

SECCIÓN 19

SERVICIO DE CUERPO

CONTENIDOS

19-1.FRONT Y PUERTA TRASERA 19-2

PUERTA DE VIDRIO Y VENTANA REGULATOR19-2.....

PUERTA LOCK19-5

DELANTERO DOOR19-8

TRASERO (corredera) PUERTA 19-9

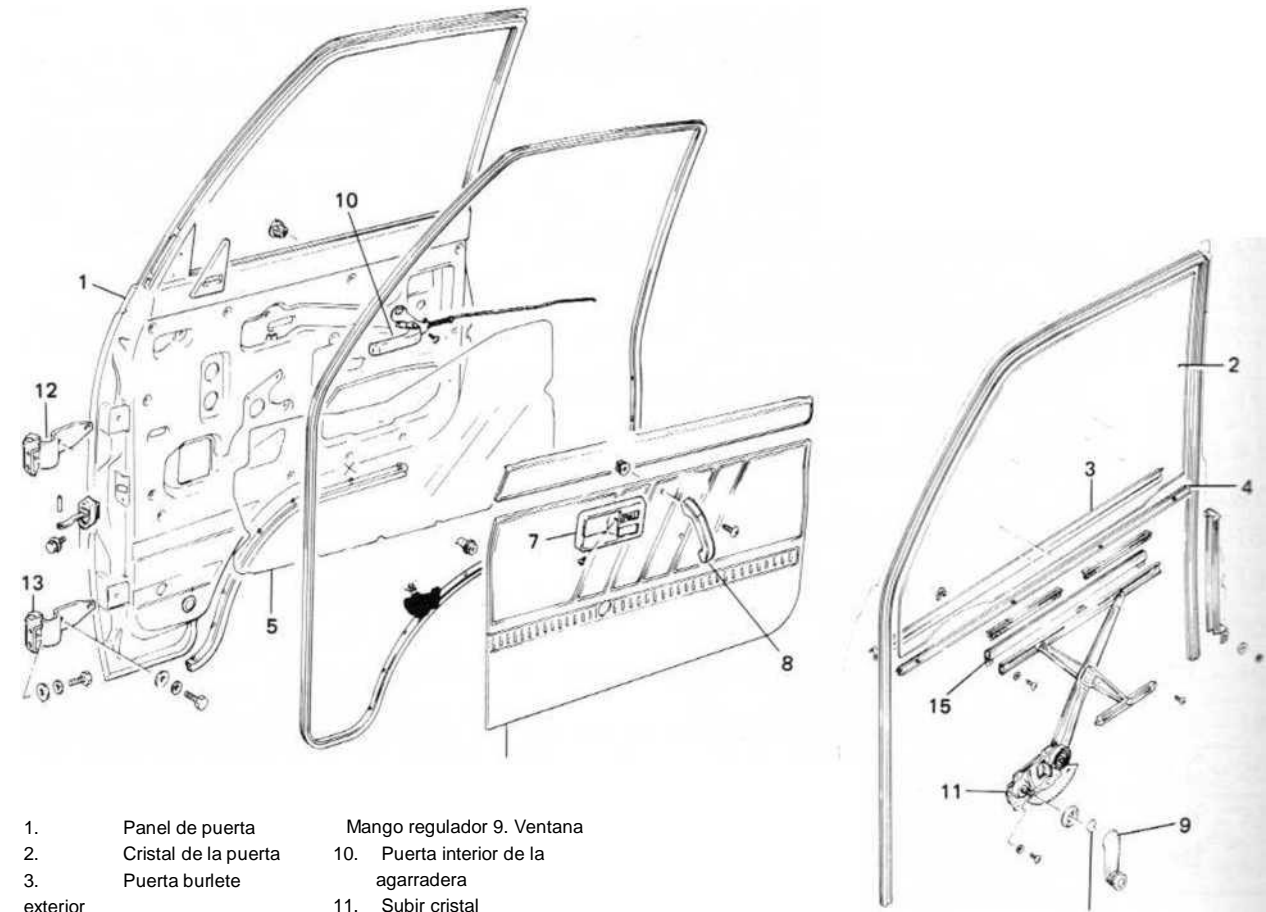
19-2.PUERTA TRASERA19-11

BALANCER19-11 PUERTA TRASERA

PUERTA LATCH STRIKER19-11

19-1. DELANTERO Y TRASERO PUERTA

PUERTA DE CRISTAL Y REGULADOR DE VENTANA

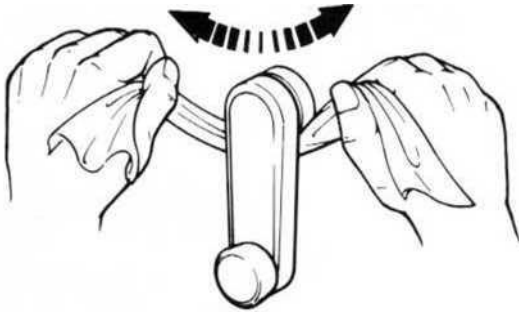


- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | Panel de puerta | Mango regulador 9. Ventana |
| 2. | Cristal de la puerta | 10. Puerta interior de la |
| 3. | Puerta burlete exterior | agarradera |
| 4. | Puerta burlete interior | 11. Subir cristal |
| 5. | Tapa de cierre de la puerta | 12. Puerta de bisagra superior |
| 6. | Guarnecido de la puerta | 13. Puerta bisagra inferior |
| 7. | Manija interior bisel | 14. Ventana mango regulador de presión |
| 8. | Puerta interior tirador | 15. Canal con fondo de cristal |

REMOCIÓN

Eliminar siguientes partes.

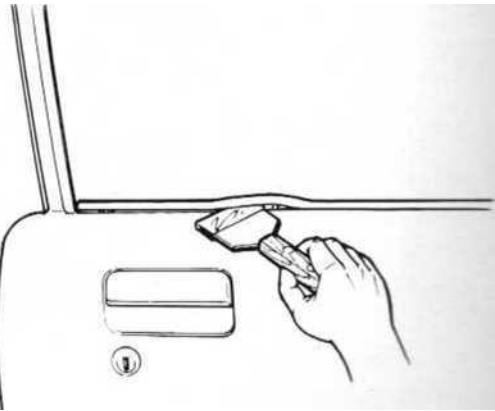
- 1) Dentro de bisel de mango.
 - 2) Puerta interior tirador.
 - 3) Mango regulador de la ventana.
- Salga del complemento con un paño en condiciones de retirar la manija del regulador.



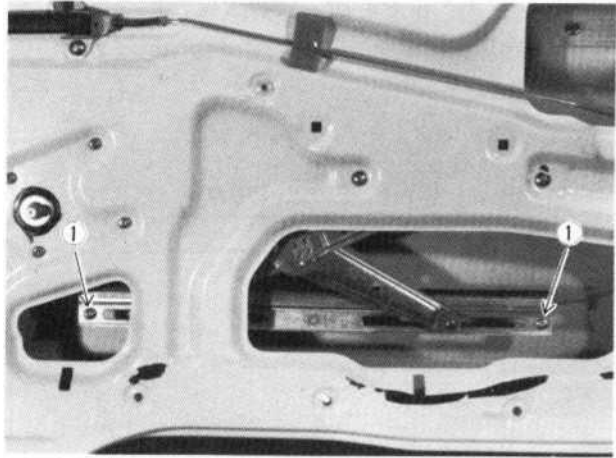
19-2

- 4) Guarnecido de la puerta.

- 5) Puerta sellado cubierta.
 - 6) Puerta burletes exteriores e interiores.
- Baje por completo la ventana. A continuación, utilice un alquitrán * espátula envuelto (o un destornillador) para pr> off burletes exteriores e interiores.

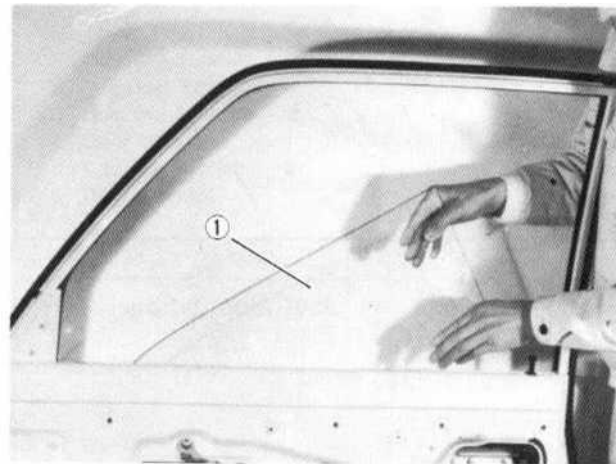


7) tornillos de fijación del canal fondo de cristal.



