

PURITII

RESPIRAR ES CREER

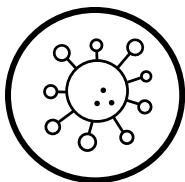
PURIFICADOR DE AIRE MULTIEFECTO PURITII®



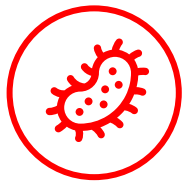
En el hogar, en la oficina o en su lugar de trabajo podrá mantener protegidas las estancias con el nuevo **Purificador de Aire Multiefecto Puritii®** con acción 360 grados. Un **equipo portátil de alta capacidad**, diseñado para mejorar la calidad del aire con **la tecnología de purificación más avanzada del mercado**.

Este elegante y funcional sistema de filtración **cumple y excede las normas HEPA** establecidas por el departamento de Energía de Estados Unidos y se encuentra entre las categorías H13 y H14 establecidas por la Unión Europea al ser capaz de **eliminar hasta el 99,99 % de los microorganismos, más del 99,99 % de las partículas ultrafinas del aire que miden 0,1-0,3 micrones** y reducir de manera considerable los contaminantes químicos, alérgenos, COV, etc.

Filtra las partículas nocivas



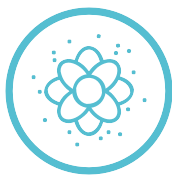
VIRUS



BACTERIAS



POLVO



POLEN



HUMO Y
QUÍMICOS



OLORES



CASPA DE
MASCOTAS



ÁCAROS



PELO

TECNOLOGÍA INTELIGENTE

El **Purificador de Aire Multiefecto Puritii®** es capaz de controlar la calidad del aire en tiempo real y realizar ajustes en el nivel de filtración.

El control remoto y el panel de control de la pantalla táctil dan la opción de personalizar la filtración de aire y actuar sobre la limpieza, el cambio del filtro, los ajustes de encendido/apagado o los controles de velocidad.

FILTRACIÓN DE GRAN ALCANCE

Capaz de purificar hasta **725,4 m³ de aire**, puede renovar el aire de una estancia de 89 m² más de tres veces por hora. Para ello utiliza el sistema de filtración de 11 etapas, **el más completo del mercado**. La primera etapa, un pre-filtrado que retiene las partículas más gruesas para que los filtros HEPA H13 no se saturen. Después un conjunto de 9 etapas a cargo de los filtros HEPA H13, el filtro de carbón activo y la zeolita. Por último, una etapa de **ionización post-filtrado** que proporcionará una sensación de frescor en el ambiente. Todo ello gracias a un novedoso y exclusivo filtro circular multifásico.

PURITII

CONVIERTE LO NEGATIVO EN POSITIVO

Dentro de una estancia en el hogar, oficina, aula, gimnasio, etc., en cualquier espacio cerrado que no esté continuamente ventilado, los contaminantes se acumulan con el paso de las horas y acabamos respirando un aire viciado que puede estar hasta cinco veces más contaminado que el aire exterior. Si a esto le añadimos el riesgo que supone en la actualidad el virus del Covid, la posibilidad de infección es altamente probable. Es ahí donde entra en juego la alta capacidad del **Purificador de Aire Multifecto Puritii®** y su innovadora tecnología que absorbe todas esas micropartículas, las filtra y renueva el aire de la estancia.

Cuando elige el **Purificador de Aire Multifecto Puritii®**, puede tener la confianza de saber que está mejorando la calidad del aire al eliminar virus, bacterias, polen, moho, ácaros del polvo, los compuestos orgánicos volátiles COV y otras sustancias químicas que pueden conllevar muchos problemas de salud. Adicionalmente, este equipo incluye un **modo de ionización** que libera iones negativos y proporciona **una sensación de frescor** que resulta especialmente agradable, similar a la que tenemos cuando estamos al aire libre en plena naturaleza.

FUNCIONALIDAD AVANZADA

1. **Modo AI:** Ajusta automáticamente la velocidad de filtración en función de la calidad del aire.
2. **6 opciones de velocidad manual.**
3. **Temporizador:** Programable de 1 a 24 horas.
4. **Bloqueo para niños:** Para tener una configuración segura.
5. **Recordatorio de cambio de filtro y Reinicio:** Los iconos indican cuándo es necesario cambiarlo.
6. **Modo sleep de suspensión:** Opción de menor consumo.
7. **Modo de ultravelocidad:** Opción de mayor potencia.
8. **Modo de iones negativos:** Libera iones negativos para mejorar la sensación de frescor y aire limpio.
9. **Pantalla digital PM2.5:** Muestra la cantidad actual de PM2.5 que hay en el aire.
10. **Pantalla de TVOC (compuestos orgánicos volátiles totales):**
El indicador de barras de 5 niveles muestra visualmente cualquier COV que haya en el aire.
11. **Pantalla de temperatura y humedad:** Estadísticas en tiempo real.
12. **Control remoto:** Acceso práctico.



PREGUNTAS FRECUENTES

¿QUÉ ELIMINA DEL AIRE EL PURIFICADOR PURITII®?

El Purificador de Aire Multiefecto Puritii® elimina las tres categorías de contaminantes con una eficacia de hasta el 99,99 %:

- Partículas ultrafinas de menos de 0,1 micrones, como el humo de cigarrillos, polen, polvo, residuos de ácaros del polvo y la caspa de mascotas.
- Compuestos orgánicos volátiles (COV) de humo, olores, escapes, vapores y productos químicos, productos de limpieza, ambientadores, etc.
- Bacterias, moho, hongos y virus transportados por el aire.

¿QUÉ TAMAÑO TIENE EL PURIFICADOR DE AIRE MULTIEFECTO PURITII®?

Cada unidad pesa aproximadamente 20Kg y mide 40 cm x 41 cm x 87 cm.

¿CUÁNTO ESPACIO PUEDE LIMPIAR EL PURIFICADOR DE AIRE MULTIEFECTO PURITII®?

La cantidad de espacio que limpie el sistema y la velocidad a la que limpie dependen de la configuración que usted elija dentro de las seis opciones de velocidad del ventilador. Cuando se utiliza el modo de filtración más alto, el Purificador de Aire Multiefecto Puritii® puede limpiar hasta 725,4 m³ por hora y renovar el aire de una habitación de 89 m² más de 3 veces por hora.



¿CON QUÉ FRECUENCIA ES NECESARIO CAMBIAR EL FILTRO?

Aproximadamente cada tres meses una luz en el panel de control y una alarma con un pitido suave le avisarán para que revise los filtros del interior. Sin embargo, dependiendo de la calidad de su aire y de la frecuencia de uso, es posible que no necesite cambiar el filtro en ese momento. Haga una revisión del prefiltro y del filtro principal para detectar signos visibles de acumulación de contaminación. El prefiltro se puede enjuagar o aspirar y reutilizar. Si el filtro principal está sucio, deberá cambiarlo por uno nuevo.

Aunque el filtro principal parezca estar limpio, recomendamos cambiarlo cada 6-12 meses. Aunque no es visible a simple vista, la fase de eliminación de COV puede saturarse, después de lo cual el filtro será menos eficaz para eliminar estos contaminantes.

