

puroair

PuroAir Lite

MANUAL DEL USUARIO

ÍNDICE

Precauciones de seguridad	4
<hr/>	
Información del producto	7
Colocación del purificador de aire	8
Instalación del filtro	9
Comprender la función de los filtros	12
Filtro de 3 fases	13
Uso del purificador	15
Encendido del purificador	16
Modo inactivo y bloqueo para niños	17
Reinicio del filtro	17
Mantenimiento y limpieza	18
Resolución de problemas de la máquina	20
Explorar otros productos	22
Garantía del producto	24



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar posibles lesiones, daños a la unidad o daños en el área circundante, preste atención a las siguientes precauciones de seguridad.

Si el cable de alimentación está dañado, no intente repararlo en casa.

ADVERTENCIA



No toque el tomacorriente con las manos mojadas.



Antes de limpiar el purificador, asegúrese de haber desconectado la fuente de alimentación.



Se debe usar únicamente una fuente de alimentación de 100-240 V de CA, 50/60 Hz.



Enchufe a fondo el purificador antes de encenderlo.

Si el enchufe no está completamente insertado en la toma, puede provocar una descarga eléctrica o sobrecalentamiento.

No use enchufes dañados ni tomas de corriente sueltas.



No dañe la toma ni el cable de alimentación.

Cuando utilice el purificador, no empalme los cables. El uso de cables dañados puede provocar descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios.

No corte, doble, empuje con los dedos ni tire de los cables, ni coloque objetos pesados en cables o tomas.



Limpie el tomacorriente con frecuencia.

Desconecte el tomacorriente y límpielo con un paño seco (no use un paño húmedo).

Si el aparato no se usa durante un tiempo prolongado, se debe desconectar el tomacorriente.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, no use piezas de repuesto que no estén recomendadas por el fabricante (p. ej., piezas fabricadas en casa con una impresora 3D).



Si necesita cambiar el producto de lugar, primero desconecte la alimentación.

Asegúrese de mover el producto lentamente.

No mueva el producto tirando del cable de alimentación.

No mueva la máquina mientras esté en funcionamiento. Si necesita mover la máquina, desconecte la alimentación.



No use el producto si:

Si el interruptor no funciona.

Si el cable de alimentación o el tomacorriente están anormalmente calientes.

Si se quema el fusible.

Si percibe olor a quemado o un sonido o vibración fuera de lo común.

Si hay alguna otra falla o fenómeno anormal.

ADVERTENCIA



No desarme ni reacondicione el purificador de aire sin autorización.



No coloque varillas u objetos metálicos cerca o en la salida de aire o abertura.



No use benceno, thinner ni otros solventes para limpiar el purificador de aire.



No use este purificador de aire en lugares con alta temperatura, alta humedad o en entornos húmedos, como baños.



No use el purificador de aire en una habitación con insecticidas para fumigación.

Se pueden acumular residuos químicos en la unidad y ser liberados posteriormente por la salida de aire, lo cual puede ser peligroso.

Después de usar insecticidas, se debe ventilar bien la habitación antes de usar el purificador de aire.



No permita que sustancias volátiles o materiales combustibles, como tabaco y chispas, floten hacia el purificador.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no use este aparato con dispositivos de control de velocidad de estado sólido.

No rocíe pintura, insecticidas, alcohol etílico ni otros agentes químicos sobre la superficie del aparato. Estos pueden provocar fisuras, descargas eléctricas o incendios. Si hay alguna sustancia química acumulada dentro del dispositivo, será liberada por la salida de aire y se dispersará nuevamente en el ambiente. Si utiliza alguno de los productos químicos mencionados, asegúrese de que la habitación esté bien ventilada.

No se debe usar el purificador de aire en un ambiente inflamable, combustible o con aire corrosivo.

Cuando el dispositivo esté encendido, no toque la entrada o salida de aire ni coloque las manos u otros objetos en la salida de aire para evitar lesiones o daños al producto. No se sienta ni coloque objetos sobre el dispositivo.

