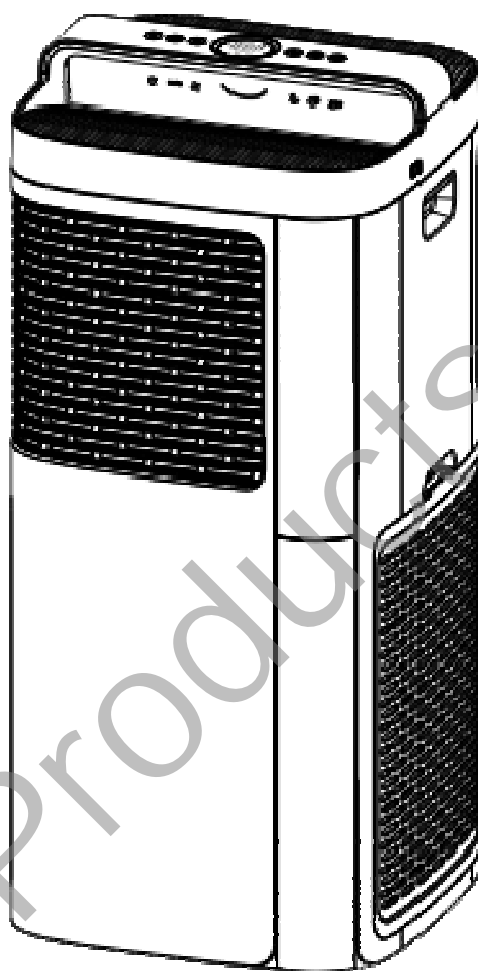


# CDP8031 Purificador de aire Hepa, UV, Iones (profesional)



Gracias por elegir este producto.

Por favor lea este manual atentamente antes de usar el producto.

Por favor guarde este manual para futuras referencias.

COMERCIALIZADO EN EXCLUSIVA POR:



CONSUMER  
DESIGN  
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.

Polígono P-29, Calle Kanna, 2 – Local 3

28400 Collado Villalba – Madrid

Teléfono de Atención al Cliente: 902 10 40 60

E – mail de contacto: [clientes@cdproducts-spain.com](mailto:clientes@cdproducts-spain.com)

***Página 1 de 24***

# **CONTENIDOS**

<b>1. Importante</b>	<b>3</b>	Limpiar sensor de calidad del aire	11
Seguridad	3	Limpiar pre-filtro	11
<b>2. Su purificador de aire</b>	<b>5</b>		
Descripción producto	5	<b>6. Reemplazar filtro de purificación de aire y filtro de carbono</b>	<b>12</b>
Descripción controles	6	Sobre bloqueo de protector de aire saludable	12
<b>3. Comienzo</b>	<b>6</b>	Reemplazar filtro de purificación de aire y filtro de carbono	12
Instalación de filtros	6		
<b>4. Usando el dispositivo</b>	<b>8</b>	<b>7. Resetear contador de vida de filtro</b>	<b>13</b>
Sobre la luz de calidad de aire	8	<b>8. Resolución de problemas</b>	<b>14</b>
Encendido	8	<b>9. Garantía y servicio</b>	<b>14</b>
Cambiar la velocidad del ventilador	8	Pedir piezas o accesorios	15
Anión	9		
Reposo	9	<b>10. Avisos</b>	<b>15</b>
Temporizador	9	Campos electromagnéticos (EMF)	15
<b>5. Limpieza</b>	<b>10</b>	Reciclado	15
Calendario de limpieza	10		
Limpiar cuerpo de dispositivo	10		
Limpiar cubierta de salida del aire	10		

# **1. Importante**

## **Seguridad**

Lea este manual atentamente antes de usar el dispositivo, y guárdelo para futuras referencias.

## **Peligro**

No permita que entren en el dispositivo ni agua, ni ningún otro líquido, ni detergente inflamable, para evitar choques eléctricos y/o peligro de incendio.

- No limpie el dispositivo con agua, ni ningún otro líquido, ni detergentes (inflamables), para evitar choques eléctricos y/o peligro de incendio.
- No rocíe ningún material inflamable, tal como insecticida o perfume, cerca del dispositivo.

## **Advertencia**

Compruebe si el voltaje indicado en el dispositivo corresponde con el voltaje de potencia local antes de conectar el dispositivo.

- Si el cable de potencia está dañado, deberá ser reemplazado por nuestra empresa, centro de servicio autorizado o personal cualificado, para evitar peligros.
- No utilice el dispositivo si el enchufe, el cable de potencia o el dispositivo mismo están dañados.
- Este dispositivo puede ser usado por niños desde los 8 años, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, si tienen supervisión o instrucciones relativas al uso del dispositivo de forma segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no deberán ser realizados por niños sin supervisión.
- No bloquee ni la entrada ni la salida de aire, por ejemplo, situando objetos sobre la salida de aire o frente a la entrada de aire.
- Asegúrese de que no caen objetos extraños en el dispositivo por la entrada de aire.
- No rocíe ningún material inflamable, tal como insecticida o perfume, alrededor del dispositivo.

## **Atención**

- Este dispositivo no es un sustituto de una ventilación adecuada, limpieza regular con aspiradora, o uso de un extractor al cocinar.

