



FDNY®

FIRE TRUCK TOWER LADDER 9



Paquete 04

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

**ETAPA 24: BASE GIRATORIA DE LA ESCALERA
Y PANEL ELÉCTRICO**

**ETAPA 25: SECCIÓN MEDIA DEL CUERPO Y
PANELES DE SUMINISTRO DE AGUA**

ETAPA 26: ESTABILIZADOR DERECHO

**ETAPA 27: TECHO DE LA SECCIÓN MEDIA DEL
CUERPO Y PANEL ELÉCTRICO**

ETAPA 28: ESTABILIZADOR IZQUIERDO

**ETAPA 29: BASE DE LA SECCIÓN MEDIA DEL
CUERPO**

ETAPA 30: MARCO DE CAJA

Consejos de los expertos

 **Por favor, guarda TODOS los tornillos no utilizados ya que serán necesarios en una etapa posterior.**

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 *NYFD Fire Truck*, 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 24: Base Giratoria de la Escalera y Panel Eléctrico

En el paquete 4 de la construcción del camión, la mayor parte del trabajo se centra en los paneles de control eléctrico justo detrás de la cabina, y los estabilizadores. En esta primera etapa montarás el compartimento que alberga el cuadro eléctrico en el lado izquierdo del camión. Utiliza un poco de superglue para ayudar a fijar todas las piezas de este paquete.



ETAPA 24 LISTA DE PIEZAS

Nombre
Compartimento eléctrico
Cuadro eléctrico
Puerta exterior del compartimento
Panel de la puerta interior del compartimento
Base giratoria de escalera
Tirador de la puerta del compartimento
Suelo del compartimento

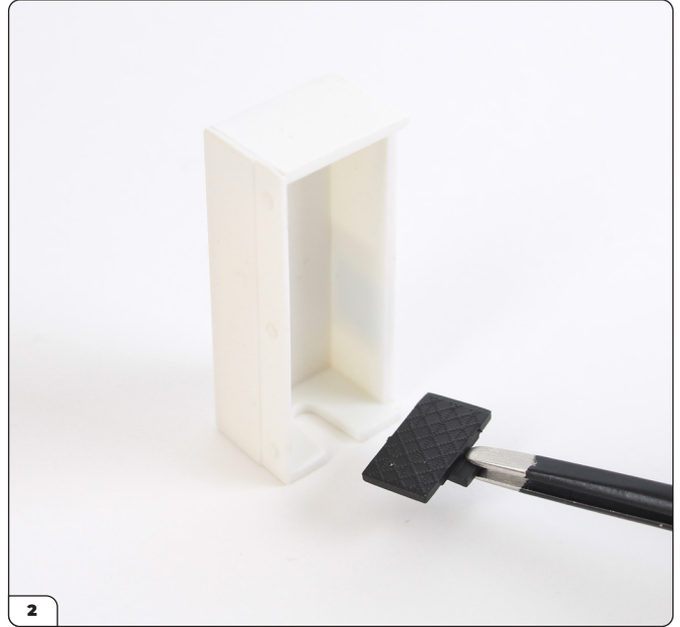


Etapa 24: Base Giratoria de la Escalera y Panel Eléctrico



MONTAJE DEL CUADRO ELÉCTRICO

Toma el compartimento eléctrico y el piso del compartimento. Prueba encajar las piezas insertando la proyección en forma de 'U' del piso del compartimento en la ranura en la parte inferior del compartimento eléctrico (ver imagen 2). Cuando estés satisfecho con el ajuste, aplica un poco de pegamento en la parte inferior del piso del compartimento



Baja el piso del compartimento en la ranura del compartimento eléctrico y presiona firmemente.



Verifica que el piso del compartimento quede al ras del borde frontal.



Toma el panel eléctrico y observa que hay dos pines en el lado posterior (encerrados en círculo) que corresponden con dos agujeros en el compartimento eléctrico.

Etapa 24: Base Giratoria de la Escalera y Panel Eléctrico



5 Presiona el panel eléctrico en su lugar dentro del compartimento eléctrico hasta que los pines en el lado posterior estén firmemente ubicados en los agujeros correspondientes.



6 Toma la puerta exterior del compartimento y el asa del compartimento. Aplica un poco de pegamento en el hueco para el asa.



7 Encaja el asa en el hueco. Nota: este es un enganche en forma de "D" para garantizar un ajuste correcto.



8 Así debería verse el asa cuando esté correctamente instalada.

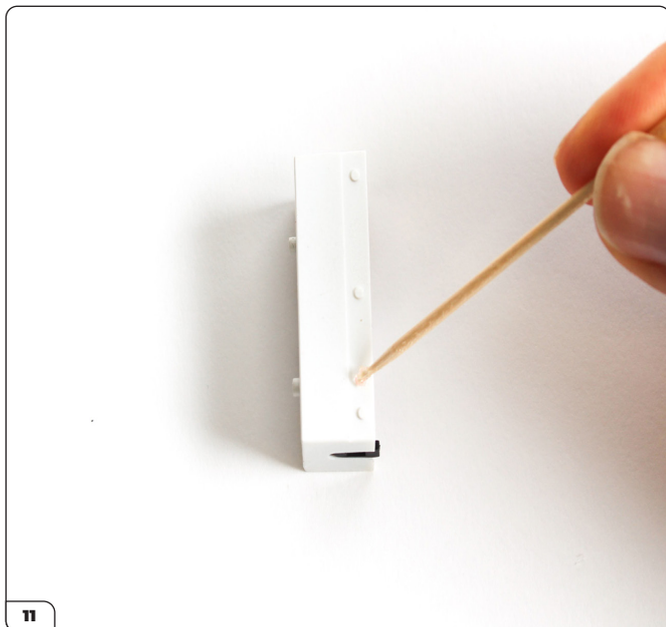
Etapa 24: Base Giratoria de la Escalera y Panel Eléctrico



Gira la puerta del compartimento para que el lado inverso quede hacia arriba y alíneala con la puerta interior del compartimento. Los dos pines en el reverso de la puerta corresponden a los dos agujeros en el panel de la puerta interior. Prueba a encajar las piezas. Nota: es posible que necesites recortar el exceso de rebaba alrededor del imán utilizando una cuchilla (insertada) para encajar el imán en el hueco cuadrado en el panel de la puerta.



Una vez que estés satisfecho con el ajuste, aplica un poco de pegamento en los dos agujeros del panel de la puerta interior antes de presionar firmemente el panel en su lugar en el lado inverso de la puerta.



Aplica un poco de pegamento en la superficie plana a lo largo del borde izquierdo del compartimento eléctrico.



Con la puerta exterior hacia arriba, alinea la parte inferior de la bisagra de la puerta del compartimento con el borde que acabas de pegar en el compartimento eléctrico. Presiona los tres pequeños agujeros de la bisagra sobre las tres muescas correspondientes en el compartimento. Presiona firmemente en su lugar. Nota: es más fácil obtener un ajuste preciso alineando primero el borde de apertura (inserto) antes de presionar la bisagra pegada en su lugar.

Etapa 24: Base Giratoria de la Escalera y Panel Eléctrico



El primer compartimento eléctrico ya está completamente ensamblado.

ETAPA COMPLETA



Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua

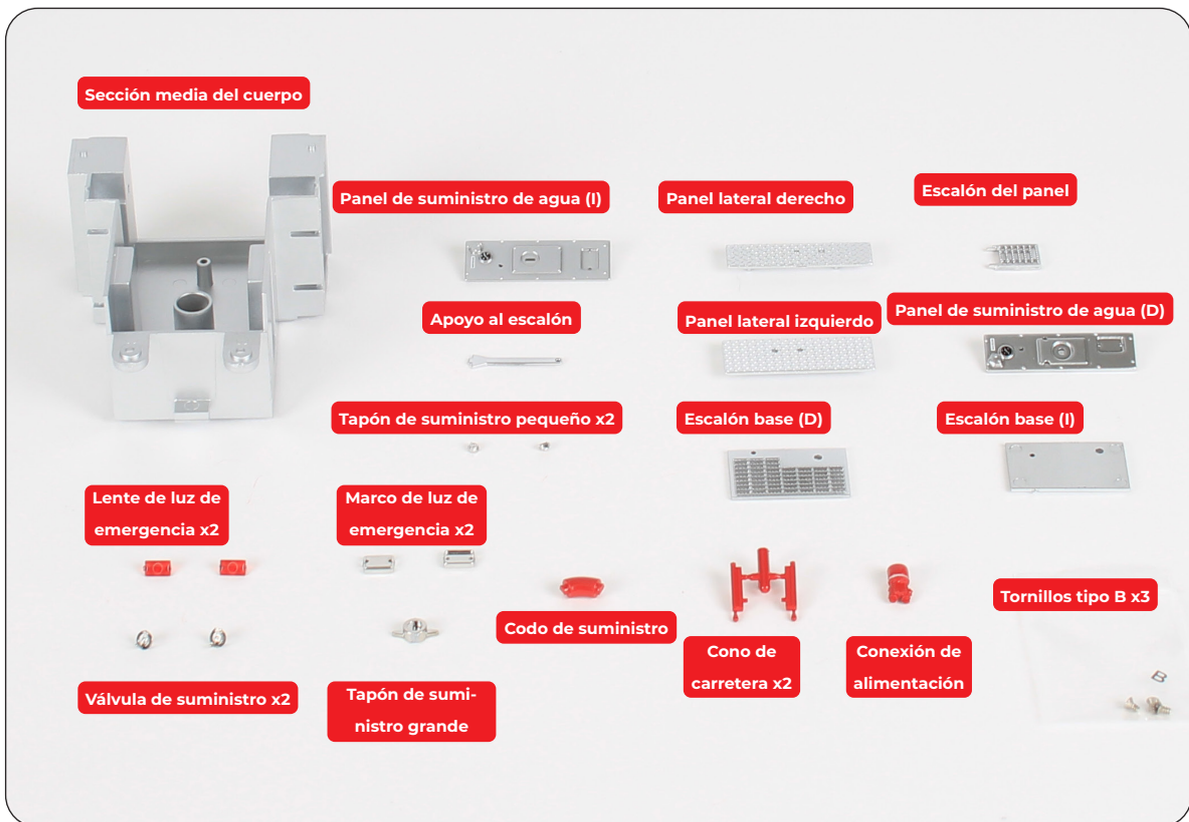
Ahora vas a conectar el compartimento eléctrico a la parte media del cuerpo, y montar y conectar los paneles de suministro de agua. Ten cuidado al montar el codo de suministro, ya que los extremos de esta pieza parecen similares pero tienen fijaciones de diferentes formas que determinan el ajuste correcto.



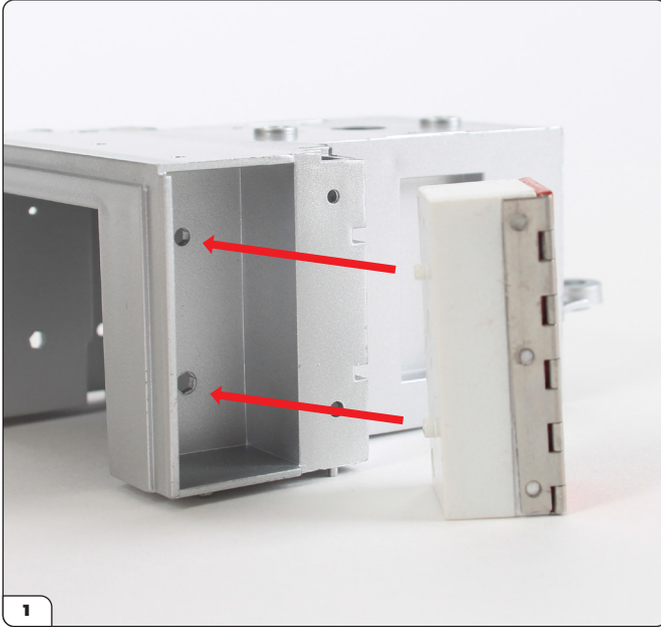
ETAPA 25 LISTA DE PIEZAS

Nombre
Sección media del cuerpo
Panel izquierdo de suministro de agua
Panel lateral derecho
Escalón del panel
Apoyo al escalón
Panel lateral izquierdo
Panel derecho de suministro de agua
Tapón de suministro pequeño x2
Escalón base derecho

Nombre
Escalón base izquierdo
Lente de luz de emergencia x2
Marco de luz de emergencia x2
Válvula de suministro x2
Tapón de suministro grande
Codo de suministro
Cono de carretera x2
Conexión de alimentación
Tornillos tipo B x3



Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



INSTALA EL COMPARTIMENTO ELÉCTRICO IZQUIERDO EN LA PARTE MEDIA DEL CUERPO

Coge el compartimento eléctrico de la etapa 24 y alinea las dos muescas de la parte trasera del compartimento con los dos agujeros en la sección media del cuerpo, como se muestra.