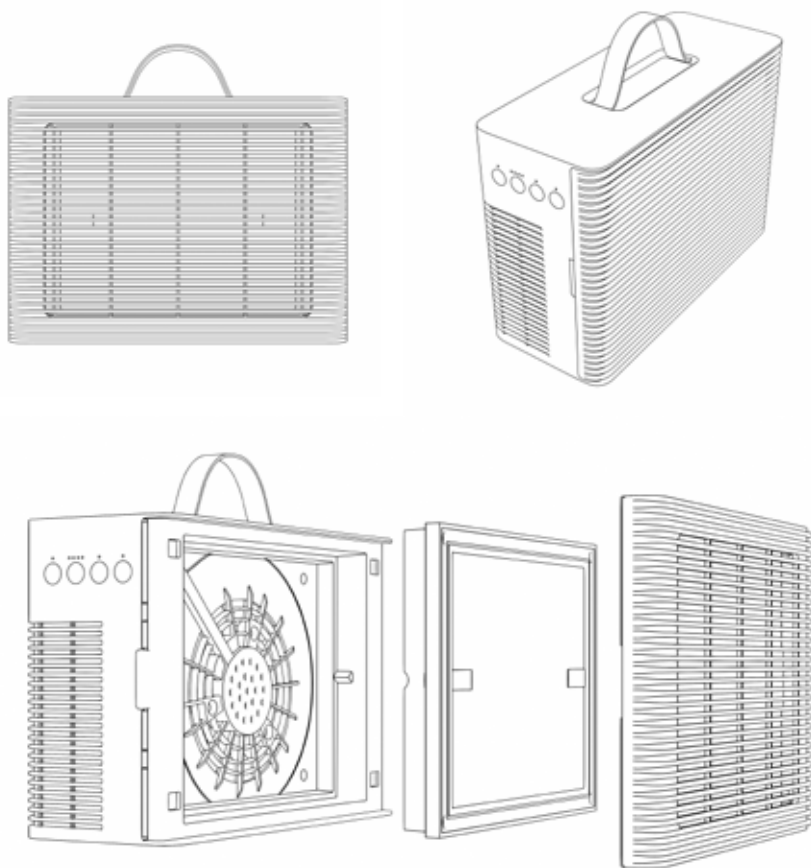
El dispositivo está diseñado para su instalación en interiores, en lugares secos. No está diseñado para baños o entornos con alta humedad. Un uso inadecuado puede provocar incendios, descargas eléctricas o fallas.

No modifique, desarme ni repare el aparato. Esto puede provocar incendios, descargas eléctricas o fallas.

No use el aparato si el cable de alimentación o el tomacorriente están rotos, dañados o defectuosos. Esto puede provocar descargas eléctricas o incendios. No toque el cable de alimentación con las manos mojadas. Únicamente el fabricante o un técnico autorizado pueden reemplazar el cable de alimentación.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS ANATÓMICAS DEL PRODUCTO



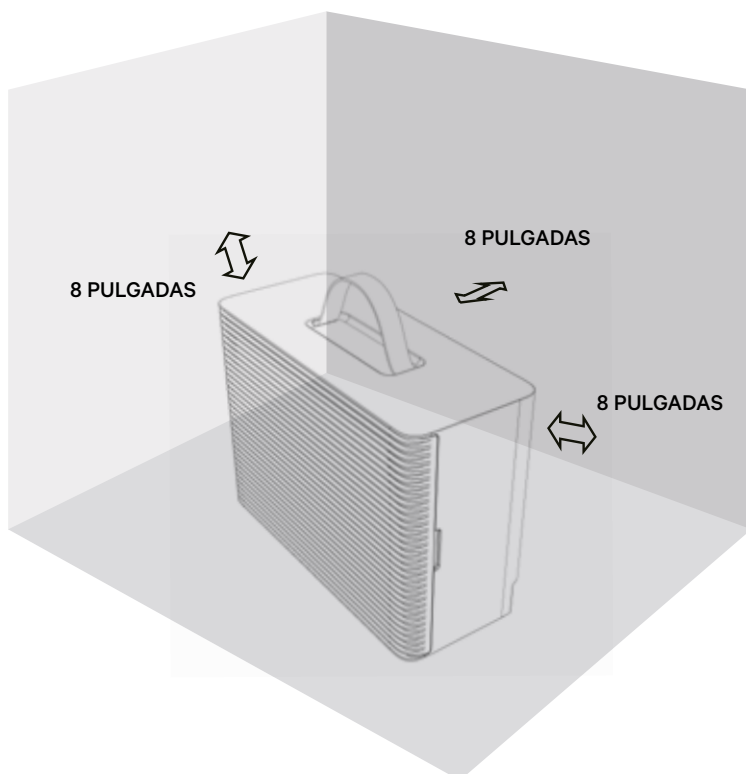
Incluye adaptador de corriente.
Entrada del adaptador: 100-240 V de CA, 50/60 Hz

