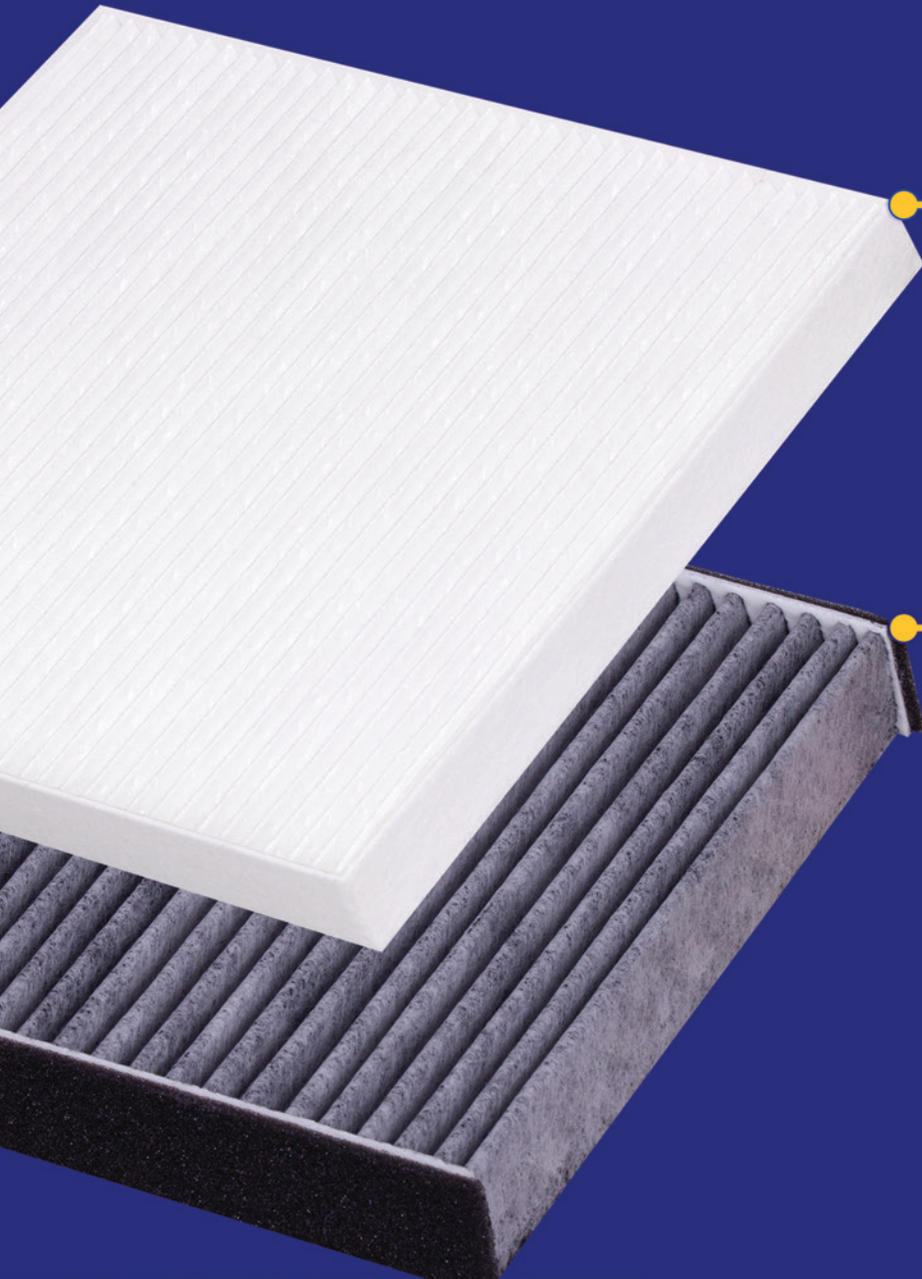




FILTROS DE AIRE DE CABINA

Los filtros de cabina están diseñados para evitar que la suciedad, el polvo, el moho, los hongos, el polen y otros desechos (hojas, insectos, etc.) entren al habitáculo a través de los sistemas de calefacción, aire acondicionado y descongelación.



Diseñados para retener prácticamente todo el polen y partículas no deseadas.

Enriquecidos con carbón activado y material recubierto antibacteriano para eliminar olores y gases nocivos resultantes de la acumulación de moho.

Los filtros de cabina deben revisarse anualmente para asegurarse de que estén limpios y libres de residuos.



FILTROS DE AIRE DE CABINA

- Diseñado para mantener el compartimiento del automóvil libre de polen, esporas de moho, bacterias y otros contaminantes transportados por el aire
- Elimina olores gracias a su componente de carbón activado de calidad
- El filtro de cabina limpio, permite un flujo suave de aire y el funcionamiento del sistema HVAC del vehículo
- Requiere mantenimiento programado cada 12.000 a 15.000 millas o al menos una vez al año (se requieren servicios adicionales según las condiciones de la carretera)
- Equipos automotrices, LD, HD y todoterreno

MEDIA FILTRANTE DE PARTÍCULAS

- Materia particulada: la contaminación por partículas incluye "partículas gruesas inhalables", de menos de 10 micrones y "partículas finas" <2,5 micrones
- Moho: un hongo microscópico que vive en materia vegetal y animal

MEDIA FILTRANTE DE CARBÓN ACTIVADO

- Moho: un hongo microscópico que vive en materia vegetal y animal
- Eliminación de olores relacionados
- Dióxido de carbono - CO₂
- Óxidos de nitrógeno - (NO₂)
- Dióxido de azufre - (SO₂), Ozono - (O₃)

