



Philips GoPure 5212  
Purificador de aire esencial  
de alto rendimiento

CADR para PM2,5: 16 m3/hora

CADR para TVOC: 11 m3/hora

CADR NO2/SO2: 13 y 7,9 m3/  
hora

Formaldehído 6 m3/hora



GP529BLKX1

Disfruta de un aire saludable y libre de 100 contaminantes

Filtrado automático sin complicaciones

La tecnología de filtrado del GoPure 5212 elimina hasta 100 contaminantes, incluidos alérgenos, bacterias, virus y gases de escape. Equipada con SelectFilter Plus, un filtro certificado de forma independiente, elimina el 90 % de los alérgenos de polen transportados por el aire.

#### Filtrado de aire potente y eficaz

- Elimina rápidamente los gases tóxicos como los gases de escape de tu coche
- Filtra partículas finas de PM2,5 dañinas en menos de 10 min.
- El filtro certificado Airmid elimina el 90 % de los alérgenos transportados por el aire
- Elimina los humos nocivos de NO2/SO2 procedentes del tráfico
- Elimina las partículas ultrafinas, las bacterias y los virus

#### Diseño elegante, instalación sencilla y uso intuitivo

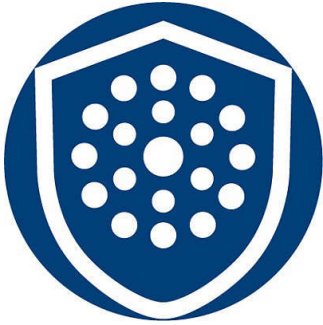
- Indicador de sustitución del filtro del aire
- El dispositivo funciona automáticamente para que puedas centrarte en la conducción
- Fácil de instalar en cualquier lugar del vehículo

**PHILIPS**

Purificador de aire esencial de alto rendimiento  
CADR para PM2,5: 16 m3/hora CADR para TVOC: 11 m3/hora, CADR NO2/SO2: 13 y 7,9 m3/hora,  
Formaldehído 6 m3/hora

## Destacados

### Filtra partículas finas de PM2,5



La exclusiva tecnología de filtrado SelectFilter Plus de Philips elimina de forma rápida y eficaz las partículas detectadas en la cabina del coche, por ejemplo, las partículas PM2,5. Con un caudal de aire limpio (CADR) de 16 m3/hora para PM2,5, el 50 % de las partículas de un Sedán estándar o un utilitario deportivo se filtra en menos de 10 minutos. No solo se eliminan las partículas nocivas, sino también el humo del tabaco y el polvo, para que respire aire limpio y fresco.

### Filtro con certificación independiente

La exclusiva tecnología SelectFilter Plus de Philips, que ha probado de forma independiente la prestigiosa empresa de investigación biomédica Airmid Healthgroup, elimina hasta el 90 % de los alérgenos de polen del aire. Las pruebas de Airmid demuestran que este filtrado se consigue con una sola pasada del aire a través de nuestro SelectFilter (conocida como la prueba de eficiencia de una sola pasada). Al eliminar estas partículas que causan irritación, las personas con alergia al polen podrán disfrutar de un aire limpio.

### Elimina los gases tóxicos con rapidez



La exclusiva tecnología SelectFilter Plus de Philips incluye una capa HESA, que descontamina el coche de gases químicos dañinos. A través de un potente proceso de absorción y oxidación, elimina las sustancias gaseosas perjudiciales a un CADR de 11 m3 por hora. En solo unos minutos, limpia el aire de los gases de escape del coche, los productos químicos emitidos por los materiales plásticos y otras sustancias que desprenden olores, como compuestos orgánicos volátiles (COV), tolueno y formaldehído.

### Elimina las bacterias y los virus

La tecnología exclusiva SelectFilter Plus de Philips, probada de manera independiente por la respetada organización de investigación biomédica, Airmid Healthgroup, elimina los microbios dañinos (como virus y bacterias) y las partículas ultrafinas pequeñas desde 0,015  $\mu\text{m}^*1+2+3+4$ .

### Elimina los gases de escape del coche



¿Quién quiere que su familia respire los gases de escape cuando hay tráfico intenso? El

GP529BLKX1

sistema de ventilación del vehículo crea un flujo de aire desde el exterior, por lo que los gases de escape tóxicos de los coches y camiones acaban en la cabina. Estos gases quedan atrapados en el interior del coche. Los niños en los asientos traseros pueden quedar expuestos a niveles peligrosos de contaminación muy superiores a los del exterior. La tecnología SelectFilter Plus de Philips trata el dióxido de nitrógeno (NO2) en un CADR de 13 m3 por hora y dióxido de azufre (SO2) a 7,9 m3 por hora, para que tu familia y tú puedan respirar con confianza.