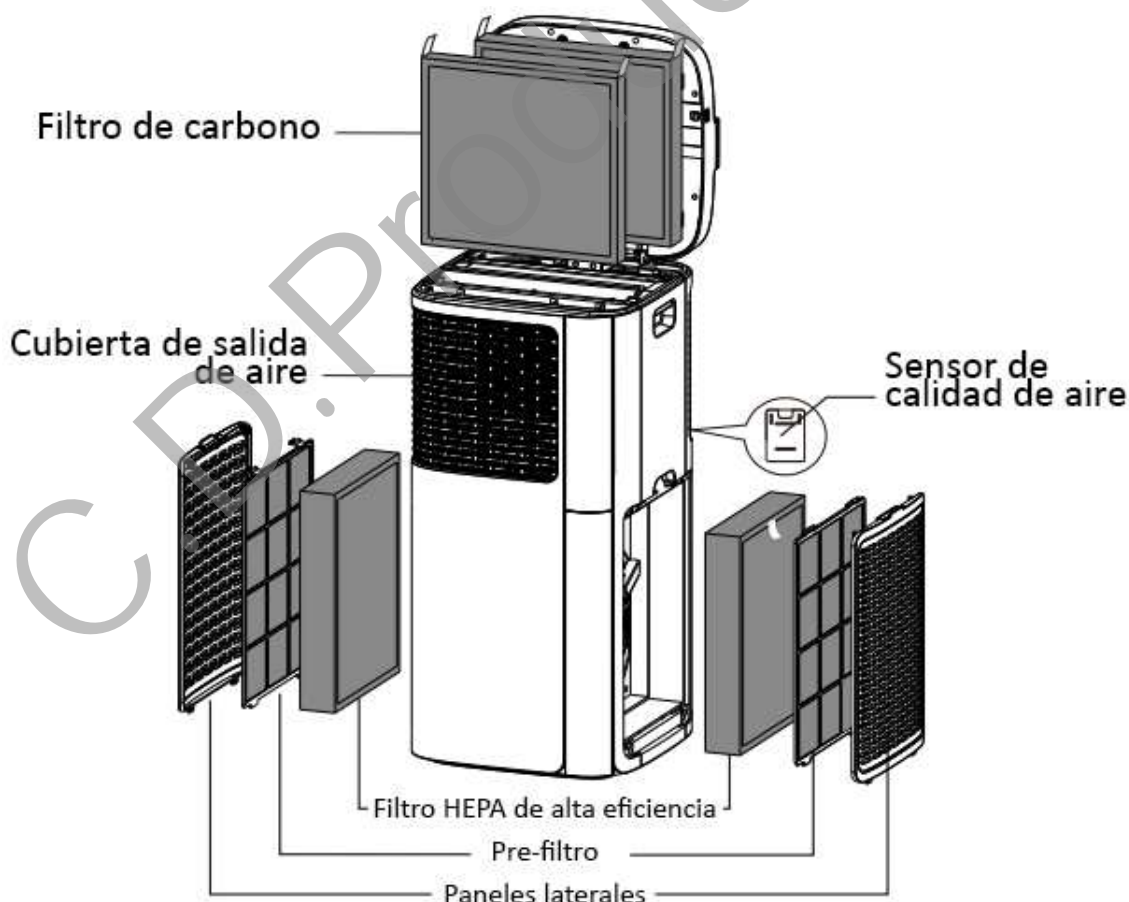
- Si el enchufe de potencia usado para alimentar el dispositivo tiene conexiones pobres, el enchufe del dispositivo se calentará. Asegúrese de que conecta el dispositivo en un enchufe adecuadamente conectado.
- Sitúe y use siempre el dispositivo sobre una superficie seca, estable, nivelada y horizontal.
- Deje por lo menos 20 centímetros de espacio libre detrás y sobre ambas caras del dispositivo, y deje por lo menos 30 centímetros de espacio libre sobre el dispositivo.
- No sitúe nada sobre el dispositivo.
- No se siente o permanezca de pie sobre el dispositivo. Está equipado con ruedas multidireccionales. Sentarse o permanecer de pie sobre el dispositivo puede llevar a una posible lesión.
- No sitúe el dispositivo directamente bajo un aire acondicionado, para prevenir que la condensación gotee en el dispositivo.
- Asegúrese de que todos los filtros están adecuadamente instalados antes de encender el dispositivo.
- Utilice únicamente los filtros originales especialmente diseñados para este dispositivo. No utilice ningún otro filtro.
- La combustión del filtro puede causar daños humanos irreversibles y/o poner en peligro otras vidas. No use el filtro como combustible ni otro propósito similar.
- Evite golpear el dispositivo (especialmente la entrada y la salida de aire) con objetos duros.
- Siempre levante o mueva el dispositivo mediante las asas a ambos lados del dispositivo.
- No inserte los dedos ni objetos en la salida de aire ni en la entrada de aire para prevenir daños físicos o fallos en el dispositivo.
- No use este dispositivo cuando esté usando repelentes de insectos de tipo humo, o en lugares con residuos oleosos, incienso quemándose, o vapores químicos.
- No utilice el dispositivo cerca de aparatos de gas, calentadores o chimeneas.
- Siempre desconecte el dispositivo tras su uso, y antes de limpiarlo o llevar a cabo cualquier otro mantenimiento en él.
- No use el dispositivo en una habitación con cambios grandes de temperatura, pues esto puede causar condensación dentro del dispositivo.
- Para prevenir interferencias, sitúe el dispositivo con una separación de por lo menos 2 metros de aparatos eléctricos que usen ondas de radio, tales como televisiones, radios y relojes controlados por radio.
- El dispositivo está diseñado únicamente para uso doméstico bajo condiciones normales de operación.

- No utilice el dispositivo en entornos húmedos ni en entornos con alta temperatura ambiente, tales como el cuarto de baño, el aseo o la cocina.
- El dispositivo no elimina el dióxido de carbono (CO) o el radón (Rn). No puede usarse como un dispositivo de seguridad en caso de accidentes con procesos de combustión o productos químicos peligrosos.
- Si necesita mover el dispositivo, desconéctelo primero del enchufe. El dispositivo está equipado con ruedas multidireccionales y es fácil de mover.
- Al mover el dispositivo, hágalo despacio y no lo empuje rápidamente.
- No mueva el dispositivo tirando de su cable.

## 2. Su purificador de aire

Felicidades por su compra. Gracias por elegir este producto. Este dispositivo funciona con un sistema de filtración de aire. Lea este manual del usuario atentamente antes de usar el dispositivo, y guárdelo para futuras referencias.

