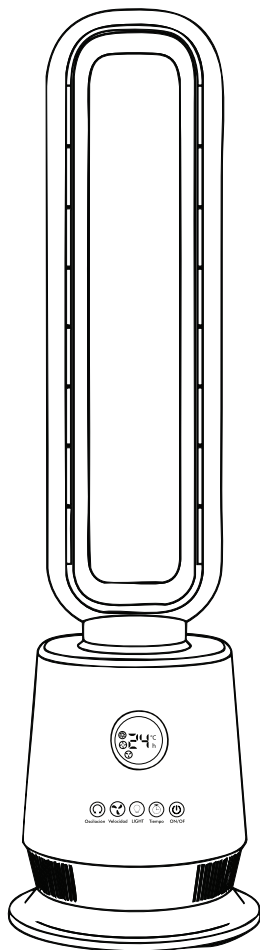


Manual de instrucciones
Ventilador bladeless OKA
SilentFlow



MODELO
12002C

Este manual contiene:

1. Características tecnológicas.
2. Partes del producto.
3. Advertencias de seguridad.
4. Instalación y uso.
5. Limpieza y mantenimiento.

Lea las instrucciones antes de instalar y poner en funcionamiento este ventilador.



 **Servicio
técnico
autorizado**



Línea Gratuita Nacional: 018000 - 180465
PBX 606-3401727 - Celular 318 337 8543.
serviciotecnico@oka.com.co

Km 10 Via la Romelia el pollo,
Bodega 14, Complejo bodeguero Santa Ana, sector Guadales,
Dosquebradas, Risaralda, Colombia.

Señor(a) usuario(a):

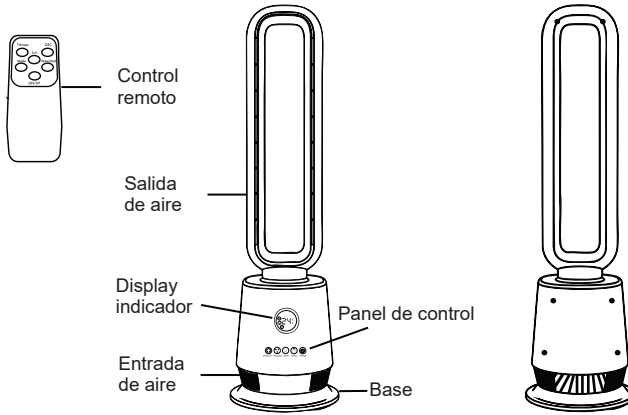
INDUSTRIAS OKA le agradece por elegir nuestro Ventilador bladeless OKA SilentFlow. Este producto ha sido diseñado para ofrecerle una experiencia de ventilación avanzada, segura y silenciosa. Le recomendamos leer este manual cuidadosamente antes de instalar y utilizar el equipo.

1. Características Tecnológicas

Diseño sin aspas:	Seguro para niños y mascotas, con diseño moderno.
Gran volumen de aire:	Circulación potente y eficiente.
Funcionamiento silencioso:	Ideal para ambientes de descanso y trabajo.
Bajo aumento de temperatura:	Operación estable y segura.
Ajuste de velocidad múltiple:	Personaliza la intensidad del flujo de aire.
Oscilación automática:	Distribución uniforme del aire en la habitación.
Control remoto inteligente:	Maneja todas las funciones sin moverte.
Temporizador programable:	Hasta 12 horas de funcionamiento automático.
Iluminación ajustable:	Pantalla con brillo regulable para mayor comodidad.

