

## Modo de empleo del LIMPIADOR AIRE ACONDICIONADO



**Petromark® 10212 PM Limpiador Aire Acondicionado** es un producto de limpieza con una espuma de alta calidad y poder expansivo, ultra activa para todos los sistemas de aire acondicionado. Limpia el sistema de refrigeración rápidamente y deja un olor muy agradable.

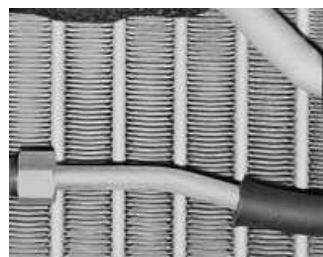
- Destruye completamente bacterias, mohos y gérmenes.
- Evita la causa de reacciones alérgicas, irritación de ojos, estornudos, tos.
- Protección duradera en el sistema de ventilación.
- Neutraliza malos olores en el interior del vehículo.
- Realiza una excelente desinfección y limpieza del sistema.

### MODO DE EMPLEO:

1. El contenido del aerosol es adecuado para un tratamiento de un turismo estándar. En el caso de un vehículo de mayor tamaño como un todo terreno o mono volumen aplicar dos aerosoles.
2. El sistema de aire acondicionado tiene que estar apagado unos minutos antes del tratamiento para estar seguros que las conducciones no estén frías o húmedas.
3. Desmontar y quitar el filtro interior y rociar el evaporador sucio con un poco de **Petromark 10212 Limpiador Aire Acondicionado**.
4. **IMPORTANTE: Aplicar la espuma en el interior de todos los tubos o conductos del sistema de refrigeración, tanto como sea posible.** Esto se puede hacer desmontando algunos componentes como el filtro interior, el motor de ventilación, etc. así la **cánula flexible** o boquilla del spray llegará hasta los rincones más difíciles. En algunos casos también es posible limpiar el conducto a través del condensador de agua.
5. Introducir la cánula flexible del aerosol **Petromark 10212** por cada conducto hasta llegar al final de su recorrido. Es aconsejable realizar pequeñas correcciones en su proceso de introducción ya que algún recodo del conducto puede frenar que llegue hasta el fondo.
5. Aplicar el spray para introducir la espuma en el conducto en la medida que vamos retirando lentamente hacia afuera la cánula flexible, y sobre todo con cuidado en la parte final del recorrido para que la espuma no rebose por la salida de la rejilla o ventanilla.
6. Dejar, al menos durante 15 minutos, trabajar el producto **Petromark 10212** para que haga efecto. La espuma además de limpiar irá deshaciéndose y eliminándose paulatinamente con el paso de este periodo de tiempo.
7. Después, encender el motor del vehículo y poner el ventilador en marcha (**no el sistema de aire acondicionado**) a una velocidad lenta durante 5 minutos. Vigilar, al inicio, la posible salida por las ventanillas o rejillas de algún resto de espuma blanca que habremos de recoger con un paño seco.
8. **IMPORTANTE: Para unos resultados óptimos abstenerse de utilizar el aire acondicionado por unas horas.**



Evaporador sucio



Evaporador limpio

