

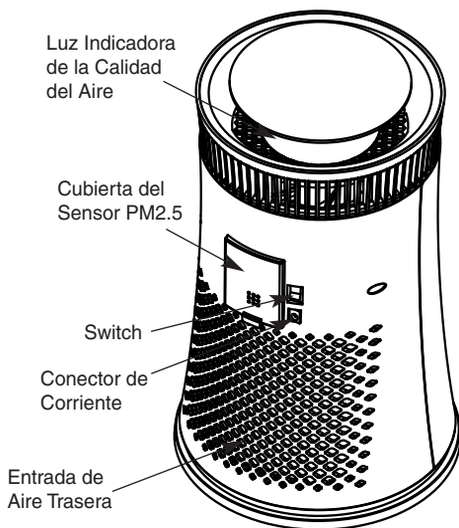
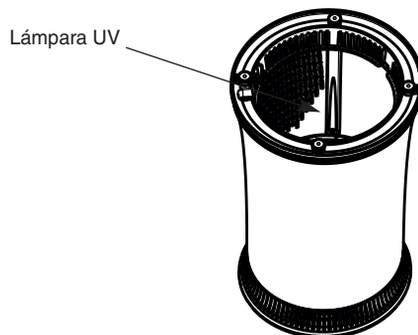
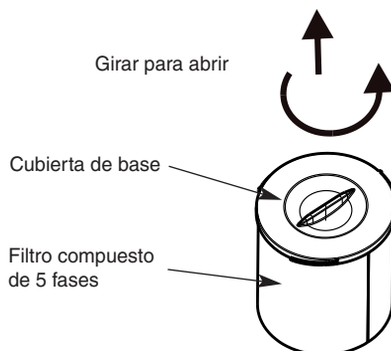
Características clave

- Alto flujo volumétrico: 160 m³/h
- Bajo nivel de ruido: <25dB(A), operación silenciosa
- Elemento de diseño: tecnológico y al mismo tiempo altamente elegante, el AirTek será una adición bienvenida a cualquier espacio, ya sea el dormitorio, la oficina u otro.
- Crea un ambiente más sano: su alto flujo volumétrico y el sistema combinado de filtración de aire de 7 fases retira, rápida y eficientemente, los contaminantes del aire que usted respira.
- Eficiente en energía y seguro: con nuestra tecnología de Motor DC brushless, su aire se mantendrá limpio y sus recibos de pago de la corriente bajos.

Precaución

- No toque el enchufe eléctrico con las manos húmedas.
- Desconecte el aprovisionamiento de energía antes de reemplazar el filtro.
- Use solo el adaptador de corriente original. En caso de que el adaptador o el cable se dañen, por favor, contacte a la Oficina de Atención al Cliente.
- No bloquee la entrada ni la salida del Purificador de Aire.
- No intente reparar o desarmar el Purificador de Aire, eso anulará la garantía. Por favor, contacte nuestra Oficina de Soporte al Cliente si usted requiere asistencia.
- Mantenga el Purificador de Aire lejos del agua, el calor extremo y del fuego.
- No haga funcionar el Purificador de Aire sin un filtro, la succión del polvo puede causar daños en el equipo y sus componentes.

