatura
54-D Reloj
54-E Cristal del reloj
54-F Interruptor
54-G Asa de la tapa de la guantera
Tornillos PS05 x3
Tornillos PS12 x3



Etapa 054: Montaje de la guantera, el reloj y el control de temperatura



Tome el asa de la tapa de la guantera (54-G) e introdúzcalo en el orificio moldeado de la tapa de la guantera (54-B).



Asegúrelo desde la otra parte con un tornillo PS12.

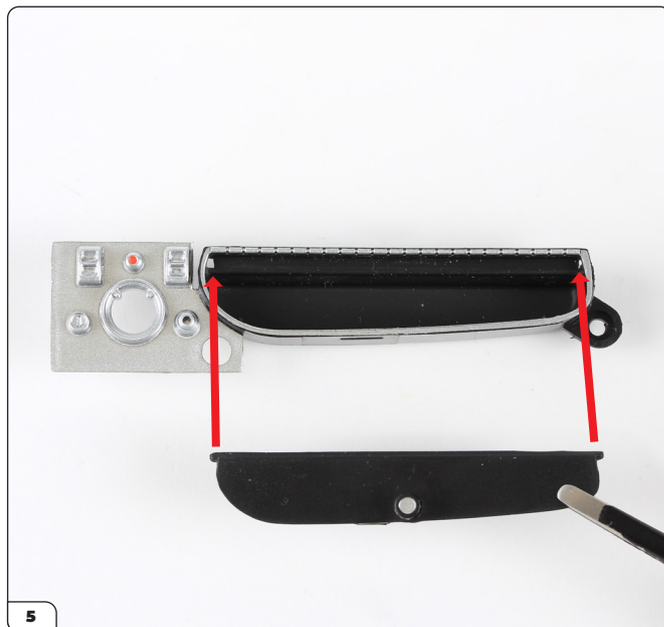


Tome el tablero de instrumentos (etapa 053) y coloque el control de temperatura (54-C) en el lugar previsto.

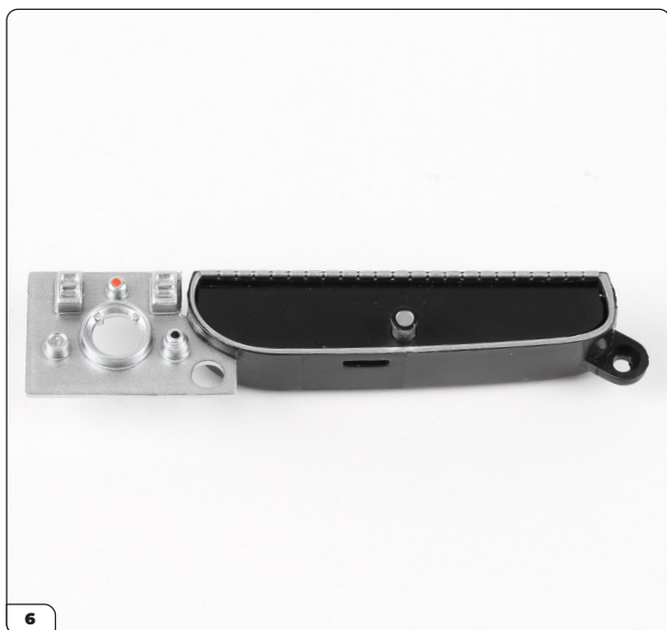
Etapa 054: Montaje de la guantera, el reloj y el control de temperatura



Asegúrelo desde el otro lado con un tornillo PS12.



Alinee la tapa de la guantera con la guantera y los interruptores (54-A).

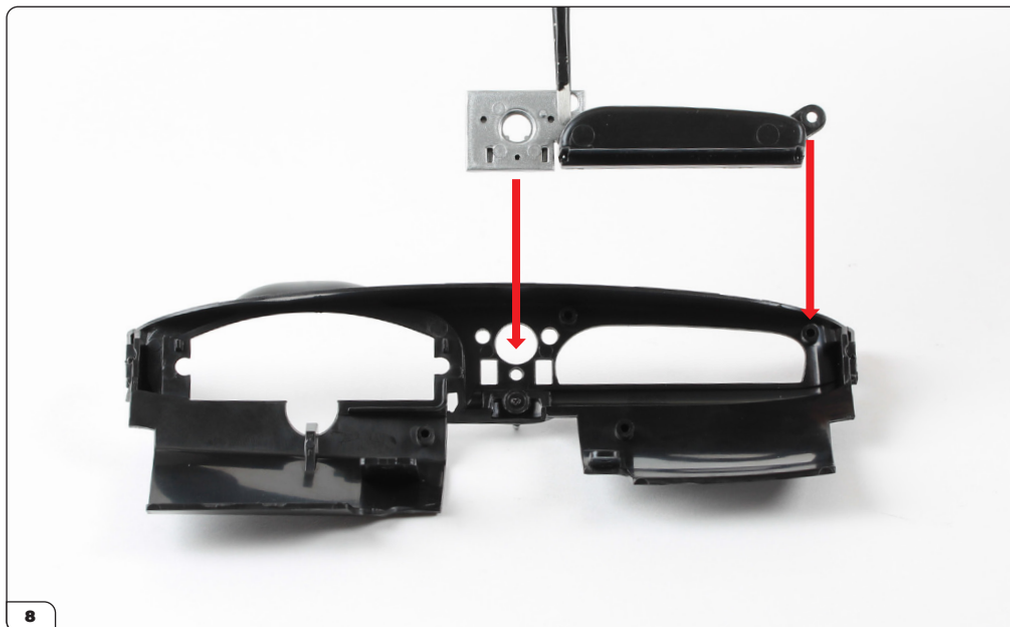


Coloque la tapa en la guantera.

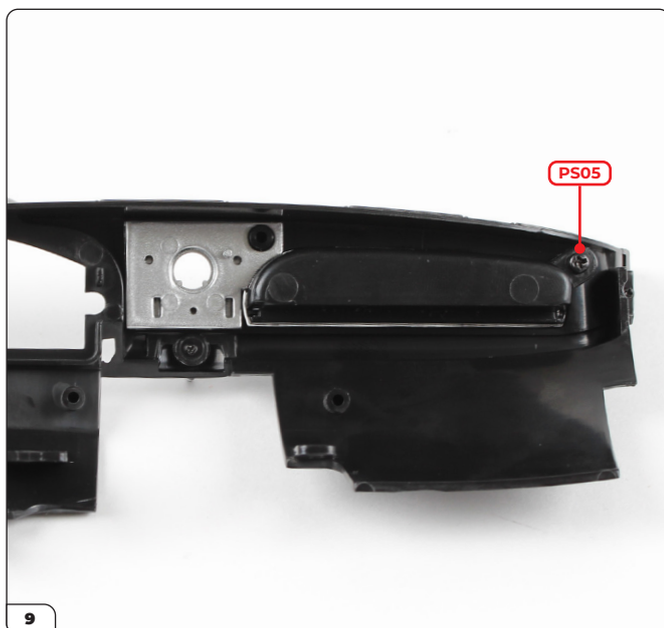


La tapa de la guantera se puede abrir con el asa.

