



**SAKURA**  
Filtration Product

# PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN **FILTRO DE CABINA**

OEM: **87139-0K070**  
SAKURA: **CAC-11380**



VEHICULO: **TOYOTA PRIUS 2026**



Localice el **filtro de cabina** en su vehículo (generalmente ubicado detrás de la guantera o en la pared de fuego dependiendo del modelo).

Retire la tapa o cobertura que protege el filtro. **Abra con cuidado** hacia afuera para evitar dañar los seguros.





# SAKURA

Filtration Product

3



Antes de colocar **el nuevo filtro**, limpie residuos o polvo dentro del compartimiento. Puede utilizar un paño seco.

4



Extraiga cuidadosamente **el filtro usado**, observe cómo está colocado (posición y orientación del flujo de aire).

5



Asegúrese que el **filtro de cabina Sakura** corresponda al número y dimensiones del filtro a reemplazar.

6



Coloque el **filtro de cabina sakura** dentro de la carcasa plastica, asegurando una posición correcta.





# SAKURA

Filtration Product

7

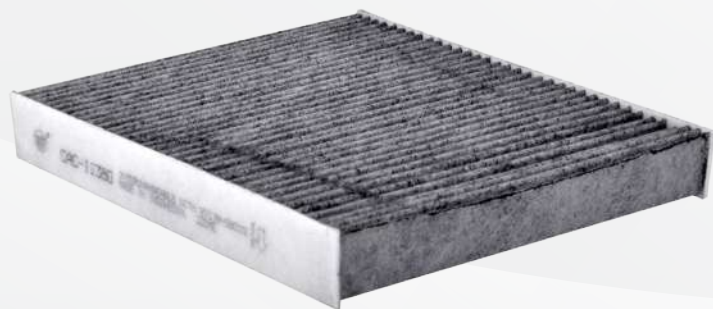


**Vuelva a colocar** el filtro **dentro del compartimiento** asegurando el correcto cierre de la tapa.

8



**Encienda el ventilador** del aire acondicionado para verificar que funcione correctamente.



=



Cambia el filtro de cabina **cada 6 meses o 10, 000 km** o lo que indique el manual del fabricante. **El filtro sakura** de alta calidad mejora la calidad del aire dentro del habitáculo de su automóvil ayudando a proteger su salud y el sistema HVAC.



[www.tpi-mexico.com](http://www.tpi-mexico.com)



SakuraFiltersMexico



# SAKURA

Filtration Product

## FILTRO DE CABINA AUTOMOTRIZ

El único filtro diseñado para cuidar el bienestar de los ocupantes del automóvil. Atrapa los contaminantes, mantiene libre de olores, bacterias, hongos y virus.

Cambia cada 6 meses o  
**10,000 km.**

**3 TRES CAPAS DE FILTRACIÓN**  
MANTIENE EL AIRE INTERIOR DE TU AUTO LIMPIO Y SEGURO

### FILTRO DE CABINA (CA)

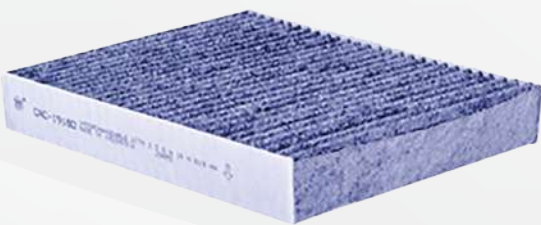
Sirven para capturar polvo, polen y humo. Mantienen la circulación de aire en la cabina del automóvil libre de contaminantes, mientras usas el aire acondicionado. Uso recomendado en áreas altamente contaminadas y alta densidad de tráfico.

### FILTRO DE CABINA CARBÓN ACTIVADO (CAC)

Atrapa contaminantes, neutraliza y mantiene libre de olores, bacterias en tu sistema de aire acondicionado y reduce el impacto de los gases de escape. Fabricado con la media filtrante de nuestro filtro de cabina, adicionando una capa de carbón activado y partículas de plata para transformar el monóxido de carbono nocivo para la salud, en aire respirable (dióxido de carbono). Recomendable para quien quiere una cabina limpia, saludable y confortable.

### FILTRO DE CABINA ANTIVIRAL (CAV)

Fabricado en tres capas. Nuestra malla especial para la fabricación de filtros de cabina, mas una capa de carbón activado, mas una capa de nuestra media filtrante anti viral patentada, todo en un solo filtro. Atrapa contaminantes y mantiene la cabina del automovil libre de bacterias y contaminantes alergenicos.



[www.tpi-mexico.com](http://www.tpi-mexico.com)



SakuraFiltersMexico