2. Partes del Producto

Incluye:



3. Advertencias de Seguridad

- Antes de utilizar el ventilador, verifique que el producto esté completo y en buen estado.
- Utilice el ventilador sobre superficies horizontales y estables.
- No lo incline ni lo coloque en posición invertida.
- Verifique que el voltaje del tomacorriente coincida con el del equipo.
- No permita que niños jueguen con el aparato ni con el control remoto.
- No introduzca objetos ni prendas cerca de las entradas o salidas de aire.
- No toque el ventilador con las manos o los pies mojados.
- No use el ventilador en exteriores ni en baños.
- Personas con capacidad física, sensorial o mental reducida debe operar el equipo bajo la supervisión de un adulto responsable.
- Si el cable de alimentación está dañado, contacte al servicio técnico.
- Desconecte el equipo antes de limpiarlo o realizar mantenimiento.
- No utilice regletas ni extensiones para conectar el ventilador.
- Si se llega a presentar algún daño en el equipo, desconecte el ventilador y contacte inmediatamente al servicio técnico OKA.

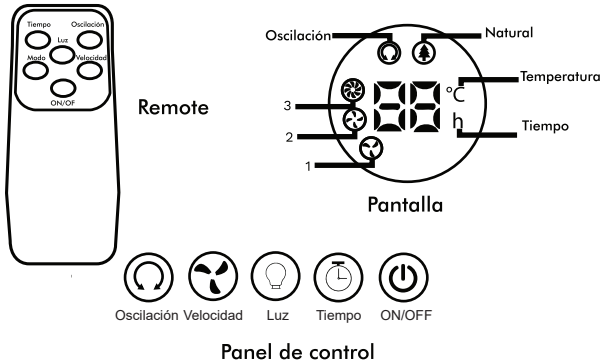
4. Instalación y Uso

Para la correcta instalación y uso del ventilador siga los siguientes pasos, así:

1. Retire el equipo del empaque y verifique que todos los componentes estén completos.
2. Limpie suavemente con un paño no abrasivo las superficies del ventilador.
3. Conecte el ventilador a un toma corriente seguro.
4. Use el control remoto para operar el equipo.

4.1 Panel de Control y Control Remoto

Al conectar el ventilador a la energía escuchará un “beep”, indicando que está en reposo y puede ser operado.



1. **Encendido/Apagado:** Al presionar el botón de encendido el ventilador se activa y la pantalla mostrará la temperatura y la velocidad, al presionar nuevamente el mismo botón el ventilador se pone en espera.
2. **Botón de velocidad:** Al encender el ventilador iniciará en la posición mínimo, al presionar el botón una vez pasará a medio, si se presiona nuevamente pasará a alta, y finalmente si se vuelve a presionar reiniciará en posición de mínimo.
3. **Botón de oscilación:** Al presionar el botón la luz indicadora se activa y el comienza el movimiento lateral para mejor distribución del aire, para desactivarlo presione nuevamente el botón.
4. **Temporizador:** Esta opción permite programar el apagado automático entre 1 y 12 horas; al presionar el botón la luz indicadora se activa, después

de presionar en varias ocasiones podrá escoger el tiempo deseado de apagado.

5. Modos de trabajo: Esta opción permite simular el flujo de viento natural con variaciones suaves, justo como lo hace el viento en el ambiente natural.

6. Iluminación: Con esta opción se ajusta el brillo de la pantalla automáticamente, tras 5 minutos de estar encendido el ventilador sin recibir modificaciones o cambios en su funcionamiento la luz se atenuará. Presione nuevamente cualquier botón y la luz se tornará intensa nuevamente.

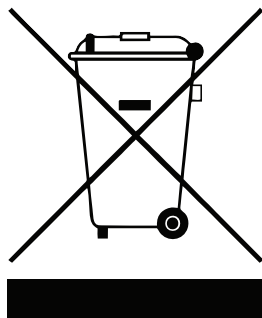


Nota: Las funciones del control remoto son idénticas al panel de control. Si no responde, reemplaza la batería e intente nuevamente.

5. Limpieza y Mantenimiento

Limpie con frecuencia el ventilador, teniendo en cuenta las siguientes recomendaciones.

1. Desconecte el equipo antes de realizar la limpieza.
2. Use un paño suave con agua o detergente neutro.
3. No utilice solventes como alcohol, gasolina, varsol o tolueno.
4. Limpie el filtro con un cepillo suave.
5. Asegúrese de reinstalar la carcasa protectora antes de encenderlo.
6. Guarde el ventilador en su empaque original en un lugar seco y ventilado, por debajo de 40 °C.