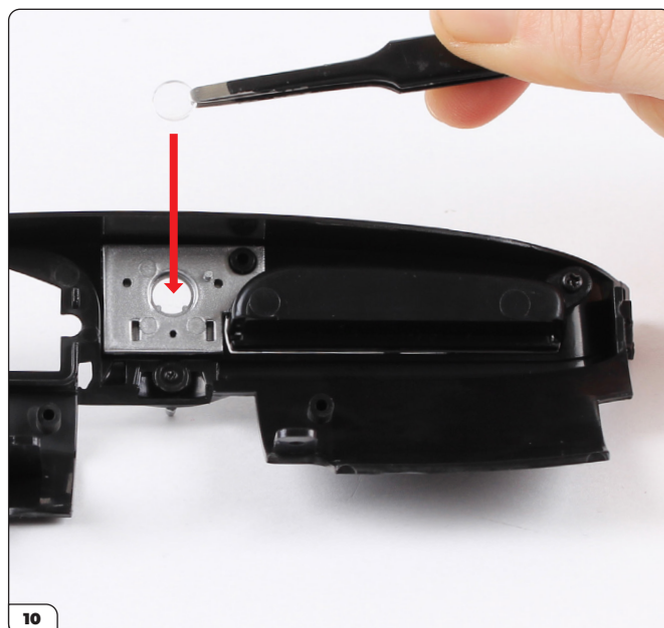
Etapa 054: Montaje de la guantera, el reloj y el control de temperatura



Alinee la guantera y los interruptores con la parte trasera del tablero de instrumentos.

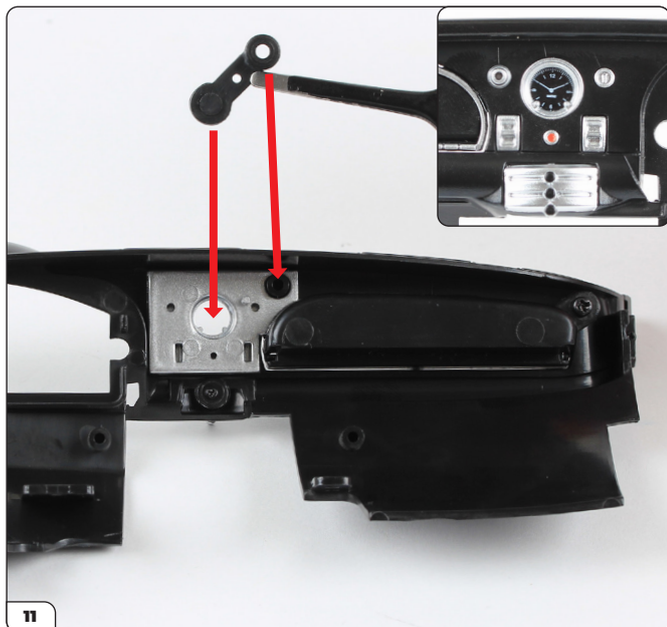


Coloque la guantera en su lugar y asegúrela con un tornillo PS05.

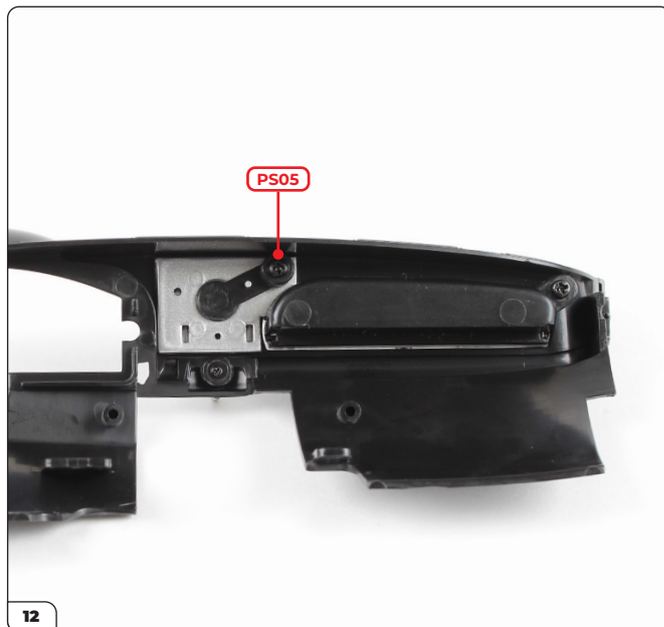


Introduzca el cristal del reloj (54-E) en el orificio.

Etapa 054: Montaje de la guantera, el reloj y el control de temperatura



Coloque el reloj (54-D) de forma que quede orientado hacia el exterior (recuadro).



Asegúrelo con un tornillo PS05.



Introduzca el interruptor (54-F) en la parte delantera del tablero de instrumentos, tal y como se muestra en la imagen.



Etapa 054: Montaje de la guantera, el reloj y el control de temperatura

ETAPA COMPLETA



Etapa 055: Montaje del sistema gps y de la radio

En esta etapa se montará el sistema GPS y se colocará en el tablero de instrumentos junto con la radio.



ETAPA 055 LISTA DE PIEZAS

Nombre
55-A Alojamiento del GPS
55-B Cubierta del GPS
55-C Cristal del GPS
55-D Radio
55-E Reflector del GPS
Adhesivo del GPS
Adhesivo de la radio
Tornillos PS04 x2
Tornillos PS05 x5



Etapa 055: Montaje del sistema gps y de la radio



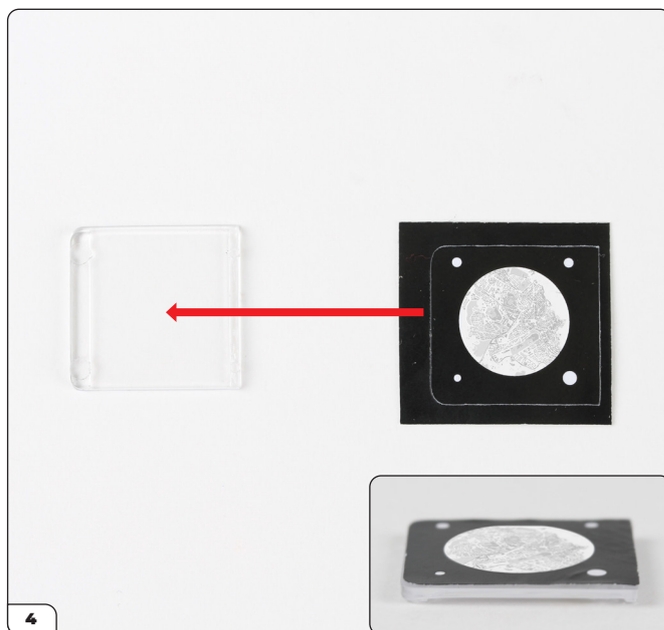
Tome la radio (55-D) y el adhesivo de la radio. Despegue el adhesivo y colóquelo en la radio con la orientación indicada (recuadro).



Coloque la radio en el alojamiento del GPS (55-A).