Empuja el compartimento eléctrico dentro de la sección media del cuerpo hasta que las muescas se asienten firmemente dentro de los agujeros de fijación.



MONTA EL PANEL DE SUMINISTRO DE AGUA IZQUIERDO

Comenzarás a montar el panel de suministro de agua ensamblando primero la conexión de suministro. Toma la conexión de suministro roja y los dos pequeños tapones de suministro. Los tapones tienen un punto de fijación en forma de 'D' (inserto).



Empuja uno de los tapones de suministro en uno de los pines de la conexión de suministro.

Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



Repite para conectar el segundo pequeño tapón de suministro a la conexión de suministro.



Así es como deberían verse los pequeños tapones cuando estén correctamente conectados a la conexión de suministro.

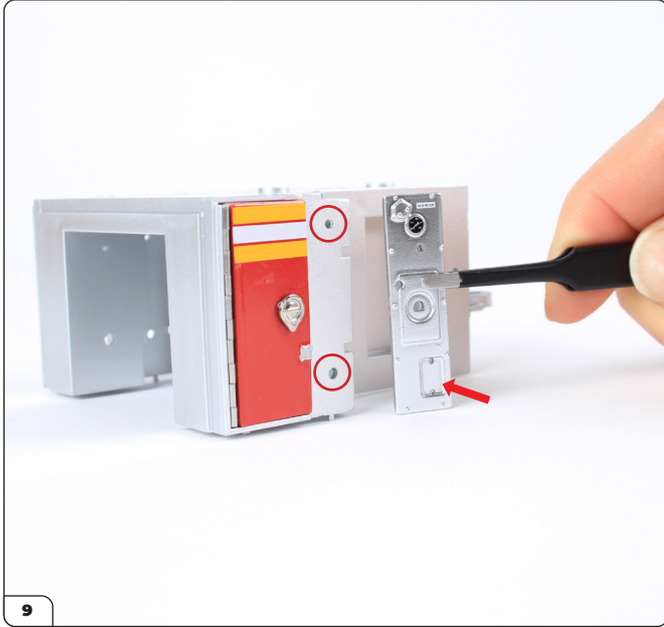


Ahora toma una de las lentes de las luces de emergencia y uno de los marcos de las luces de emergencia.



Presiona las muescas de la lente en los agujeros del marco.

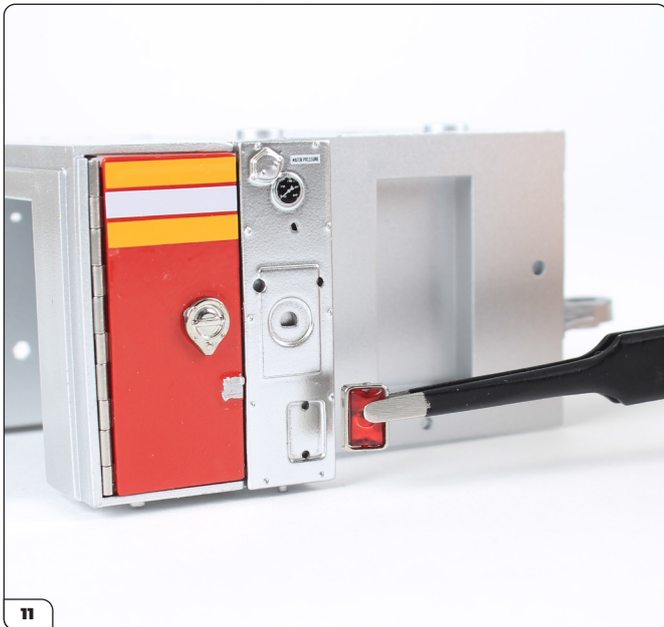
Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



Toma la sección media del cuerpo y alinea el panel de suministro de agua izquierdo con los agujeros a la derecha del compartimento eléctrico (encerrados en círculo). Nota: el panel de suministro de agua izquierdo tiene un hueco vertical para montar una luz de emergencia (flecha).



Presiona las muescas en el lado posterior del panel de suministro de agua en los orificios de la sección media del cuerpo.



Toma la luz de emergencia ensamblada en la imagen 8, aplica un poco de pegamento en la parte posterior y presiónala en el hueco del panel de suministro de agua, como se muestra.



Así es como debería verse ahora el panel de suministro de agua.

Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



A continuación, conecta la conexión de suministro al panel de suministro de agua empujando la muesca en la base de la conexión en la fijación en forma de 'D' en el panel.



Así es como debería verse ahora la conexión de suministro.

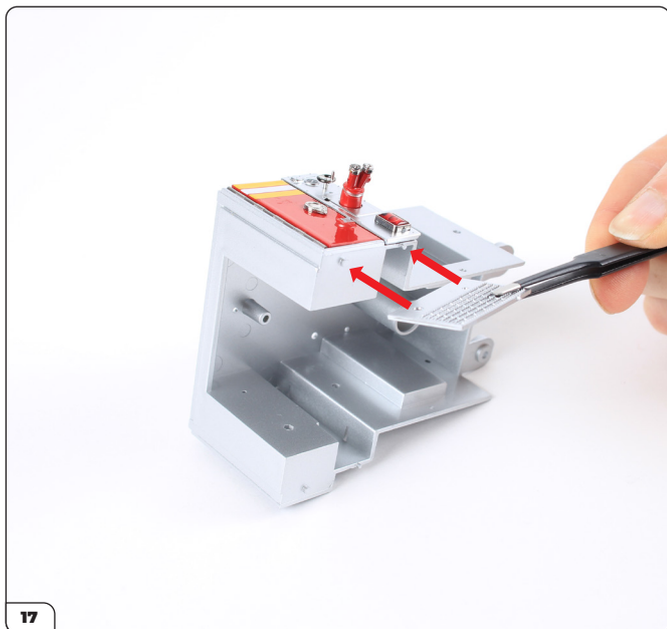


Toma una de las válvulas de suministro y empuja en el orificio en forma de 'D' en el panel de suministro de agua, como se muestra. El pasador de fijación está situado centralmente en la válvula. Comprueba que lo tienes en la posición correcta.

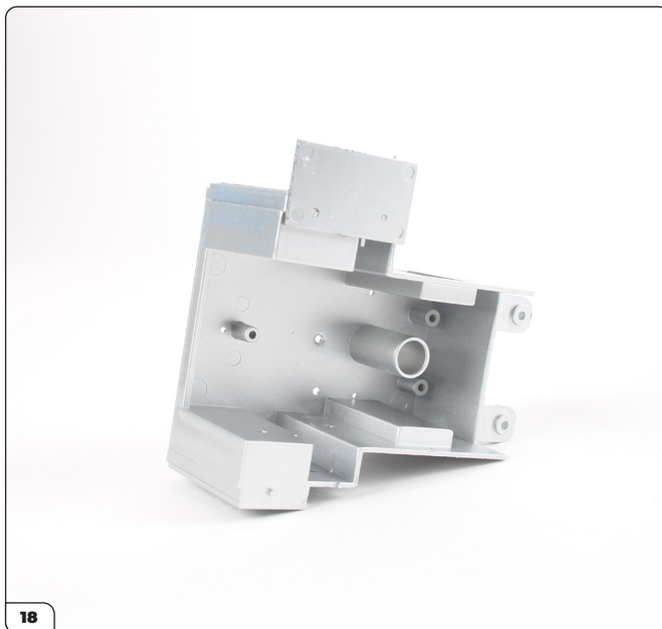


La válvula de suministro está ahora conectada.

Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



Coloca la sección media del cuerpo de lado para que las muescas justo debajo de la puerta y el panel de suministro de agua sean visibles en la parte inferior. Aplica un poco de pegamento alrededor de las muescas. Toma el escalón base izquierdo y alinea sus dos pequeños orificios con las muescas.



Presiona firmemente para ajustar.

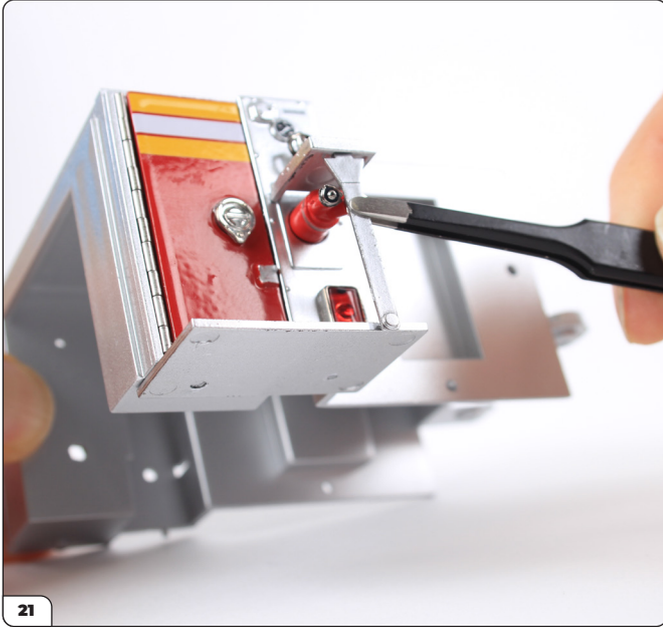


Alinea las dos muescas en el escalón del panel con los dos orificios restantes en el panel de suministro de agua.



Presiona firmemente para ajustar.

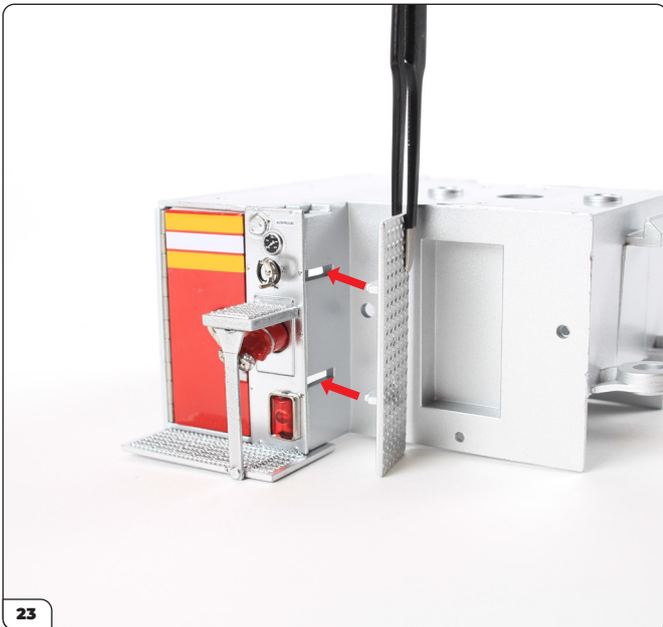
Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



Ahora puedes añadir el soporte del escalón empujando la lengüeta en el extremo más ancho hacia el hueco en la parte inferior del escalón, y empuja el orificio en el extremo más estrecho sobre la muesca en el escalón. Utiliza un poco de pegamento para mantener el soporte en su lugar en ambos extremos.



Así es como debe verse ahora el soporte del escalón.



Toma el panel lateral izquierdo y alinea las dos lengüetas en la parte posterior con las ranuras en la sección media del cuerpo, como se muestra. Nota: el panel lateral izquierdo es más ancho que el panel lateral derecho - verifica que tienes la pieza correcta.



Presiona firmemente para ajustar.

Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua

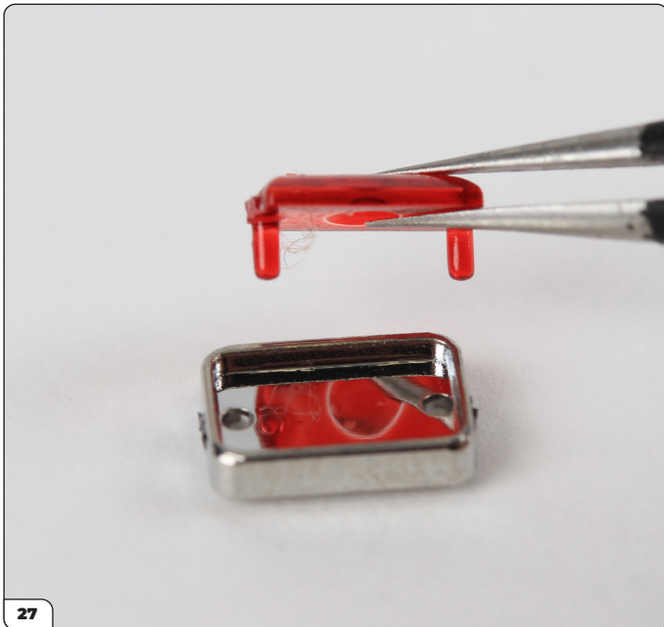


MONTA EL PANEL DE SUMINISTRO DE AGUA DERECHO

Ahora empezarás a montar componentes para el panel de suministro de agua derecho. Comienza tomando el codo de suministro y la tapa grande de suministro. Nota: esta es una fijación en forma de 'D' (inserto). La 'D' debe estar en la orientación mostrada para que el codo de suministro pueda ser adjuntado en el extremo correcto para enfrenar hacia abajo cuando se adjunta al panel de suministro de agua (ver paso 33).



Presiona firmemente la tapa sobre el codo de suministro.



Monta la luz de emergencia tomando la lente y el marco restantes. Alinea las muescas en la lente con los orificios en el marco.



Presiona firmemente la lente en el marco.

Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



La luz de emergencia derecha se adjunta horizontalmente en el hueco del panel de suministro de agua derecho.



Aplica un poco de pegamento antes de presionar firmemente las muescas en los agujeros para ajustar.

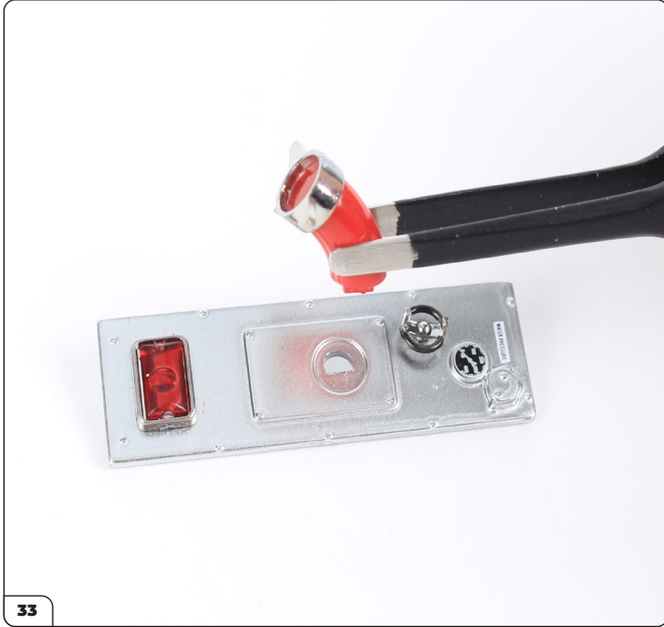


Adjunta la válvula de suministro restante justo debajo del dial de presión del agua. Nota: esta es una fijación en forma de 'D'.

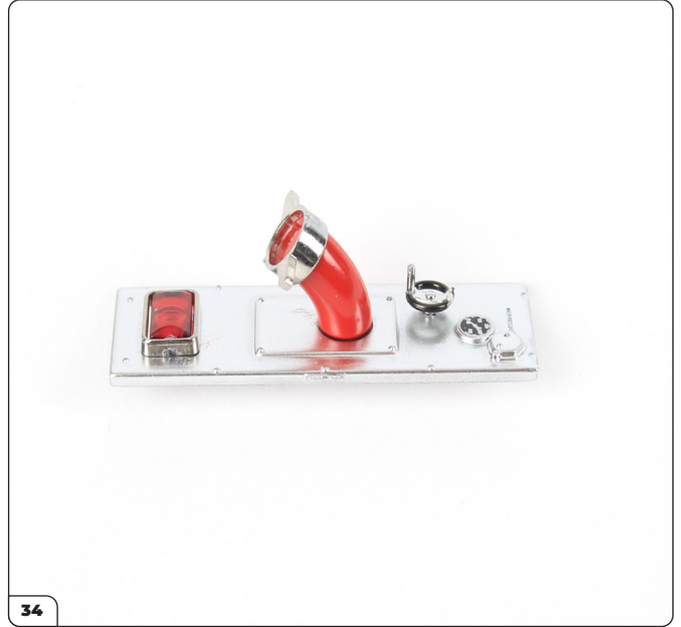


Presiona firmemente para ajustar.

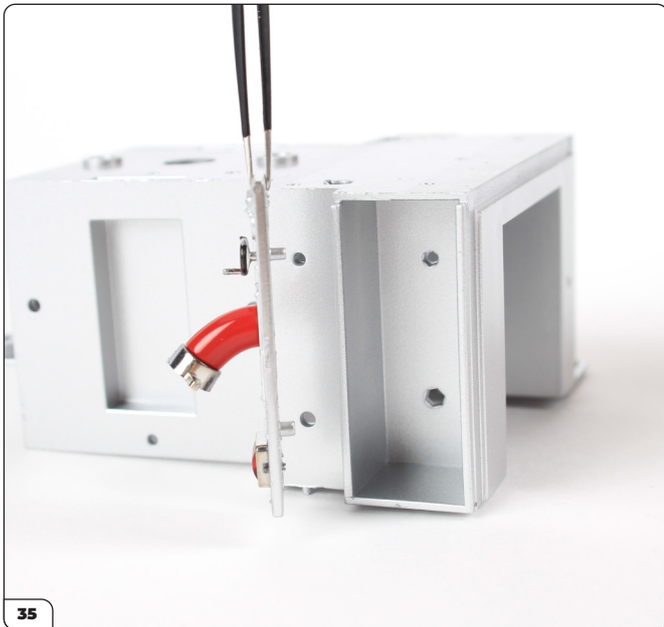
Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



Adjunta el codo de suministro con la tapa montada en los pasos 25 y 26. Esta es otra fijación en forma de "D". Comprueba que el codo de suministro está orientado hacia la luz de emergencia, como se muestra, y presiona firmemente para ajustar.



Así es como debería verse el codo de suministro.

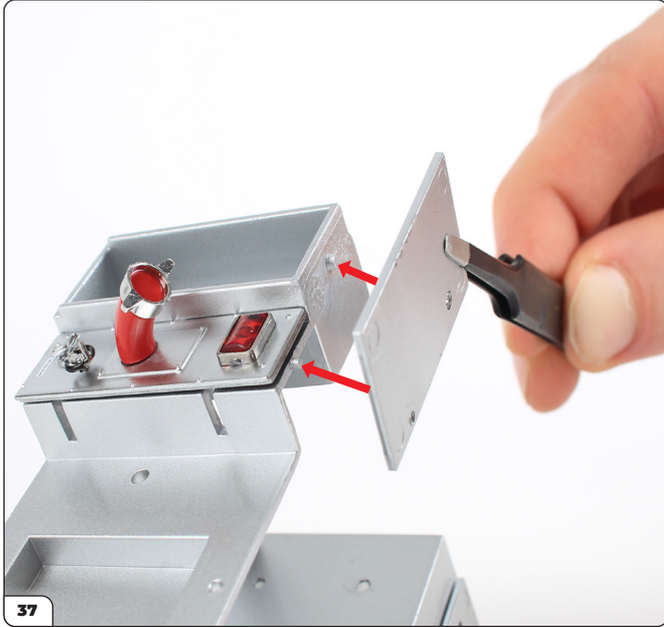


Ahora puedes adjuntar el panel de suministro de agua derecho a la sección media del cuerpo. Alinea las muescas en la parte trasera del panel con los orificios correspondientes en la sección media, como se muestra.

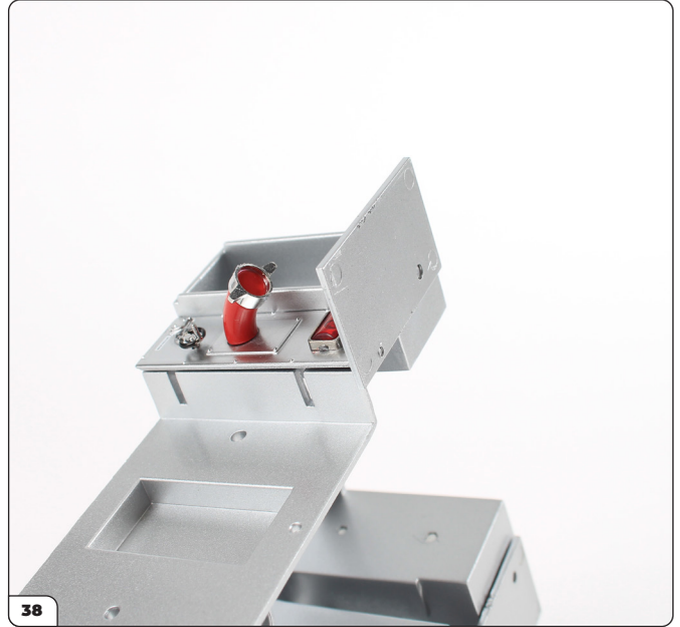


Presiona firmemente para ajustar.

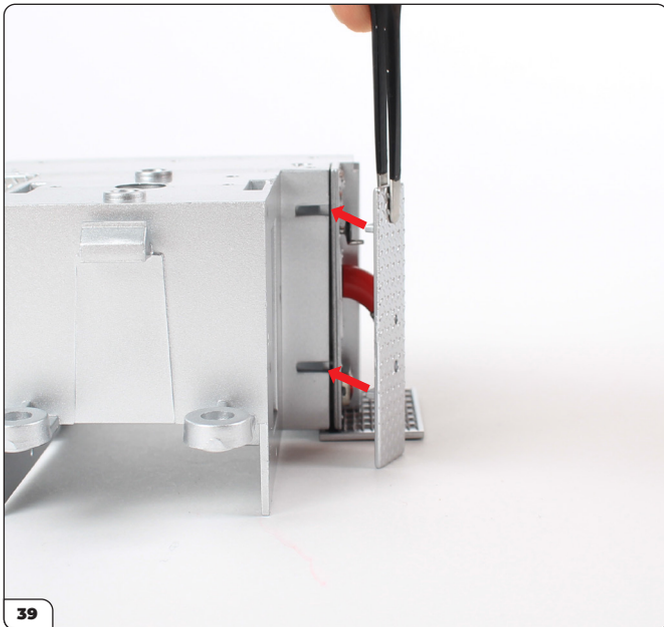
Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



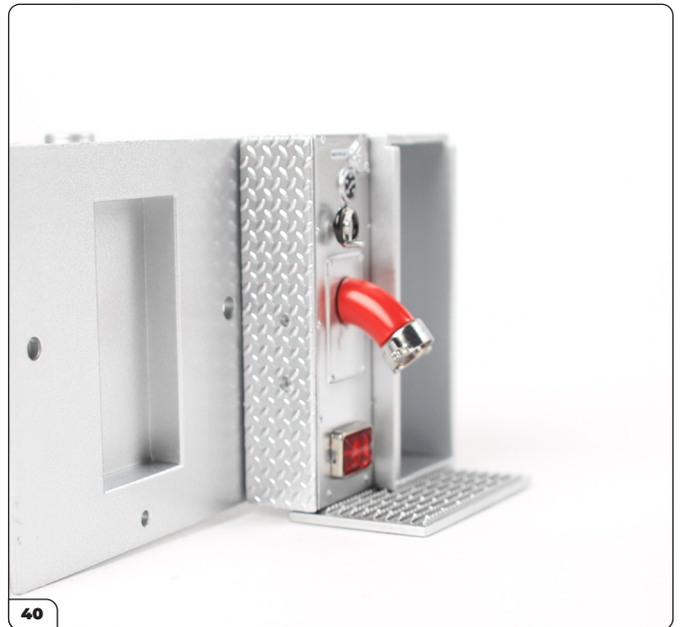
Aplica un poco de pegamento alrededor de los orificios en el escalón de la base derecha antes de alinear con las muescas en la parte inferior de la sección media (flechas).



Presiona firmemente para ajustar.