### Descripción del producto











Tipo	Filtro
Purificador de aire	Filtro HEPA de alta eficiencia / Filtro de carbono*

\*De aquí en adelante, nombrados como filtro de purificación de aire y filtro de carbono.

## Panel de control



 : Encender/Apagar (On/Off)	 : Velocidad 1 / Velocidad 2 / Velocidad 3
 : AUTO	 : Anión
 : WIFI (opcional)	 : Temporizador
 : Indicador de reemplazo de filtro	 : Reposo

## 3. Comienzo

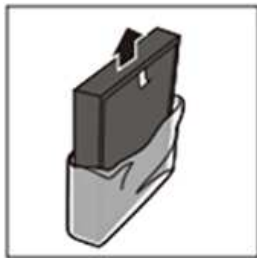
### Instalación de filtros

Retire todos los envoltorios de los filtros antes de usar el dispositivo. Desembálelos y sitúelos dentro del dispositivo tal como se describe bajo estas líneas:

#### Nota:

- Hay un juego de filtros en cada lado del dispositivo. Cada lado está equipado con un pre-filtro y un filtro purificador de aire. Y hay dos filtros de carbono dentro del dispositivo.
- Asegúrese de que sitúa en el dispositivo primero el filtro de purificación de aire y luego el pre-filtro.
- Asegúrese de que el lado con la etiqueta está apuntando en dirección a usted.

1. Retire todos los materiales de embalaje de los filtros de purificación de aire.



2. Tire de la parte superior del panel lateral para retirarlo del dispositivo.



3. Presione las dos pinzas hacia abajo y tire del pre-filtro hacia usted.



4. Ponga el filtro de purificación de aire desembalado dentro del dispositivo.



5. Ponga el pre-filtro de nuevo en el dispositivo.



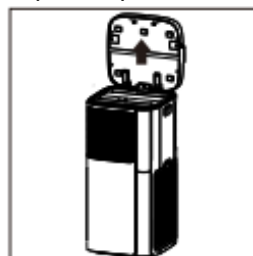
**Nota:** Asegúrese de que el lado con las dos pinzas está apuntando en dirección a usted, y que todos los enganches del pre-filtro están adecuadamente acoplados al purificador.

6. Para reacoplar el panel lateral, monte primero el panel sobre la parte inferior del dispositivo (1). Entonces presione suavemente el panel contra el cuerpo del dispositivo (2).



7. Repita los pasos anteriores y monte el filtro de purificación de aire en el otro lado del dispositivo.

8. Presione ambas sujeciones en los lados derecho e izquierdo de la cubierta superior, entonces levante la cubierta superior para abrirla.



9. Retire los dos filtros de carbono, sáquelos de su embalaje y póngalos de vuelta en el dispositivo. Cierre con cuidado la cubierta superior.





## 4. Usando el dispositivo




### Sobre la luz de calidad de aire

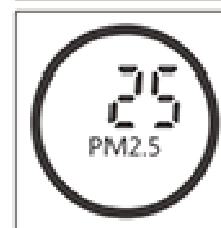
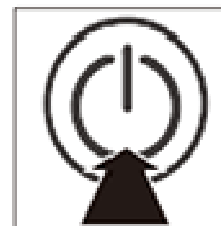
Color de la luz de calidad de aire	Nivel de calidad de aire
Celeste	Bueno
Azul marino	Regular
Morado	Insalubre
Rojo	Muy insalubre

La luz de calidad de aire se enciende automáticamente cuando el dispositivo está encendido, y enciende todos los colores en secuencia.

En breve, los sensores de calidad de aire seleccionan el color correspondiente a la calidad del aire ambiental.

### Encendido

1. Introduzca el enchufe del dispositivo en el enchufe de la pared.
  - El dispositivo emitirá un sonido “bip”.
  - Todas las luces se encenderán y apagarán al mismo tiempo.
2. Presione el botón  de Encendido/Apagado (On/Off) para encender el dispositivo.
  - El dispositivo funciona en modo F - A (AUTO) por defecto.
  - Tras medir la calidad de aire por un momento, el sensor de calidad de aire automáticamente seleccionará el color de luz de la calidad de aire.
  - Se mostrarán unas líneas en movimiento circular  en la pantalla cuando el dispositivo esté midiendo el nivel PM2.5. Tras un breve momento, el nivel actual de PM2.5 se mostrará en la pantalla.
3. Presione el botón  de Encendido/Apagado (On/Off) de nuevo para apagar el dispositivo.

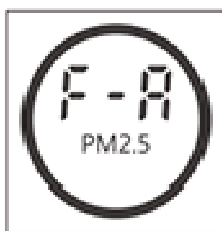


### Cambiar la velocidad del ventilador

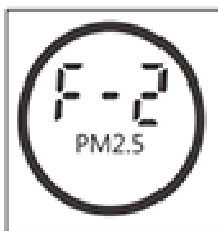
#### (AUTO)

En modo Auto, el dispositivo selecciona la velocidad del ventilador de acuerdo a la calidad del aire del ambiente.

En modo Auto, el indicador de velocidad se apaga y el indicador F - A de velocidad automática se enciende.







## **MANUAL**

Presione el botón de velocidad para elegir la velocidad que necesite:

F-1 (Velocidad 1)

F-2 (Velocidad 2)

F-3 (Velocidad 3)

### **Truco:**

Si las luces de calidad del aire se encienden en azul, esto indica que la calidad del aire es buena, y usted puede seleccionar una velocidad de ventilador más baja.

Por otro lado, si las luces de calidad del aire se encienden en morado o rojo, indica que la calidad del aire es insalubre, y usted puede seleccionar una velocidad de ventilador más alta para purificar el aire más rápidamente.

## **Anión**

1. Presione el botón Anión; se encenderá el indicador de Anión, que indica que la función Anión está encendida.
2. Presione el botón Anión otra vez, y el indicador de Anión se apagará, lo que indica que la función Anión está apagada.

## **Reposo**

En modo Reposo, el dispositivo opera silenciosamente a una velocidad muy lenta.