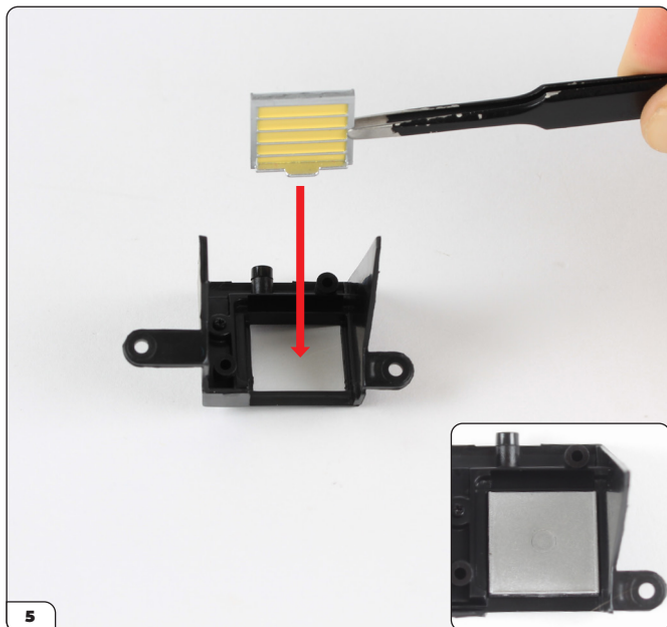


Asegúrela con un tornillo PS04.

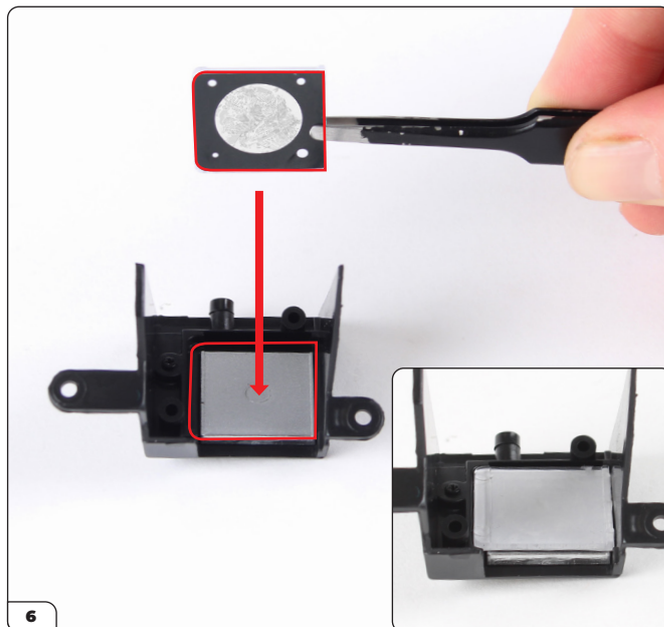


Coloque el adhesivo del GPS en la parte plana del cristal del GPS (55-C). Tenga en cuenta que dos de las esquinas están redondeadas para facilitar la correcta alineación del adhesivo.

Etapa 055: Montaje del sistema gps y de la radio



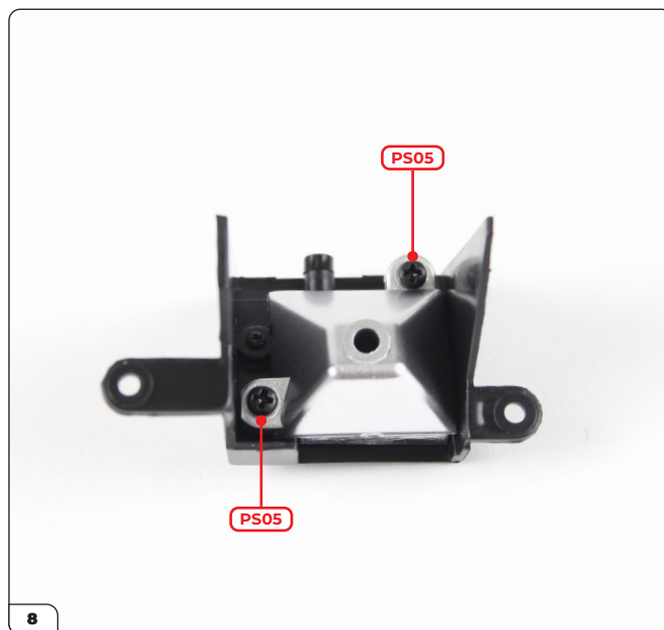
5 Alinee la cubierta del GPS (55-B) con el alojamiento, tal y como se muestra en la imagen, y colóquela en la abertura cuadrada.



6 Coloque el cristal del GPS sobre la cubierta. El hueco tiene la misma forma que el cristal (contorno rojo).



7 Alinee el reflector del GPS (55-E) con los orificios para tornillos del alojamiento.

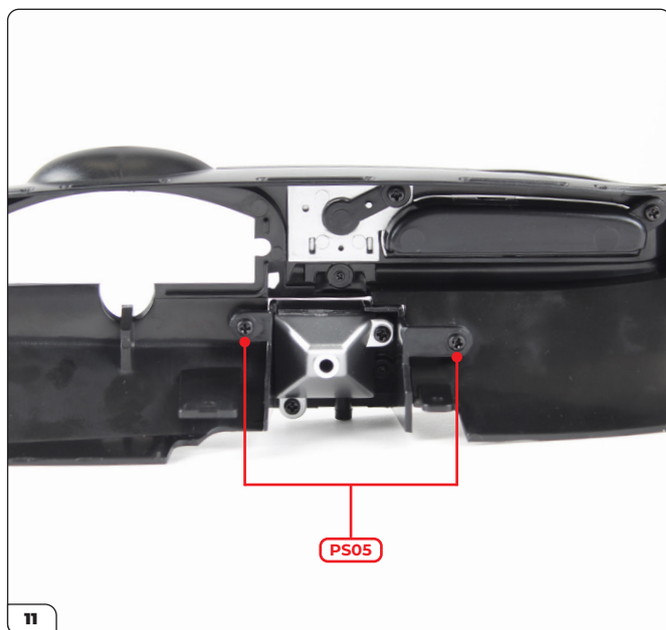
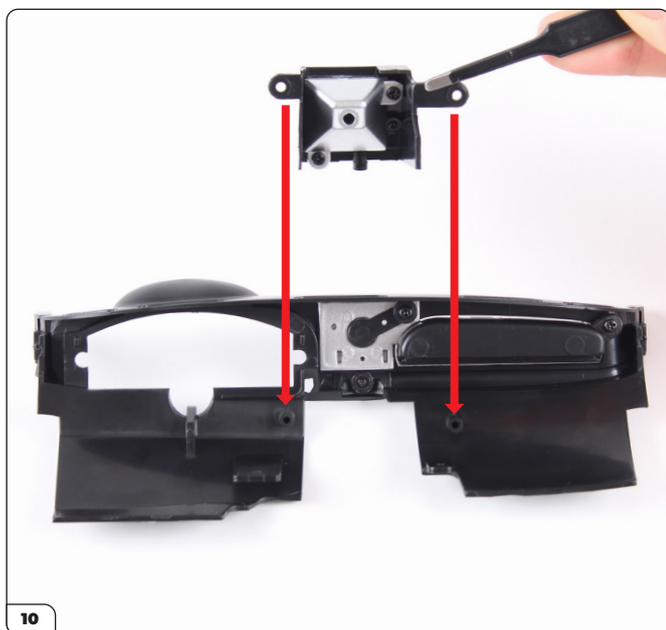


8 Colóquelo en su lugar y asegúrelo con 2 tornillos PS05.

Etapa 055: Montaje del sistema gps y de la radio



Compruebe que la cubierta del GPS se desliza para abrirse y mostrar la pantalla inferior, tal y como se muestra en la imagen.



