

## **Purificador de aire portátil con Ionizador y filtro CDP030**

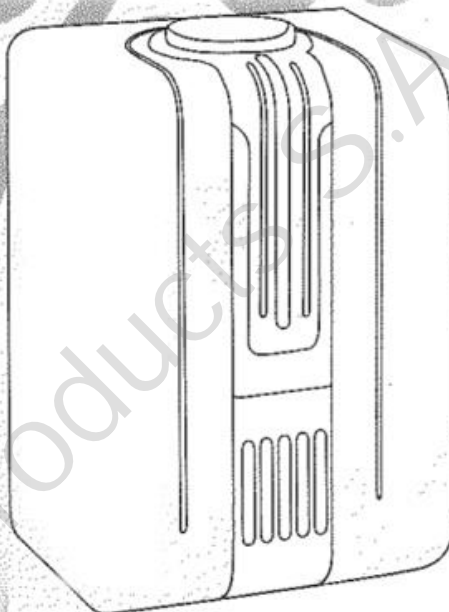
### **ÁREA DE USO**

**Baño**

**Dormitorio**

**Salón**

**Habitación de fumadores**



### **Datos de contacto**

**C.D.Products S.A.**  
Calle Kanna nº 2 Local 3  
Polígono Industrial P-29.  
28400 Collado Villalba – Madrid.  
[www.cdpsa.eu](http://www.cdpsa.eu)  
[www.kazaradares.com](http://www.kazaradares.com)  
Dirección e-mail: [clientes@cdpsa.es](mailto:clientes@cdpsa.es)

### **AVISO IMPORTANTE:**

**C.D. PRODUCTS S.A.** se reserva el derecho de modificar el manual y las características del producto sin previo aviso. Asimismo, algunas de las funciones descritas en este manual podrían variar en función de la versión del software que se haya instalado o los componentes opcionales adquiridos.

## Parámetros del producto

Modelo Nº	CDP 030
Voltaje	EuropaAC230V/50HzEEUU/JapónAC100-120V/50-60Hz
Consumo	1,8 W
Peso neto	220 gr.
Dimensiones	75 x 60 x 110 mm.
Área aplicable	30 m <sup>2</sup>
Salida aniones	6.800 mg/h
Vida del producto	8 años
Enchufe	Especificación europea, especificación china
Empaquetado	Caja de color

Requiere atención:

1. El diseño de este producto es actual, robusto y es muy fácil de usar. Por favor no abran este producto salvo que sea un técnico especialista, no necesita abrirse para su mantenimiento.
2. Ya que este producto utiliza tecnología de ionización de la electricidad estática altamente presurizada, el uso a largo plazo puede producir electricidad estática, que aunque no causa daño al cuerpo humano, por favor ponga atención en no tocar la salida de aire ionizado.

## La polución del aire

Mucha gente no se da cuenta de que el aire que respiran cada día puede ser peligroso, especialmente cuando es aire de las ciudades.

La Oficina de Protección Medioambiental Americana, junto con el Departamento de Salud Canadiense, han realizado un elaborado estudio de investigación: ¡El 68% de las enfermedades humanas están relacionadas con la polución del aire!

La Organización Mundial de la Salud confirma que la polución del aire en interior, comparada con la polución del aire en exterior, es 5 veces mayor (por un lado en interior se acumulan polvo y humos, por otro lado el mobiliario de las casas libera gases nocivos).

Una persona por día respira aproximadamente 15 metros cúbicos de aire, equivalentes a 20 kilogramos; en la actualidad existe el conocimiento de que hay que beber agua limpia, y en esta comparación, respiramos 10 veces la cantidad recomendada de agua, en el aire.

En las bacterias del aire se encuentran constipados, gripe y otras enfermedades básicas contagiosas. En el aire también se encuentran polvo de metales pesados y gases que son base de cánceres de pulmón, hígado, riñón y linfoma. Así como formaldehídos, benceno y similares que generan leucemia, cáncer de nariz, de colon, encefálico y anomalías en el feto durante los embarazos.

## El principio de la limpieza de aire mediante aniones

Cuando la electricidad y los iones del aire (principalmente oxígeno) colisionan se producen los aniones, que poseen carga negativa; en la naturaleza este fenómeno se produce mediante los truenos, la fotosíntesis de las plantas o cuando una corriente de agua cae en una catarata, etc., entonces se puede sentir el aire especialmente fresco. El purificador produce aniones a través de la tecnología de ionización mediante electricidad estática altamente presurizada.

## El misterioso funcionamiento de los aniones

1. **Eliminan humo y polvo:** Cambiando la carga positiva alrededor del polvo que flota en el aire en carga negativa.
2. **Función esterilizadora:** El generador de aniones, mientras se encuentra generando, produce también micro ozono, que juntos se unirán para cambiar la energía que causa la muerte de los gérmenes.
3. **Creación de oxígeno activo:** El anión activa el oxígeno en el aire, causando que este cambio pueda ser absorbido por el cuerpo humano, previniendo efectivamente “enfermedades del aire acondicionado”.
4. **Mejora de la función pulmonar:** Después de que la inspiración del cuerpo humano tome los aniones de oxígeno, los pulmones pueden incrementar la absorción de oxígeno en hasta 20% y la descarga de dióxido de carbono en 15%.
5. **Potenciación del metabolismo:** Activa en el organismo gran variedad de enzimas, mejorando el metabolismo.
6. **Refuerza la habilidad de resistencia a enfermedades:** Puede cambiar la capacidad de reacción del organismo, activando la función del sistema retículo-endotelial, fortaleciendo la inmunidad del organismo.
7. **Mejora del sueño:** Anulando la función negativa de los iones del oxígeno se genera aire nuevo, incrementando la eficiencia de éste y mejorando la cualidad del sueño de la persona.
8. **Función protectora:** Se reducen los efectos negativos que la electricidad estática generada por las televisiones y los ordenadores producen en los ojos, además de reducir el polvo que se deposita sobre aparatos eléctricos, dañándolos a largo plazo, por lo que se alarga la vida de estos aparatos.

## Diferencias en las condiciones de distribución y densidad de los aniones en diferentes ambientes y relación con la salud en el cuerpo humano

Entorno	Densidad de aniones (por centímetro cúbico)	En la salud del ser humano
Bosque, saltos de agua	100.000 – 500.000	Refuerza la fuerza de sanación natural
Montaña, orilla del mar	50.000 – 100.000	Reduce la propagación de enfermedades
Barrio periférico, campo	5.000 – 50.000	Mejora de la inmunidad del cuerpo y la fuerza antibacteriana
Parque de una ciudad	1.000 – 2.000	Mantenimiento de la salud primaria
Área de casas dentro de una ciudad	40 – 50	Dolores de cabeza, falta de sueño
Habitación con aire acondicionado	0 – 25	Comienzo de “enfermedades del aire acondicionado”
JY68	1.000.000 – 3.000.000	Fortalece la sanación natural del organismo, energiza, longevidad