1. La pantalla se apagará.
2. Presione de nuevo el botón Reposo, y la pantalla y todas las luces se encenderán.

## **Temporizador**

Dentro de la función del temporizador, usted puede establecer que el dispositivo detenga su funcionamiento en 1/2/4/8 horas.

1. Presione el botón Temporizador una vez y establecerá que el dispositivo detenga su funcionamiento en 1 hora.
2. Presione el botón Temporizador dos veces y se detendrá en 2 horas.
3. Presione el botón Temporizador tres veces y se detendrá en 4 horas.
4. Presione el botón Temporizador cuatro veces y se detendrá en 8 horas.
5. Presione el botón Temporizador cinco veces y cancelará la función de Temporizador.

### **Nota:**


*Desde el momento en que se encienda, el dispositivo se apagará por defecto a las 24 horas.*

## 5. Limpieza

### Nota:

- Desconecte siempre el dispositivo antes de limpiarlo.
- Nunca sumerja el dispositivo en agua ni en ningún otro líquido.
- Nunca use agentes de limpieza abrasivos, agresivos o inflamables, tales como lejía o alcohol, para limpiar ninguna de las partes del dispositivo.
- Sólo el pre-filtro es lavable. El filtro de purificación del aire y el filtro de carbono no son lavables ni se pueden limpiar con una aspiradora.

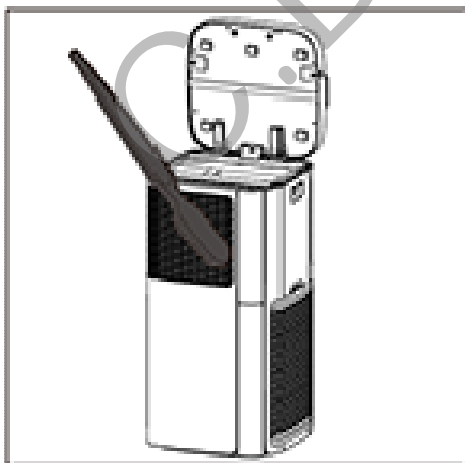
### Calendario de limpieza

Frecuencia	Método de limpieza
Cuando sea necesario	Pasar un trapo seco y suave por la superficie del dispositivo
	Limpiar la cubierta de salida de aire
Cada dos meses	Limpiar el sensor de calidad de aire con un bastoncillo de algodón seco
Cuando se muestre en la pantalla "A-1"	Limpiar el pre-filtro
Cuando el indicador de reemplazo de filtro  se ilumine y se muestre en la pantalla "A-2"	Reemplace los filtros de purificación de aire y los filtros de carbono

### Limpiar cuerpo del dispositivo

Limpie periódicamente el interior y el exterior del dispositivo para prevenir que se acumule polvo.

1. Limpie el polvo del cuerpo del dispositivo con un trapo seco y suave.



### Limpiar cubierta de salida de aire

1. Limpie la cubierta con un cepillo.

COMERCIALIZADO EN EXCLUSIVA POR:



CONSUMER  
DESIGN  
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.

Polígono P-29, Calle Kanna, 2 – Local 3

28400 Collado Villalba – Madrid

Teléfono de Atención al Cliente: 902 10 40 60

E – mail de contacto: [clientes@cdproducts-spain.com](mailto:clientes@cdproducts-spain.com)

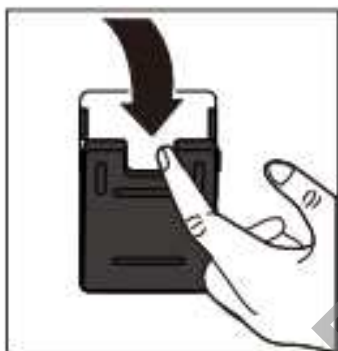
## Limpiar sensor de calidad de aire

Limpie el sensor de calidad de aire cada dos meses para un funcionamiento óptimo del dispositivo. Límpielo con más frecuencia si usa el dispositivo en un entorno polvoriento.

1. Limpie la entrada y salida de aire del sensor de calidad de aire con un cepillo suave.



2. Abra la cubierta del sensor de calidad de aire.



3. Limpie de polvo el sensor, la entrada y la salida, con un bastoncillo de algodón ligeramente humedecido, acabe con un bastoncillo de algodón seco.



4. Cierre la tapa del sensor.



## Limpiar pre-filtro

Indicación de estado de reemplazo de filtro	Actuación a llevar a cabo
La pantalla muestra: $\text{A-1}$	Limpie el pre-filtro

### Nota:

La luz de indicación de reemplazo de filtro  $\text{A-1}$  se encenderá aproximadamente una vez al mes.



COMERCIALIZADO EN EXCLUSIVA POR:



CONSUMER  
DESIGN  
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.

Polígono P-29, Calle Kanna, 2 – Local 3

28400 Collado Villalba – Madrid

Teléfono de Atención al Cliente: 902 10 40 60

E – mail de contacto: [clientes@cdproducts-spain.com](mailto:clientes@cdproducts-spain.com)

1. Enjuague los pre-filtros con agua del grifo. Si los pre-filtros estuvieran muy sucios, utilice una aspiradora o un cepillo suave para retirar el polvo antes de enjuagar con agua del grifo.

**Nota:**

*Asegúrese de enjuagar los pre-filtros equipados en ambos lados del dispositivo.*

2. Seque los pre-filtros con un secador.

**Nota:**

*Asegúrese de que los pre-filtros estén completamente secos antes de ponerlos de nuevo en el dispositivo. Si estuvieran húmedos aún, las bacterias se pueden multiplicar en su interior y acortar la vida de los pre-filtros.*

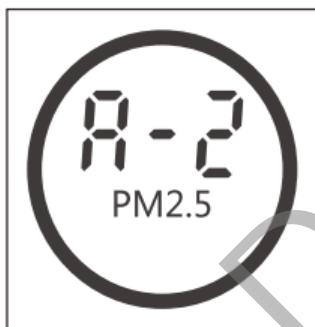


3. Una vez que los pre-filtros estén puestos de vuelta adecuadamente en el dispositivo, resetee el contador de vida del filtro. (Consulte el capítulo 7 “Resetear contador de vida de filtro”).