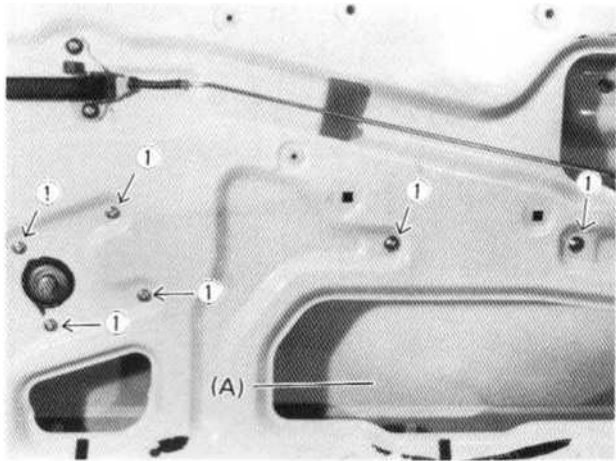
1. Tornillos

8) Saque vidrio de la puerta con el canal inferior adjunto como es tirando de su parte posterior, como se muestra a continuación.



1. Vidrio

9) Separe vidrio de canal inferior.
10) tornillos de fijación regulador de la ventana de la puerta (6 plazas). Afloje los 6 tornillos y sacar el regulador a través de la abertura "A".



Tornillos de fijación regulador de la ventana 1. Puerta

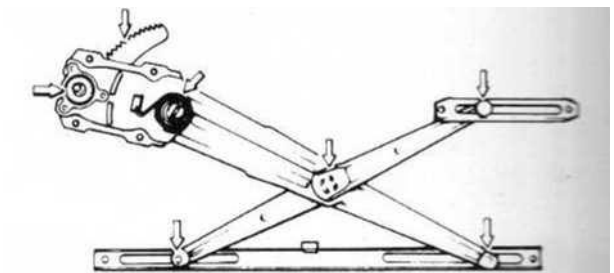
INSPECCIÓN

- a. Compruebe el engranaje regulador de la ventana para llevar un daño.
- b. Compruebe el muelle del regulador de ventana fo condición debilitada.

INSTALACIÓN

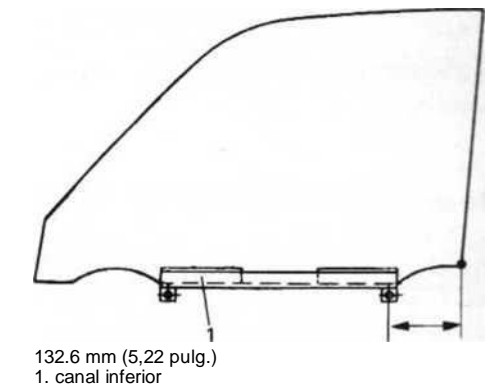
Invierta la secuencia de eliminación de instalar ^a «puerta regulador de ventana y puerta de cristal. Sin embargo dar atención a los siguientes puntos.

- 1) Aplicar grasa multiuso para partes deslizantes.

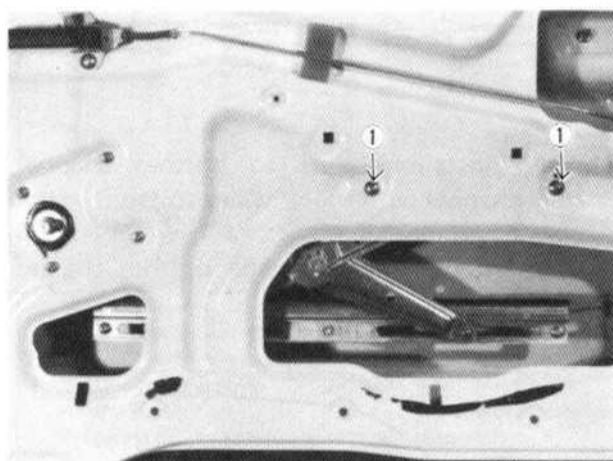
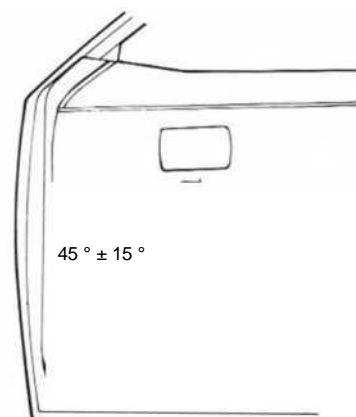
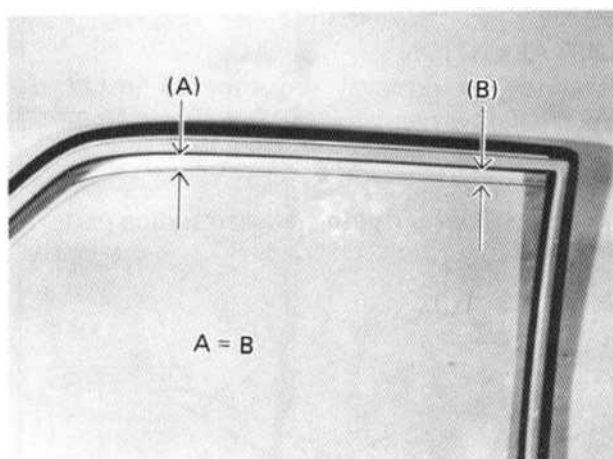


Engrase puntos de deslizamiento

- 2) Al instalar vidrio para canal capa channe1 fondo con agua y jabón para aprovechar con;martillo de plástico. Posición equipada Copa del cambio inferior es como se muestra.



- 3) Cuando usted se siente con fuerza para subir y bajar el vidrio de la puerta, es posible que el vidrio se inclina hacia la puerta de guillotina. Si este es el caso, ajustar el ecualizador de regulador de la ventana de manera que las mediciones de A y B son iguales entre sí.
- 5) Instalar mango regulador de ventana de la puerta de modo que tenga un ángulo de 45 ° cuando el vidrio está completamente cerrada, como se ilustra a continuación.

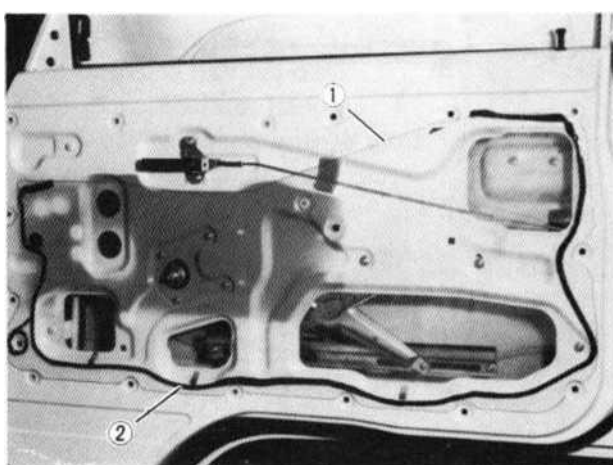


Ajuste del ecualizador

1. Tornillos

ecualizador

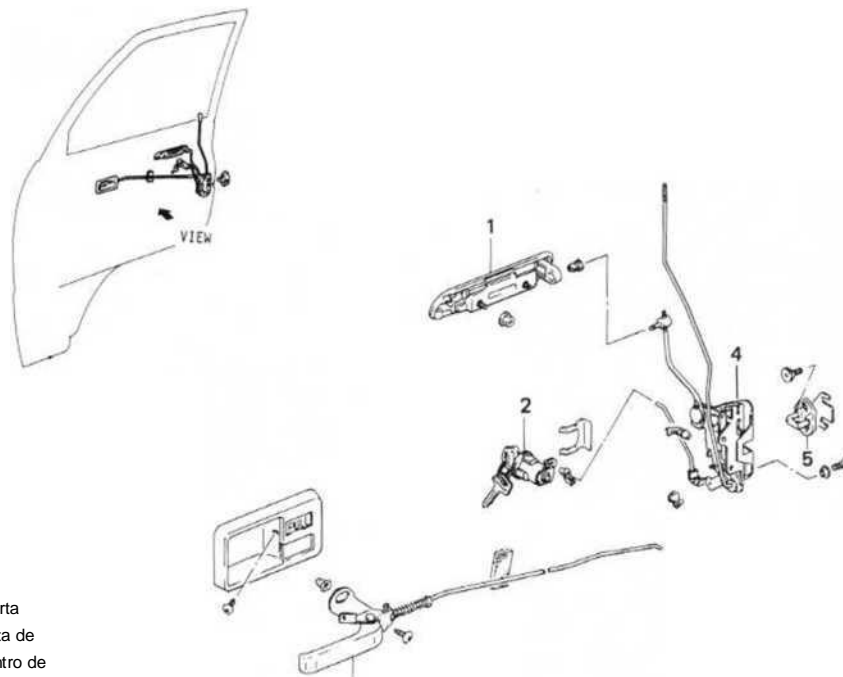
4) Selle sellar la cubierta con adhesivo puerta.



