

# ENCERA TU COCHE ANTES DEL INVIERNO

La llegada del invierno trae consigo condiciones climáticas que pueden afectar la pintura y la carrocería de tu coche. La cera actúa como una barrera protectora contra la sal, la nieve, el hielo y el agua, manteniendo tu vehículo en buen estado. Aquí te dejamos algunos consejos y pasos detallados para encerar tu coche antes de la temporada invernal.

## 2 Lava y Seca el Coche

Es esencial empezar con una superficie limpia para que la cera se adhiera correctamente. Lava tu coche a fondo utilizando un champú de coche de buena calidad. Asegúrate de eliminar toda la suciedad, el polvo y los residuos. Luego, sécalo completamente con una toalla de microfibra para evitar manchas de agua.

## 1 Reúne los Materiales Necesarios

Antes de comenzar, asegúrate de tener a mano los siguientes materiales:



Cera para coches  
(líquida, en pasta o en spray)



Lavado de coche sin residuos



Toallas de microfibra



Esponja de aplicación o aplicador de cera



Guantes (opcional)

## 3 Lava y Seca el Coche

Si tu coche tiene imperfecciones como arañazos o manchas de lluvia ácida, es recomendable tratarlas antes de encerar. Utiliza un limpiador de pintura o una plastilina de detallado para eliminar estos defectos. Esto garantizará una superficie lisa y lista para la cera.

## 4 Aplica la Cera

La forma de aplicar la cera puede variar según el tipo que elijas (líquida, en pasta o en spray). Aquí te mostramos los pasos generales:

### • Cera líquida o en pasta:

1. Aplica una pequeña cantidad de cera en el aplicador de esponja o en la toalla de microfibra.
2. Trabaja en secciones pequeñas del coche (aproximadamente 60x60 cm).
3. Aplica la cera con movimientos circulares y uniformes.
4. Deja secar la cera hasta que forme una capa opaca, según las instrucciones del fabricante.

### • Cera en spray:

1. Rocía una cantidad moderada de cera en una sección pequeña de la carrocería.
2. Extiende la cera con una toalla de microfibra, aplicando presión moderada.
3. Espera a que se forme una capa opaca.





5

### **Pulido Final**

Una vez que la cera esté seca, utiliza una toalla de microfibra limpia para pulir la superficie. Usa movimientos circulares para remover la cera sobrante y conseguir un acabado brillante. Cambia de toalla si es necesario para evitar que la cera acumulada raye la pintura.

6

### **Repite si es Necesario**

Para una protección óptima, considera aplicar una segunda capa de cera. Esto reforzará la barrera protectora y asegurará una cobertura uniforme.

7

### **Mantenimiento Regular**

Durante el invierno, lava tu coche regularmente para eliminar la sal (si vives en lugares con nieve) y otros contaminantes. Una nueva capa de cera cada cambio de estación puede proporcionar una protección continua.



### **Consejos Adicionales**

- **Elige un día adecuado:** Evita encerar el coche bajo la luz directa del sol o en condiciones de humedad extrema.
- **Usa productos de calidad:** Opta por ceras de buena reputación y evita productos que contengan abrasivos fuertes.
- **Protege las áreas de plástico y goma:** Aplica protectores específicos para evitar que la cera manche o dañe estas superficies.

Siguiendo estos pasos y consejos, podrás proteger tu coche del desgaste que trae el invierno, manteniéndolo en excelente estado y preservando su valor estético.



## PROBLEMAS EN LOS CABLES PARA BUJÍAS POR UTILIZAR UN MATERIAL INADECUADO

Ruido e interferencia en los sistemas de radio (RF), problemas con los sensores y computadoras del auto (EMI), aumento en el consumo de combustible, calentamiento excesivo de los capuchones o cables que puede provocar que se quemen o tengan envejecimiento acelerado, riesgo de incendio al no contar con el tratamiento antillama adecuado, poca resistencia a la corrosión y los productos químicos.



## LÍQUIDO LIMPIAPARABRISAS



Es un producto de uso directo, formulado a base de componentes biodegradables que proporcionan una limpieza eficiente con un agradable aroma.

Excelente poder de limpieza que remueve la suciedad habitual del parabrisas (polvo, insectos adheridos, etc.), debido a sus componentes disolventes y desengrasantes. Agradable aroma que armoniza el ambiente de su vehículo gracias a su fresca esencia.

[MÁS INFORMACIÓN, AQUÍ](#)