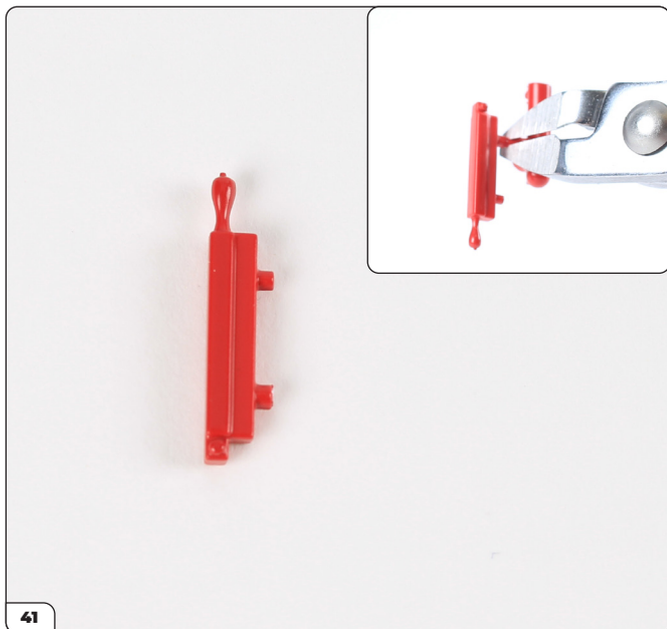


Alinea las lengüetas en el lado posterior del panel lateral derecho con las ranuras en la sección media.

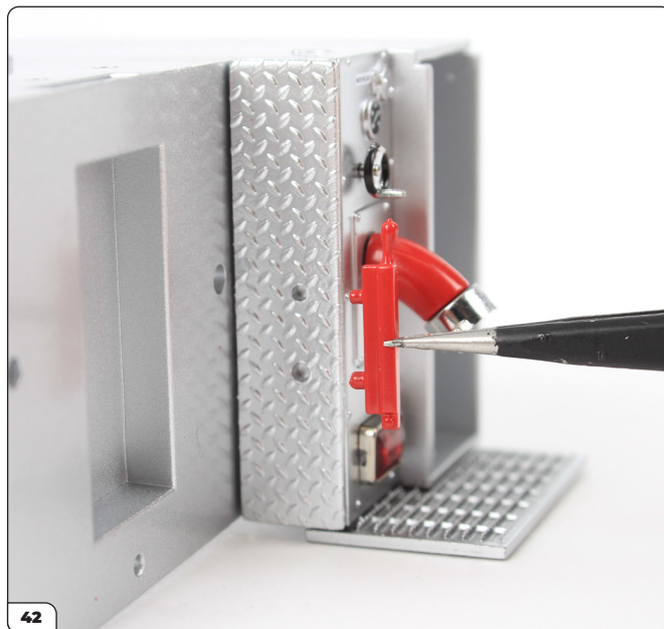


Presiona firmemente para ajustar.

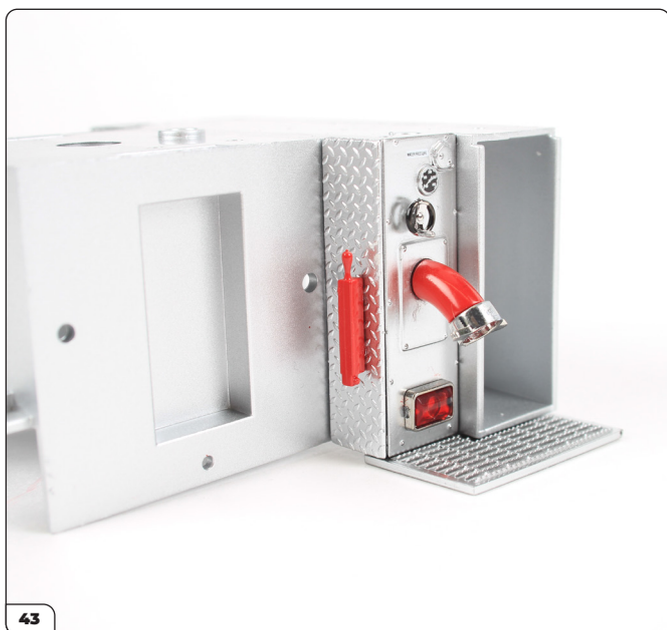
Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



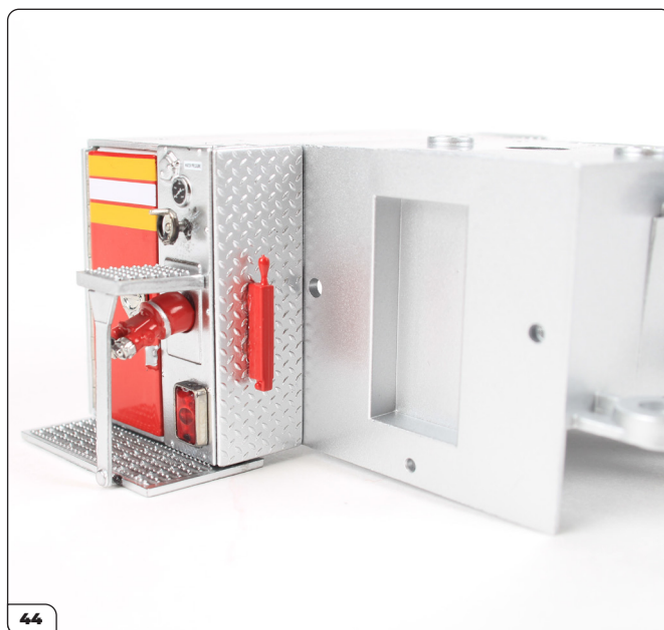
Corta con cuidado uno de los conos de carretera de la grapa.



Presiona las muescas en el cono del camino en los orificios en el panel lateral derecho. Aplica un poco de pegamento si el ajuste es suelto ya que será complicado volver a conectarlo más tarde.

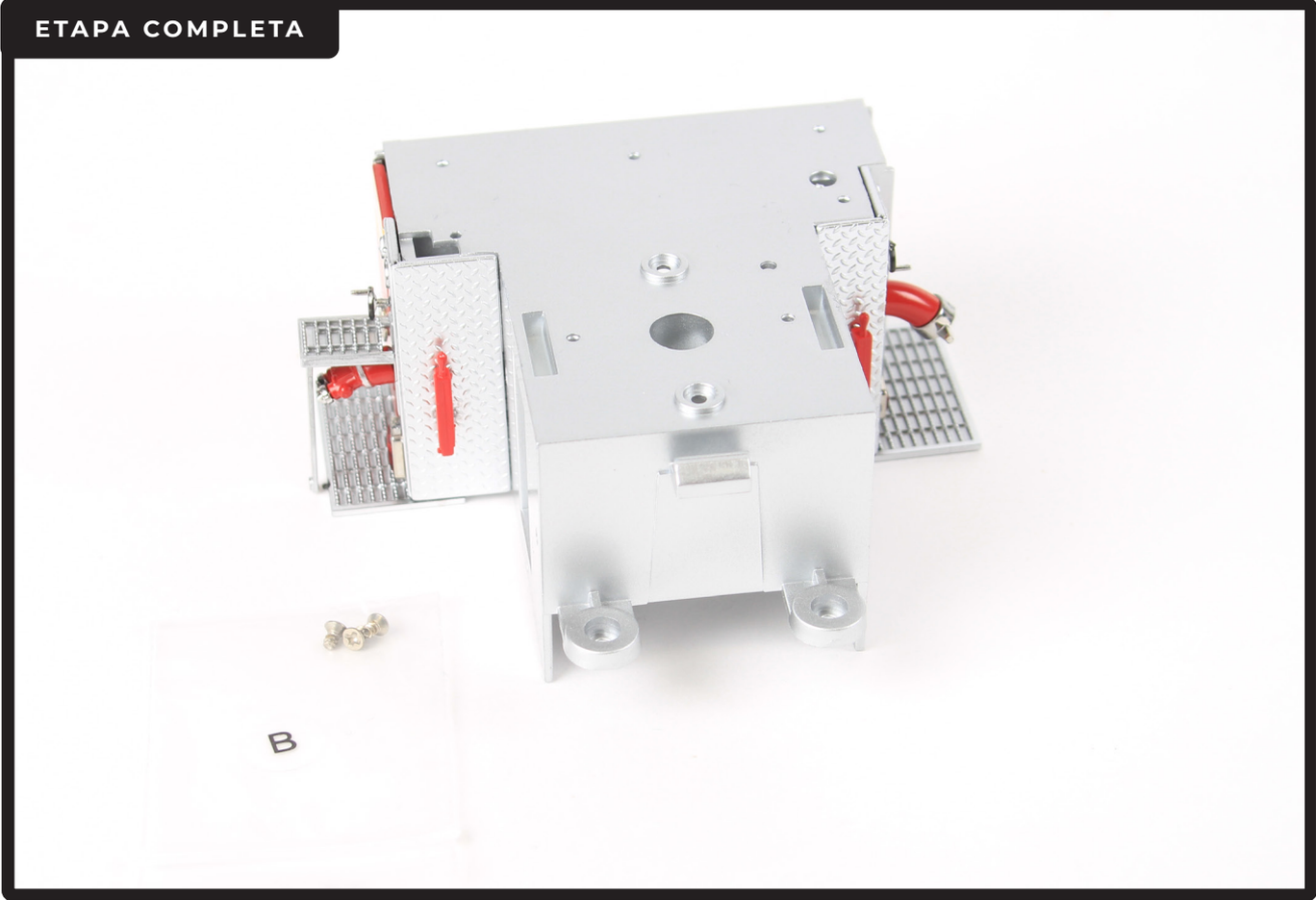


Así es como debería verse el conjunto.



Corta el cono de carretera restante de su grapa y empuja sus muescas en el panel lateral izquierdo.

Etapa 25: Sección Media del Cuerpo y Paneles de Suministro de Agua



Etapa 26: Estabilizador Derecho

En esta siguiente etapa, montarás y sujetarás el balancín derecho.



ETAPA 26 LISTA DE PIEZAS

Nombre
Estabilizador derecho
Luz de tierra
Lente de luz de tierra
Pértiga de rescate
Tornillos tipo B x3



Etapa 26: Estabilizador Derecho



MONTA Y ADJUNTA EL ESTABILIZADOR DERECHO

Alinea la lente de luz de suelo con la luz de suelo.



Empuja firmemente la lente en la luz para ajustarla. Puede que necesites una pequeña gota de pegamento PVA (que se seca de forma transparente) para mantener la lente en su lugar.

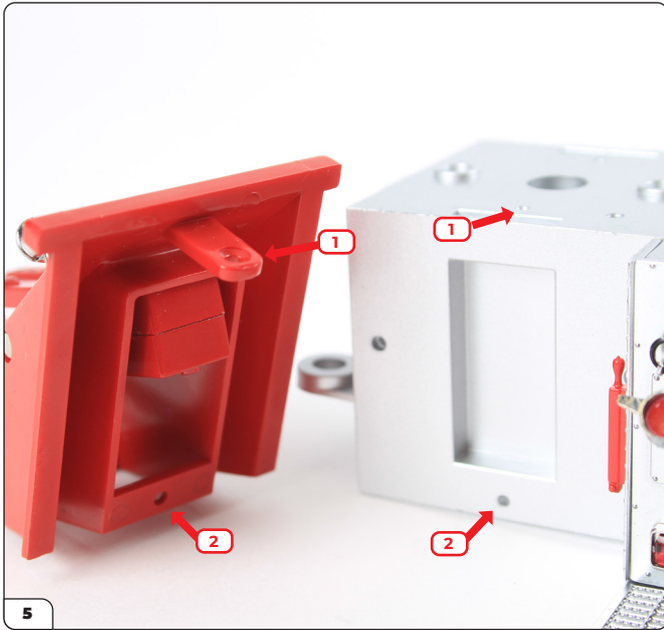


Alinea la luz de suelo con el agujero en forma de D en el estabilizador. La luz, por supuesto, debe apuntar hacia el suelo. Aplica una gota de pegamento al pasador de la luz de suelo.

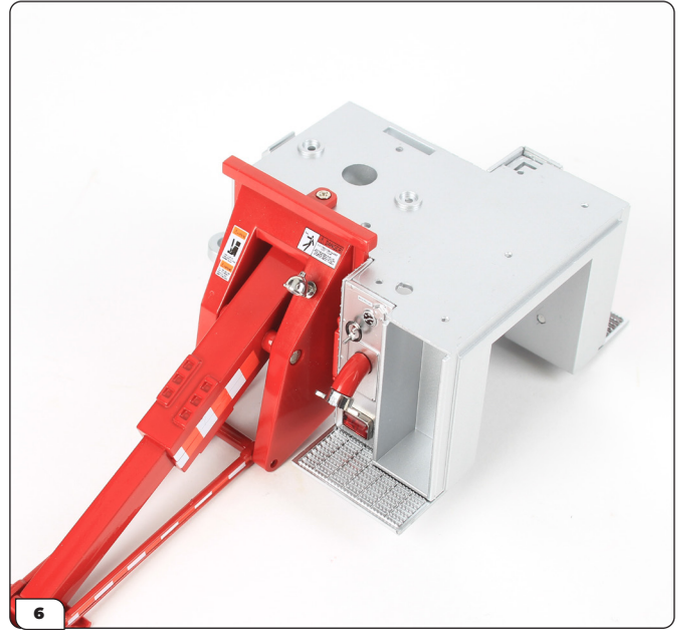


Presiona firmemente la luz para colocarla en su lugar.