Alinee el alojamiento con el tablero de instrumentos y encájelo en los postes para tornillos.

Asegúrelo con 2 tornillos PS05.

Etapa 055: Montaje del sistema gps y de la radio

ETAPA COMPLETA



Etapa 056: Montaje de los diales e interruptores del tablero de instrumentos

Para completar el tablero de instrumentos, se colocarán los diales e interruptores en el panel de instrumentos.



ETAPA 056 LISTA DE PIEZAS

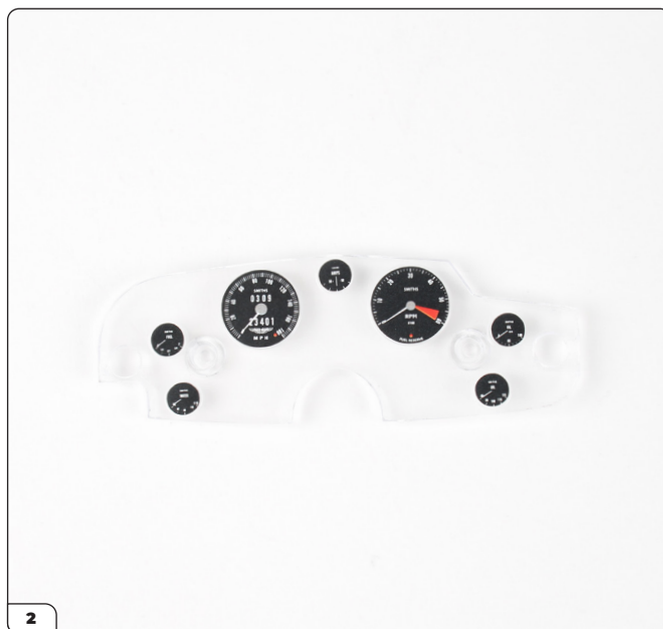
Nombre
56-A Alojamiento de los diales
56-B Cristales de los diales
56-C Reflector de los diales
56-D Soporte de los diales
56-E Embellecedor de los diales
56-F Interruptor de ventilación
56-G Interruptores x3
Adhesivos de los diales
Tornillos PS02 x3
Tornillos PS21 x4



Etapa 056: Montaje de los diales e interruptores del tablero de instrumentos



1
Tome el soporte de los diales (56-D) y los adhesivos de los diales. Observe que la forma de la esquina coincide con el contorno de la hoja de adhesivos.



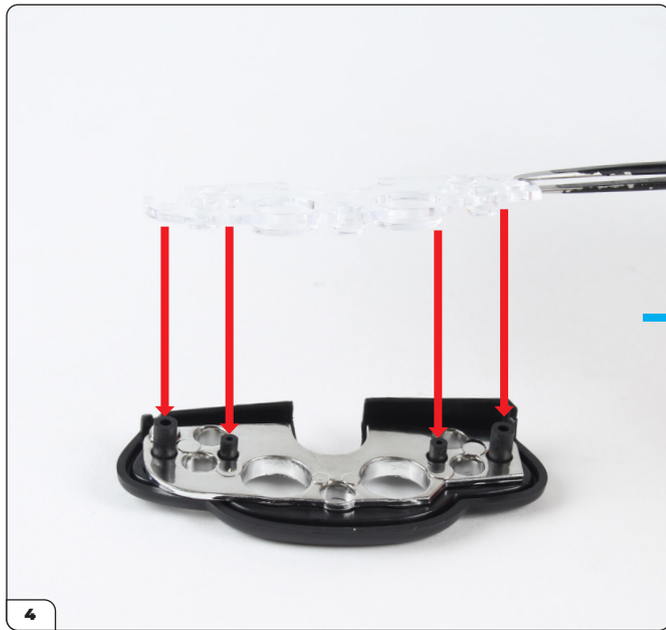
2
Despegue los adhesivos de los diales y colóquelos en los puntos correspondientes del soporte de los diales (56-D)



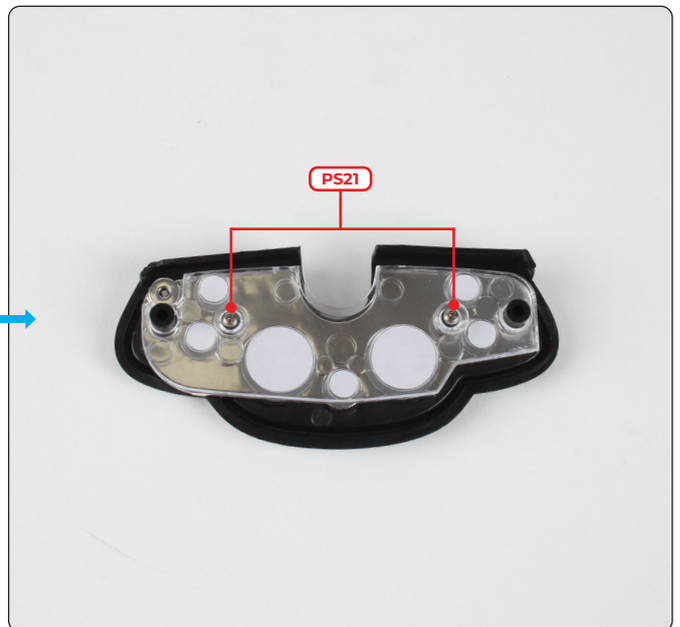
3
Alinéelos y luego coloque el embellecedor de los diales (56-E) en el alojamiento de los diales (56-A).



Etapa 056: Montaje de los diales e interruptores del tablero de instrumentos



Alinéelos y luego coloque los cristales de los diales (56-B) en el alojamiento.



Coloque el soporte de los diales con los adhesivos aplicados en el alojamiento y fíjelo con 2 tornillos PS21.

Etapa 056: Montaje de los diales e interruptores del tablero de instrumentos



Introduzca el interruptor de ventilación (56-F) en el orificio.



Asegúrelo desde el otro lado con un tornillo PS21.



Alinee el alojamiento con el tablero de instrumentos (etapa 055), tal y como se muestra en la imagen.

