

Conducción en alta montaña: Cadenas, ¿para qué son y cómo se utilizan?

Cuando la adherencia al piso se torna difícil, como en caminos con hielo o nieve, se deben usar cadenas para aumentar la tracción para así mejorar la potencia de las ruedas traseras cuando el vehículo va subiendo, y apoyar el frenado cuando el vehículo va descendiendo.

Conoce cómo instalar cadenas en tu vehículo con el siguiente paso a paso

- Estacionarse fuera de la carretera o en la berma
- Poner las cadenas en el suelo y mover el vehículo sobre ellas, haciéndolas calzar con las ruedas
- Los ganchos y tensores deben quedar bien ajustados debido a que, en caso de que estén sueltos, podrían trabarse en el tubo de escape

- Buscar una superficie plana para detener el vehículo e instalar las cadenas
- Una vez puestas, instalar el seguro de las cadenas
- 10 No instalar cadenas con eslabones cortados

- Bajar del vehículo con cuidado para evitar resbalar
- Las cadenas deben quedar ajustadas pero no rígidas
- Asegurar el uso de cadenas adecuadas de acuerdo con la medida de los neumáticos

- Utilizar freno de mano para enganchar el vehículo
- Continuar el trayecto durante unos metros y revisar el estado de las cadenas. Si estas están sueltas, ajustar nuevamente