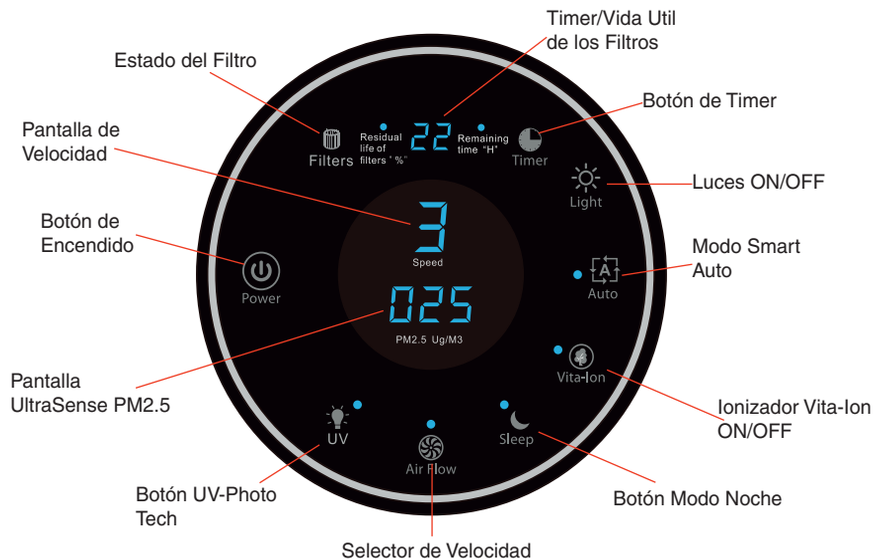
Estructura y dotación



Iniciando

1. Ponga el Purificador de Aire hacia abajo después de desempacarlo para acceder a la cubierta en la base.
2. Gire la cubierta de la base en el sentido contrario a las manillas del reloj para retirar el filtro.
3. Retire la cubierta de plástico del filtro de aire. Instale el filtro en el Purificador de Aire y asegúrelo girándolo en el sentido de las manillas del reloj.
4. Adhiera el adaptador de corriente a su puerto en la parte de atrás del AirTek.
5. Inserte el adaptador a la salida de la corriente.
6. Coloque el switch localizado en la parte trasera de la unidad en la posición 'on'.

Panel de Control Tactil



Uso

Iniciando

Después que el switch esté en la posición 'on', presione el botón Power en el Panel de Control. La pantalla de la calidad del aire parpadeará por 30 segundos en lo que se calibra. Una vez que la calibración se ha completado, el Purificador operará en el Modo Smart Auto.

Modo Smart Auto:

Para entrar al Modo Smart Auto presione el botón Auto.

En este modo, el indicador Auto brilla y la unidad automáticamente ajusta el flujo de aire dependiendo de la calidad del aire dentro del recinto. La luz indicadora cambiará según la calidad del aire.

Color de la luz	Azul	Amarillo	Púrpura	Rojo
Calidad del aire	Bueno	Moderado	Contaminado	Insalubre

Función Vita-Ion:

Presione el botón Vita-Ion para activar la función de purificación del Ionizador que ayuda a reducir el polvo, los químicos del aire, las bacterias y los virus. Recomendamos el utilizzo de esta función para uso diario.

Función UV PhotoTech:

Presione el botón UV para activar la lámpara UV PhotoTech. Los rayos UV, junto con el filtro foto-catalítico, catalizará y degradará los contaminantes del aire a su alrededor. Recomendamos el utilizzo de esta función para uso diario.

Modo Noche:

Presione el botón Sleep para activar esta función. En este modo, el indicador 'sleep' se iluminará y el Purificador de Aire correrá en las 3 velocidades más silenciosas.

Modo Manual:

Presione el botón Air Flow repetidamente para cambiar la velocidad del purificador.

En este modo, el indicador de velocidad correspondiente se mostrará en la pantalla y el Purificador de Aire correrá continuamente en la velocidad seleccionada.

Función Timer:

Presione el botón Timer repetidamente para ajustar un 'timer' entre 0.5-24 horas, después de lo cual el Purificador automáticamente se apagará. El 'timer' se mostrará en la pantalla superior. Para anular el temporizador mantener presionado el botón Timer para 3 segundos.

Función Control de Luz:

Presione el botón Light para encender o apagar las luces de acuerdo a su conveniencia.

Pantalla PM2.5:

La pantalla PM2.5 muestra la concentración de partículas finas peligrosas presentes en su aire. El cuadro abajo explica como la concentración PM2.5 puede afectar su salud.

Index Calidad Aire (PM2.5)	Efectos Sobre la Salud
Optimo (0 – 35)	Energiza el cuerpo y relaja la mente
Bueno (35 – 75)	Incrementa el riesgo de reacciones alérgicas y enfermedades respiratorias a grupos vulnerables*
Moderado (75 – 115)	Se presenta dificultad al respirar, fatiga y dolores de cabeza
Contaminado (115 – 150)	Reducción en la capacidad pulmonar y absorción de oxígeno
Insalubre (>150)	Incremento en la incidencia de enfermedades respiratorias y cardiovasculares crónicas

* Las personas con problemas respiratorios y cardiovasculares, niños, y adultos mayores, son grupos particularmente vulnerable a los efectos del PM2.5.