1. Tapa de cierre de la puerta
2. Adhesivo

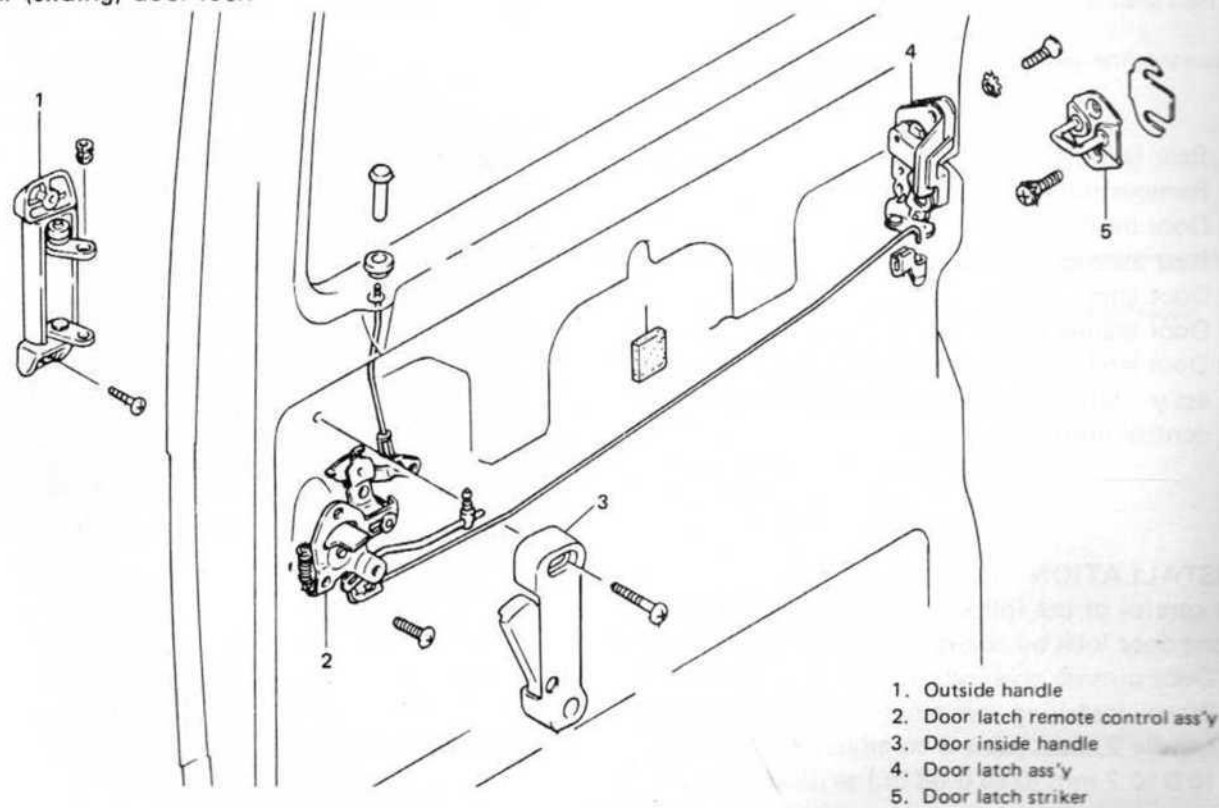
SEGURO DE LA PUERTA

Cerradura de la
puerta delantera



1. Fuera manija de puerta
2. cerradura de la puerta de
3. cilindros de llave dentro de
4. la manija de la puerta
5. Cierre de puerta ass'y
6. delantero Cierre de puerta

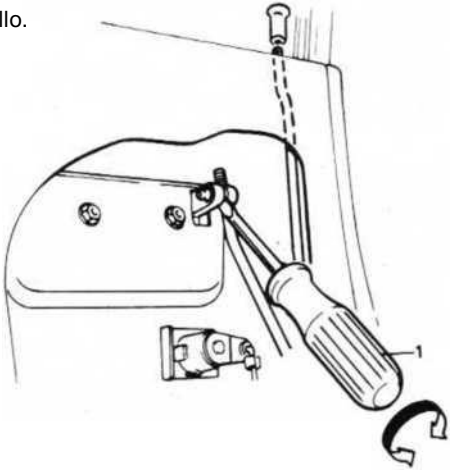
Rear (sliding) door lock



1. Outside handle
2. Door latch remote control ass'y
3. Door inside handle
4. Door latch ass'y
5. Door latch striker

REMOCIÓN

1. Frente cerradura de la puerta
Eliminar siguientes partes.
- 1) Dentro de bisel de mango.
 - 2) Puerta interior tirador.
 - 3) Mango regulador de la ventana.
- Salga del complemento con un paño para quitar la manija del regulador.
- 4) Guarnecido de la puerta.
 - 5) Puerta sellado cubierta.
 - 6) Puerta de entrada faja posterior.
 - 7) Puerta interior de la agarradera y la puerta ass'y pestillo.
- Después de desconectar cada articulación de enlace de control, quitar la puerta manija interior y puerta ass'y pestillo.



1. destornillador llano

Desconexión de enlace de control de apertura de puertas

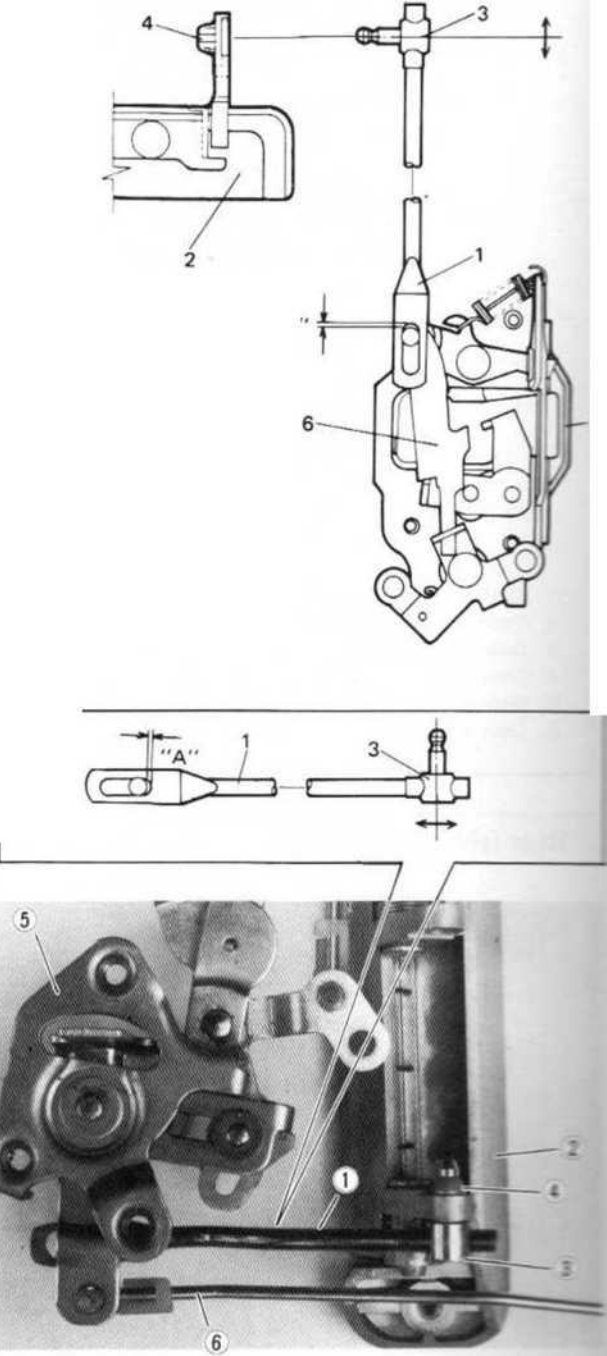
2. Posterior (deslizamiento)
cerradura de la puerta Quitar
siguientes partes.
- 1) Puerta interior de mango.
 - 2) Cenicero trasero (si está equipado).
 - 3) Guarnecido de la puerta.
 - 4) Puerta sellado cubierta.
 - 5) Puerta pestillo ass'y control remoto y la puerta ass'y pestillo (después de desconectar cada articulación de enlace de control).

