

## Encontrando posibilidades para respirar mejor



Filtra 99.9% de partículas



Neutraliza olores



Bajo consumo eléctrico



Tecnología libre de Ozono

## Características y beneficios

### Filtración de alta calidad

Alta eficiencia en la reducción de la contaminación presente en ambientes cerrados. Proporciona el aire más limpio que puedas experimentar.



### Generador de iones negativos

Produce iones negativos como los que se encuentran en el aire de los bosques y cerca de cascadas, para generar una sensación relajante y estimulante.



### No produce Ozono

No produce Ozono a diferencia de otros sistemas de filtración de aire. El Ozono está clasificado como un gas tóxico, debido a estudios clínicos que demuestran el efecto perjudicial en la salud al ser inhalado.



### Bajo nivel de ruido

Incluso cuando opera en la velocidad más alta.

### Calificación Energy Star

Calificación otorgada por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Sólo se le concede a filtros de aire para interiores que sean 35% más eficientes que un modelo estándar, y que permitan un ahorro anual de 215 kilovatios/hora.



### Sensor de partículas

Detecta el nivel de contaminación en el ambiente e inicia el proceso de filtración en modo automático.

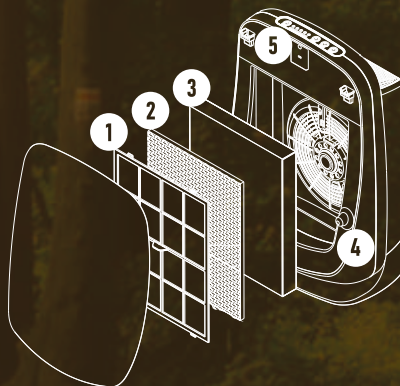


KenkoAir™  
Purifier :::::●●●●

KENKO  
AIR



## Estructura KENKOAIR PURIFIER



- 1 Prefiltro que elimina partículas grandes (reusable).
- 2 Filtro desodorizante (reemplazable).
- 3 Filtro H:13: 99.9% de eficiencia de filtración (reemplazable)
- 4 Ventilador de alta eficiencia.
- 5 Sensor de calidad del aire.

NIKKEN®

Indicador calidad del aire

Indica la calidad del aire en la habitación de forma permanente.



Diseño ligero

Se puede mover fácilmente a cualquier lugar.



El placer de respirar  
aire limpio y energizado

## Los Hechos

- Es un hecho comprobado que pasamos el 90 por ciento de nuestro tiempo en espacios cerrados. Más del 65 por ciento de ese tiempo transcurre en el hogar, lo que puede significar una exposición a niveles altos de contaminación.
- La exposición diaria a la contaminación del aire en espacios interiores puede ser entre dos y cinco veces mayor que la generada en ambientes exteriores.
- Las alfombras, los muebles, la pintura, los productos de limpieza, los materiales de construcción, los paneles y los pegamentos pueden emitir vapores químicos. Además, en el aire que se respira en las casas hay polvo, caspa de mascotas, polen y olores, así como, moho, esporas y ácaros del polvo. Incluso, en muchos hogares se encuentran gases como el radón y el monóxido de carbono en concentraciones alarmantes.
- El KENKOAIR PURIFIER™ no produce ozono. La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos clasificó al ozono como un gas tóxico, sin embargo, muchos sistemas de filtración lo generan como un derivado.
- Incluye un sistema para producir Iones Negativos, que generan un efecto refrescante y relajante. En Japón se considera que caminar por un bosque o por el arroyo de una montaña (lugares donde hay grandes cantidades de iones negativos), es una forma de terapia para combatir el estrés mental; ellos lo llaman shinriny oku, "respiración del aire del bosque".
- Sistema de filtración de aire responsable con el medio ambiente por su bajo consumo de energía eléctrica. El KENKOAIR PURIFIER™ cuenta con la calificación Energy Star, otorgada por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Sólo se le concede a filtros de aire para interiores que sean 35% más eficientes que un modelo estándar, y que permitan un ahorro anual de 215 kilovatios/hora.

## Información del producto

<b>Código de artículo</b>	•1441
<b>Descripción</b>	KENKOAIR PURIFIER™
<b>Disponibilidad</b>	MEX, COL, ECU, PER, PAN, CRI, SLV, GTM, CHL
<b>Tecnología NIKKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Filtración H13.</li> <li>•Filtración de etapas múltiples.</li> <li>•Generación patentada de iones sin producir ozono.</li> <li>•Tecnología de consumo eficiente de energía.</li> </ul>
<b>Área de cobertura</b>	313 pies cuadrados/29 m <sup>2</sup> / 69.6 m <sup>3</sup>
<b>Consumo eléctrico (watts)</b>	55 watts
<b>Dimensiones</b>	14.8 x 22.6 x 10 in/37.5 x 57.5 x 25.5 cm
<b>Materiales que contiene el producto</b>	Poliuretano, polipropileno, microfibra, plástico ABS
<b>Modo de uso</b>	El KENKOAIR PURIFIER™ se puede ajustar en modo automático o encenderse manualmente.

## Mantenimiento y garantía

<b>Repuesto</b>	Filtro KENKOAIR PURIFIER™ código 1444
<b>Reemplazo de repuesto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•El filtro desodorizante y el filtro H:13 requiere de un reemplazo regular.</li> <li>•Inspeccione por lo menos una vez cada seis meses o más seguido si se usa en un área con niveles más altos que el promedio de aire contaminado.</li> <li>•Reemplace los filtros inmediatamente si la luz del indicador de la vida del filtro está intermitente.</li> <li>•El prefiltro es reusable, no lo deseche. Límpielo cada dos meses.</li> <li>•Asegúrese de desconectar la unidad antes de reemplazar los filtros.</li> <li>•Limpie el prefiltro reusable y reemplace los demás filtros cada 9 meses.</li> </ul>
<b>Información de garantía</b>	Garantía limitada de tres años para el motor del ventilador. Las otras partes y la mano de obra tienen una garantía de un año.

Con **KENKOAIR PURIFIER** transforma tu entorno y respira con tranquilidad.