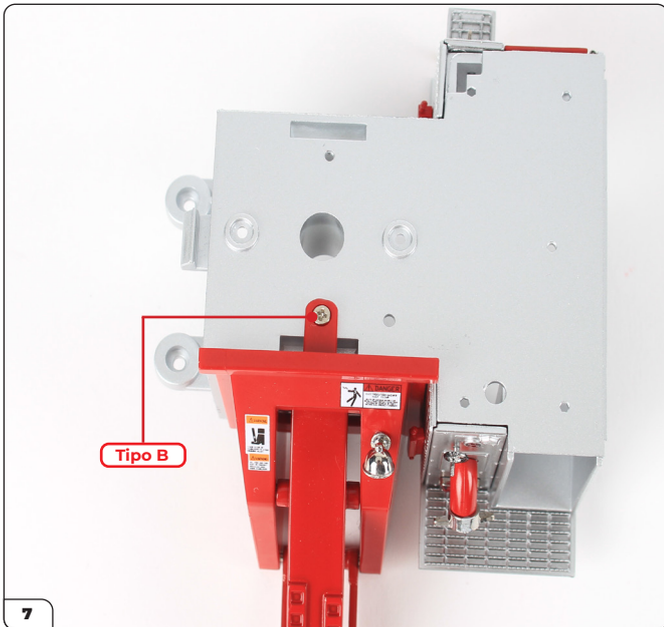
Etapa 26: Estabilizador Derecho



Ahora se puede adjuntar el estabilizador a la sección media del cuerpo. Hay dos puntos de fijación, indicados por las flechas.



Alinea la lengüeta en el punto de fijación 1 con el orificio en la superficie superior de la sección media. Los dos orificios inferiores también deberían estar ahora alineados. Comprueba que el estabilizador está en el lado correcto de la sección media: la luz de suelo debe enfrentarse hacia adelante, al lado del panel de suministro de agua.



Sosteniendo todo junto, adjunta la lengüeta del estabilizador a la sección media utilizando un tornillo Tipo B.



Con el estabilizador en posición vertical, inserta otro tornillo Tipo B a través del par inferior de agujeros para tornillos.

Etapa 26: Estabilizador Derecho



Etapa 27: Techo de la Sección Media del Cuerpo y Panel Eléctrico

Ahora montarás y adjuntarás el compartimento eléctrico para el lado derecho de la Escalera 9, y adjuntarás el techo de la sección media del cuerpo.

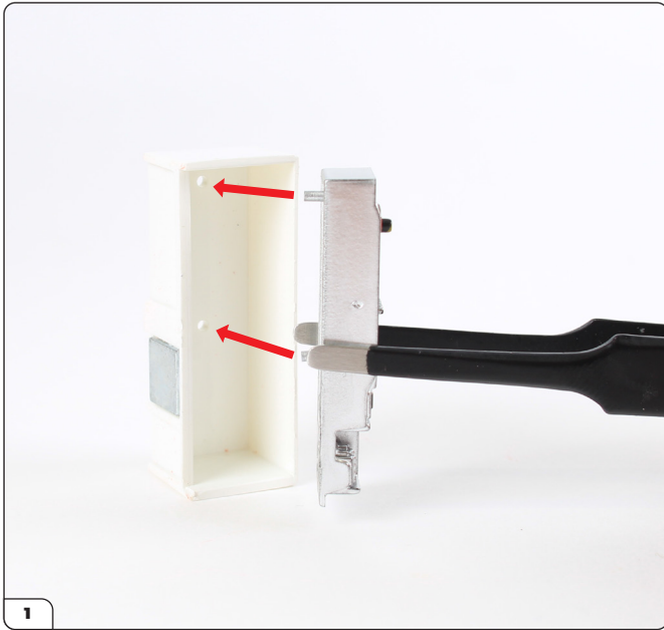


ETAPA 27 LISTA DE PIEZAS

Nombre
Techo de la sección media de la carrocería
Compartimento eléctrico
Cuadro eléctrico
Soporte para pértiga de lucio x2
Asa de compartimento
Puerta interior del compartimento
Puerta exterior del compartimento
Pinza para una pica x2
Pinza doble para pértiga de lucio



Etapa 27: Techo de la Sección Media del Cuerpo y Panel Eléctrico



MONTA EL COMPARTIMENTO ELÉCTRICO DERECHO

Toma el panel eléctrico y observa que hay dos pines en el lado posterior que corresponden con dos agujeros en el compartimento eléctrico.



Presiona el panel eléctrico en su lugar dentro del compartimento eléctrico hasta que los pines en el lado posterior estén firmemente ubicados en los agujeros correspondientes.



Coloca la puerta del compartimento de manera que el lado inverso quede hacia arriba, y alíneala con la puerta interior del compartimento. Los dos pines en el reverso de la puerta corresponden a los dos agujeros en el panel de la puerta interior. Prueba a encajar las piezas. Nota: puede que necesites recortar el exceso de rebaba alrededor del imán con una cuchilla, para encajar el imán en el hueco cuadrado en el panel de la puerta.



Una vez que estés satisfecho con el ajuste, aplica un poco de pegamento en los dos agujeros del panel de la puerta interior antes de presionar firmemente el panel en su lugar en el lado posterior de la puerta.

Etapa 27: Techo de la Sección Media del Cuerpo y Panel Eléctrico



Aplica un poco de pegamento en el hueco para el asa en la puerta. Alinea el asa con la puerta como se muestra. Nota: esta es una fijación en forma de "D" para asegurar el ajuste correcto.



Así es como debería verse el asa cuando esté correctamente instalada.

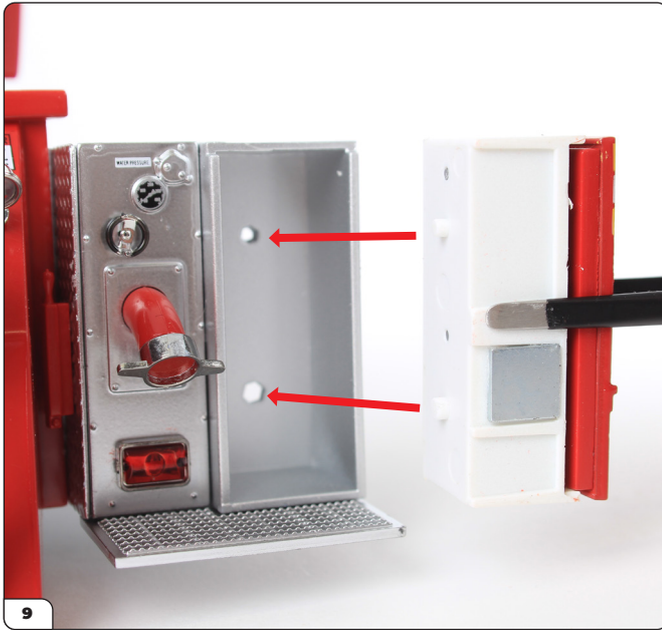


Aplica un poco de pegamento en la superficie plana a lo largo del borde derecho del compartimento eléctrico. Con la puerta exterior hacia arriba, alinea la parte inferior de la bisagra de la puerta del compartimento con el borde que acabas de pegar en el compartimento eléctrico.



Presiona los tres pequeños agujeros de la bisagra sobre las tres muescas correspondientes en el compartimento. Presiona firmemente en su lugar. Nota: es más fácil obtener un ajuste preciso al alinear primero el borde de apertura antes de presionar la bisagra pegada en su lugar.

Etapa 27: Techo de la Sección Media del Cuerpo y Panel Eléctrico

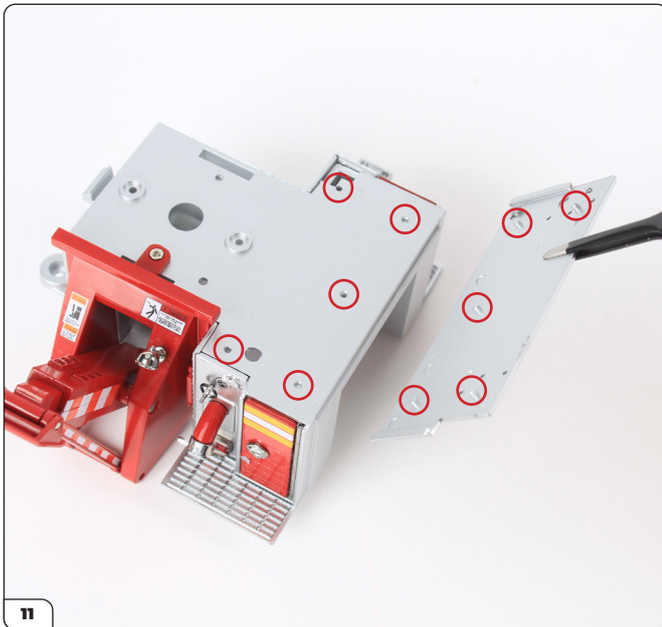


INSTALA EL COMPARTIMENTO ELÉCTRICO EN LA SECCIÓN MEDIA DEL CUERPO

Toma el compartimento eléctrico que acabas de ensamblar y alinea las dos muescas en la parte trasera del compartimento con los dos agujeros en la sección media del cuerpo, como se muestra.

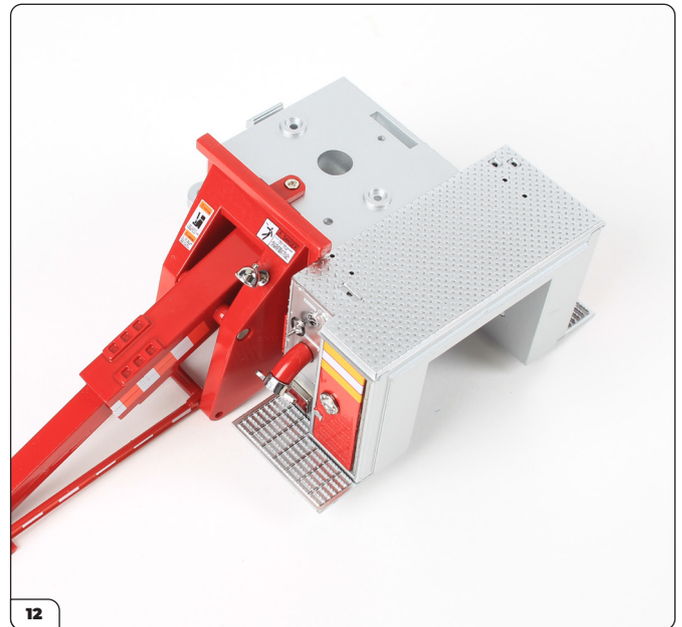


Empuja el compartimento eléctrico dentro de la sección media del cuerpo hasta que las muescas se asienten firmemente dentro de los agujeros de fijación.



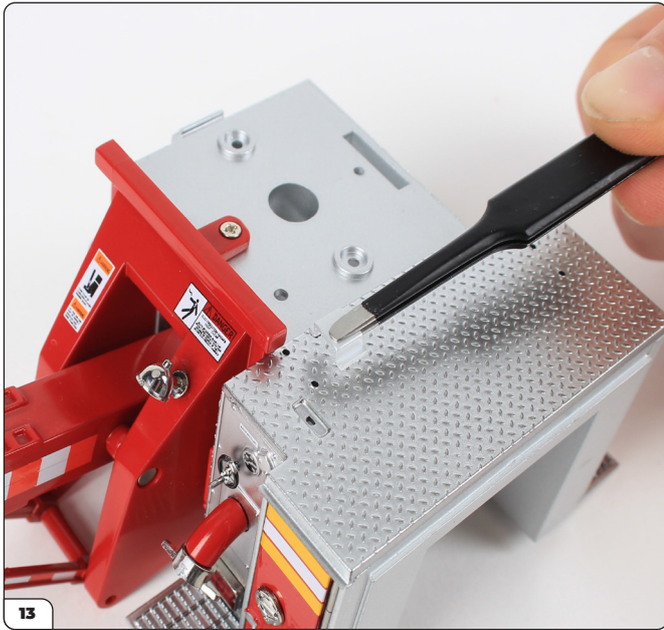
MONTA Y ADJUNTA EL TECHO DE LA SECCIÓN MEDIA DEL CUERPO

Toma el techo de la sección media del cuerpo y observa las cinco muescas en la parte inferior (encerradas en un círculo) que corresponden a cinco agujeros en la superficie superior de la sección media.