Botón de Filtro:

Presione este botón para ver el estatus del filtro en la pantalla superior. Cuando el filtro requiera ser reemplazado, la luz del botón parpadeará. Después de que usted reemplace el filtro, sostenga este botón por 5 segundos para resetear el estatus del filtro.

Mantenimiento y limpieza

Antes de realizar el mantenimiento a su AirTek, por favor desconéctelo.

Filtro

Vida promedio del filtro: 1 año

- La vida del filtro dependerá de su uso. Por ejemplo, usar el filtro en zonas contaminadas acortará la vida del mismo más rápido de lo normal.
- Considere cambiar el filtro si su AirTek 360 ya no se desempeña a nivel de sus estándares.

Rutinas de limpieza: semanalmente

- Use un cepillo o tela de algodón seca para limpiar la superficie del filtro.
- No use agua para lavar el filtro.
- No presione el filtro fuerte, se puede dañar.

Limpieza del sensor

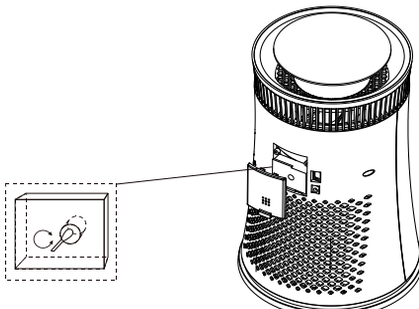
Nota: Mantenga la cubierta del sensor limpia para mantener la sensibilidad óptima.

Recomendamos la limpieza del sensor cada mes en uso regular.

Abra la cubierta del sensor con ayuda de un desatornillador de cabeza plana.

Limpie el sensor con un aplicador como se muestra en el dibujo abajo.

No use detergente o líquidos en el proceso de limpieza.



Cuerpo Principal

Favor usar una tela suave seca para limpiar la superficie, las entradas y salidas de aire. No use agentes de limpieza a base de químicos.

Consejos para almacenar la unidad

Desconecte la unidad del toma-corriente. Limpie el cuerpo principal y el filtro. Almacene en un lugar seco y fresco en una bolsa plástica.

Solución de problemas

Problema	Causa y Solución
Olor desagradable	<ul style="list-style-type: none"> El filtro está sucio. Trate de limpiar la superficie del filtro según las instrucciones de mantenimiento. Si el problema persiste, cámbielo.
No hay flujo de aire	<ul style="list-style-type: none"> Chequee la conexión de energía. Cambie a modo auto.

Especificaciones

Fuente de energía del adaptador	Entrada 100-240V AC / Salida 24V DC
Fuente de energía de la unidad	24V DC 1A
CADR	160 m³/h
Nivel de ruido	Máx:56 dB(A) - Mín: < 25 dB(A)
Dimensiones	215 mm x 215 mm x 335 mm
Peso neto	1.8 kg

Información importante sobre la eliminación compatible con el medio ambiente

EN ALGUNOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA ESTE PRODUCTO NO ESTÁ INCLUIDO EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DE LA LEY NACIONAL QUE TRASPONE LA DIRECTIVA RAEE Y, POR LOTANTO, NO EXISTE OBLIGACIÓN ALGUNA DE RECOGIDA SELECTIVA AL FINALIZAR SU VID ÚTIL.

Este producto cumple los requisitos de la Directiva EU2002/96/EC.

El símbolo del contenedor de basura tachado, que hay sobre el aparato, indica que no puede ser eliminado con los desechos domésticos al finalizar su vida útil. Se ha de llevar a un punto de recogida selectiva para aparatos eléctricos o electrónicos o entregar al proveedor durante la compra de un aparato equivalente.



El usuario deberá llevar el aparato a un punto de recogida selectiva para su eliminación, de lo contrario se aplicarán las sanciones previstas por las normas sobre eliminación de desechos.

La recogida selectiva para la reutilización, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente del aparato ayuda a evitar los efectos sobre el medio ambiente y la salud y favorece el reciclaje de los materiales que componen el producto.

Para más información sobre los sistemas de eliminación disponibles, contactar con el servicio local de eliminación de desechos o con la tienda que vendió el aparato.

Los fabricantes y los importadores cumplen con su responsabilidad de recuperación, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente directamente o participando a un sistema colectivo.