COLOCACIÓN DEL PURIFICADOR DE AIRE

Para lograr una circulación y filtración de aire óptimas, asegúrese de que la entrada y salida de aire de la máquina estén a más de 8 pulgadas de distancia de cualquier obstáculo.

Coloque el purificador de aire a 3 pies de distancia de otros aparatos eléctricos.

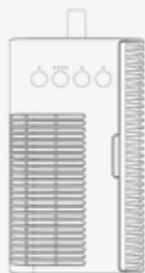
No obstruya la entrada o salida de aire para garantizar una ventilación adecuada y la máxima eficiencia.



INSTALACIÓN DEL FILTRO

Paso 1

Retire todo el material de embalaje y coloque la máquina sobre una superficie seca, estable y nivelada.



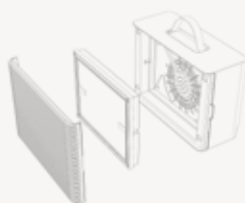
Paso 2

Retire la cubierta del filtro, sosteniéndola de ambos lados y jalando hacia afuera.



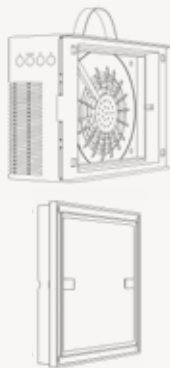
Paso 3

Localice las lengüetas a cada lado del filtro y jale el filtro hacia afuera usando las lengüetas.



Paso 4

Retire la bolsa de plástico que cubre el filtro; ¡no olvide este paso!



Paso 5

Vuelva a colocar el filtro dentro del purificador.



Paso 6

Coloque la cubierta del filtro alineada con la unidad. Una vez que la cubierta esté cerca de la unidad, los imanes harán que encaje nuevamente en su lugar.

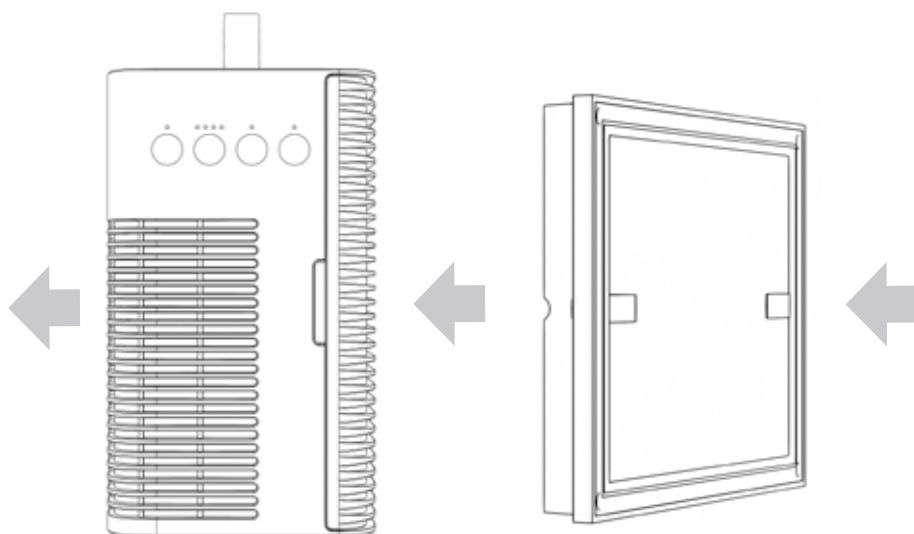


- No use el purificador sin un filtro.
- Verifique que se haya retirado la bolsa de plástico que cubre el filtro antes de usar.
- Use únicamente filtros PuroAir originales con este purificador. Otros filtros pueden causar problemas operativos que limitarán la eficacia de la unidad.



