

**Casiba**  
AIRE OPTIMO

# **CASIBA 2203 BRZ-200**

*Purificador de aire portátil*

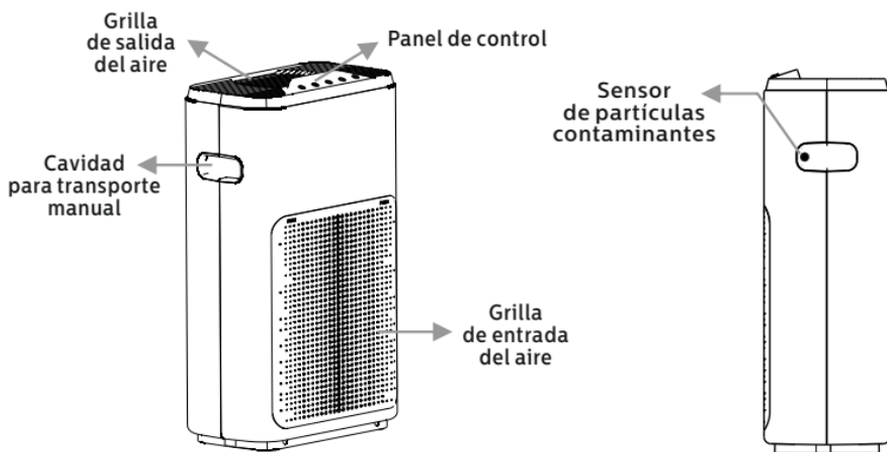


**MANUAL DE USO**

# Especificaciones Técnicas

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nombre del Producto    | Purificador de Aire Modelo CASIBA 2203 BRZ-200                                     |
| Alimentación eléctrica | 220V-240V  |
| Frecuencia nominal     | 50Hz/60Hz  |
| Uso del producto       | Filtra y elimina del aire contaminantes como partículas, gases y microorganismos.  |
| Etapas de filtrado     | 1. Pre filtro lavable<br>2. Filtro con Carbón Activado<br>3. Filtro ABSOLUTO® HEPA |
| Potencia nominal       | 43W  |
| CADR                   | 200m <sup>3</sup> /h   |
| CCM                    | P1   |
| Nivel de ruido         | 57dB(A)  |
| Alcance efectivo       | 14-24 m <sup>2</sup>   |
| Dimensiones del equipo | 325 x 172 x 510mm  |
| Peso                   | 5kg  |

## Descripción del Equipo



# Características de las etapas de filtrado

## ◆ Pre filtro

Es el filtro primario o pre filtro del purificador de aire. Se utiliza principalmente para filtrar partículas de más de 5 micrones, incluidas partículas grandes de polvo, caspa, polen, partículas en suspensión y otros contaminantes. Se puede limpiar y reutilizar varias veces.

## ◆ Filtro con Carbón Activado

El Filtro con carbón activado es ideal para la retención de gases y olores.

El material polimérico suelto se usa como vehículo, y el catalizador de alta eficiencia se une a la superficie del carbón activado para fortalecer la capacidad de adsorción. De esta forma la resistencia al flujo de aire es pequeña y la función del filtro es altamente satisfactoria.

Utilizando carbón activado en polvo de alta calidad como material adsorbente, se logra un buen efecto de adsorción, buena maleabilidad, alta resistencia y baja resistencia al flujo de aire.

El carbón activado puede retener gases nocivos como benceno, tolueno, xileno, formaldehído, amoníaco, y olores ambientales en general, con buena respuesta de adsorción.

## ◆ Filtro ABSOLUTO® HEPA

El Filtro ABSOLUTO® HEPA retiene partículas de 0,3 micrones, vehículos de transporte de bacterias y virus en el aire. La eficiencia de filtración es superior al 99,99%.

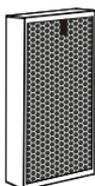
# Mantenimiento de los filtros / Sensor de polvo

## 1. Pre filtro (Limpieza, aprox. cada 15 días)



Para eliminar el polvo de la superficie del filtro se puede utilizar una aspiradora, o lavarse con agua, secándolo bien antes de su colocación.

## 2. Filtro con Carbón Activado (Reemplazo aprox. cada 60 días)



## 3. Filtro ABSOLUTO® HEPA (Reemplazo aprox. cada 60 días)



- Se recomienda colocar periódicamente los filtros en un lugar ventilado para que los gases nocivos y las bacterias en la superficie del filtro puedan volatilizarse. No los exponga a la luz solar directa.
- **IMPORTANTE:** El Filtro de Carbón Activado y el Filtro ABSOLUTO® NO SON LAVABLES.