### Indicador de reemplazo del filtro

El indicador de sustitución del filtro se encenderá cuando el filtro esté saturado, por lo que sabrás que ha llegado el momento de sustituir el filtro. Después de recibir el nuevo filtro, solo tardarás unos segundos en sustituirlo en el dispositivo. Así que mantener el aire que respira fresco y limpio nunca ha sido tan fácil.

### El dispositivo funciona automáticamente

Para garantizar que te centras en la conducción, el GoPure 5212 se enciende y apaga automáticamente con el motor del coche. La filtración del ventilador de 2 velocidades se ajusta tocando el botón de encendido en función de tus preferencias. En cuanto entres en el coche, estarás tranquilo sabiendo que será siempre un oasis de aire fresco y limpio.

### Simple y fácil de instalar

Con un cable de alimentación de 12 V de 4 metros, puedes instalar fácilmente el GoPure en cualquier lugar del interior del vehículo. Enchufa el cable en el puerto del encendedor y, a continuación, utiliza los accesorios de montaje para colocar el dispositivo donde prefieras, como el reposabrazos, el reposacabezas o debajo de los asientos. Independientemente de dónde lo coloques, su elegante diseño mejorará el interior de tu coche.

Purificador de aire esencial de alto rendimiento  
CADR para PM2,5: 16 m3/hora CADR para TVOC: 11 m3/hora, CADR NO2/SO2: 13 y 7,9 m3/hora,  
Formaldehído 6 m3/hora

GP529BLKX1

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Aire saludable en el coche
- Lo más destacado del producto: Filtrado de hasta 100 contaminantes

## Descripción del producto

- Aplicación activada: NO
- Encendido/apagado automático: Sí
- Color: Negro
- Designación: GP5212
- Vida útil del filtro: 350hr hora(s)
- Indicador de reemplazo del filtro: Sí
- Aromatizador: No
- Frecuencia: No disponible
- Nivel de ruido (dbA) (intenso/alto): 55 dbA
- Nivel de ruido (dbA) (bajo): 40 dbA
- Nivel de ruido (dbA) (medio): 50 dbA
- Potencia [V]: 3
- Posiciones de velocidad: 2, Intenso/silencio
- Tecnología: Purificadores de aire para el auto
- Voltaje [V]: 12 V de CC

## Performance

- Filtrado de TVOC: CADR de 11 m3/hora
- Filtrado de tolueno: CADR de 11 m3/hora
- Filtrado de formaldehído: CADR de 6 m3/hora
- Filtrado de SO2/NO2 del tubo de escape del vehículo: CADR de 7,9 y 13 m3/hora
- Filtrado de partículas finas: CADR de 16 m3/hora

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: GP529BLKX1
- Código de pedido: 00932633

## Información logística

- Cantidad en la caja: 1

## Reemplazo

- Tipo del sistema de aire limpio GoPure: SelectFilter Plus
- Tipo de filtro: GSF120P110x1

## Accesorios en la caja

- Accesorios de montaje: Correa de fijación, Fijación con gancho (X2)
- Longitud del cable de alimentación: 4 m

## Peso y dimensiones

- Peso de la caja (incluido el producto) (g): 900
- Dimensiones de la caja (L. x An. x Al.) (mm): 226 x 188 x 77
- Peso del producto (g): 600
- Dimensiones del producto (L x An x Al): 180 x 180 x 68 m

## Datos de empaque

- EAN1: 8719018009326
- EAN3: 8719018009333



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 6.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* \*1 Partícula probada en un laboratorio de un tercero en SelectFilter Plus de acuerdo con la norma GB/T6165:2008, la eficacia en la eliminación de 1 pasada es del 81 % a 0,0146 µm.  
\* \*2 El rendimiento real puede verse influenciado por el entorno en el que se utiliza; el filtro no garantiza la eliminación del 100 % de las partículas y los microbios.  
\* \*3 Un purificador de aire por sí mismo no protege contra el COVID-19, pero puede ser parte del plan para protegerlos a usted y a su familia (Instituto de investigación de aparatos electrónicos domésticos de China [CHEARI, del inglés China Home Electronics Appliances Research Institute]).  
\* \*4 Índice de eliminación de virus Phi-X174 y la bacteria Staphylococcus aureus probado en el laboratorio de un tercero de acuerdo con GB21551.3-2010 y T/CAS 408-2020 en una cámara de 3 m3, con purificadores de aire para vehículos GoPure con SelectFilter Plus.