INSTALACIÓN

Tenga cuidado de los siguientes elementos al instalar cerradura de la puerta frontal invirtiendo el procedimiento de desmontaje. 1) Puerta varilla apertura exterior
Cuando la instalación de la apertura de la varilla 1 a manija exterior 2, gire conjunta 3 para ajustar la distancia "A" a 0 a 2 mm (de 0 a 0,08 pulgadas.) Como se ilustra.

AVISO:

No empuje la apertura de enlace descendente 6 (puerta frontal) o hacia adelante (puerta trasera) al ajustar e instalar la varilla de apertura.



- 1. Varilla de apertura de la puerta
- 3. 2. Manija exterior conjunta Ajuste
- 6. Ajuste de presión conjunta
- 5a Control remoto vínculo
- Apertura ass'y: 0-2 mm (0 - 0,08 pulgadas)
- Trasero (corredera)
- cerradura de la puerta

Y O

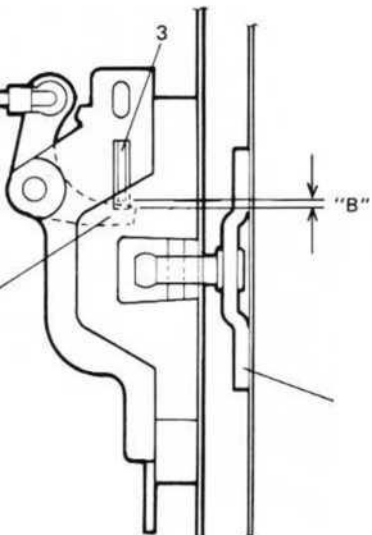
- 2) Cerradura de la puerta manija interior (puerta delantera solamente) Durante el montaje interior de la puerta manija en posición, mueva la manija interior (enlace de control) en direcciones de flecha para ajustar a 0 a 2 mm (0-0,08 pulg.) "B" entre la apertura interior palanca 1 y abriendo fuera palanca 3.

1.
2.
3.
3. B

- 3) pin barra de bloqueo de la puerta

Utilice puerta bloqueo pin varilla 1 para fijar firmemente la varilla cerradura

Dentro de la apertura de enlace de control de palanca de apertura exterior palanca de la puerta del frente delantero de cierre: 0-2 mm (0 - 0,08 pulgadas)

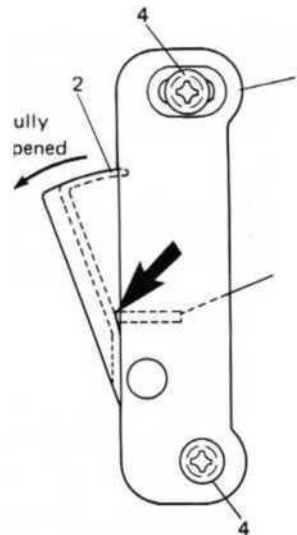


de la puerta, como se ilustra.

- 5) Puerta delantero pestillo

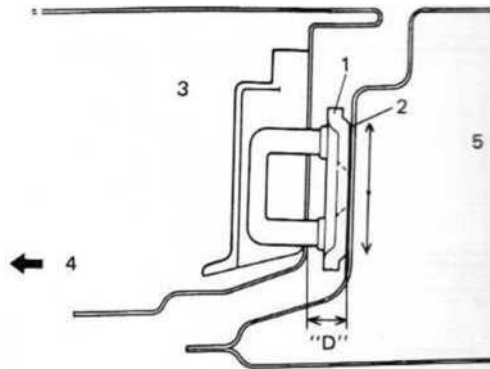


- 4) La puerta manija interior (puerta trasera solamente) cuando se instala dentro de la puerta manija en posición, ponga la palanca de mango completamente abierta 2 a la palanca de mando a distancia 3 a la ligera, como se ilustra a continuación, apriete los tornillos.



A fin de obtener correctamente la posición delantero de la puerta en la dirección de proa a popa, aumentar o disminuir el número de espaciadores insertados entre el cuerpo y el delantero para ajustarlo. La dimensión "D" se debe ajustar a 12,7 a 14,7 mm

. Puerta interior de la garradera
. Palanca de la manija completamente abierta
. Palanca de control remoto
. Tornillos para la puerta delantera o 14,6 (0,50 a 0,57 pulg.) - 16,6 mm (0,58 - 0,65 in) para la puerta trasera.



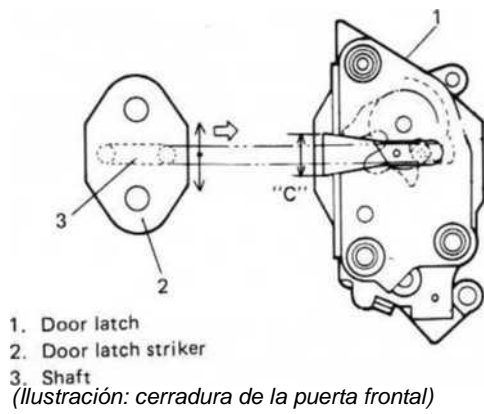
1. Puerta delantero pestillo
2. Calce
3. Puerta
4. Frontside
5. Cuerpo

D: Puerta delantera: 12,7 a 14,7 mm (0,50 a 0,57 pulgadas) de puerta trasera: 14,6 a 16,6 mm (0,58 a 0,65 pulgadas)

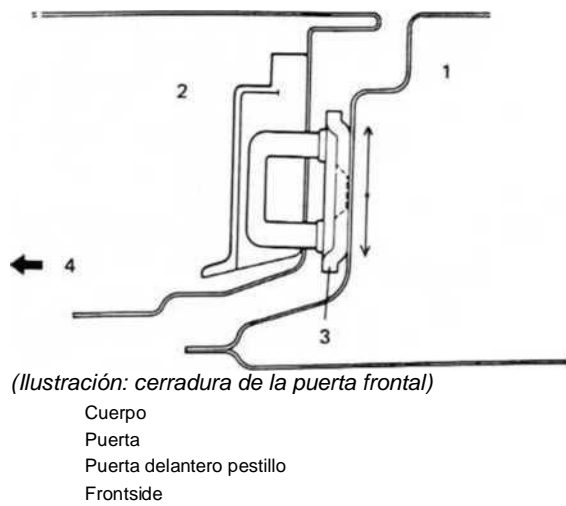
Mueva el pestillo de puerta delantero arriba y hacia abajo de manera que su eje 3 se alinea aproximadamente con el centro de la ranura "C" de la cerradura de la puerta.

AVISO:

El delantero debe colocarse nivel y mueve verticalmente. No ajuste el pestillo de la puerta.



Mueva la puerta delantero pestillo hacia los lados para ajustar a 0 mm (0 pulg.) De la diferencia de superficie de la puerta de superficie a cuerpo con la puerta cerrada.