COMPRENDER LA FUNCIÓN DE LOS FILTROS

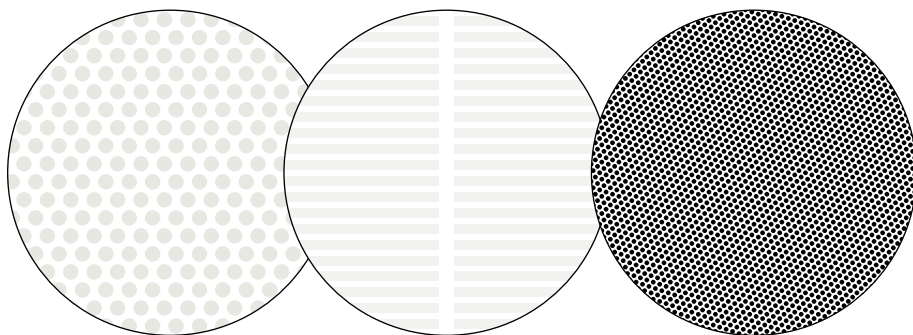
El aire filtrado fluye hacia el ambiente a través de la salida de aire al costado del producto.



El aire sin filtrar ingresa por la entrada de aire en la parte delantera del producto.

El aire sucio pasa a través del filtro, evitando el paso de sustancias contaminantes, y el aire filtrado fluye a través del ventilador hacia el ambiente.

TECNOLOGÍA EXCLUSIVA DE TRIPLE PURIFICACIÓN

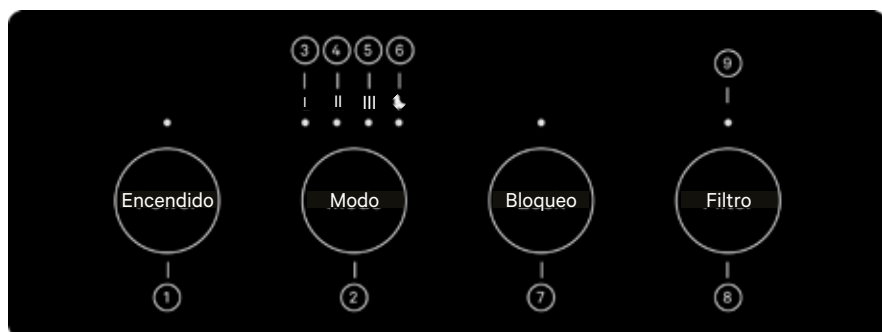


Prefiltro → Filtro HEPA de alta eficiencia → Filtro de carbón activado CarbonTech™

El filtro HEPA de alta eficiencia y el carbón activado se combinan en un mismo filtro.



USO DEL PURIFICADOR

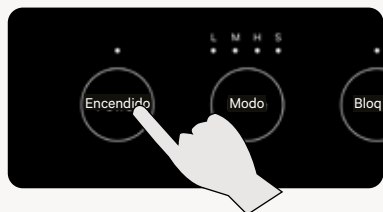


- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| 1 | Botón de encendido | 6 | Indicador de modo inactivo |
| 2 | Botón de modo | 7 | Botón de bloqueo para niños |
| 3 | Indicador de velocidad baja del ventilador | 8 | Botón de reinicio del filtro |
| 4 | Indicador de velocidad media del ventilador | 9 | Indicador de cambio del filtro |
| 5 | Indicador de velocidad alta del ventilador | | |



FUNCIONES EN DETALLE

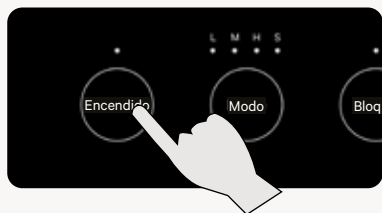
Encendido o apagado



Botón de encendido

Para encender la unidad, enchúfela y luego pulse el botón de encendido. Escuchará un pitido y luego la unidad comenzará a funcionar con el ventilador a baja velocidad y se iluminará el indicador de velocidad baja del ventilador. Para apagar la unidad, vuelva a pulsar el botón de encendido y se apagarán todas las luces LED.