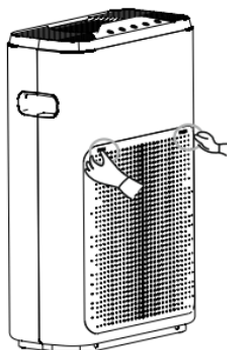
## ✧ Sugerencias

- Desenchufe el cable de alimentación eléctrica antes de la limpieza y el mantenimiento;
- No opere el equipo sin los filtros (queda sin efecto la eliminación de polvo, y el polvo que se incorpora puede causar fallas en el equipo);
- Desenchufe el cable de alimentación eléctrica cuando esté inactivo durante mucho tiempo (ya que también consume energía en modo de espera);
- Dependiendo del lugar y forma de uso (por ejemplo, hogares con una gran cantidad de fumadores o áreas con contaminación atmosférica severa), el ciclo de reemplazo del filtro puede acortarse. Si el efecto de filtración no es notorio, reemplace el filtro a tiempo.
- Cada vez que reemplace un filtro, apague primero el equipo.

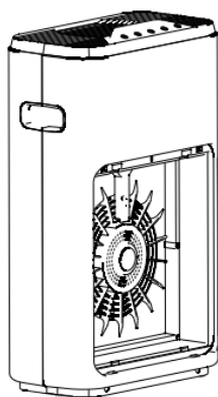
## Guía de Instalación de los Filtros

**IMPORTANTE:** Asegúrese de retirar la bolsa plástica de cada filtro antes de usar.

- 1 - Abra la cubierta frontal, presionando en "PUSH" a ambos lados de la grilla de entrada de aire y retire la grilla de entrada de aire.
- 2 - Retire el Pre filtro, el filtro de Carbón Activado y el filtro ABSOLUTO® HEPA.
- 3 - Retire cada filtro de su bolsa de plástico.



- 4 - Vuelva a colocar los filtros dentro del equipo, manteniendo la siguiente secuencia:



**IMPORTANTE:** Los filtros deberán colocarse en la posición de lado correcta, con la pestaña de extracción hacia afuera. Asegúrese de instalar el panel frontal antes de usarlo.

## Panel de Control

Indicador de Calidad del aire



# Modo de uso

1. Luego de enchufar el equipo, se escuchará un sonido, la máquina entrará en modo de espera y el indicador de calidad del aire se mostrará en color rojo.

## 2. Encendido



Al encender el equipo, la luz indicadora de calidad del aire estará completamente roja, y el equipo entrará a funcionar en modo automático.

## 3. Temporizador

1 2 4 8 (H)



El tiempo de funcionamiento se puede configurar con este botón mientras el equipo esté funcionando. Puede seleccionar el tiempo en 1 hora, 2 horas, 4 horas u 8 horas, presionando nuevamente para desactivar el temporizador.

## 4. Velocidad

1 2 3 AUTO



Presione este botón para cambiar las distintas velocidades del motor: 1 - 2 - 3 - SLEEP - AUTO (Automático).

Al presionar, se aumentará a cada nivel siguiente, y luego se vuelve al modo AUTOMÁTICO.

En el modo AUTOMÁTICO, el equipo regulará las velocidades para mejorar la calidad de aire ambiental.

1 - 100 = Luz Verde = excelente calidad del aire = Nivel 1.

101 - 200 = Luz Amarilla = buena calidad del aire = Nivel 2.

201 - 500 = Luz Roja = Mala calidad del aire = Nivel 3.

## 5. Bloqueo para niños



Activando esta función para protección, se bloquean y desactivan los botones del panel de control. Para desbloquear, mantenga presionado este botón durante 3 segundos.

## 6. Recordatorio de cambio de filtros



WiFi

Esta unidad posee una función que indica el momento para el cambio de los filtros. Una luz parpadeará a las 1500 horas de uso, solicitando el reemplazo. Mantenga presionado el botón de Encendido durante 5 segundos para borrar el indicador de reemplazo y reiniciar la función.

## 7. Apagado



Cuando el equipo está en funcionamiento, toque el botón "Encendido" y entrará en modo de espera. La luz del icono se mantendrá encendida mientras el equipo permanezca en este modo.