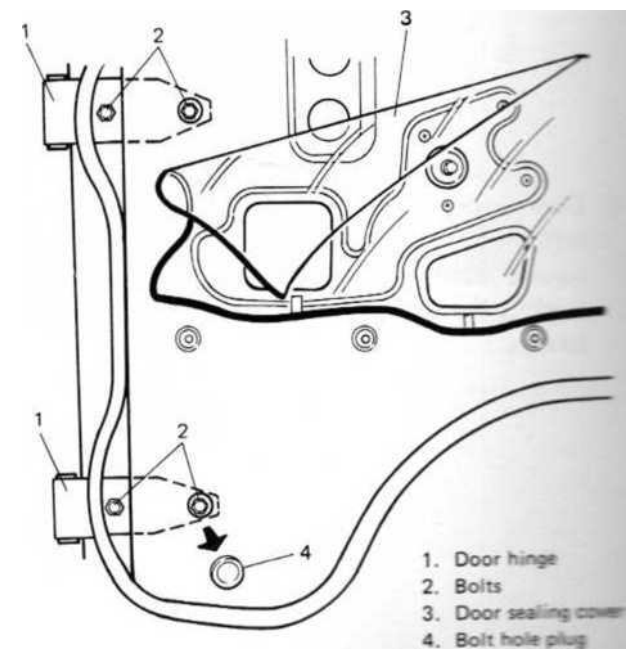
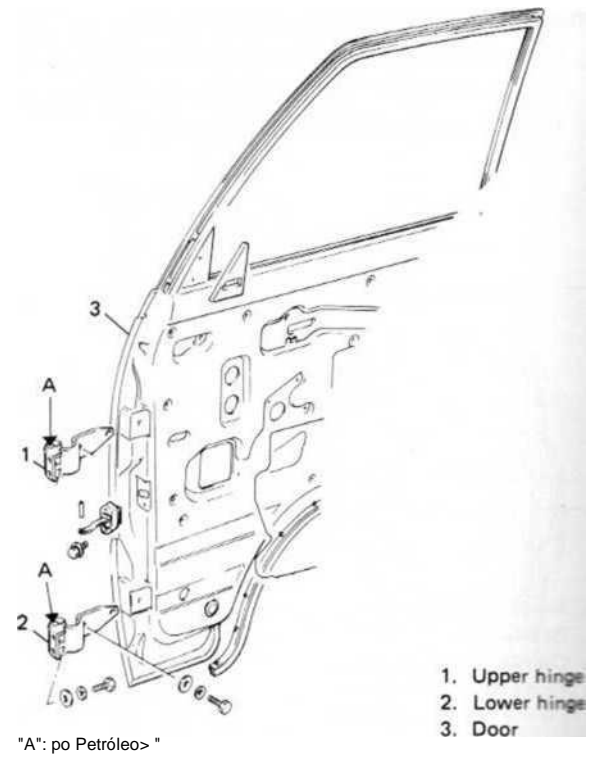
AVISO:

Aplique aceite o grasa a las juntas periódicamente delantero.

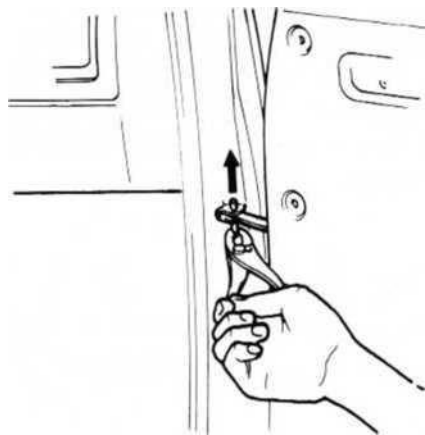
REMOCIÓN

- 1) Retire el interior manija bisel, puerta interior **halar** manejar, mango regulador de la ventana y el ajuste doc-.
- 2) Pele la parte de sellado de la cubierta wh cr puerta cubre orificio del perno de la bisagra.
- 3) Retire la puerta de la bisagra tapón del orificio del perno.

PUERTA PRINCIPAL



4) Retire el pasador de tope hacia arriba golpeando con el martillo.



- 5) Apoyar el panel de la puerta con un gato con un trozo de madera colocada entre el gato y el panel.
- 6) Retire la ass'y puerta aflojando los tornillos de las bisagras.

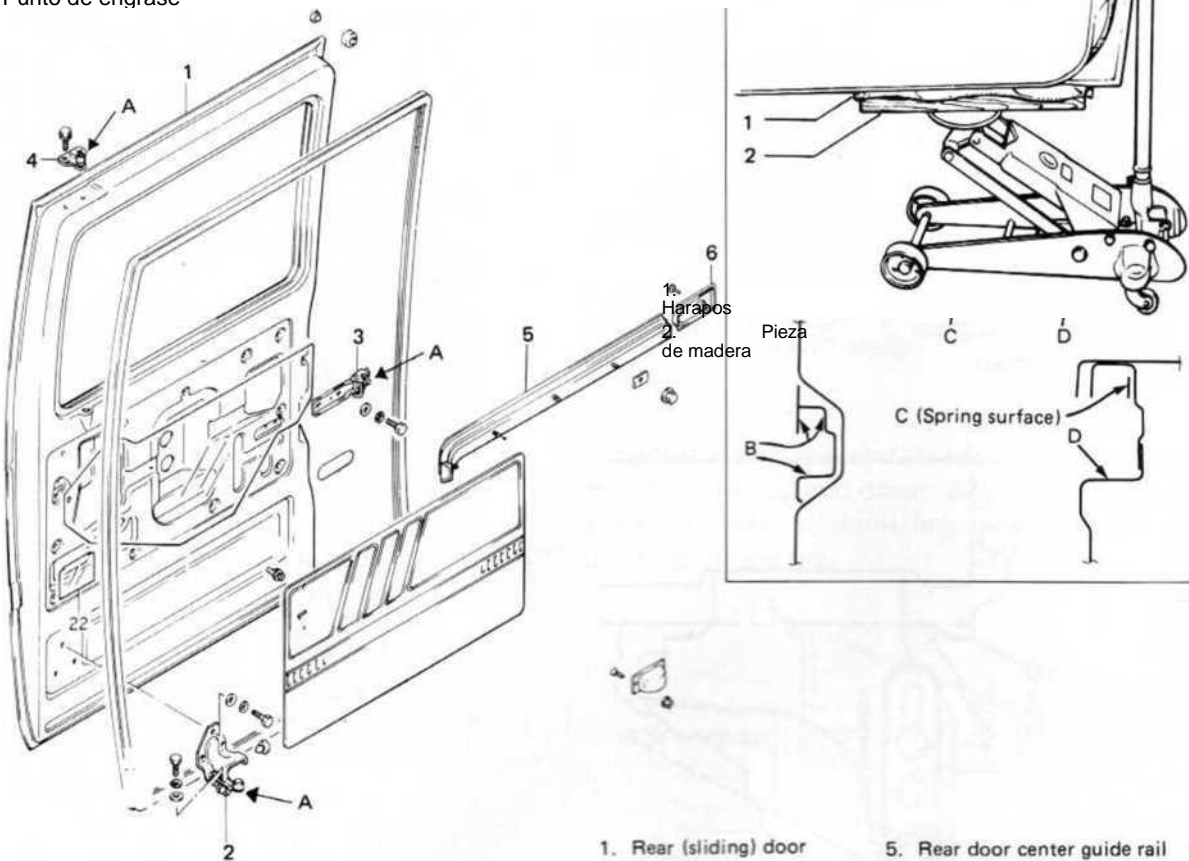
Invierta la secuencia de eliminación de instalar la parte delantera puerta.

- Cuando se endurece el burlete, fuga de agua se puede desarrollar. En este caso, sustituirla si es posible.
- Después de instalar, ajustar la posición de puerta cerradura de enganche al referirse a la página anterior para que la puerta está en posición correcta.

TRASERO (corredera) PUERTA

INSTALACIÓN

Punto de engrase

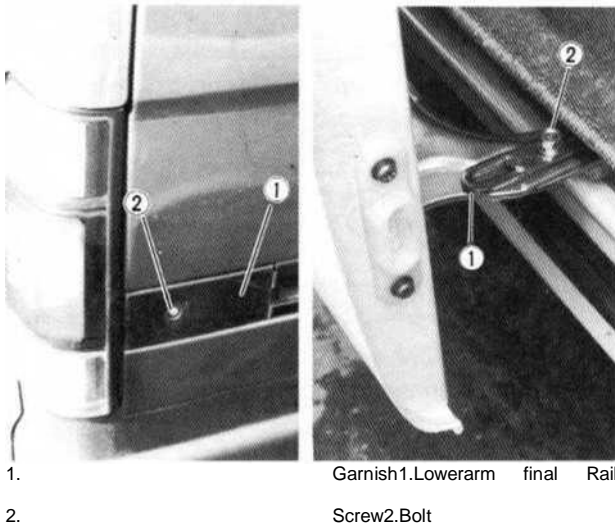


2. Reardoor inferior ARM6. Puerta trasera endgarnish ferrocarril
3. Hinge7 diapositiva Reardoor. Tapón de la puerta trasera
4. Parte superior del brazo Reardoor "A **: PUNTO DE ENGRASE

1. Rear (sliding) door 5. Rear door center guide rail

REMOCIÓN

- 1) Retire final guarnición ferroviario.
- 2) Retire la puerta trasera aflojando el perno del brazo inferior.