## **6. Reemplazar filtro de purificación de aire y filtro de carbono**

### **Sobre bloqueo de protector de aire saludable**

Este dispositivo está equipado con un bloqueo protector de aire saludable para asegurarse de que los filtros están en condición óptima cuando el dispositivo está en funcionamiento.



Cuando los filtros estén casi caducados, las luces indicadoras de reemplazo de filtro **A-2** se iluminarán en la pantalla para indicar que los filtros deben ser reemplazados. Si usted no reemplaza los filtros cuando debe:

- El indicador de reemplazo de filtro  permanecerá encendido y se mostrará **A-2** en la pantalla.
- El dispositivo se bloqueará y dejará de funcionar.

### **Reemplazar filtro de purificación de aire y filtro de carbono**

**Nota:**

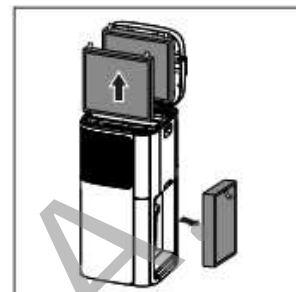
- El filtro de purificación de aire y el filtro de carbono no son lavables ni se pueden limpiar con una aspiradora.
- Los filtros por defecto del dispositivo son: filtro HEPA de alta eficiencia y filtro de carbono. Para asegurar su capacidad de purificación, por favor no use otro tipo de filtros.

Estado de indicación de reemplazo de filtros	Actuación a llevar a cabo
La pantalla muestra <b>A-2</b>	Reemplace el filtro de purificación de aire y el filtro de carbono.

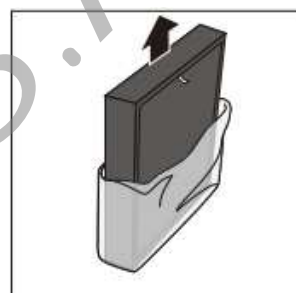
1. Extraiga los filtros caducados y disponga de ellos en el cubo de basura.

**Nota:**

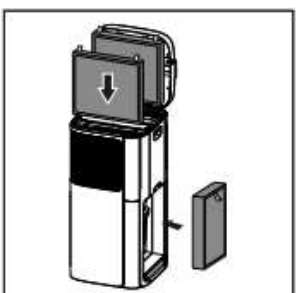
No toque la superficie plisada del filtro, ni huela el filtro, ya que estará lleno de contaminantes del aire.



2. Retire todos los embalajes de los nuevos filtros.



3. Ponga los filtros de purificación de aire y los filtros de carbono desembalados dentro del dispositivo.



4. Después de que los pre-filtros estén correctamente puestos de nuevo en el dispositivo, resetee el contador de vida del filtro. (Consulte el capítulo 7 “Resetear contador de vida de filtro”).

**Nota:**

Lávese las manos después de cambiar filtros.

## 7. Resetear contador de vida de filtro



Una vez haya limpiado el pre-filtro, o reemplazado los filtros de purificación de aire y de carbono, es importante que después también resetee el contador de vida de filtro.

1. Presione el botón del temporizador durante 3 segundos.  
→ El indicador de reemplazo del filtro se apagará, y el dispositivo reanudará su funcionamiento automáticamente.

## 8. Resolución de problemas

COMERCIALIZADO EN EXCLUSIVA POR:



CONSUMER  
DESIGN  
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.

Polígono P-29, Calle Kanna, 2 – Local 3

28400 Collado Villalba – Madrid

Teléfono de Atención al Cliente: 902 10 40 60

E – mail de contacto: [clientes@cdproducts-spain.com](mailto:clientes@cdproducts-spain.com)

Este capítulo resume los problemas más comunes que usted puede encontrar con el dispositivo. Si usted no puede resolver el problema con la información bajo estas líneas, contacte con el Centro de Atención al Cliente de su país.

Problema	Posible solución
El dispositivo no funciona, aunque está enchufado.	La luz de reemplazo de filtros ha estado encendida continuamente, pero usted no ha reemplazado el filtro correspondiente. Como resultado, el dispositivo ahora está bloqueado. En este caso, reemplace el/los filtro/s y resetee el contador de vida de filtro.
El aire que sale de la salida de aire es considerablemente más débil que antes.	El pre-filtro está sucio. Limpie el pre-filtro (consulte el capítulo "Limpieza").
La calidad del aire no mejora, incluso aunque el dispositivo ha estado funcionando por mucho tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uno de los filtros no ha sido emplazado en el dispositivo. Asegúrese de que todos los filtros estén correctamente instalados.</li> <li>• El sensor de calidad de aire está mojado. El nivel de humedad en la habitación es alto y causa condensación. Asegúrese de que el sensor de calidad de aire está limpio y seco (consulte el capítulo "Limpieza").</li> </ul>
El color de la luz de calidad de aire siempre permanece igual.	El sensor de calidad de aire está sucio. Limpie el sensor de calidad de aire (consulte el capítulo "Limpieza").
El dispositivo emite un olor extraño.	Las primeras veces que utilice el dispositivo puede que produzca un olor a plástico. Esto es normal. Sin embargo, si el dispositivo produce un olor a quemado, contacte con su vendedor o centro de servicio autorizado. El dispositivo también puede que emita un olor desagradable cuando uno de los filtros esté sucio. En este caso, limpie o reemplace el filtro correspondiente.
El dispositivo es demasiado ruidoso.	Si el dispositivo es demasiado ruidoso, puede cambiar la velocidad del ventilador a una velocidad menor. Cuando use el dispositivo en un dormitorio por la noche, seleccione el modo Reposo.
El dispositivo aún indica que necesito cambiar un filtro, pero ya lo he hecho.	Puede que no haya reseteado el contador de vida de filtro. Encienda el dispositivo; presione entonces el botón Temporizador durante 3 segundos.
El dispositivo deja de funcionar y la pantalla muestra E-1.	El motor está fallando. Por favor contacte con su vendedor local o un centro de servicio autorizado.

