



Fig. 5 — Mecanismo de Ventana de Puerta Trasera. Típico.

de los limpiadores.

2. Quite la rejilla del panel superior de la coraza.

3. Quite el tornillo de retención del burlete de larguero del techo y saque el burlete del retén. Saque los nueve tornillos de sujeción del retén del burlete.

4. Saque los tornillos de sujeción de la moldura lateral exterior del parabrisas (Vista B, Fig. 6) y desmonte las molduras.

5. Saque los tornillos de sujeción del retén de la moldura exterior de la línea de centro y desmonte las molduras y retenes (Vista D, Fig. 6).

6. Saque la moldura superior exterior

7. Quite la moldura superior de guarnición interior del parabrisa.

8. Si el cristal se rompió, quite los fragmentos sueltos de cristal del automóvil. Comenzando por

una esquina, retire la cinta de butilo de la ceja para soldadura de la carrocería; agarre la cinta cerca de la pestaña y tire para separarla

9. Si no se rompió el cristal, introduzca un alambre de piano de 5 cm de longitud entre la pestaña de soldadura de la carrocería y el cristal. Enrolle cada extremo del alambre en pequeñas espigas de madera. Con la ayuda de otra persona, corte la cinta de butilo alrededor del cristal y desmonte el cristal.

10. Quite los dos espaciadores del borde inferior de la abertura para el parabrisa (Vista C, Fig. 6).

11. Limpie las pestañas de la carrocería para quitarles la cinta de butilo y haga las reparaciones necesarias del metal o la pintura.

## INSTALACION

1. Instale los dos espaciadores en la pestaña inferior de la abertura del parabrisa (Vista C, Fig. 6). Examine los retenes de las molduras para asegurarse que las molduras estén fijadas. Repare o reemplace los retenes si es necesario.

2. Coloque temporalmente el cristal de repuesto en la abertura del parabrisa y ajuste el cristal en la pestaña de la carrocería. Marque la posición con un lápiz. Quite el cristal y límpielo perfectamente.

3. Aplique primario (se surte en el estuche de repuesto de cinta de butilo C80B-54030A28) a todo el perímetro de la pestaña de la abertura para el cristal (Fig. 6).

4. Aplique primario alrededor del perímetro del borde y del in-