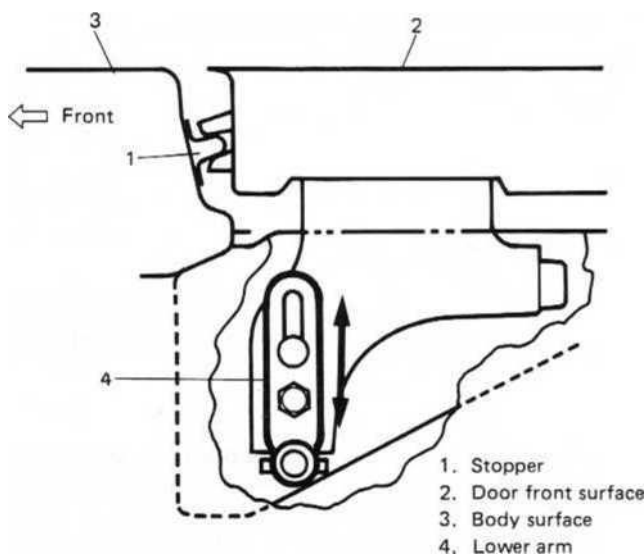
INSTALACIÓN

Invierta la secuencia de eliminación de instalar la parte trasera puerta.

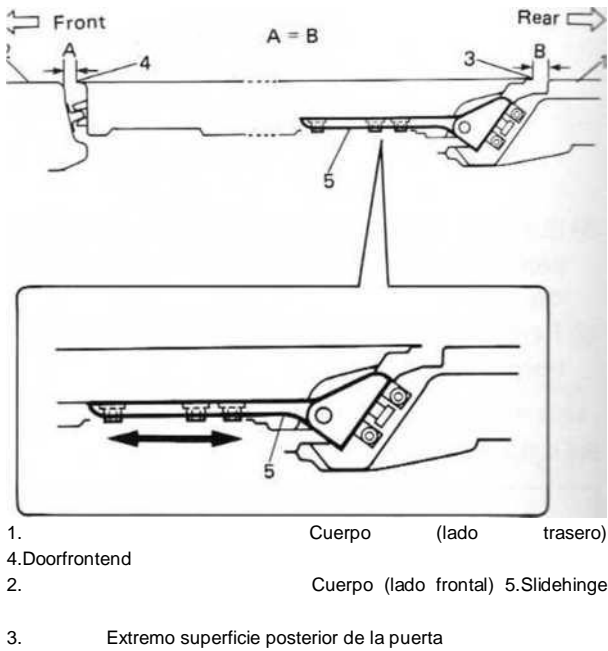
- Cuando se endurece burlete, fuga de agua se puede desarrollar. En este caso, sustituirla si es posible.
- Después de instalar, ajustar la puerta de montaje y posición de puerta delantero lengüeta tal como se describe a continuación.

El ajuste apropiado de la puerta

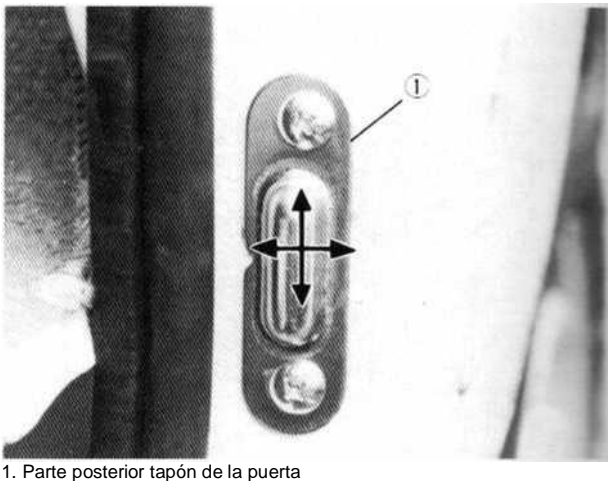
- 1) Unfix tapones de puerta trasera 1 aflojando los tornillos.
- 2) Ajuste el brazo inferior 4 de modo que la superficie frontal de la puerta 2 y la superficie corporal 3 align



- uno al otro con la puerta cerrada.
- 3) Retire la puerta manija interior, Cenicero (si está equipado), panel de la puerta y la bisagra deslizante tapa de cierre del agujero.
- Ajuste de la bisagra deslizante 5 de manera que la superficie trasera de la puerta 3 y el cuerpo 1 align superficie entre sí y, al mismo tiempo aclaramiento B entre la puerta extremo trasero 3 y el cuerpo 1 es igual al aclaramiento A entre la puerta frontal 4 y el cuerpo 2 con la puerta cerrada.



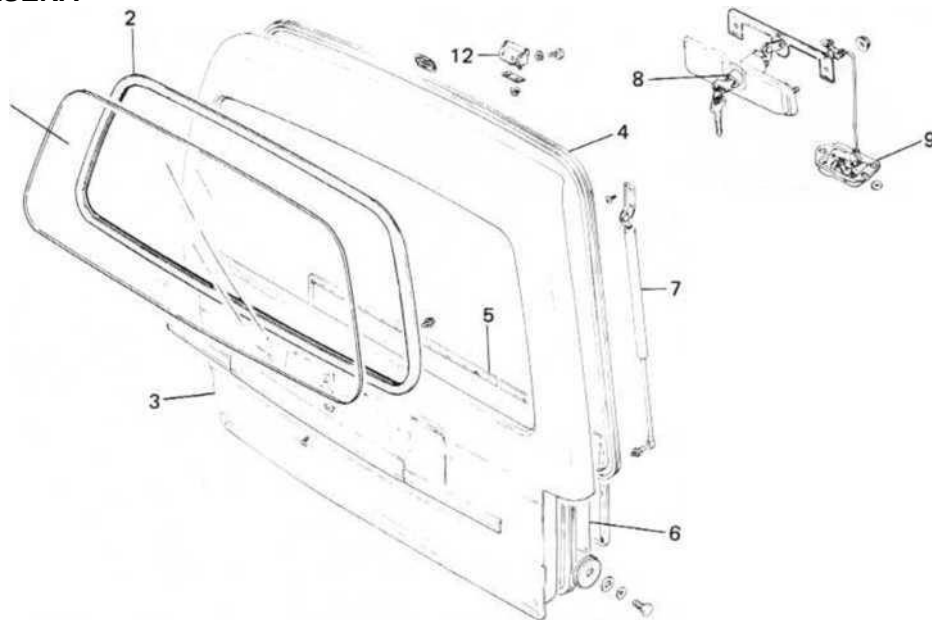
- 4) Ajustar los topes de las puertas traseras y apriete los tornillos.



Puerta de ajuste de posición delantero pestillo

Ajuste la posición de delantero al referirse a mí la

19-2. PUERTA TRASERA



- Puerta trasera ventana de vidrio
- Puerta de atrás ventana burlete
- Panel de puerta trasera
- Puerta de atrás burlete apertura
- Volver cubierta de la puerta
- Tapa de cierre puerta de atrás
- Volver equilibrador puerta
- Puerta de atrás cilindro de la cerradura
- Puerta de atrás ass'y pestillo
- Puerta de atrás delantero pestillo
- Puerta de atrás delantero pestillo espaciador
- Volver bisagra de la puerta

BALANCER PUERTA TRASERA IMPORTANTE:

Manejo de la puerta de atrás del equilibrador (Damper)

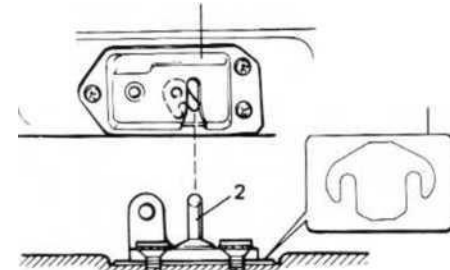
- No desmonte el balanceador porque su cilindro se llena de gas.
- Cuando deseche el equilibrador puerta eliminado espalda (amortiguador), envolverlo, como se ilustra, con una bolsa de vinilo. A continuación, utilice un 2 a 3 mm (0,08 hasta 0,12 in) de taladro para hacer un agujero, como se muestra, desde arriba a través de la bolsa en el equilibrador.
- Maneje el equilibrador cuidadosamente. No cicatríz o arañan la superficie expuesta de su vástago, y nunca permita que cualquier pintura o aceite se peguen a la superficie.
- No gire el vástago del pistón con el balanceador completamente extendido.