# Precauciones

## ◆ Recomendaciones para la instalación

1. No coloque el equipo exponiéndolo a la luz solar directa, ni cerca del fuego o de fuentes de calor (se puede causar deformación, deterioro, decoloración y fallas en el equipo).

Coloque el equipo purificador alejado de aparatos de TV o radio, ya que éstos pueden sufrir interferencias o distorsión en la imagen.

Se recomienda colocar el equipo a una distancia mayor a 1 metro de los dispositivos.

Estos dispositivos de TV o radio también pueden sufrir interferencias si se utiliza el mismo tomacorriente que el equipo. Para evitarlo, conecte el cable de alimentación a un tomacorriente diferente al de los dispositivos.

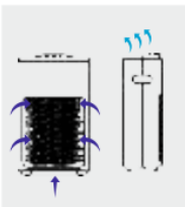
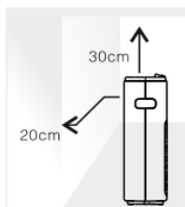
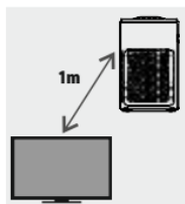
2. Para que la filtración de polvos en los interiores resulte eficiente, se deberá colocar el equipo en el piso, sobre una superficie plana.

3. Para que la circulación de aire en el ambiente sea efectiva, no se deben bloquear las grillas de entrada y de salida de aire. Coloque el equipo manteniendo una distancia en ambos laterales, superior a los 30cm o más, de una pared, muebles o cortinas.

También deberá mantenerse la parte posterior del equipo a más de 20cm de la pared.

4. No coloque objetos sobre la unidad principal, ya que podría provocar un mal funcionamiento del equipo. Tampoco se deberán colocar imanes ni objetos metálicos.

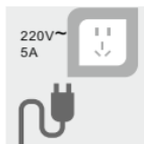
5. No bloquear las grillas de entrada y de salida de aire colocando objetos que puedan obstaculizar el correcto paso del aire.



# ATENCIÓN

## Precauciones

1. No mueva de lugar ni sacuda el equipo mientras esté funcionando. Tampoco tire del cable de alimentación mientras lo mueve o lo traslada, ya que si el equipo se encuentra enchufado, el cable de alimentación puede causar cortocircuito o daños en el interior del cable, provocando incendios o descargas eléctricas.
2. No dañe el cable de alimentación o el enchufe, no corte, tuerza, ni tire excesivamente el cable de alimentación. Si el cable está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, el Servicio Técnico o un profesional, para evitar peligros o descargas eléctricas.
3. No utilice fuentes de alimentación, enchufes universales o dispositivos conectados que excedan un valor nominal de 220V - 5A CA. El uso de un tomacorriente universal que exceda el valor nominal o la conexión de la fuente de alimentación pueden causar el sobrecalentamiento del cable y provocar un incendio.
5. No toque el enchufe ni manipule el equipo mientras está enchufado con las manos mojadas, ya que podría sufrir una descarga eléctrica.
6. No coloque los dedos u objetos metálicos en el espacio de la salida de aire, de lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica o lesiones. Evite además el ingreso de agua, detergentes u otros líquidos.
7. Este producto no es un sustituto de un equipo de ventilación normal, ni cumple las funciones de una aspiradora doméstica o de una campana extractora de cocina.
8. No utilice este producto en cercanía de calefacción (estufas a gas o eléctricas).
9. No utilice este producto en un ambiente húmedo, mojado o de alta temperatura, como un baño o cocina. En estos ambientes, los purificadores de aire pueden causar descargas eléctricas o incendios debido a fugas eléctricas. Tampoco utilice este producto en un ambiente de cocina donde se emita hollín.
10. No ubique el equipo sobre superficies irregulares o inestables, de lo contrario el producto puede caerse, provocando lesiones, descargas eléctricas o incendios.
11. No use purificadores de aire en ambientes donde se coloquen espirales insecticidas, ya que los residuos químicos pueden acumularse en la máquina y luego liberarse a través de la salida de aire y poner en peligro su salud. Luego de utilizar un insecticida ventile bien la habitación antes de utilizar el purificador de aire.



12. No se recomienda usar el purificador de aire en ambientes donde se esté quemando sahumerios, inciensos, pastillas o espirales anti mosquitos, de lo contrario el filtro del purificador de aire absorberá los olores.



