



AGUA Y AIRE MÁS LIMPIOS

Comprometidos contigo y con el medioambiente

El **Filtrador de Aire DOMOTIK O3** se ha diseñado para tener un aire limpio y fresco en casa o en espacios cerrados como oficinas o gimnasios, eliminando las partículas indeseables del aire.

Además, actúa sobre el agua filtrándola y pudiendo utilizarla en el aseo personal, de mascotas o en el cuidado de las plantas.

Podrás controlar el bienestar de tu hogar desde el teléfono móvil, estando dentro o fuera. Usando la APP TUYA SMART configuras tu **DOMOTIK O3** gracias a:

- Control de encendido y apagado.
- Configuración de las 4 velocidades del ventilador.
- Ajuste del temporizador de 1 a 8 horas.
- Activación de Aniones
- Emisión de Ozono O3
- Luz UV tipo C



Elevada concentración de iones negativos: Neutralizan rápidamente las partículas indeseables y microscópicas.

Descomposición del formaldehído: El ozono u oxígeno activo puede inhibir el formaldehído, benceno, TVCO y otros gases dañinos.

Luz UV tipo C: la desinfección con la radiación UV ayuda a eliminar las partículas microscópicas.

Compromiso con el entorno: Dispositivo amable con el medio ambiente, contribuyendo a que el entorno que nos rodea sea más limpio y reduciendo el uso de detergentes, productos químicos, etc.

Elimina humo y polvo: Filtra todo tipo de humo y partículas en el aire.

Disipa los olores: Actúa contra partículas microscópicas que generan malos olores.



ANTI PARTÍCULAS INDESEABLES



ANTI POLEN



ANTI POLVO



ANTI SUCIEDAD



ANTI AMBIENTE CARGADO



ANTI OLOR



EMISIÓN O3



4 VELOCIDADES DE VENTILADOR



FUNCIÓN DE TEMPORIZADOR



ESTERILIZADOR UV



FUNCIÓN DE IONES



6 ETAPAS DE FILTRACIÓN

Conjunto de Filtros Eficientes

1. **Prefiltro:** con tamaño anti-micropartículas, puede eliminar, partículas en suspensión, etc.
2. **Filtro HEPA H13:** con eficiencia de filtración del 99%
3. **Filtro frío catalizador**
4. **Luz UV** tipo C
5. **Iones Negativos**
6. **Ozono**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCT NAME	FILTRADOR DE AIRE			
MODEL	DOMOTIK O3			
Voltaje	CA220V/50Hz			
Salida de ozono al aire	400mg/h*			
Concentración de ozono al aire	0,000005 mg/ m ³ **			
Salida de ozono al agua	400mg/h			
Concentración de ozono al agua	0,00417 mg/ m ³			
CADR	H11: 52 m ³ /h // H13:35 m ³ /h			
Salida de anión	8x10 ⁶ pcs/cm ³			
Velocidad de ventilador	Superior F04	Alta F03	Media F02	Baja F01
Consumo energético	25W±2W	19W±2W	16W±2W	14W±2W
Temporizador	0h 1h 2h 4h 8h			
Longitud de cable eléctrico	1,80m			
Dimensiones del producto	420x300x146 mm			
Peso neto	3,125Kg			

*Valor del flujo de salida de ozono por hora ≥ 1 g/h, flujo considerado biocida

** Valor del límite máximo de exposición de personas a concentración diaria (VLA-ED): 0,11 mg/m³.