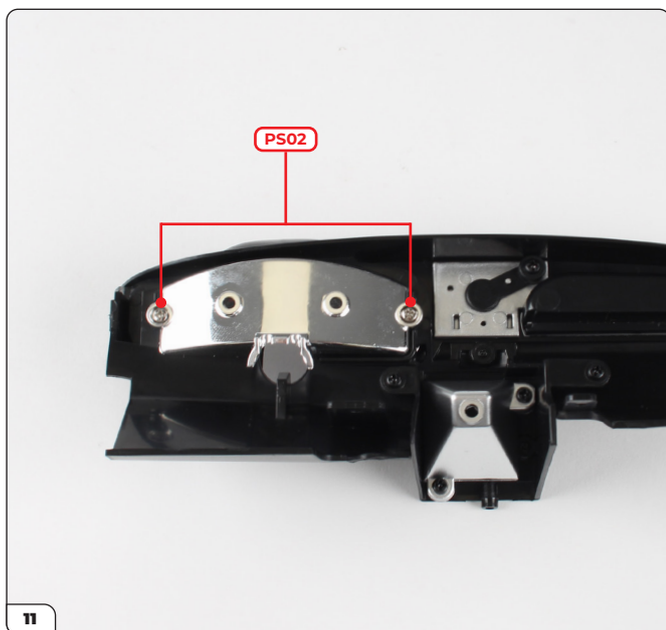
Etapa 056: Montaje de los diales e interruptores del tablero de instrumentos



Encaje el alojamiento en su lugar.



Alinee el reflector de los diales (56-C) con el tablero de instrumentos, tal y como se muestra en la imagen.



Encaje el reflector en los postes para tornillos y fíjelo con 2 tornillos PS02.



Los tres interruptores (56-G, recuadro) encajan en los orificios del alojamiento (rodeados con un círculo).

Etapa 056: Montaje de los diales e interruptores del tablero de instrumentos



Introduzca los tres interruptores en los orificios.



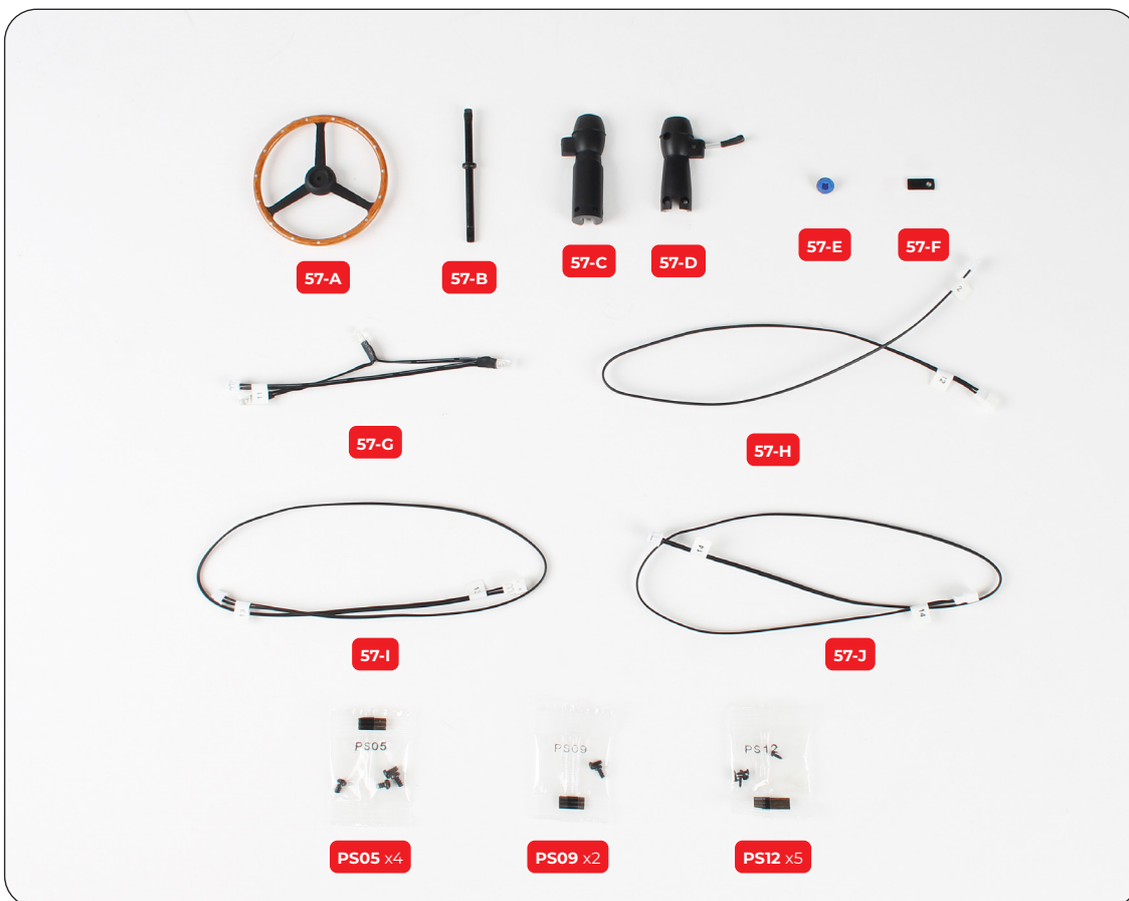
Etapa 057: Montaje de los ledes del volante y del tablero de instrumentos

En esta fase se montará el volante y se colocará en el tablero de instrumentos, para después montarlos en el conjunto del habitáculo. También se conectarán los cables restantes a la placa de circuitos y se colocarán los ledes del panel de instrumentos.

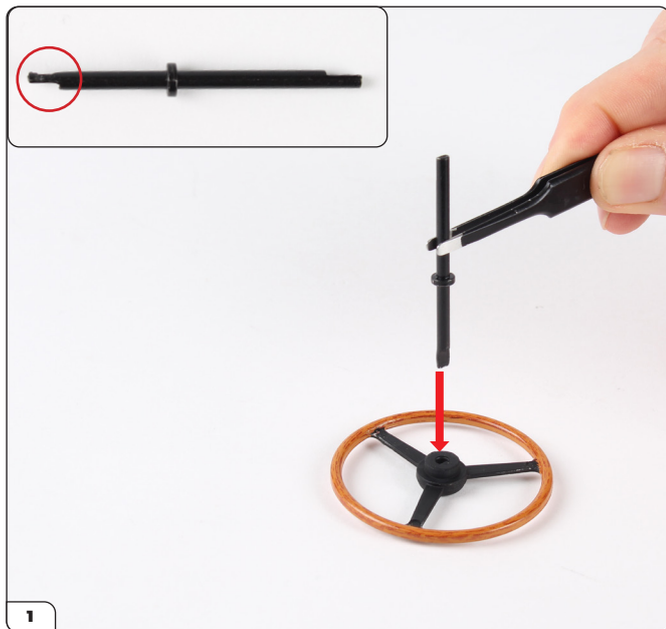


ETAPA 057 LISTA DE PIEZAS

Nombre	Nombre
57-A Volante	57-H Cable de alimentación "12"
57-B Columna de dirección	57-I Cable de la luz trasera "13"
57-C Cubierta de la columna de dirección (izquierda)	57-J Cable de la luz trasera "14"
57-D Cubierta de la columna de dirección (derecha)	Tornillos PS05 x4
57-E Emblema del volante	Tornillos PS09 x2
57-F Soporte de cables	Tornillos PS12 x5
57-G Cable de los ledes del tablero de instrumentos "11"	