## Advertencias de Seguridad

1. Desconecte inmediatamente la alimentación del equipo cuando ocurra cualquiera de las siguientes condiciones (puede causar descargas eléctricas, chispas o humo):

- Cuando haya un sonido o vibración anormal durante la operación.
- Cuando el equipo esté caliente y/o tenga olor a quemado.

2. Limpie el enchufe con regularidad.

- Si el enchufe de alimentación tiene polvo, la humedad puede dañar la parte aislada del enchufe y provocar un incendio.
- Si no va a utilizar el equipo durante mucho tiempo, desenchufe el cable de alimentación.

3. Asegúrese de desconectar la alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento en el dispositivo, ya que el equipo puede encenderse repentinamente, causando descargas eléctricas o lesiones.

4. Conecte el enchufe de forma segura al tomacorriente. Si el enchufe no está correctamente conectado, puede causar descargas eléctricas o incendio, debido al sobrecalentamiento.

- No utilice un enchufe dañado o un tomacorriente suelto.

5. Para retirar el enchufe del tomacorriente, no tire directamente del cable de alimentación, ya que puede causar daños en el cable, descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios.

6. Cuando ocurra alguna de las siguientes condiciones, apague la máquina inmediatamente y comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente:

- El interruptor no funciona.
- El cable de alimentación o el enchufe estén anormalmente calientes.
- Note un sonido o vibración anormal.
- Otras anomalías o mal funcionamiento.

7. No intente reparar el equipo por cuenta propia, ya que al hacerlo anularía su garantía. Por favor, comuníquese con nuestro Servicio de Atención al Cliente.

# Instrucciones para el uso mediante WiFi



## 1. Descargue la aplicación

- Descargue e instale la aplicación “Smart Life” en su dispositivo disponible en Google Play (Android) / App Store (IOS) o escanee el código QR y descargue.
- Realice el registro inicial – le solicitará hacerlo con su e-mail donde se le enviará un código de verificación.
- Inicie sesión en la aplicación.



## 2. Añadir dispositivo

**Nota:** El purificador de aire y el teléfono móvil deberán estar conectados bajo la misma Red WiFi para la configuración inicial.

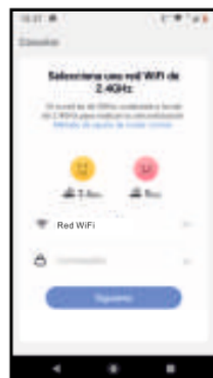
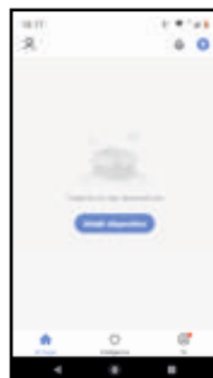
**Nota 2:** Sugerimos encender el equipo para poder visualizar correctamente los botones y luego volverlo a apagar.

**a)** Cuando el equipo está en modo de espera o stand by (Botón de ENCENDIDO en rojo), mantenga presionado el botón de encendido del WiFi  (ubicado a dos botones a la izquierda del botón de ENCENDIDO del equipo en el panel de control ) durante 5 segundos hasta que la luz indicadora del WiFi parpadee rápidamente .

**b)** En la aplicación seleccione “**Agregar dispositivo**”/ “**Pequeños electrodomésticos**” y luego elija “**Purificador de Aire**”.

## 3. Seleccione la Red WiFi

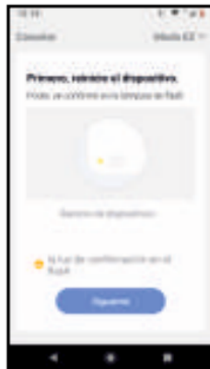
Seleccione la misma Red WiFi del dispositivo móvil conectado e ingrese la contraseña, luego presione “**Siguiente**”.



## 4. Configuración

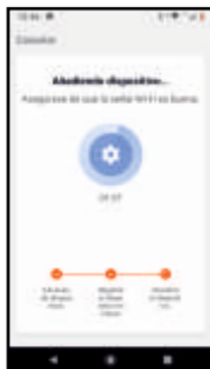
a) Posiciónese frente al botón de encendido para una mejor señal.

b) La luz indicadora de WiFi en el panel de control del equipo seguirá parpadeando rápidamente, haga clic en el círculo con la inscripción “la luz de confirmación del flash” y luego confirme haciendo clic en “siguiente”



## 5. Proceso de configuración.

Aguarde a que se complete la configuración.