PUERTA LATCH HUELGUISTA

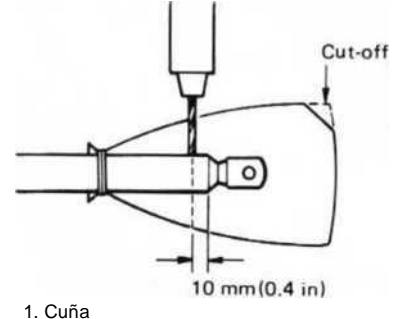
Ajuste la puerta delantero pestillo de modo que el eje delantero se alinea aproximadamente con el centro de la ranura de cierre de la puerta.

- 1. Cierre de puerta
- 2. Eje delantero
- 3. Calce

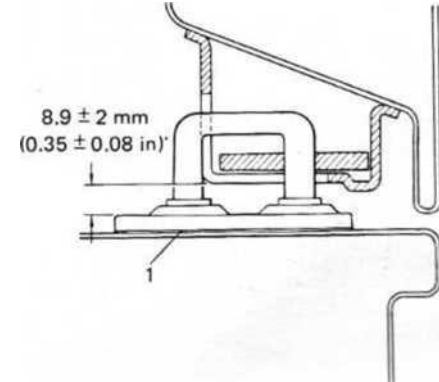
Para ajustar pestillo de la puerta y el delantero entre



si en la puerta demi El dirección hacia arriba y hacia abajo, insertar un número adecuado de cuñas debajo de la parte inferior del delantero como se ilustra.



1. Cuña



- Unidad: mm (pulg.)

- Unidad: mm (pulg.)

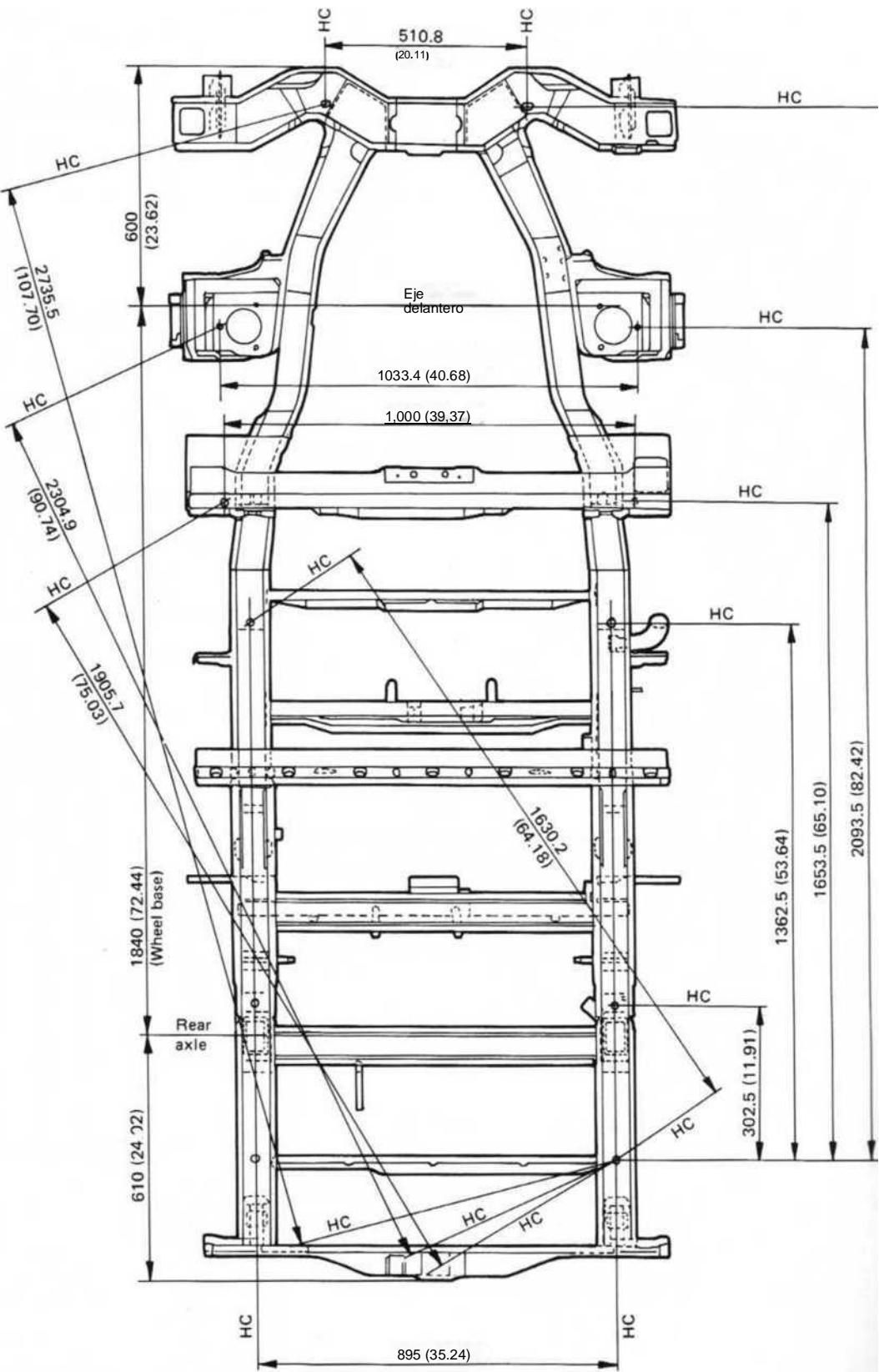
Technical drawing of a truck chassis showing dimensions in mm and inches. The drawing includes a side view of the chassis with various components labeled. Dimensions are provided for the front axle, rear axle, wheel base, and overall height. The drawing is oriented vertically on the page.

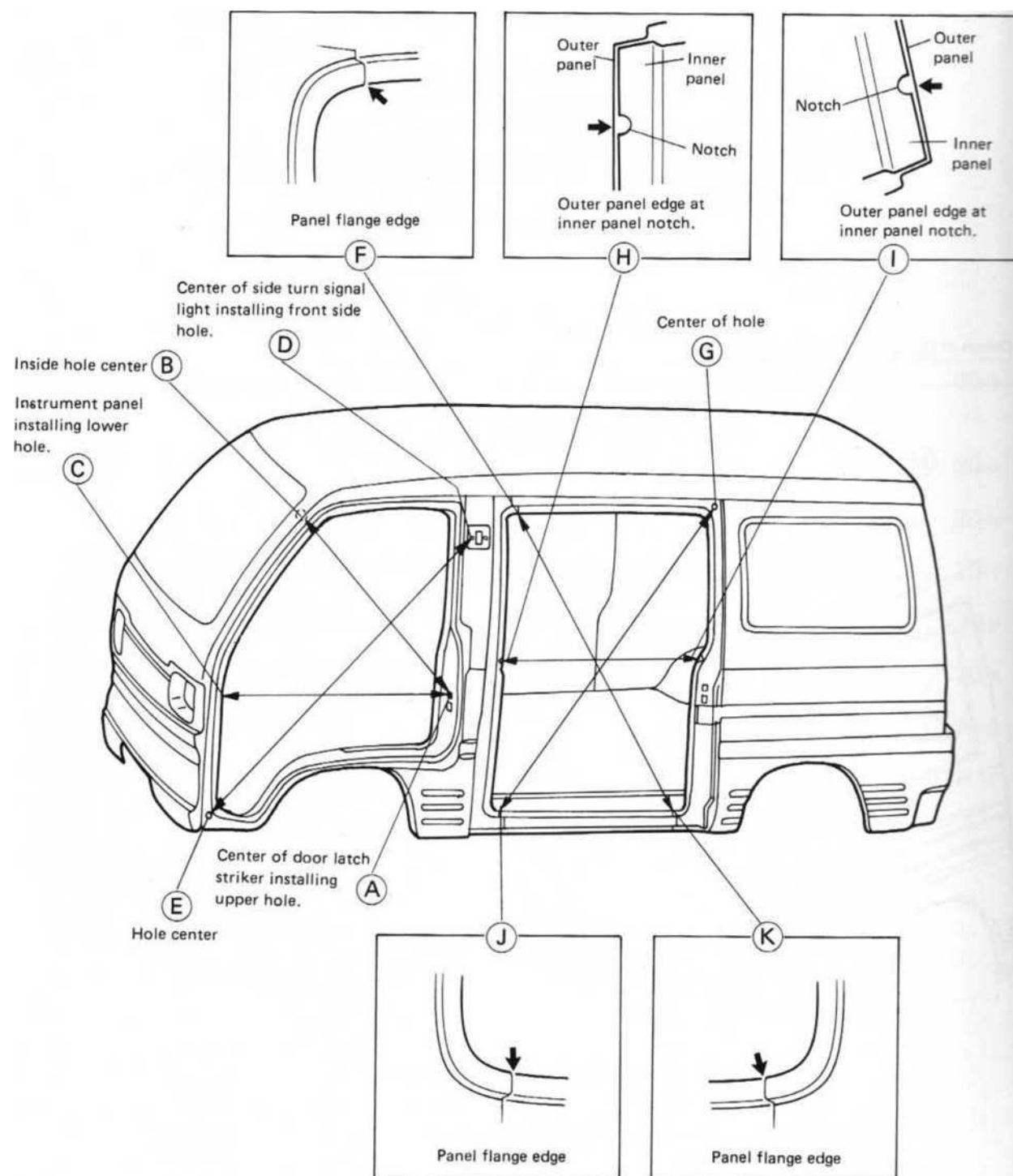
Dimensions (mm / inches):

