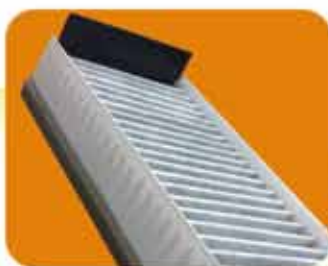


**¿CUÁL ES LA FUNCIÓN
 DE UN FILTRO DE CABINA?**



Retener las partículas contaminantes que ingresan al interior de la cabina del automóvil a través del sistema de ventilación, para proteger la salud del pasajero, evitando la inhalación de gases y sustancias tóxicas y proveyendo de aire fresco al interior del vehículo.

COMPOSICIONES

**Fibras
 sintéticas**

CARACTERÍSTICAS

Cuenta con un acabado de micro fibras.

Compuesto por un medio filtrante de fibras sintéticas que evitan el paso de sustancias tóxicas, con una capa prefiltrante por un lado y una de soporte por el otro.

BENEFICIOS

Inhalación de un aire libre de polvo, polen, hollín e hidrocarburos nocivos para la salud.

Asegura el correcto funcionamiento del sistema de ventilación / calefacción (empañamiento de cristales).

Protección contra hongos, bacterias y partículas suspendidas en el ambiente.

**Carbón
 activado**

Cuenta con pequeñas partículas de carbón dentro de su estructura multicapa.

Caracterizado por poseer una superficie específica (alrededor de 500 a 1,500 m² por gramo de carbón activado) con una infinita cantidad de poros muy finos. Por lo tanto posee un área de superficie muy alta para los fenómenos de absorción.

Transforma el ozono (O₃) en oxígeno puro (O₂).

Control de humedad en el sistema de aire acondicionado evitando la corrosión causante de daños internos en los componentes.

Evita el paso de gases y olores desagradables, del medio ambiente, al interior de la cabina.

**Protege tu salud y la de tu familia. Respira con confianza.
 Reemplaza tu filtro de cabina regularmente.**