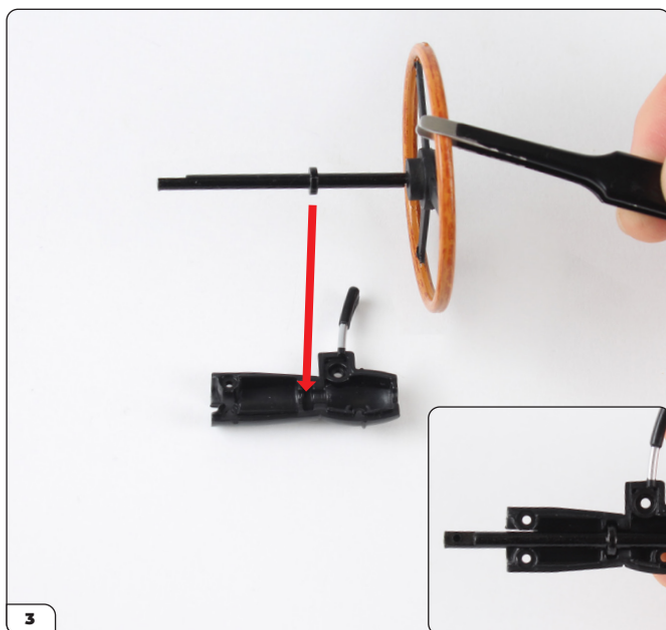
Etapa 057: Montaje de los ledes del volante y del tablero de instrumentos



Tome la columna de dirección (57-B) e introduzca el extremo delgado sin orificio (recuadro) en el orificio moldeado del volante (57-A).



Con la ayuda de un martillo, introduzca con cuidado la columna de dirección en el volante.

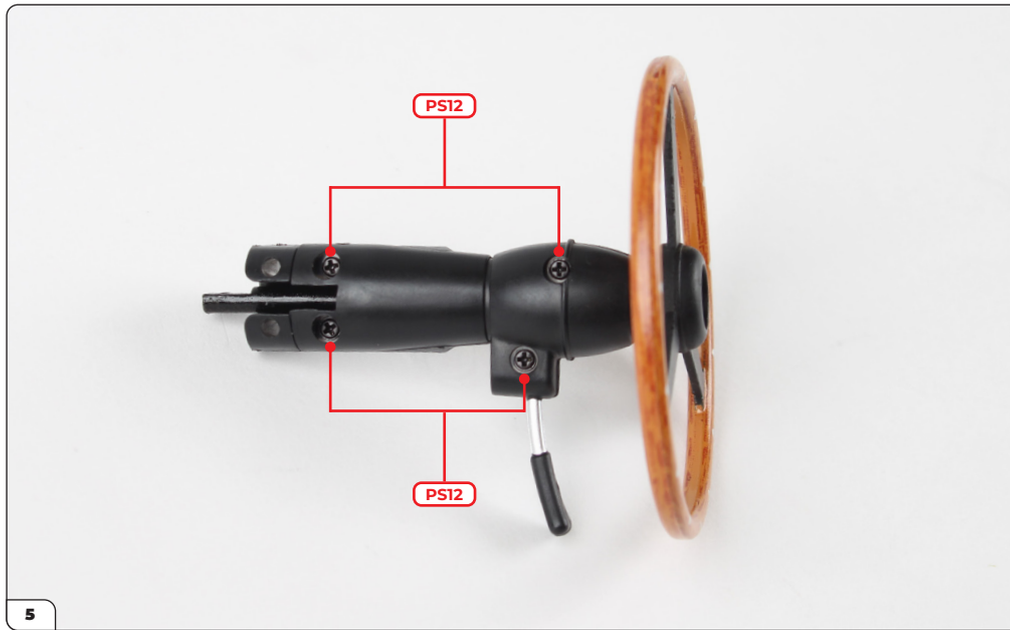


Alinee el volante con la cubierta derecha de la columna de dirección (57-D) y, a continuación, coloque la columna de dirección en el hueco con la forma correspondiente.

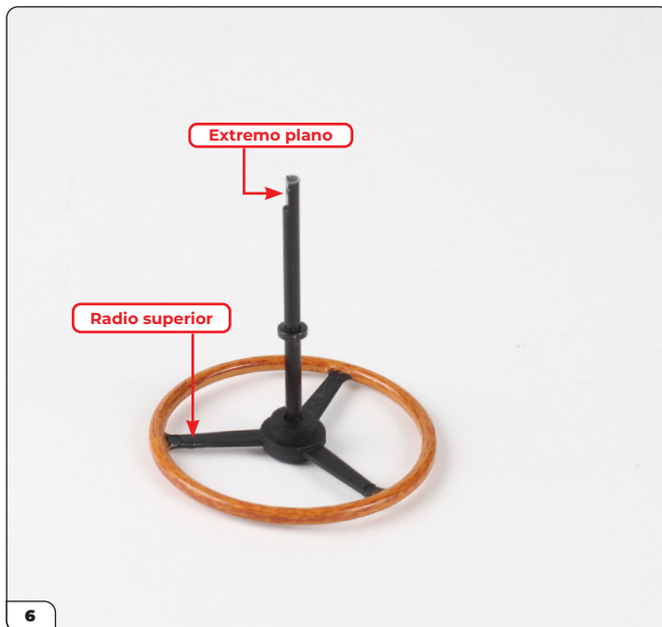


Coloque la cubierta izquierda de la columna de dirección (57-C) en la parte derecha.

Etapa 057: Montaje de los ledes del volante y del tablero de instrumentos



Junte las piezas con 4 tornillos PS12.

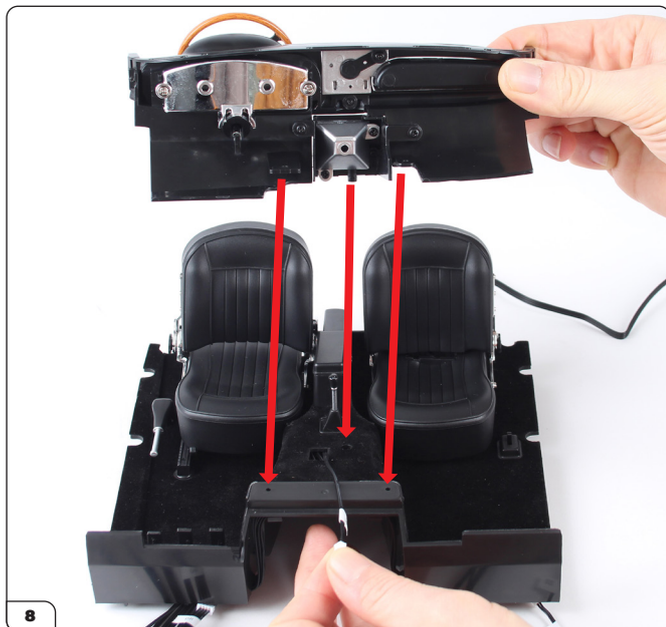


El extremo plano de la columna de dirección se alinea con el radio superior del volante (imagen izquierda). Alinee el emblema del volante (57-E) con el volante y presione para introducirlo en el hueco. El emblema debe quedar alineado con el radio superior (recuadro).