- 510.8 (20.11)
- 600 (23.62)
- 2735.5 (107.70)
- 1033.4 (40.68)
- 1000 (39.37)
- 2394.9 (94.74)
- 1905.7 (75.03)
- 1840 (72.44) (Wheel base)
- 630 (24.80)
- 895 (35.24)
- 1630.2 (64.18)
- 1362.5 (53.64)
- 585 (23.03)
- 1653.5 (65.10)
- 2093.5 (82.42)
- 2643.7 (104.08)

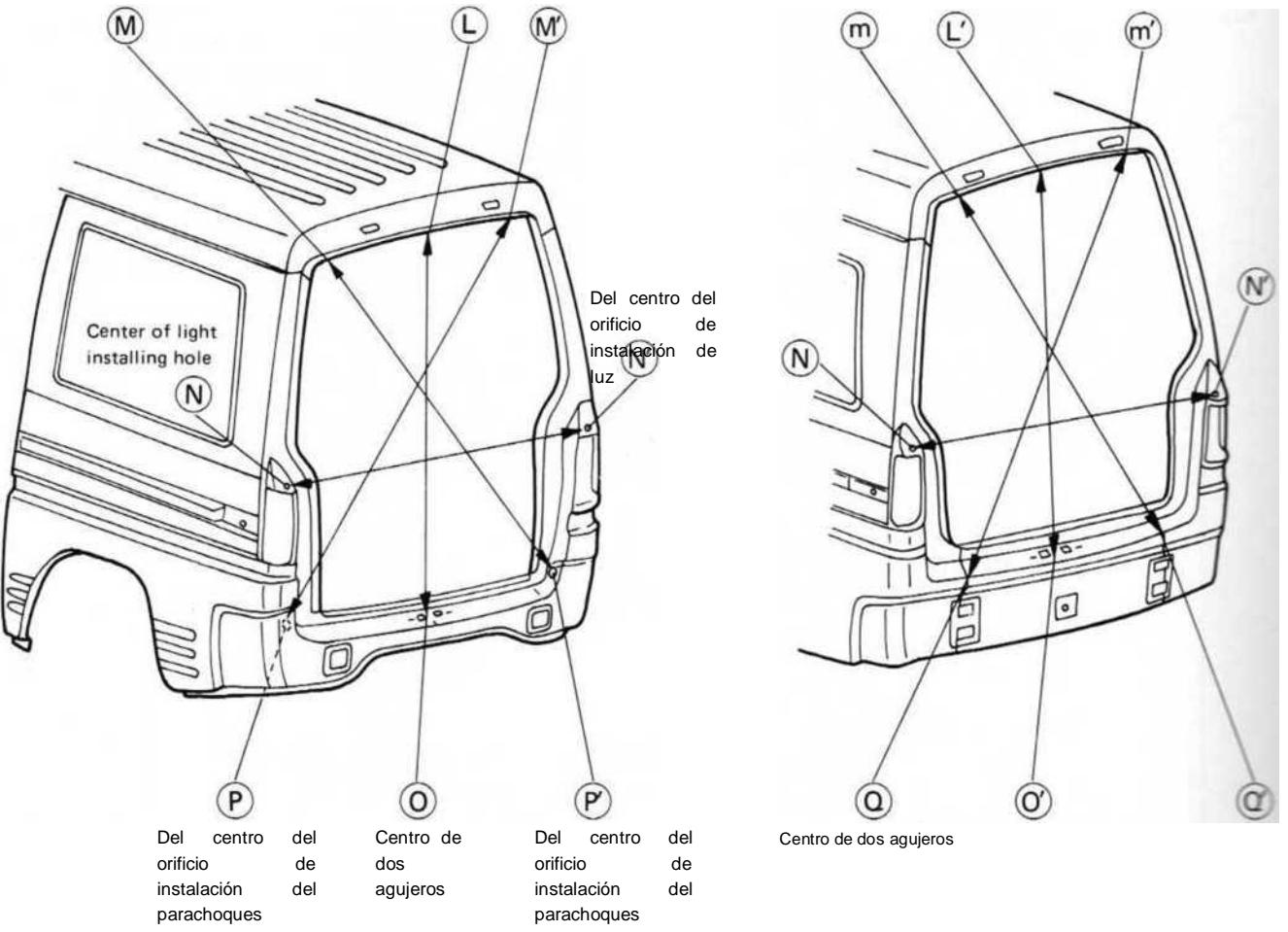
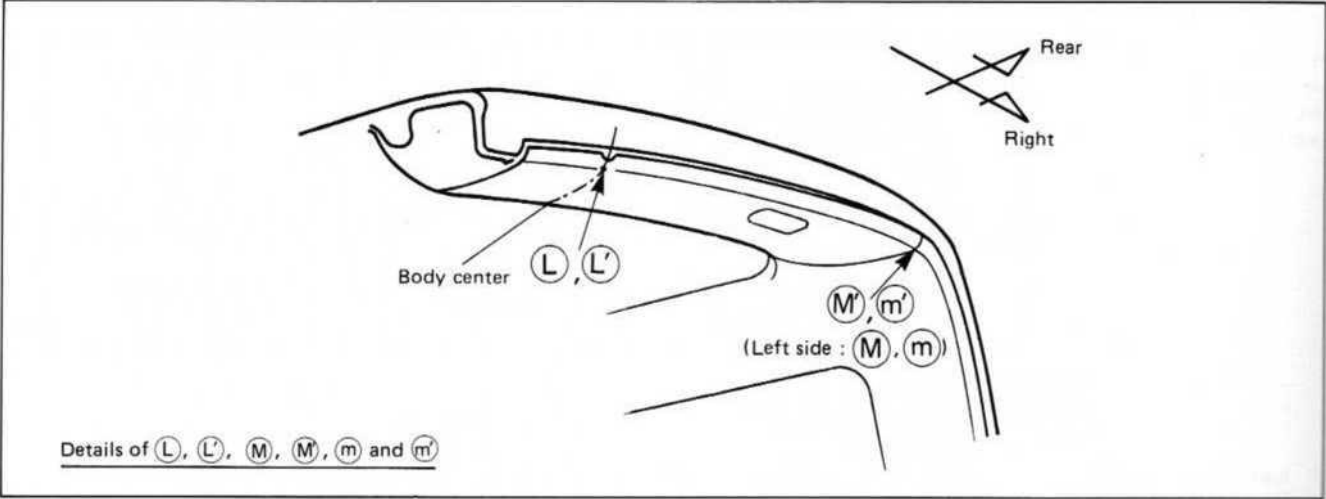
Labels: HC, Front axle, Rear axle.

VAN (High tipo de suelo)





| NO. | MEDICIÓN POSICIÓN | LONGITUD, mm (pulg.) |
|-----|----------------------|----------------------|
| 1 | A - B | 918.3 (36.15) |
| 2 | A-C | 956.3 (37.65) |
| 3 | D - E | 1470.8 (57.91) |
| 4 | G - J | 1451.8 (57.16) |
| 5 | F - K | 1403.4 (55.25) |



| Tipo de techo estándar | | | Alta Tipo de techo | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| NO. | MEDICIÓN POSICIÓN | LONGITUD, mm (pulg.) | NO. | MEDICIÓN POSICIÓN | LONGITUD, mm (pulg.) |
| 1 | HOLA | 825.5 (32.50) | 4 | N - N ' | 1260 (49.61) |
| 2 | M - P ', M' - P | 1526.3 (60.09) | 5 | m -Q ', m' - Q | 1479 (58.23) |
| 3 | L - 0 | 1215.3 (47.85) | 6 | L' - O ' | 1232.8 (48.54) |