## 6. Configuración completada.

Seleccione "Finalizado" e ingrese a la interfaz de control.

**Nota:** El equipo permite múltiples usuarios. Sugerimos agregarlos desde la configuración de la app Smart Life, porque al hacerlo de forma independiente borrará a los otros usuarios anteriormente suscriptos. Para hacerlo, entre a configuración, símbolo de lápiz en la parte superior derecha. Luego ingrese a compartir equipo, y luego añadir el e-mail de la persona a compartir el control remoto del equipo.



## Solución de problemas o fallas comunes

| FALLA   | POSIBLE SOLUCIÓN   |
|---|--|
| <b>El equipo no enciende o no responde al presionar el botón de encendido.</b>                                | → Asegúrese que esté correctamente conectado el cable de alimentación.<br><br>→ Asegúrese de que la cubierta frontal del equipo Cierre correctamente   |
| <b>El flujo en la salida de aire está mas débil de lo normal.</b>   | → El pre filtro puede estar sucio, si es así retírelo, lávelo correctamente y vuelva a colocarlo .<br>→ Haga un chequeo del filtro de Carbón Activado y del filtro Absoluto®, ya que pueden necesitar ser reemplazados.  |
| <b>Se siente mal olor en la salida del aire.</b>  | → Asegúrese de haber retirado las bolsas plásticas de los filtros antes de instalarlos por primera vez.<br><br>→ Asegúrese de que los filtros estén instalados en el orden correcto. Consulte las instrucciones para la secuencia de instalación y las precauciones. |
| <b>La calidad del aire no mejora significativamente, aún luego de un tiempo prolongado de uso del equipo.</b> | → Si la luz de recambio del filtro está encendida, indica que el filtro ha cumplido con las horas de servicio establecidas y debe cambiarlo. Luego de cambiar el filtro, mantenga presionado el botón de encendido para reiniciar.                                   |

Si alguno de estos problemas persisten deje de usar el equipo purificador y contacte con nuestro Departamento de Atención al Cliente.

---

## Contenido del envase

- 1 Equipo Purificador Casiba 2203 BRZ-200
- 1 Pre filtro lavable
- 1 Filtro de Carbón Activado
- 1 Filtro ABSOLUTO® HEPA
- 1 Control remoto
- 1 Manual de usuario

**Casiba**  
AIRE OPTIMO



 (+5411) 4750.0051

 comercial@casiba.ar

 casiba.ar

 @casiba

 @casiba.sa

 /company/casiba-s-a-

# Línea de purificadores de aire portátiles

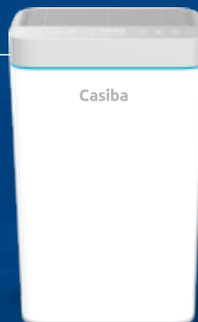
## CASIBA 2203 BRZ-200

- Alcance efectivo en ambientes de 14 a 24m<sup>2</sup>
- Tasa de suministro de aire limpio (CADR): 200m<sup>3</sup>/hora.
- Purificación multietapas con Filtro ABSOLUTO® HEPA con una eficacia de filtrado del 99,97%.
- Con ionizador.
- Con sensor de calidad de aire y regulación automática de acuerdo a la contaminación en el ambiente.



## CASIBA 2203 BRZ-480

- Alcance efectivo en ambientes de 34 a 58m<sup>2</sup>
- Tasa de suministro de aire limpio (CADR): 480m<sup>3</sup>/hora.
- Purificación multietapas con Filtro ABSOLUTO® HEPA con una eficacia de filtrado del 99,97%.
- Posee Luz Germicida UV, que elimina virus y bacterias.
- Con ionizador y dispositivo humidificador.
- Con sensor de calidad de aire y regulación automática de acuerdo a la contaminación en el ambiente.



## CASIBA 2203 BRZ-800

- Alcance efectivo en ambientes de 56 a 96m<sup>2</sup>
- Tasa de suministro de aire limpio (CADR): 800m<sup>3</sup>/hora.
- Purificación con Filtro ABSOLUTO® HEPA compuesto, con una eficacia de filtrado del 99,97%.
- Doble proceso de filtrado y doble salida de aire.
- Con ionizador.
- Con sensor de calidad de aire y regulación automática de acuerdo a la contaminación en el ambiente.

