

Frenos Originales Volkswagen.

Sus beneficios:

- ⊕ Retención de contaminantes.
- ⊕ Reducción del empañamiento de los cristales.
- ⊕ Reducción de los síntomas de alergia.
- ⊕ Protección del aire acondicionado.
- ⊕ Reducción de los olores.

Reclame el Repuesto Original.

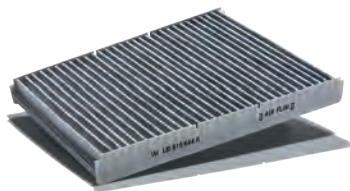
Repuestos Originales Volkswagen®

- Conforme a la calidad de los componentes utilizados para fabricar su vehículo.
- Coinciden entre ellos a la perfección.
- Ofrecen el mejor desempeño, confiabilidad y seguridad.

Para más información visite www.volkswagen.com.ar

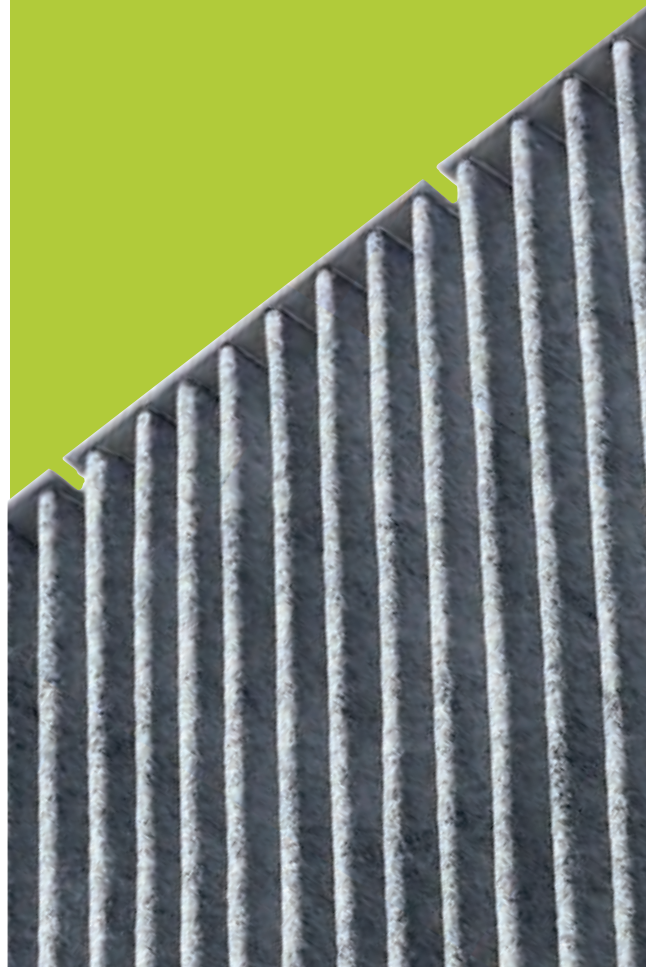
Que su Volkswagen siga siendo Volkswagen.

Compre con confianza en su concesionario Volkswagen.



Clima Perfecto

Para un viaje placentero.



Repuestos Originales





¿Usted sabía que...?

→ Los filtros de polen reducen la entrada de polen y polvo fino al habitáculo del vehículo. Esto no sólo es importante para los **alérgicos**. Al estornudar a una velocidad de 50 km/h, se llega a circular hasta cerca de **13 metros a ciegas**.

→ Según el Club Automóvil de Alemania (AvD, por su sigla alemana), uno de cada cuatro accidentes es provocado por alérgicos. (Fuente: www.avd.de)

→ Si el filtro está obstruido, aumenta la carga del aire en el automóvil por polvo, hollín, microorganismos. Esto puede provocar **síntomas de cansancio** y con ello **mermas en la concentración** durante el viaje.

→ Si acceden **partículas de suciedad al aire acondicionado** a causa de un filtro "lleno", perjudicarán su funcionamiento. También pueden provocar **olores molestos**.

→ Con el filtro obstruido, se reduce la potencia, la ventilación y como consecuencia se **empañan los cristales** más rápido.

→ Diversas Asociaciones de Alérgicos y Asmáticos recomiendan sustituir el filtro de polen al menos **una vez al año**.

Volkswagen: Filtro de Polen y Polvo Original.

... Permiten una **retención efectiva** de los contaminantes que se transportan a través del aire.

... Se componen de **dos capas**. El prefiltro filtra las **partículas de polvo y hollín gruesas**. La segunda capa elimina un gran número de esporas y pólenes **nocivos para los pulmones**.

... Con la capa de microfiltro adicional de carbón activo se reducen los **olores** y absorben contaminantes gaseosos. El ozono se convierte **casi por completo en oxígeno**. Además los filtros limpios proporcionan una mejor visibilidad gracias al **menor empañamiento de los cristales**.

... Aportan suficiente aire del exterior al habitáculo del vehículo y **protegen no sólo a los alérgicos** frente a la concentración de polen en el aire.

... **Reducen los síntomas de alergia**, por ejemplo ojos llorosos y estornudos durante la conducción y proporcionan mayor seguridad vial.

... **Capitan más del 99** por ciento de los cerca de 3.000 pólenes distintos transportados durante la primavera en un metro cúbico.