

**casmar®**

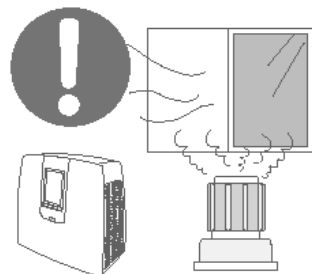
- + Este aparato no debe ser utilizado por menores de 8 años, ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia en la utilización del equipo. La limpieza y el mantenimiento deben ser realizados por adultos.
- + Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, y su servicio técnico o bien personas igualmente calificadas para evitar riesgos.



**SDB-757**

**Purificador Ambiental Ecológico**

## ATENCIÓN



1.- No utilizar el equipo en presencia de insecticidas

2.- No utilizar cuando se está cocinando

3.- No acercar al equipo combustibles o cigarrillos

4.- No pulverizar con alcohol o insecticidas

5.- En el caso de utilizar fuego en el habitáculo, ventile antes de usar el equipo

6.- Apague el equipo en el caso de que las teclas no respondan, el cable de alimentación se caliente demasiado o el equipo presente vibraciones extrañas.



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• El SD-757 es un purificador ambiental que utiliza diversas tecnologías para conseguir un elevado grado de desinfección:

HEPA: filtro de nueva generación de materiales para eliminar eficazmente las partículas.

• Filtro de carbón activado: Elimina eficazmente el humo y el formaldehído.

• Fotocatalizador: utilizando material de dióxido de titanio (TiO<sub>2</sub>), su actuación oxidativa daña la membrana celular de las bacterias, inhibiendo la actividad del virus.

• Lámpara UV: el aire es el medio principal que conduce a la propagación del virus, utilizando la tecnología de esterilización UV del aire, la tasa de eliminación de bacterias naturales puede alcanzar más del 96%.

• Aniones: los iones negativos son considerados como una vitamina del aire. Las personas que viven en un entorno iónico altamente negativo mejoran su inmunidad.

• Ozono: fuerte elemento de desinfección y esterilización eliminando virus y bacterias.

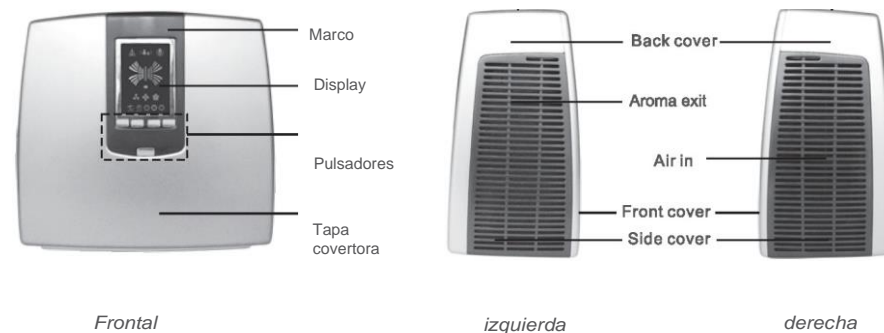
Protecciones:

• El modo automático: está controlado por un microcontrolador.

• Desconexión de seguridad: el producto se apagará automáticamente cuando se abra la cubierta derecha.

## INTRODUCCION

### Elementos exteriores

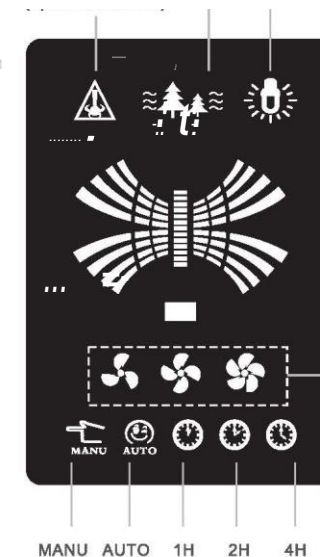


### Componentes



- 1) Tapa izquierda
- 2) Alojamiento de perfume
- 3) Cuerpo
- 4) Filtro de carbón
- 5) lámpara
- 6) filtro EPA
- 7) tapa derecha

## INTRODUCCIÓN



Velocidad ventilador



Opciones

Alimentación

### Emplazamiento

- Sitúe la máquina de forma que no bloquee la entrada y salida de aire, dejando al menos 30 cm de espacio libre a cada lado.
- Alimentación: 220 Vca, asegúrese de que el cable se ha insertado perfectamente.

## OPERATIVA DE USO

### ALIMENTACIÓN

Presione la tecla POWER, el equipo estará en marcha.



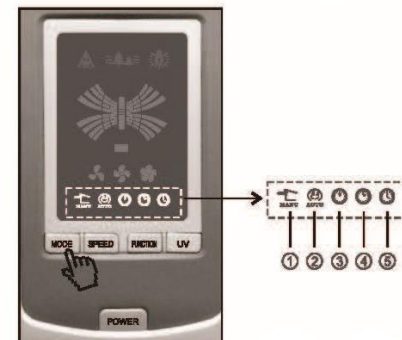
### SELECCIÓN DE FUNCIONES

Pulsando esta tecla se pueden seleccionar el uso de ozono y aniones, bien por separado o de forma conjunta.