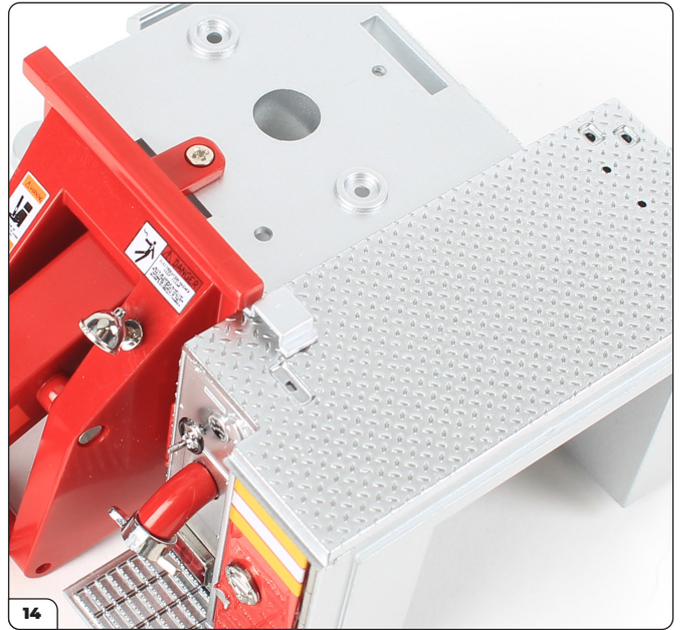


Con el lado acanalado hacia arriba, presiona las cinco muescas en los agujeros para ajustar el techo a la sección media.

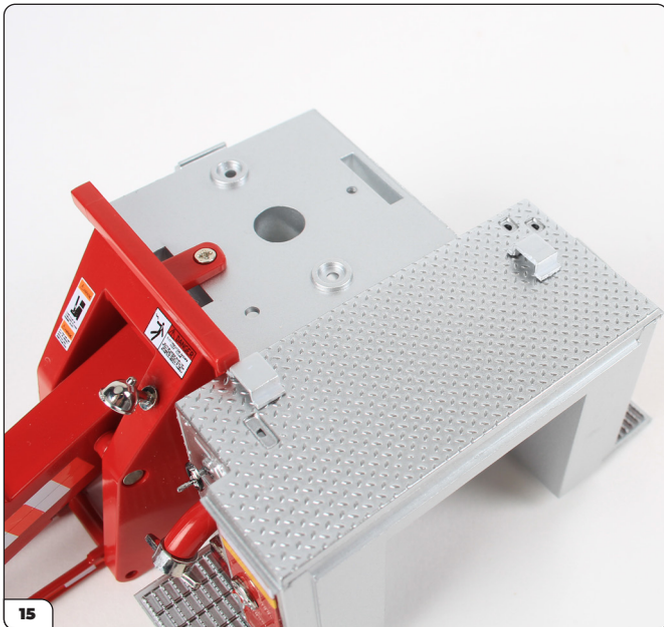
Etapa 27: Techo de la Sección Media del Cuerpo y Panel Eléctrico



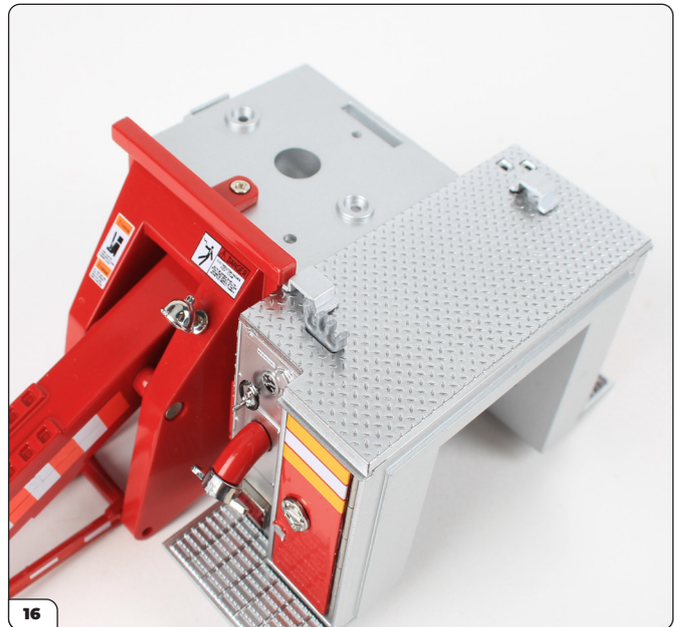
Toma uno de los soportes de la pértiga de rescate y empuja sus muescas en el par de agujeros más cercanos a la parte superior del estabilizador en el lado derecho, como se muestra. Puede que desees agregar un poco de pegamento a todos los componentes adjuntos al techo en los pasos 13-18.



El primer soporte de la pértiga de rescate ya está en su lugar.

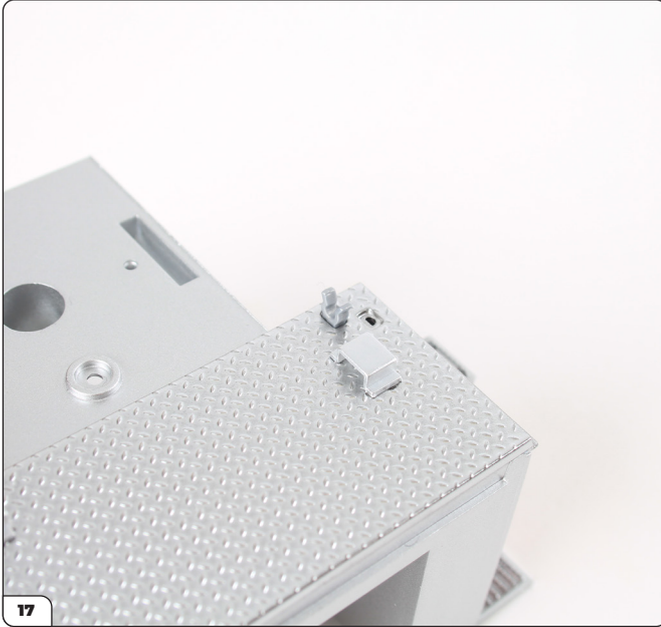


Repite en el lado izquierdo para adjuntar el soporte restante de la pértiga de rescate al techo.

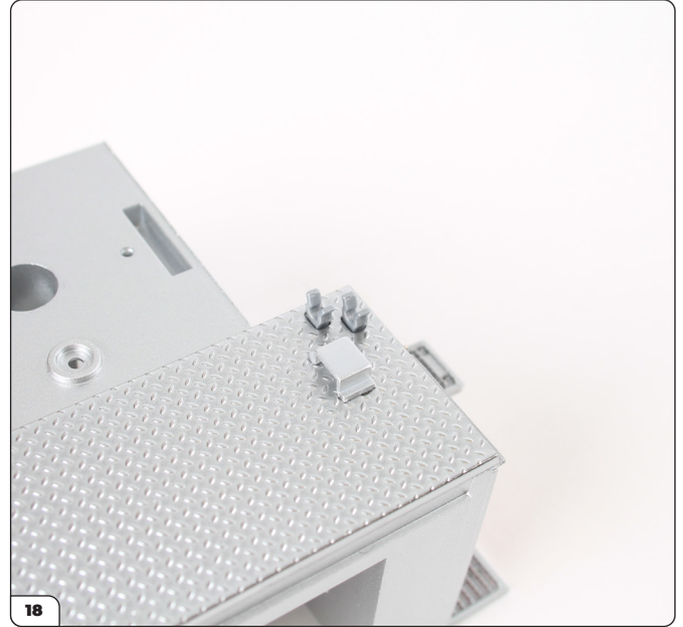


Toma el soporte doble de la pertiga de rescate y empuja su muesca en el agujero junto al soporte de la pertiga de rescate del lado derecho.

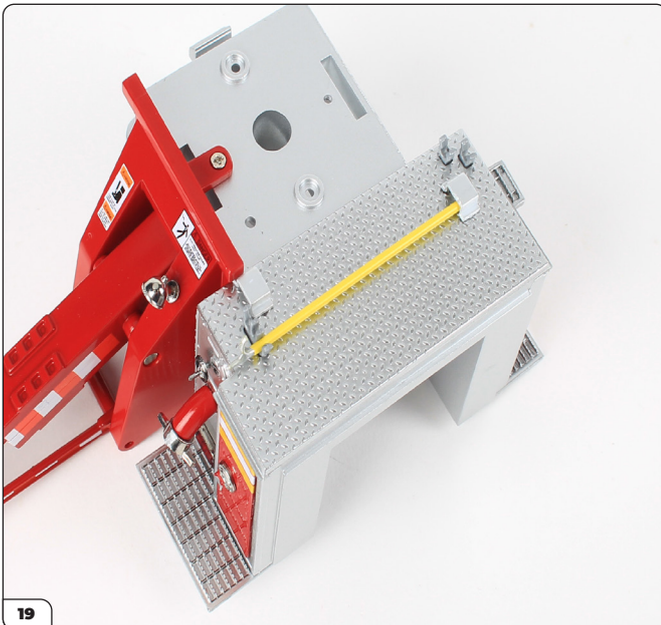
Etapa 27: Techo de la Sección Media del Cuerpo y Panel Eléctrico



Los dos soportes individuales de la pértiga de rescate encajan en los dos agujeros junto al soporte de la pértiga de rescate del lado izquierdo.



Aquí, ambos soportes individuales de la pértiga de rescate han sido adjuntados.



Desliza la pértiga de rescate de la etapa 26 en los soportes de la pértiga de rescate como se muestra.

Etapa 27: Techo de la Sección Media del Cuerpo y Panel Eléctrico



Etapa 28: Estabilizador Izquierdo

El estabilizador izquierdo ahora puede ser adjuntado de la misma manera que el estabilizador derecho, y la base del giro de la escalera de la etapa 24 será ajustada.



ETAPA 28 LISTA DE PIEZAS

Nombre
Estabilizador izquierdo
Luz de tierra
Lente de luz de tierra
Pértiga de rescate
Tornillos tipo B x3



Etapa 28: Estabilizador Izquierdo



MONTA Y ADJUNTA EL ESTABILIZADOR IZQUIERDO

Alinea la lente de la luz de suelo con la luz de suelo.



Empuja firmemente la lente en la luz para ajustarla, agregando una gota de pegamento PVA en la muesca para mantener la lente en su lugar.

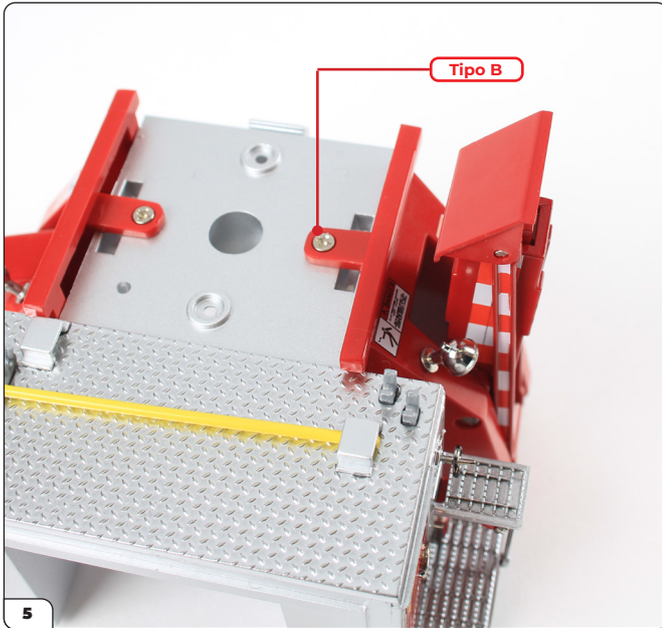


Alinea la luz de suelo con el agujero en forma de D en el estabilizador. La luz, por supuesto, debe apuntar hacia el suelo. Agrega un poco de pegamento al pasador de la luz de suelo.