Modo inactivo y de ventilador



Botón de modo

Cuando se enciende la unidad por primera vez, se iluminará el indicador de velocidad baja del ventilador para indicar que está funcionando con el ventilador a baja velocidad. Pulse el botón de Modo para cambiar la velocidad del ventilador de baja, a media, alta e inactiva antes de volver a velocidad baja.

Modo inactivo

Al colocar en modo inactivo, se iluminará tenuemente la luz indicadora de modo inactivo, se apagarán las demás luces y el ventilador se ajustará a una velocidad más baja. Para salir del modo inactivo, pulse cualquier botón; se apagará el indicador de modo inactivo y, de forma predeterminada, la unidad quedará en velocidad baja del ventilador.

Funciones de filtro y bloqueo



Botón de filtro

La unidad tiene un conteo regresivo que mide la vida útil del filtro. Cuando llegue el momento de cambiar el filtro, la luz indicadora de cambio de filtro se encenderá en rojo y comenzará a parpadear. Una vez que cambie el filtro, mantenga pulsado el botón de reinicio del filtro durante 3 segundos para restablecer el conteo regresivo del filtro.

Botón de bloqueo para niños

Para evitar la pulsación de botones no deliberada durante el funcionamiento de la unidad, pulse el botón de bloqueo para niños. Se encenderán todas las luces indicadoras y parpadearán rápidamente para indicar que se ha encendido el modo de bloqueo para niños. Luego podrá ver que el panel de control vuelve al estado anterior, pero el indicador de bloqueo para niños permanecerá encendido. Para salir de este modo, mantenga pulsado el botón de bloqueo para niños durante 3 segundos. La unidad emitirá un pitido corto y los botones de todas las funciones volverán al modo normal.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



Desenchufe el tomacorriente antes de limpiar el producto.

No sumerja el producto en agua u otros líquidos.

No utilice agentes de limpieza corrosivos ni productos abrasivos.

El filtro no es lavable.

Limpeza del purificador de aire

Limpie regularmente el interior y exterior de la carcasa del purificador para evitar la acumulación de polvo.

- Use un paño suave y seco para eliminar el polvo del purificador.
- Limpie la entrada y salida de aire con un paño suave y seco.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LA MÁQUINA

¿Tiene alguna pregunta o inquietud?

Nuestro equipo radicado en los EE. UU. está disponible para ayudarle.

Envíenos un correo electrónico a help@getpuroair.com
o llámenos al **+1 (866) 552-9322**



Estado	Posibles causas	Posible solución
La máquina no enciende	El tomacorriente no funciona	Desconecte el tomacorriente y vuelva a enchufarlo. Asegúrese de que el otro extremo del cable de alimentación esté correctamente conectado a la unidad.
	El tomacorriente o el cable están dañados	Comuníquese con nosotros a help@getpuroair.com
El ventilador no funciona	La máquina no está encendida	Conecte la alimentación y vuelva a encender la máquina
	El motor está dañado	Comuníquese con nosotros a help@getpuroair.com
	El motor suelto o hay partículas extrañas dentro de la máquina	Comuníquese con nosotros a help@getpuroair.com
Bajo rendimiento de purificación o capacidad de purificación subóptima	No se cambió el filtro	Cambie el filtro por uno nuevo y asegúrese de mantener pulsado el botón de reinicio del filtro durante 3 segundos para iniciar el conteo regresivo de vida útil del filtro nuevo.
	La entrada o salida de aire de la máquina está bloqueada	Use un paño suave y seco para eliminar el excedente de partículas. Si esto no da resultado, comuníquese con nosotros a help@getpuroair.com
	No se retiró el embalaje plástico del filtro	Retire el embalaje plástico de la malla del filtro para reutilizarlo
	No hay una separación o espacio adecuados alrededor de la máquina para que ventile	Asegúrese de que la entrada y salida de aire de la máquina no estén a menos de 8 pulgadas de distancia de cualquier obstáculo
	No hay filtro en la máquina	Asegúrese de que el filtro esté colocado en la máquina en la dirección indicada. Use siempre un filtro PuroAir original para un rendimiento óptimo.
	Cobertura ambiental superior a la esperada	Asegúrese de tener en cuenta la altura del techo, ya que los techos más altos afectarán el área de cobertura que el purificador deberá abordar.