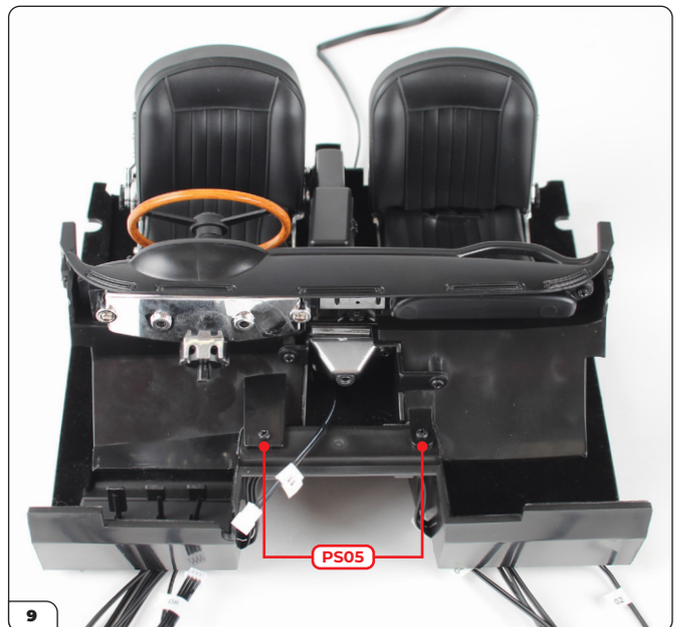
Etapa 057: Montaje de los ledes del volante y del tablero de instrumentos



Coloque la cubierta del volante en el tablero de instrumentos (etapa 056). El orificio está moldeado para garantizar la orientación correcta.

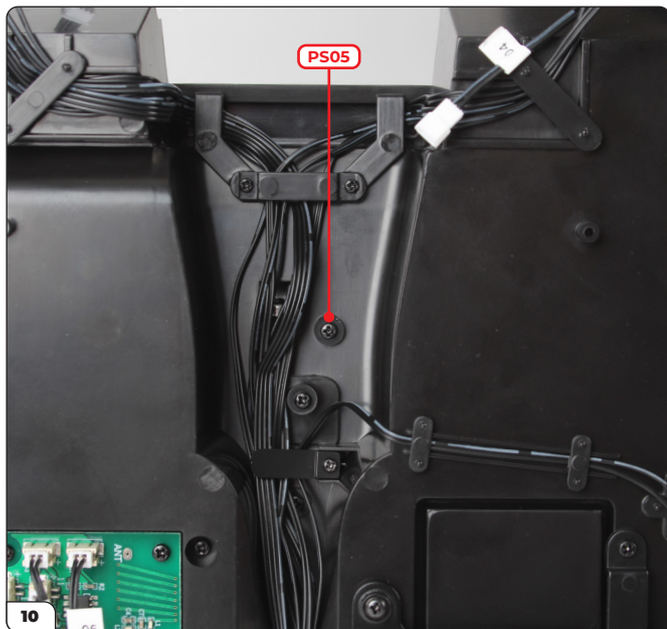


Tome el conjunto del suelo del habitáculo. Sujete el cable del panel de instrumentos (marcado con "11") hacia delante y, a continuación, alinee el conjunto del tablero de instrumentos tal y como se muestra en la imagen.

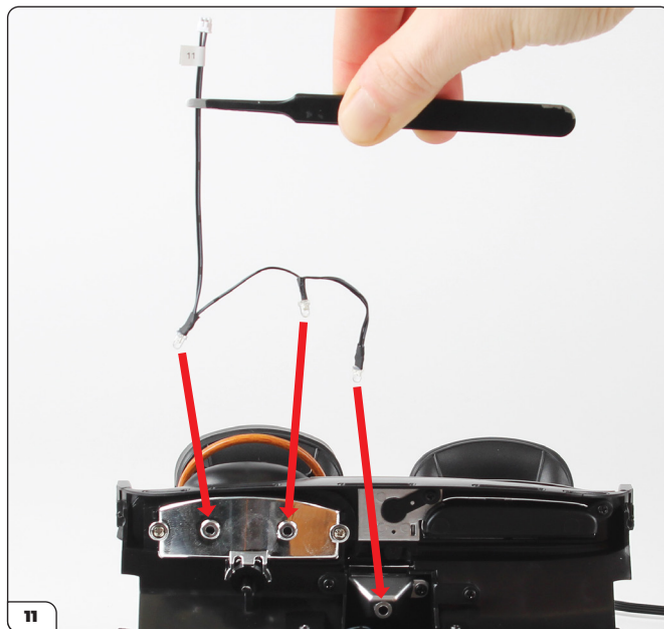


Coloque el tablero de instrumentos en su lugar y asegure las dos lengüetas con 2 tornillos PS05.

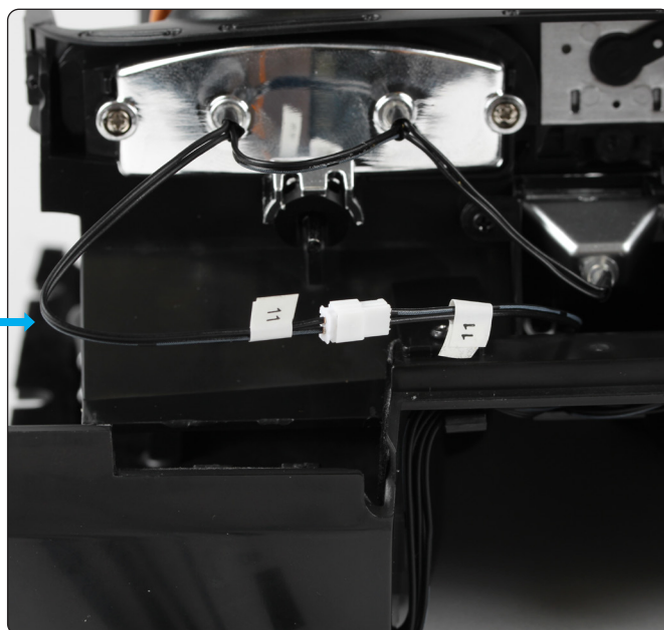
Etapa 057: Montaje de los ledes del volante y del tablero de instrumentos



Asegure el alojamiento del GPS al habitáculo introduciendo un tornillo PS05 desde la parte inferior.