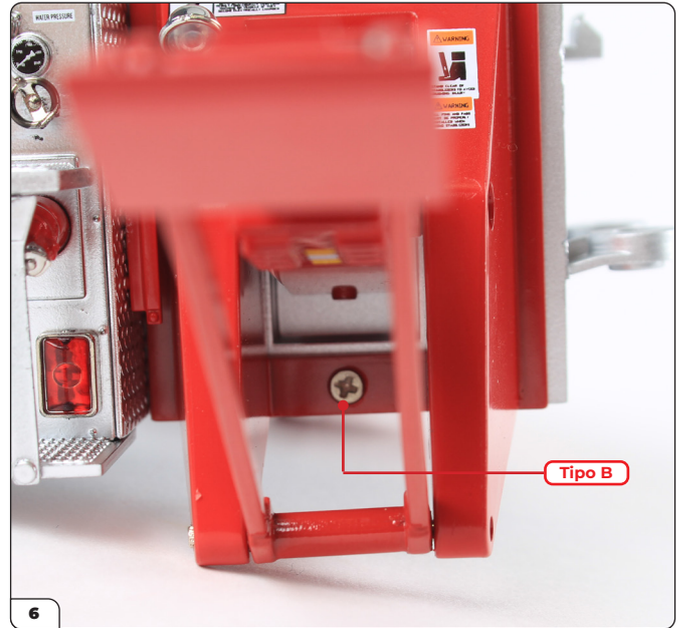


Presiona firmemente la luz para colocarla en su lugar.

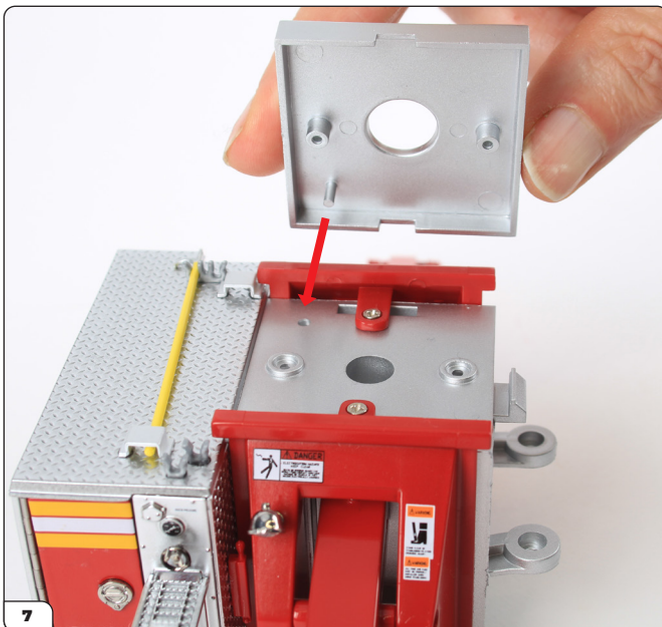
Etapa 28: Estabilizador Izquierdo



El estabilizador ahora puede ser adjunto a la sección media del cuerpo de la misma manera que el estabilizador derecho. Primero, asegura la lengüeta del estabilizador al techo de la sección media utilizando un tornillo Tipo B.

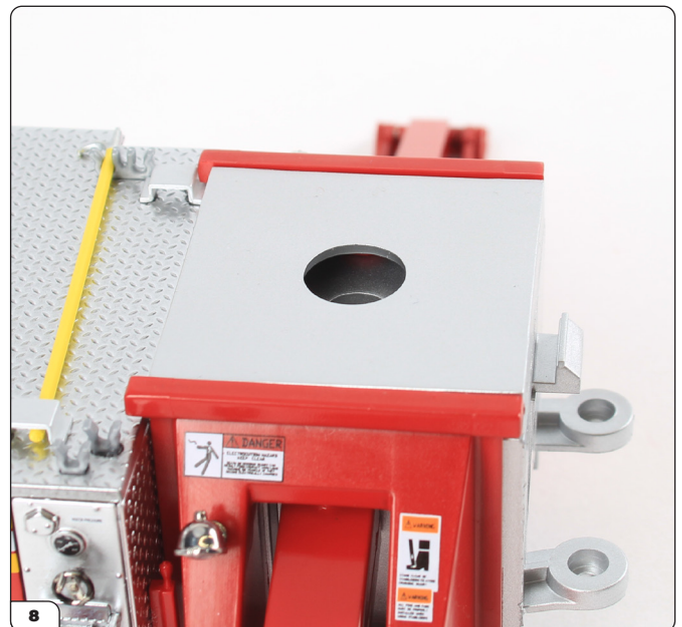


Asegura el estabilizador a la parte inferior de la sección media utilizando otro tornillo Tipo B.



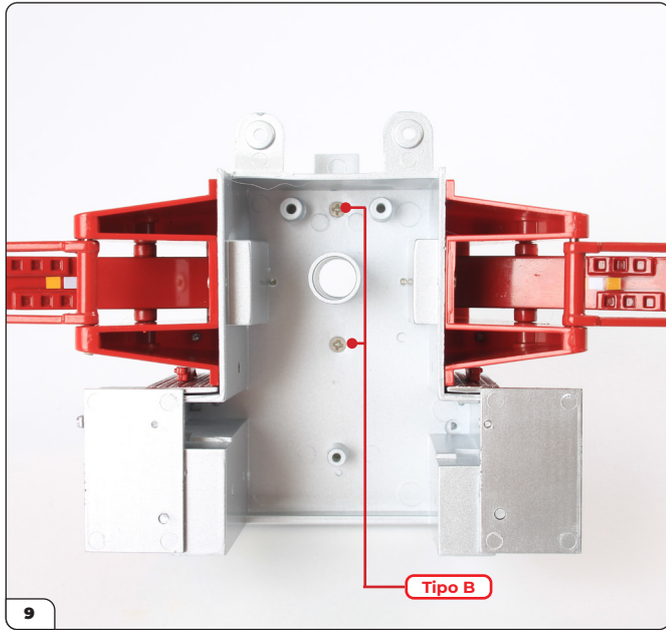
ADJUNTA LA BASE DE LA PLATAFORMA GIRATORIA DE LA ESCALERA

Toma la base de la plataforma giratoria de la escalera de la etapa 24 y observa los dos agujeros para tornillos elevados y la única muesca (flecha). Verifica que las piezas estén alineadas de manera que la muesca encaje en el correspondiente agujero en el techo de la sección media.

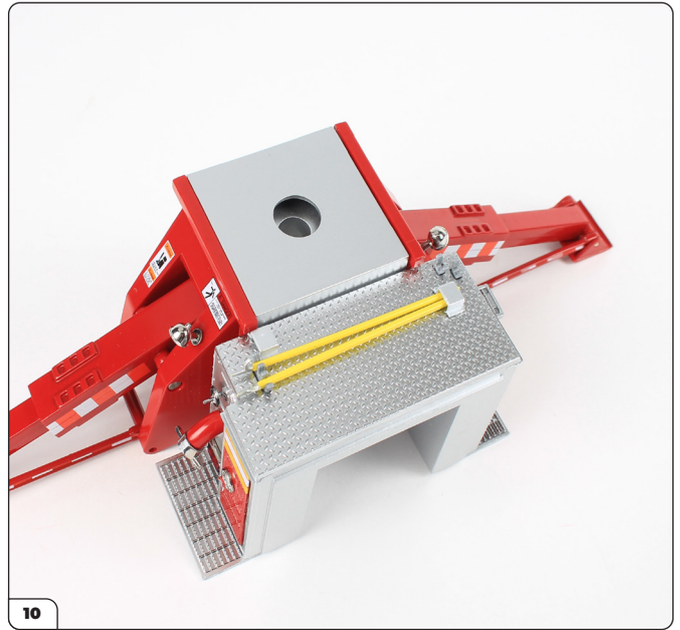


Instala la base de la plataforma giratoria en el techo.

Etapa 28: Estabilizador Izquierdo

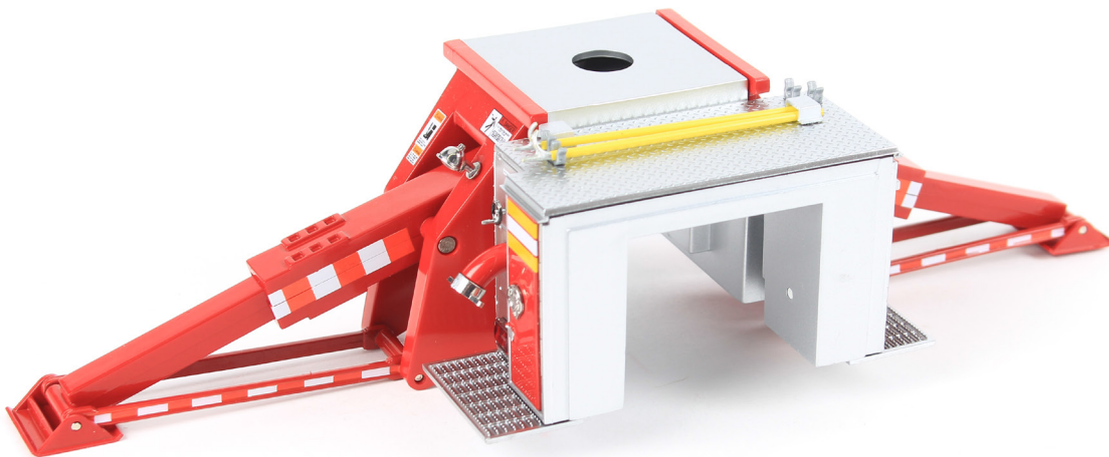


Sosteniendo el techo en su lugar, voltea el conjunto y asegura la base de la plataforma giratoria desde la parte inferior utilizando 2 tornillos Tipo B.



Asegura la pértiga de rescate restante en los soportes de la pértiga de rescate.

ETAPA COMPLETA



Etapa 29: Base de la Sección Media del Cuerpo

A continuación, se instala la pesada base de la sección media del cuerpo.



ETAPA 29 LISTA DE PIEZAS

Nombre
Base de la sección media del cuerpo
Pulsador de cabina
Tornillos tipo I x4

Base de la sección media del cuerpo



Tornillos tipo I x4



Pulsador de cabina



Etapa 29: Base de la Sección Media del Cuerpo

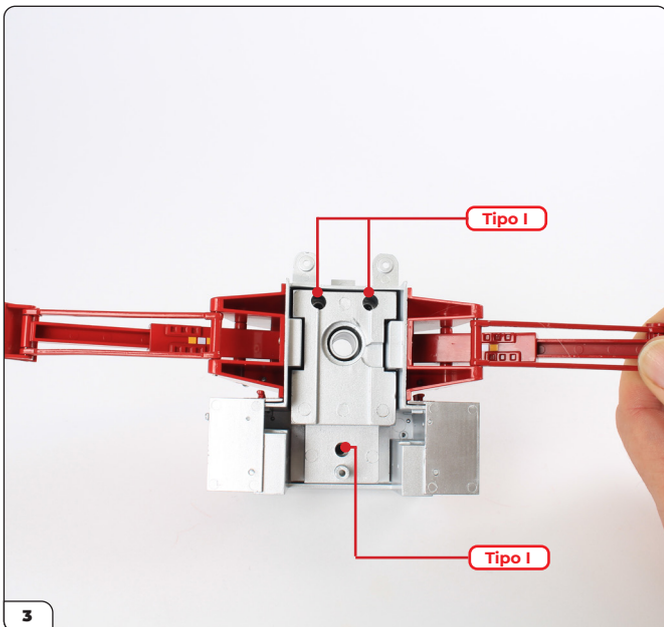


ADJUNTA LA BASE DE LA SECCIÓN MEDIA DEL CUERPO

Coloca el conjunto de la etapa 28 boca abajo en tu superficie de trabajo. Baja la base de la sección media del cuerpo en el conjunto como se muestra.



El conjunto debería verse así.



Fija la base en su lugar utilizando 3 tornillos Tipo I.