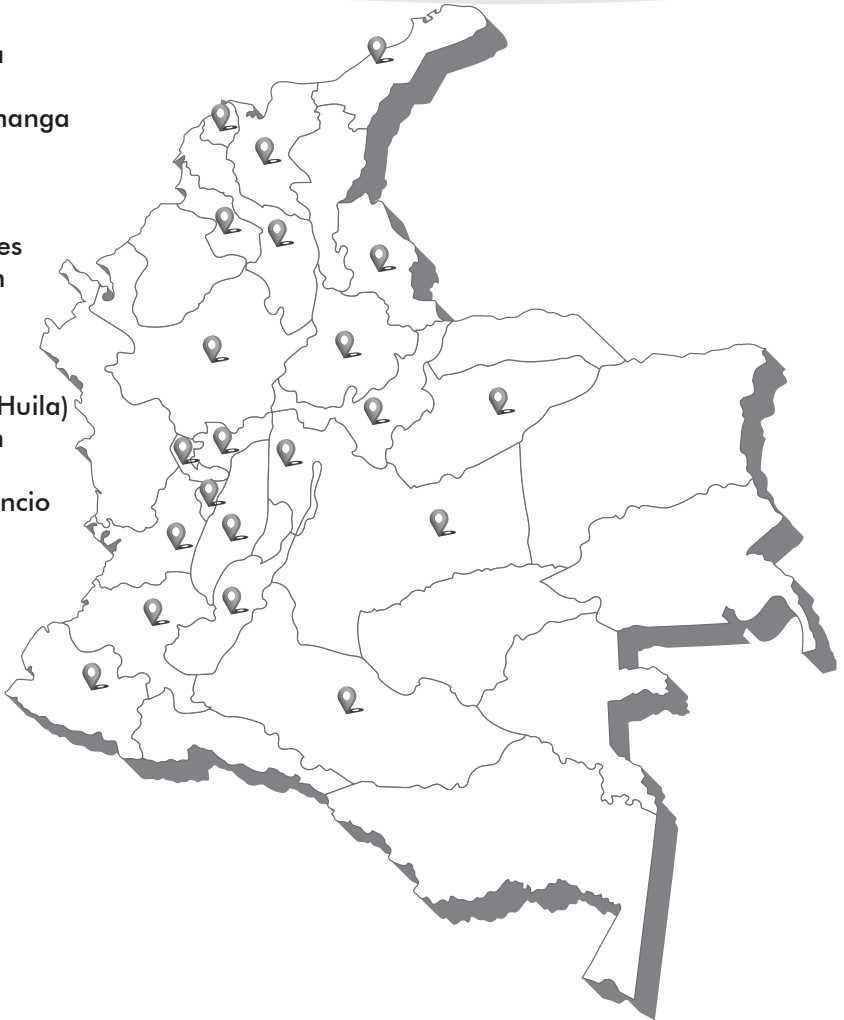


Reciclaje Responsable

Este producto no debe desecharse junto con los residuos domésticos. Para proteger el medio ambiente, recíclelo adecuadamente. Consulte con el distribuidor o sistema local de recolección.

Servicio Técnico OKA en Colombia

- Armenia
- Bogotá
- Bucaramanga
- Cali
- Cucuta
- Ibagué
- Manizales
- Medellín
- Neiva
- Pasto
- Pereira
- Pitalito (Huila)
- Popayán
- Tulua
- Villavicencio



 **Servicio técnico autorizado**



Línea Gratuita Nacional: 018000 - 180465
PBX 606-3401727

www.oka.com.co

www.oka.com.co



Línea Gratuita Nacional: 018000 - 180465
PBX 606-3401727

www.oka.com.co

oka.climatizacion    

Km 10 Vía la Romelia el pollo,
Bodega 14, Complejo bodeguero Santa Ana, sector Guaduales,
Dosquebradas, Risaralda, Colombia.

www.oka.com.co