## Garantía y servicio

Si necesita más información o tiene cualquier problema, por favor contacte con el Centro de Atención al Cliente.

## Pedir piezas o accesorios

COMERCIALIZADO EN EXCLUSIVA POR:



CONSUMER  
DESIGN  
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.

Polígono P-29, Calle Kanna, 2 – Local 3

28400 Collado Villalba – Madrid

Teléfono de Atención al Cliente: 902 10 40 60

E – mail de contacto: [clientes@cdproducts-spain.com](mailto:clientes@cdproducts-spain.com)

Si necesita reemplazar una pieza o quiere adquirir una pieza adicional, por favor contacte con el Centro de Atención al Cliente. [www.cdpsa.eu](http://www.cdpsa.eu)

## Avisos

**Campos electromagnéticos (EMF):** Este dispositivo cumple con todos los estándares y normativas aplicables sobre exposición a campos electromagnéticos.

## Reciclado

No tire este producto al final de su vida, con los desperdicios normales de su hogar, entréguelo en un punto limpio oficial para su reciclado. Al hacer esto, usted estará ayudando a preservar el medioambiente.

Siga las normas de su país para la recogida selectiva de productos eléctricos y electrónicos. Un reciclado correcto previene consecuencias negativas para el medioambiente y para la salud humana.

## Garantía

Este dispositivo está diseñado y fabricado con elementos de alta calidad, que funcionarán con excelente rendimiento bajo un uso normal. Nosotros proveeremos de servicio post-venta si cualquier fallo se debe a la fabricación u ocurriese un fallo de algún elemento dentro de un año desde la fecha de compra.

Puede obtener servicio post-venta, dentro o fuera del periodo de garantía.

Por favor contacte con el centro de servicio local si desea saber más información.

Normas de ampliación de la garantía:

- Dentro del primer año desde la fecha de compra, el cliente obtendrá servicio post-venta si el personal de mantenimiento considera que el fallo que haya ocurrido es debido a un defecto de fabricación o a fallo de algún elemento bajo el umbral de uso normal.
- Este servicio post-venta en garantía no incluye componentes consumibles (tales como filtros, pre-filtro, control remoto, etc.), dispositivos auxiliares, gastos de transporte o manipulación.
- Por favor guarde los embalajes originales con sus protecciones y el justificante de la compra para solicitar el servicio de garantía.
- Por favor, al solicitar mantenimiento, muestre el documento de compra.

COMERCIALIZADO EN EXCLUSIVA POR:



CONSUMER  
DESIGN  
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.

Polígono P-29, Calle Kanna, 2 – Local 3

28400 Collado Villalba – Madrid

Teléfono de Atención al Cliente: 902 10 40 60

E – mail de contacto: [clientes@cdproducts-spain.com](mailto:clientes@cdproducts-spain.com)



El producto estará **exento de coberturas de garantía** bajo las siguientes condiciones:

1. Todos los daños provocados por uso inapropiado, tales como por potencia no apropiada, uso de accesorios inadecuados, falta de manual del usuario, transporte u otro accidente que cause daños, mantenimiento o modificación no reconocida por el fabricante, etc.
2. Daños causados por uso que excede el uso normal para el que se ha diseñado produciendo un envejecimiento prematuro o desgaste acelerado de los componentes.

Producto: Purificador de aire  
Tipo:  
Tensión nominal: 110V~220V  
Frecuencia nominal: 50Hz  
Potencia nominal: 100W  
Fecha de fabricación:  
Consultar etiqueta en dispositivo

### Índice de rendimiento del producto

Contaminante	CADR	CCM	Nivel de purificación
Partículas	>800m <sup>3</sup> /h	P4	Alto
Ruido	65 dB(A)	Área de aplicación	56-96 m <sup>2</sup>

## ANEXO I Instalar y configurar la APP

Descargue la APP “Tuya Smart” de Google Play o APP Store



### METODO EZ Recomendado

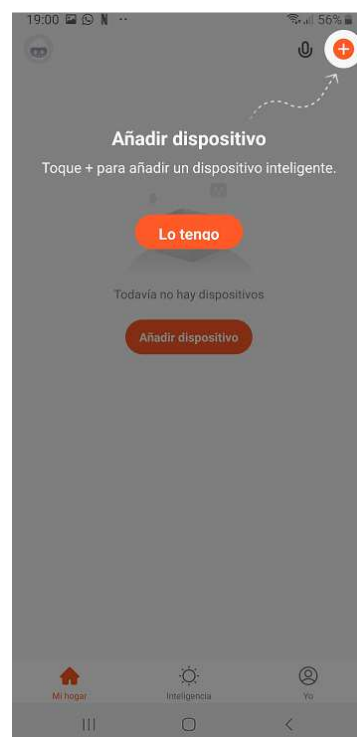
Siga las instrucciones del video de nuestra página [www.cdpsa.eu](http://www.cdpsa.eu) o siga los pasos que se exponen a continuación:



Puede agregar el dispositivo sin darse de alta en la app.



Le avisará que pierde algunas funciones, pero para el funcionamiento del purificador no son relevantes.