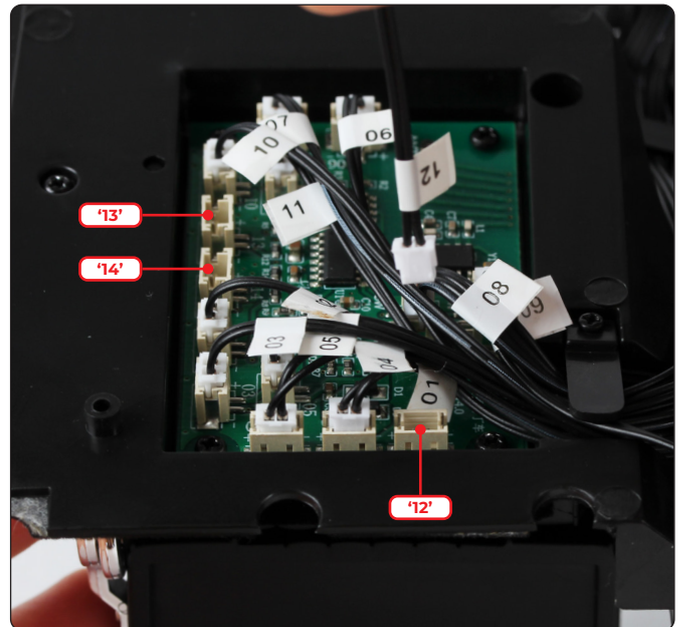
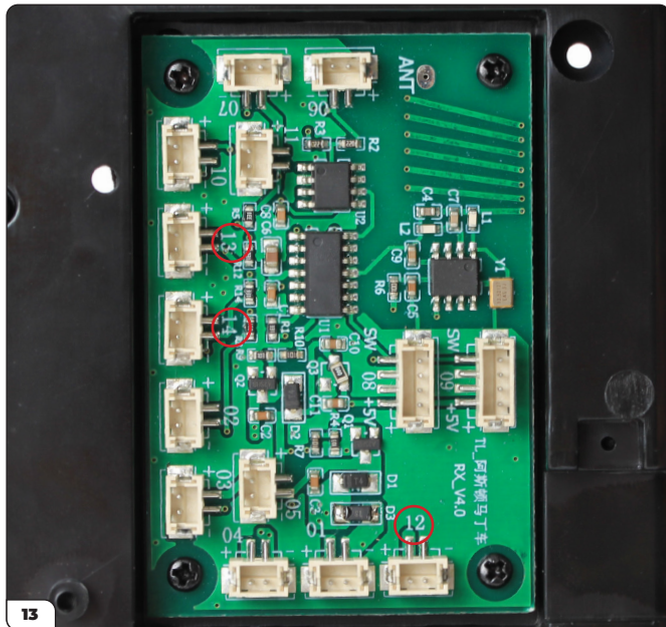


Tome el cable de los ledes del tablero de instrumentos ("11") y coloque las tres bombillas en los diales y reflectores del GPS, tal y como se muestra en la imagen.



Una vez montadas, las bombillas deben tener el aspecto que se muestra en la imagen. Conecte los dos cables marcados con "11".

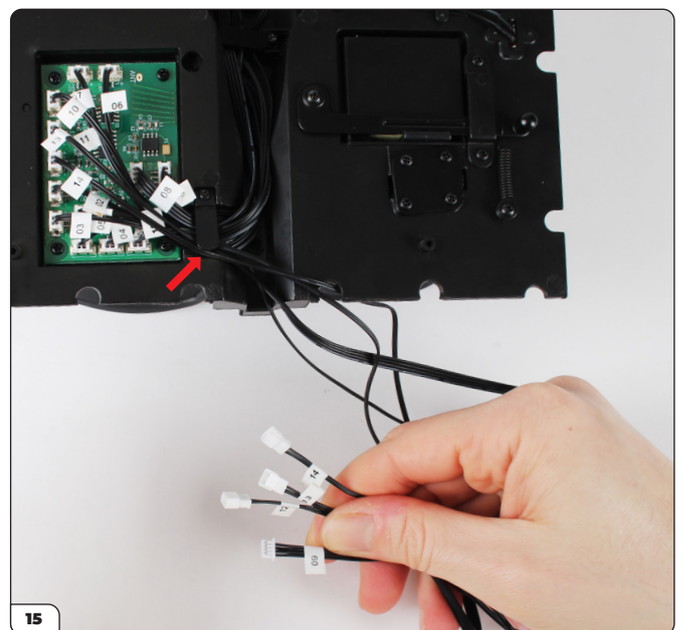
Etapa 057: Montaje de los ledes del volante y del tablero de instrumentos



A continuación, conectará los cables restantes a la placa de circuito. En las imágenes se han resaltado las tomas "12", "13" y "14".

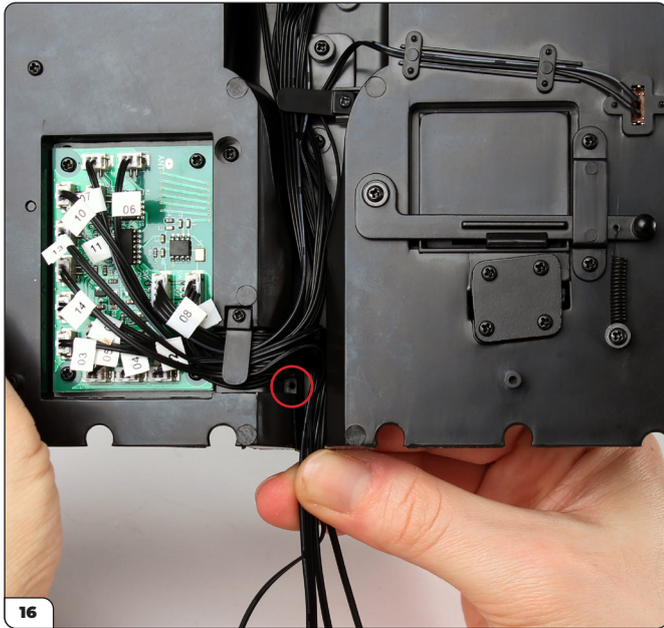


Conecte los cables "12", "13" y "14" a las tomas correspondientes.

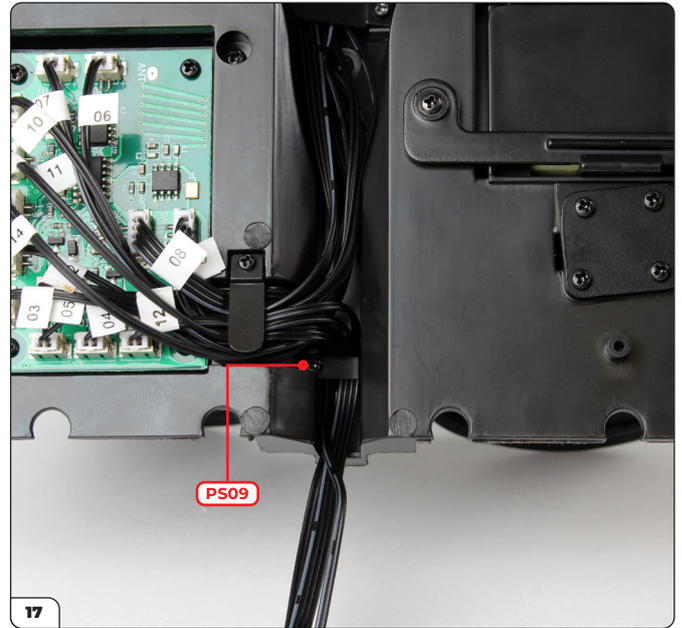


Introduzca los cables debajo del soporte y júntelos con el cable "09".

Etapa 057: Montaje de los ledes del volante y del tablero de instrumentos



Introduzca los cables en el túnel y supere el orificio para tornillos para el soporte de cables (rodeado con un círculo).



Coloque el soporte de cables (57-F) y asegúrelo con un tornillo PS09 para mantener los cables en su lugar.

ETAPA COMPLETA