### MODO DE FUNCIONAMIENTO

Pulsando estas funciones se selecciona el tiempo y modo en que el equipo realiza su función.



1. Manual: Se enciende y se apaga al pulsar
2. Automático: ciclos de 20 minutos de encendido y 40 de apagado.
3. 1 Hora
4. 2 Horas
5. 4 Horas

### VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Pulsando esta tecla consecutivamente, aumenta o disminuye la velocidad del ventilador y por lo tanto la salida de aire.



P1

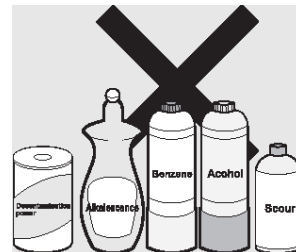


P2

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Realice las labores de limpieza con el Equipo desconectado de la red.

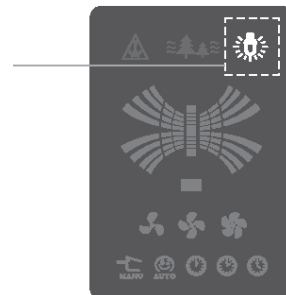
- Limpie el cuerpo del dispositivo con un paño húmedo.
- Si la maquina está muy sucia utilice un detergente neutro para la limpieza, pero diluido con anterioridad
- No limpie la unidad con los disolventes de la fotografía.



### Sustituir la lámpara UV

- El equipo eta dotado de un fotosensor en su interior, cuando la lámpara UV ya no luce de forma correcta, el icono del equipo parpadea, indicando que es preciso cambiar la lámpara.

Icono UV

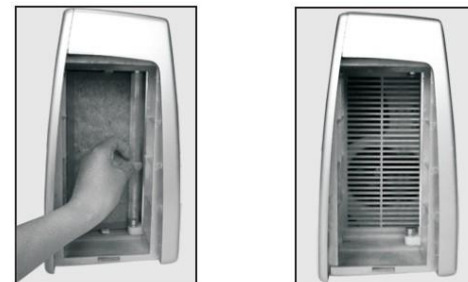


## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

### Instalación de la lámpara UV

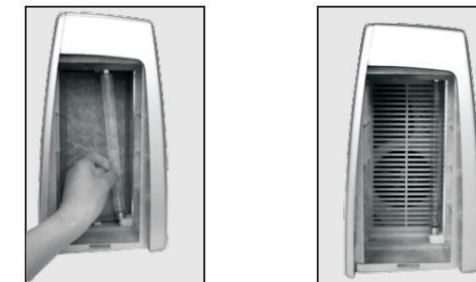
Saque la tapa lateral y del equipo y sustituya el filtro. El diagrama es el siguiente.:

Desmontar la lámpara



Gire la lámpara 90° y sáquela.

Instalar la lámpara



Introduzca la lámpara en su alojamiento y gire 90° para instalarla.

## FAQ

- Si la máquina no funciona asegúrese de que ha comprobado las siguientes causas antes de enviarla a reparar.

### Chequeo

### Solución

#### NO FUNCIONA

- Asegúrese de que el equipo está conectado a 220v → Enchufe correctamente el cable

- Compruebe que la tapa del filtro está cerrada → Cierre la tapa.

- Hay un olor muy fuerte en el ambiente? → Ventile la estancia

- El tiempo de vida del filtro de carbón ha finalizado? → Sustituya el filtro.

#### MUCHO RUIDO

- hay que cambiar la bolsa del filtro PE? → Por favor elimina el filtro y elimine la bolsa PE.

- Ha finalizado la vida útil del filtro HEPA? → Por favor cambie el filtro HEPA.

Si los problemas persisten desconecte el equipo y llévelo al servicio técnico.

## DATOS TECNICOS

### Parámetros

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Modelo.:         | SDB-757               |
| Voltaje:         | 220 Vca,50 Hz         |
| Volumen de aire: | 150 m <sup>3</sup> /h |
| Nivel de ruido:  | 40 dB(A)              |
| Longitud cable:  | 1,4m                  |
| Tamaño:          | 328,8x170x300 mm      |
| Peso:            | 4 Kg                  |
| Potencia (W):    | 36 W                  |
| Área aplicable:  | 25 m <sup>2</sup>     |

## DATOS TÉCNICOS

### FÍLTROS

| Descripción                   | Tamaño               | Tiempo de vida |
|-------------------------------|----------------------|----------------|
| HEPA                          | 206x99x40 (LxWxH) mm | 12 meses       |
| Carbón activo y fotocatalisis | 206x97x15 (LxWxH) mm | 12 meses       |

### UV

| Descripción | Modo | Potencia | Voltaje     | Longitud de onda | Tiempo útil |
|-------------|------|----------|-------------|------------------|-------------|
| UV lámpara  | TS   | 6 W      | 220-240 Vca | 254 nm           | 8000 h      |

---