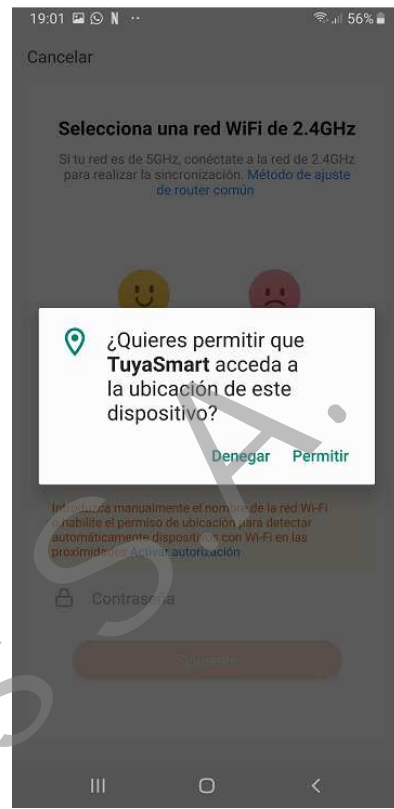
Le indicará que para añadir un dispositivo nuevo tiene que pulsar el icono con un +



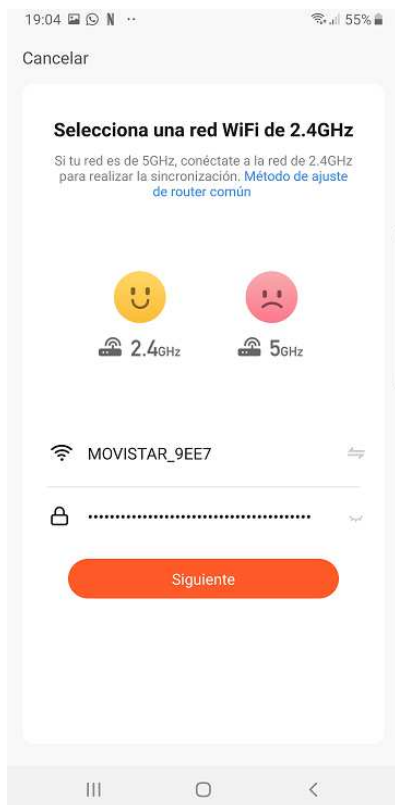
Le comunicará que se tiene que usar una wifi de 2.4 Ghz.



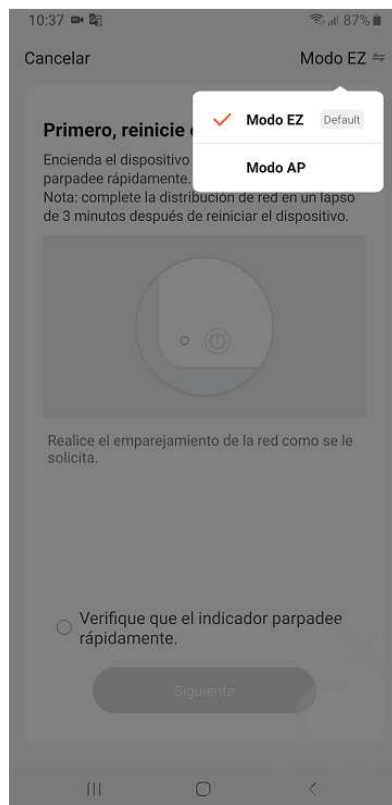
Seleccione la cuarta pestaña que pone electrodomésticos y, dentro de ella, busque "Purificador de aire wifi".



Conceda permisos a la APP.



Teclee el password de la wifi donde desea conectar el purificador. Su teléfono debe de estar en la misma wifi para poder darlo de alta.



Seleccione arriba a la izquierda el modo EZ.  
Encienda el purificador. Una vez en marcha, pulse la tecla encendido unos 5 segundos hasta que oiga bip. Aparecerá en la pantalla del purificador un icono de señal wifi parpadeando rápido.  
Pulse en verificar parpadeo rapido y siguiente.  
Pulse conectar en la app.



Espere a que el proceso termine.



Pulse en finalizado.

Si desea agregar más de un purificador, repita el proceso.

COMERCIALIZADO EN EXCLUSIVA POR:



CONSUMER  
DESIGN  
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.

Polígono P-29, Calle Kanna, 2 – Local 3  
28400 Collado Villalba – Madrid

Teléfono de Atención al Cliente: 902 10 40 60

E – mail de contacto: [clientes@cdproducts-spain.com](mailto:clientes@cdproducts-spain.com)

## METODO AP (Si su router no soporta EZ)

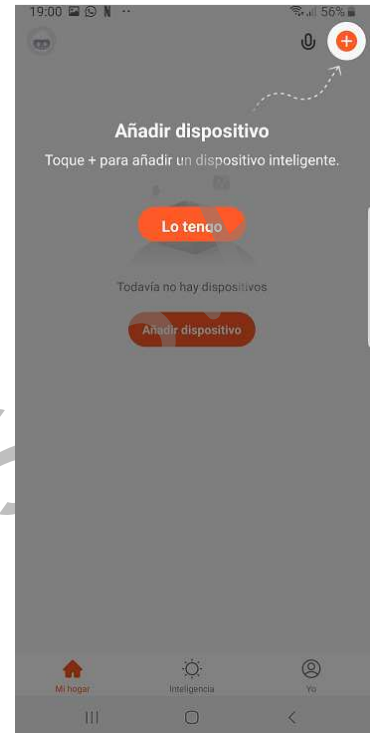
Siga las instrucciones del video de nuestra página [www.cdpsa.eu](http://www.cdpsa.eu) o siga los pasos que se exponen a continuación:



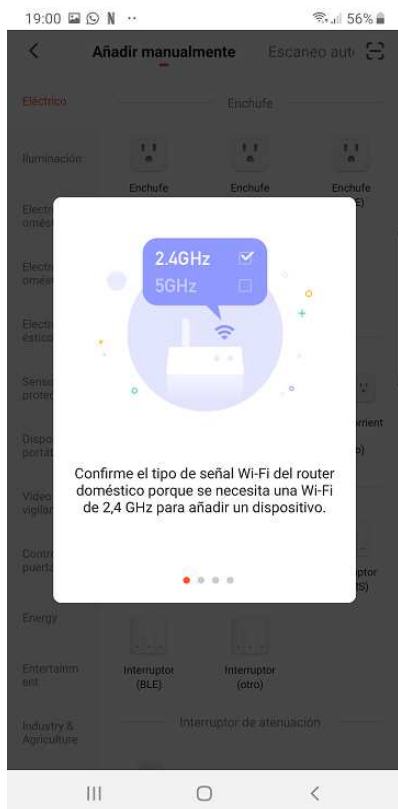
Puede agregar el dispositivo sin darse de alta en la app.



