

WARNING!
Must be used with OEM
hood latch!
Not to be used alone as
hood closure device!

Installation Instructions

1. Determine a suitable location for the hood lock to be installed (directly above the radiator support in an accessible location)
2. Hold the mounting post upside down, against the outside of the closed hood (at the location where the hood lock will be installed). While keeping the threaded portion vertical, adjust and then tighten the swivel portion to fit the slope of the hood (see Illustration A).
3. With the head tightened at the proper angle the post can be flipped back over and rotated to match the slope of the hood from inside the engine compartment (see Illustration B).
4. Drill clearance holes in the radiator support for the threaded post to pass through.
5. Attach post to the radiator support with a nut above and below the support hole if necessary (if you have limited clearance under your hood post can be installed without top nut), but do not tighten.
6. Adjust the height of the post until the tip just makes contact when the hood is closed. Put a dab of grease on the tip of the post to mark the underside of the hood.
7. Drill a hole in the hood for the lock to fit into.
8. Install hood lock and mounting plates as shown in the diagram
9. Adjust lock pin and hood lock until they fit together

Installation tip: You may drill a hole for the hood lock slightly larger than the lock to allow for adjustment from side to side. Also hole in radiator support can be slotted to allow location of post to be adjusted if necessary.

Illustration A / Ilustración A

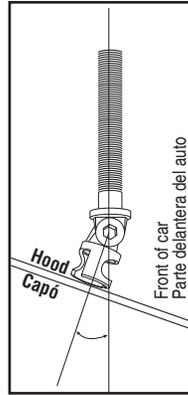
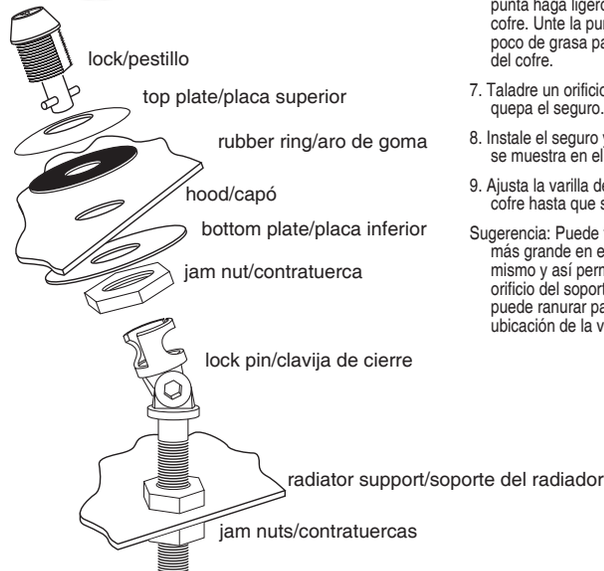
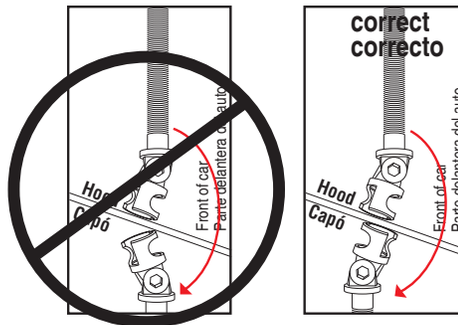


Illustration B / Ilustración B



¡ADVERTENCIA!
¡Utilice sólo junto con
cierre FOE (Fabricante
original del equipo)!
¡No utilice por sí solo
como dispositivo de
cierre de cofre!

Instrucciones

1. Determine el mejor sitio en donde instalar el seguro de cofre (directamente arriba del soporte del radiador, en una área accesible)
2. Sujeta la varilla del montaje de manera invertida en contra de la parte exterior del cofre cerrado (se instalará el cierre del cofre) (ilustración A)
3. Al ajustar la cabeza a un ángulo adecuado, la varilla se puede girar y voltearse para seguir el pendiente del cofre desde el interior del compartimento del motor (ilustración B)
4. Taladre orificios de paso en el soporte del radiador para que pueda pasar la varilla con rosca.
5. Si fuere necesario, fije la varilla al soporte del radiador con tuercas arriba y abajo del orificio de apoyo sin apretar. (Si tiene poco paso libre debajo del cofre, la varilla se puede instalar sin la tuerca de arriba)
6. Ajuste la altura de la varilla hasta que la punta haga ligero contacto al cerrar el cofre. Unte la punta de la varilla con un poco de grasa para marcar la parte interior del cofre.
7. Taladre un orificio en el cofre para que quepa el seguro.
8. Instale el seguro y placas de soporte como se muestra en el diagrama.
9. Ajusta la varilla del seguro y el pestillo del cofre hasta que se cuadran.

Sugerencia: Puede taladrar un orificio un tanto más grande en el cofre que el seguro mismo y así permitir ajuste lateral. El orificio del soporte para el radiador se puede ranurar para permitir un ajuste de ubicación de la varilla.

SPECTRE™

©2010 Spectre Performance