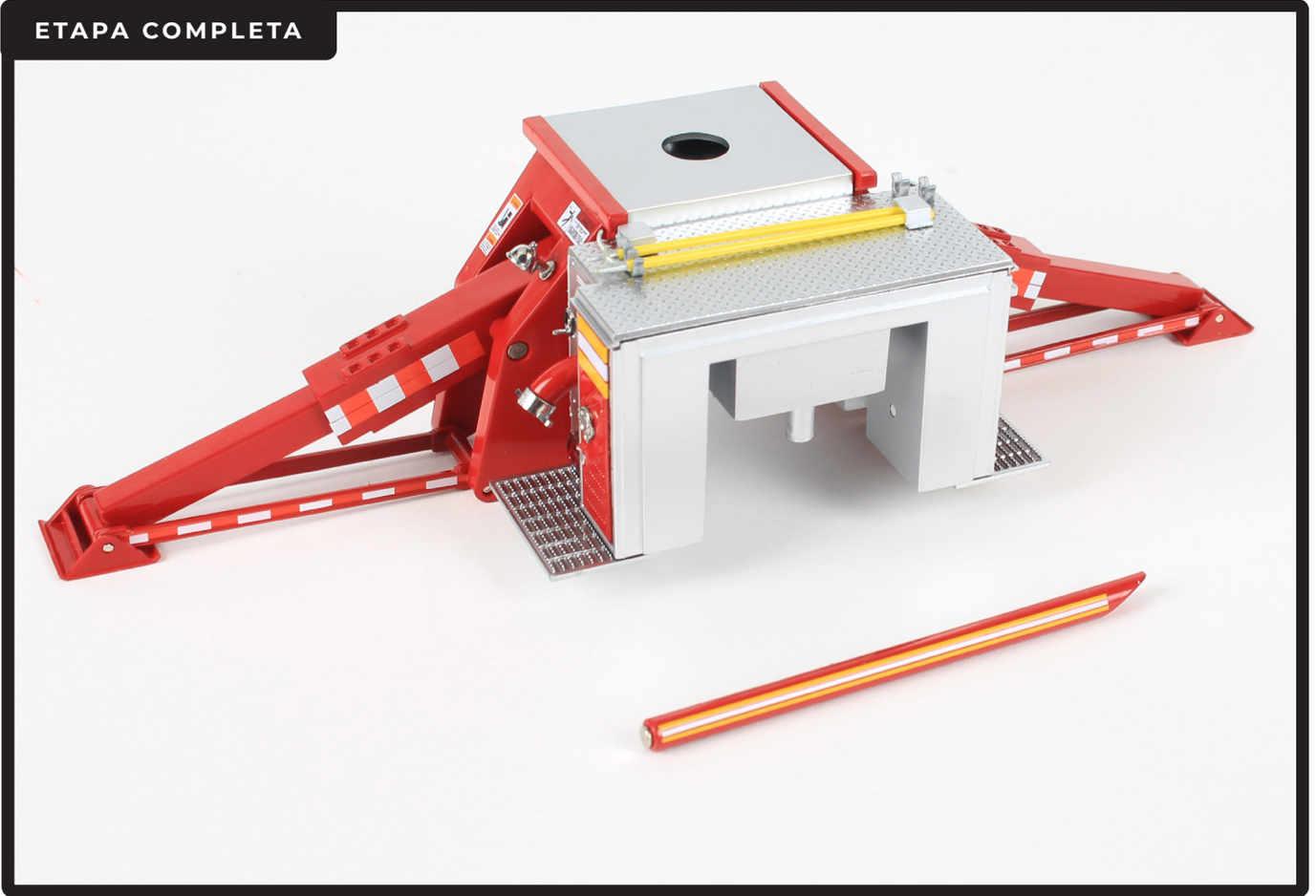


Ahora se ha adjuntado la base a la sección media del cuerpo.

Nota: la herramienta de pulsación de botones de la cabina se usará para operar los interruptores eléctricos en la cabina cuando tu modelo esté completo, ¡así que guárdala en un lugar seguro por ahora!

Etapa 29: Base de la Sección Media del Cuerpo

ETAPA COMPLETA



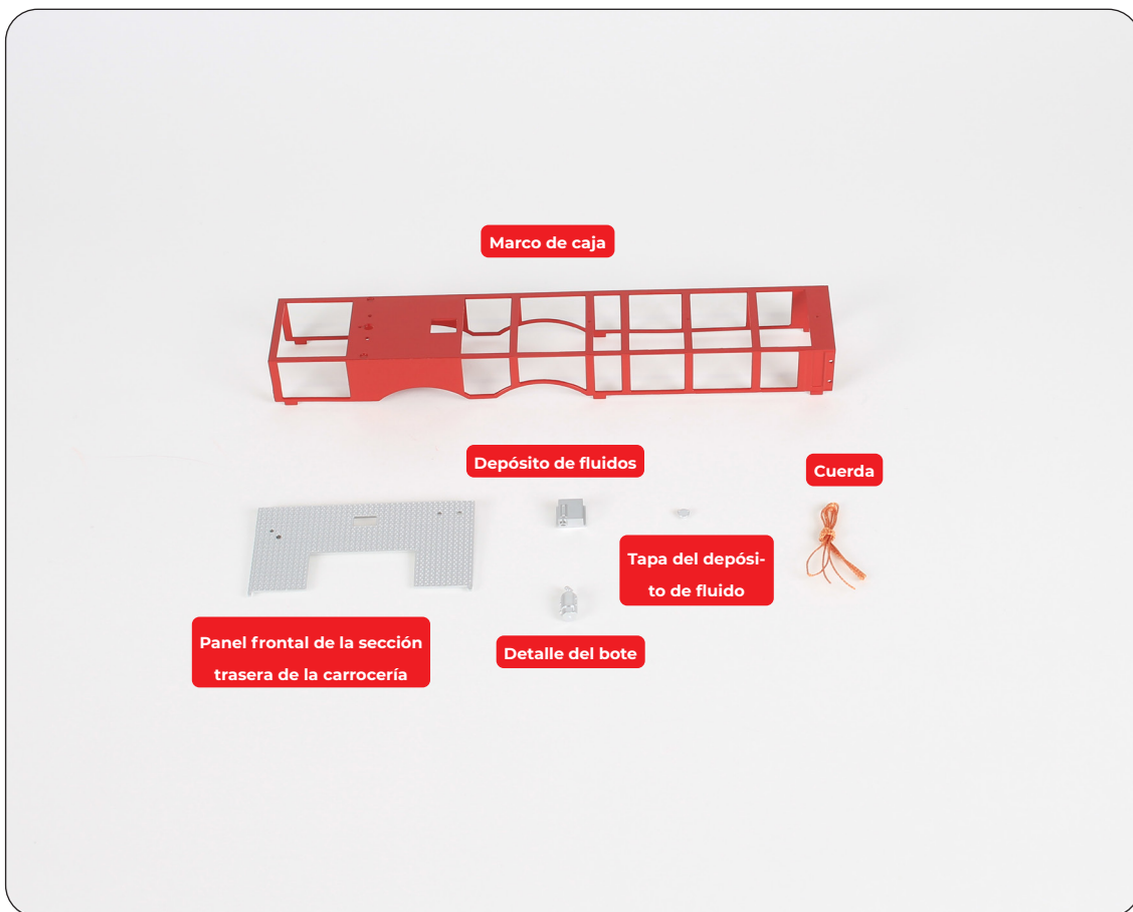
Etapa 30: Marco de Caja

En esta etapa final del Paquete 4, se comienza a ensamblar el panel frontal para la carrocería trasera, listo para completar y adjuntar en un momento posterior. El chasis de la caja puede descansar sobre el chasis, pero también se ajustará en una etapa posterior. Guarda la cuerda de manera segura: se utilizará para atar las escaleras juntas, de nuevo, en un momento posterior.



ETAPA 30 LISTA DE PIEZAS

Nombre
Marco de caja
Panel frontal de la sección trasera de la carrocería
Depósito de fluidos
Tapa del depósito de fluido
Cuerda
Detalle del bote

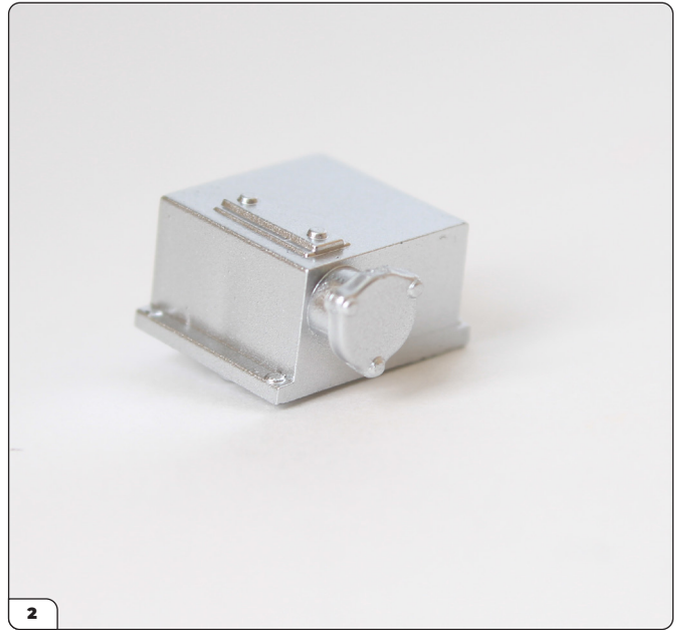


Etapa 30: Marco de Caja

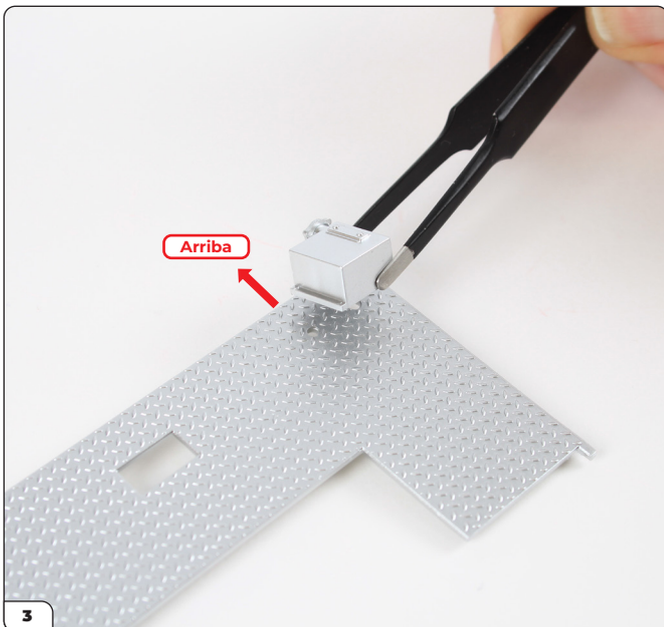


ENSAMBLA Y ADJUNTA COMPONENTES AL PANEL FRONTAL DE LA SECCIÓN TRASERA DE LA CARROCERÍA

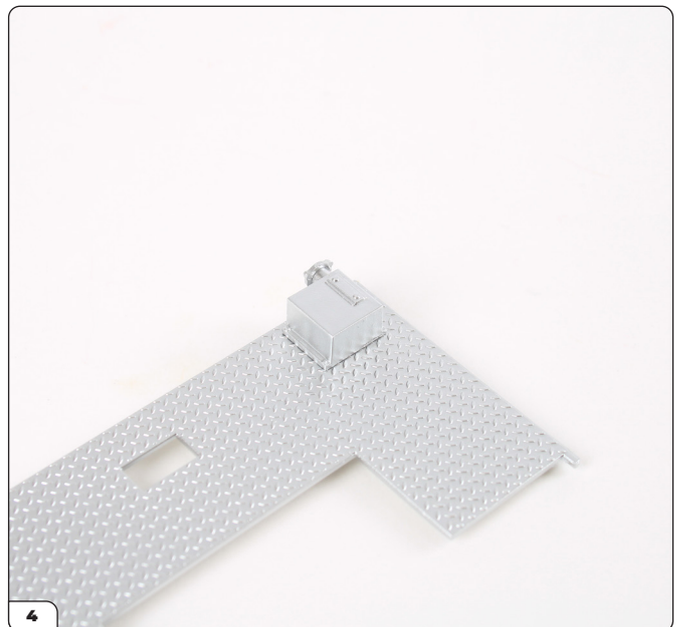
Coge el depósito de líquido y la tapa del depósito de líquido, observando los soportes en forma de D en las piezas.



Empuja la tapa dentro del depósito de líquido.



Coloca el depósito de líquido ya ensamblado en el panel frontal, asegurándote de que tienes la orientación correcta. La tapa debe estar orientada hacia arriba.



Empuja firmemente las orejetas del depósito en los agujeros del panel para encajarlo.

Etapa 30: Marco de Caja



Adjunta el detalle del bote de la misma manera en el lado opuesto del panel. De nuevo, comprueba que el bote está orientado diagonalmente hacia arriba, como se muestra.

