



**PURIFICADOR DE AIRE**  
1 unidad.

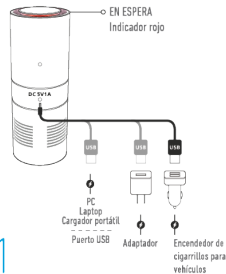


**CONECTOR USB**  
1 unidad.

**OXNOVA**

[www.oxnova3.com](http://www.oxnova3.com)

## Guía del **Usuario**



**01**

Conectar el cable USB a la energía. Luego el purificador de aire se encontrará en estado de detección automática. El indicador parpadeará y el purificador de aire comenzará a funcionar en nivel 1 (débil). Automáticamente cambiará al nivel 2 (fuerte) cuando los datos del PM2.5 se encuentren por encima de 50.

INDICADOR DE FUENTE DE ENERGÍA ENCENDIDA



**02**

Presione brevemente el botón de encendido para cambiar los modos de funcionamiento: (Débil / Fuerte / Apagado).

**2.1:** Control táctil y reinicio: mantenga presionado durante 3 segundos para reiniciar.

Mientras el purificador se encuentre funcionando bajo el modo de esterilización ultravioleta y purificador de iones, los indicadores de eliminación de gérmenes y de purificación de iones estarán encendidos.

FUNCIONANDO  
Luz azul encendida



**LUZ AZUL**  
Óptima calidad de aire.  
(PM2.5 entre 1-50)



**LUZ AMARILLA**  
Aire levemente contaminado.  
(PM2.5 entre 51-100)



**LUZ ROJA**  
Aire altamente contaminado  
(PM 2.5 sobre 100).

**03**

El sensor PM2.5 funciona normalmente cuando el purificador de aire se encuentra encendido.

El indicador muestra distintos colores para diferentes datos de PM2.5:

Azul (1-50) – Amarillo (51-100) – Rojo (101-999).

## Reemplazo del filtro



DESENROSCAR LA CUBIERTA INFERIOR EN SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ Y ABRIR.



QUITAR EL FILTRO USADO Y LA FRAGANCIA.



ENROSCAR LA CUBIERTA INFERIOR FIRMEMENTE.

- Desenrosque la cubierta inferior del purificador en sentido contrario a las agujas del reloj y abra.
- Quite el filtro.
- Desenrosque la cubierta inferior del filtro usado y nuevo al mismo tiempo, luego vierta la bola de cerámica cuidadosamente del filtro usado en el nuevo filtro.
- Enrosque la cubierta inferior del filtro con cuidado y firmemente.
- Coloque el nuevo filtro en la ranura del filtro del purificador de aire y enrosque firmemente la cubierta inferior.

## Precauciones



POR FAVOR, USAR ESTE PURIFICADOR LUEGO DE LEER CUIDADOSAMENTE EL MANUAL DE USO.

- No exponer a la lluvia o temperaturas fuera de rango.
- Apague el purificador y déjelo a temperatura normal durante un período prolongado sin usar.
- Utilice el adaptador de corriente incluido en el paquete.
- No utilice otros accesorios no estándar para evitar dañar el dispositivo.
- No lo golpee severamente.
- No lo acerque a un campo magnético o campo eléctrico.
- No desmonte, repare o modifique el producto usted mismo para evitar daños mayores o incluso accidentes.

## Estructura



## Indicadores



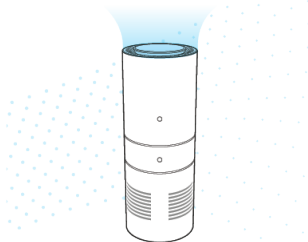
**REEMPLAZO DEL FILTRO:** El indicador del filtro se muestra de manera diferente con las horas de trabajo:  
>270 horas de trabajo: AZUL.  
<270 horas: ROJO.

Mantenga presionado el botón de encendido para reiniciar el purificador después de reemplazar el filtro.

## Especificaciones Técnicas

DIMENSIONES	70mm x 183mm
LIBERACIÓN DE IONES	5 MILLONES
VOLTAJE DE ENTRADA	5V1A
POTENCIA	< 5W
RUIDO	< 28db
PESO NETO	405 gr
SENSOR DE CALIDAD DE AIRE	N / A
TIPO DE VENTILADOR	TURBO DC DE DOBLE ENTRADA
SENSOR PM 2.5	SENSOR DE PARTÍCULAS DE POLVO
FILTRO	FILTRO RUGOSO + HEPA
TIPO DE FILTRO	H12
LONGITUD DE ONDA UV	253.7nm
PARA ESPACIO DE	10 m <sup>3</sup>
MATERIAL AROMÁTICO	ALGODÓN DE RESINA ECOLÓGICA
MATERIAL DE CARCASA	ALEACIÓN DE ALUMINIO
PROCESAMIENTO DE SUP.	OXIDACIÓN ANÓDICA
FUNCIONAMIENTO	TOCAR PARA CONTROLAR

**OXNOVA** AIRPURIFIER LINE



GUÍA DE USO  
**PURIFICADOR DE AIRE**  
PORTÁTIL