EXPLORAR OTROS PRODUCTOS:

PURIFICADORES DE AIRE



PuroAir 130i



PuroAir 240



PuroAir 400

FILTROS DE AIRE DE REPUESTO:



Filtro PuroAir 130i



Filtro PuroAir 240



Filtro PuroAir 400



Filtro HVAC MEGA

¿ESTÁ LISTO PARA CAMBIAR SU FILTRO DE AIRE?

Compre filtros de repuesto en Walmart.com

Filtros PuroAir originales

Los filtros PuroAir son filtros de alto rendimiento diseñados y comprobados para el filtro de polen, polvo, caspa de animales, humo, malos olores y más.

Ahorro de costos

Cada filtro que recibe a través de su suscripción incluye un descuento, lo cual le permite ahorrar dinero en comparación con compras únicas.

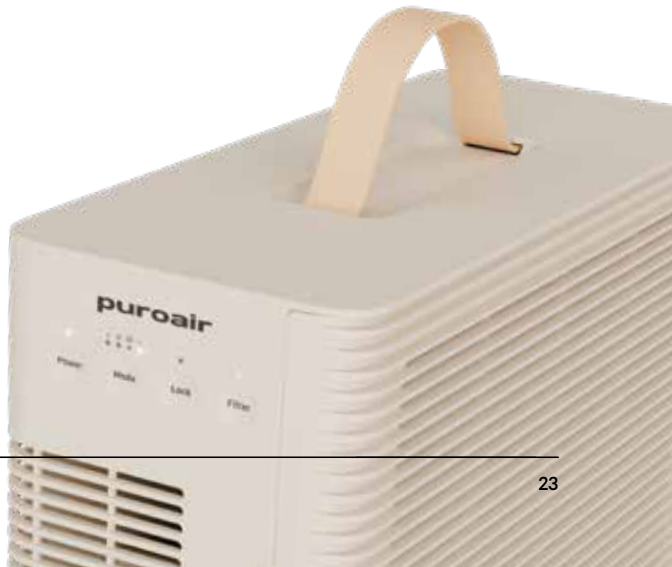
Solución sin complicaciones:

No necesita recordar cuándo debe volver a pedir filtros: estos llegarán a su casa justo cuando los necesite.

Gestión flexible

Puede omitir envíos o ajustar la programación de entregas en cualquier momento según sus necesidades.

Pida su filtro de repuesto hoy mismo:





INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA

¡Felicitaciones por su compra de un purificador PuroAir! Respalamos la calidad de nuestros productos y nos complace ofrecerle tranquilidad con nuestra cobertura de garantía completa.

Garantía **limitada** del purificador:

Todos los purificadores PuroAir comprados de forma directa con nosotros o a través de nuestros revendedores autorizados incluyen una garantía de 2 años mediante registro. Esto cubre cualquier defecto o problema con el dispositivo durante dos años a partir de la fecha de compra.

**Registre su garantía de
2 años gratuita**



Para obtener información detallada sobre la garantía, comuníquese con nosotros a help@getpuroair.com.



Garantía de por vida del purificador:

Ofrecemos todavía más a nuestros leales clientes. Al mantener una suscripción de filtro activa, su purificador está cubierto por nuestra exclusiva Garantía de por vida. Esto significa que mientras su suscripción de filtro esté activa, su purificador estará protegido frente a cualquier defecto o problema.

Nota: es posible que se solicite a los clientes que proporcionen detalles del pedido o recibo de la suscripción de filtro activa para usar los beneficios de la Garantía de por vida.

Para obtener información detallada sobre la garantía, comuníquese con nosotros a help@getpuroair.com.



Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC.
El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias nocivas, y

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado.



Cumple con el límite de emisiones de ozono de California.
Con certificación CARB.





puroair

Power Mode Lock Filter