

brezza 200

Purificador de aire
portátil



3 Etapas de Filtrado
+ Ionizador



Respirá tranquilo, **respirá aire puro**

 **casiba**
Somos aire óptimo

Brezza es un dispositivo portátil de purificación de aire. Permite mejorar la calidad del aire en espacios cerrados, reduciendo la concentración de los contaminantes del ambiente, como virus, bacterias y partículas nocivas, entre otros. Estos elementos suelen encontrarse suspendidos en el aire, el mismo que respiramos, y por eso muchas veces entran en nuestro cuerpo cuando inhalamos.



Purificación Multietapas

Brezza perfecciona el aire en los ambientes cerrados mejorando nuestra calidad de vida. Esto lo hace con un proceso de tres etapas de filtrado, más el dispositivo ionizador, y un sensor infrarrojo de calidad de aire que le permite al equipo autorregularse y mantener constante la calidad del aire, siempre en los máximos estándares.

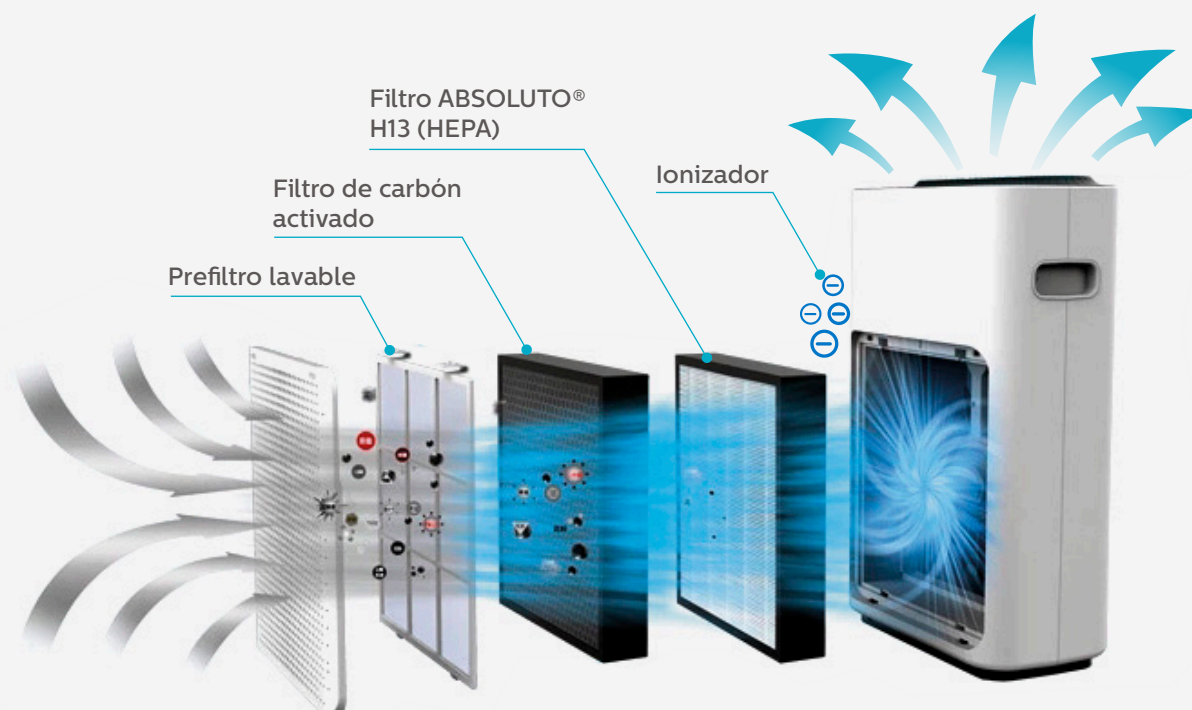
El **prefiltro plástico** es la primera etapa de filtrado mecánico: su función es impedir el paso de las partículas más grandes, como polvo, polen o cabello. Este filtro es lavable y posee una larga vida útil. Además, permite una fácil disipación del calor, lo que se vuelve esencial para prolongar el buen funcionamiento del motor del ventilador.

La segunda etapa de filtrado se produce mediante un **filtro impregnado con carbón activado**, que neutraliza gases y olores que pueden resultar nocivos. Algunas de las partículas que retiene son el humo de cigarrillo y otros contaminantes de 2,5 micrones (PM2,5).

La tercera etapa de filtrado la compone un **filtro Absoluto® H13 (HEPA)**. Filtro compuesto por un medio filtrante cuya eficiencia llega al 99.97% de las partículas. Retiene partículas de polvo, alérgenos, polen, esporas de moho, virus y bacterias suspendidas en el aire. Este filtro es el que se exige en los lugares de máximo requerimiento de purificación de aire, como quirófanos, laboratorios y cabinas de pasajeros de aviones, entre otros ambientes.

El purificador Brezza 200 cuenta, además, con un **dispositivo ionizador**. ¿Qué hace? Los iones negativos atraen el polvo, el humo, los virus y las bacterias que quedan atrapados por los filtros. El resultado: el aire vuelve al ambiente purificado.

Este proceso de purificación de tres etapas, más el ionizador que potencia el efecto de filtrado, limpia y mejora la calidad de aire que devuelve al ambiente.



Características

Ionizador

Modo automático



Conexión WiFi mediante la App "Smartlife"

Panel de control táctil



Control remoto

Temporizador para ahorro de energía



4 niveles de velocidad

Indicador luminoso de calidad de aire (Alto, Medio y Bajo)



Sensor infrarrojo de calidad de aire PM2.5

Filtro Absoluto® H13 (HEPA). Eficacia de filtrado del 99,97%



Alerta para el cambio de filtros



Retiene la concentración de los contaminantes del ambiente (virus, bacterias y alérgenos, entre otros)

Brezza 200 es efectivo con los siguientes contaminantes:



Polvo



Caspa de mascotas



Vapores químicos



Olores



Polen



Alérgenos



Virus



Bacterias



brezza 200

Purificador de aire portátil

Brezza 200 es ideal para el hogar, oficinas, consultorios, comercios, instalaciones hospitalarias y salas de espera, entre otros espacios.

Cuenta con un sensor infrarrojo que detecta partículas hasta niveles PM2,5 y ajusta el funcionamiento del equipo de acuerdo a los contaminantes presentes en el ambiente. Su sistema WiFi permite, a través de la app Smartlife, manejar y controlar el equipo, aun cuando el usuario se encuentre a mucha distancia.



Especificaciones Técnicas

Alimentación eléctrica	220V-240V	CADR	200m ³ /h
Frecuencia nominal	50Hz/60Hz	CCM	P1
Etapas de filtrado	1. Prefiltro lavable 2. Filtro de carbón activado 3. Filtro ABSOLUTO® H13 (HEPA) 4. Ionizador	Nivel de ruido	30-57 dB(A)
		Alcance efectivo	14-24 m ²
Potencia nominal	43W	Dimensiones del equipo	325 x 172 x 510mm
		Peso	5kg

Para más información, podés comunicarte con nuestro Departamento de Ventas.



- (+5411) 4750.0051
- casiba.ar
- @casiba
- @casiba.sa
- /company/casiba-s-a-