Le avisará que pierde algunas funciones, pero para el funcionamiento del purificador no son relevantes.



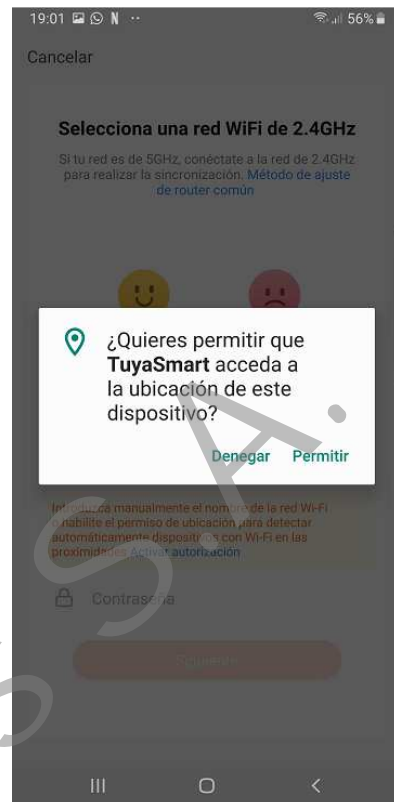
Le indicará que para añadir un dispositivo nuevo tiene que pulsar el icono con un +



Le comunicará que se tiene que usar una wifi de 2.4 Ghz.

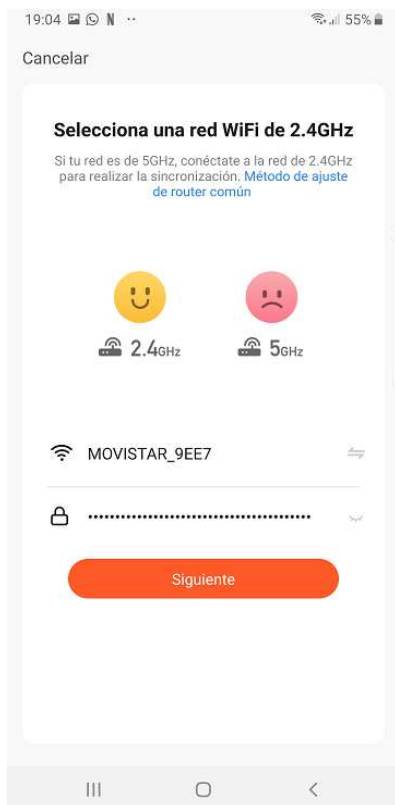


Seleccione la cuarta pestaña que pone electrodomésticos y, dentro de ella, busque “Purificador de aire wifi”.

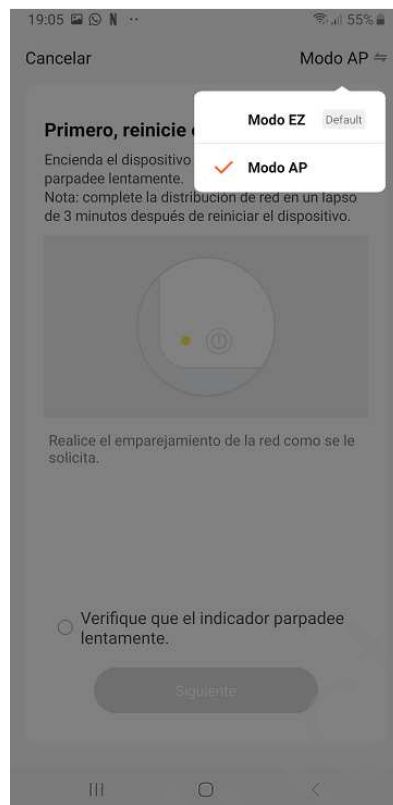


Conceda permisos a la APP.





Teclee el password de la wifi donde desea conectar el purificador. Su teléfono debe de estar en la misma wifi para poder darlo de alta.



Seleccione arriba a la izquierda el modo AP. Encienda el purificador. Una vez en marcha, pulse la tecla encendido unos 5 segundos hasta que oiga bip. Aparecerá en la pantalla del purificador un icono de señal wifi parpadeando rápido, vuelva a pulsar unos 2 o 3 segundos y hasta que vuelva a hacer bip y el mismo icono parpadeará lento.

Pulse en verificar parpadeo lento y siguiente.

Pulse conectar en la app.

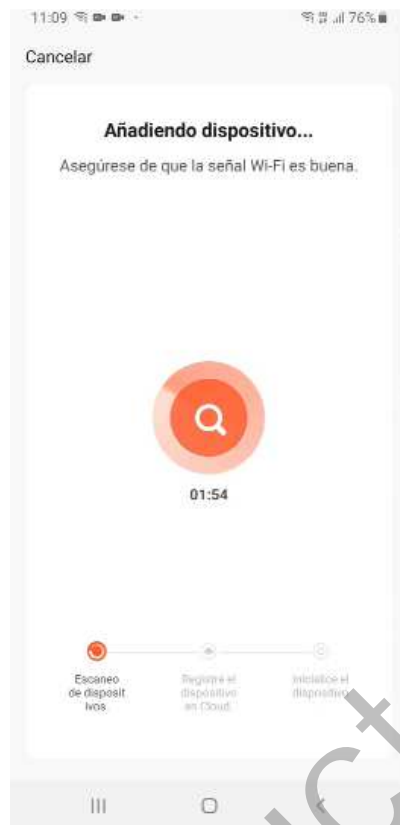


Le saldrá una pantalla donde le informará que va a salir una nueva wifi.

SL-xxxx o SmartLife-xxxxxx



Seleccione la Wifi que genera el purificador.



Espere a que el proceso termine.



Pulse en finalizado.

Si desea agregar más de un purificador, repita el proceso.