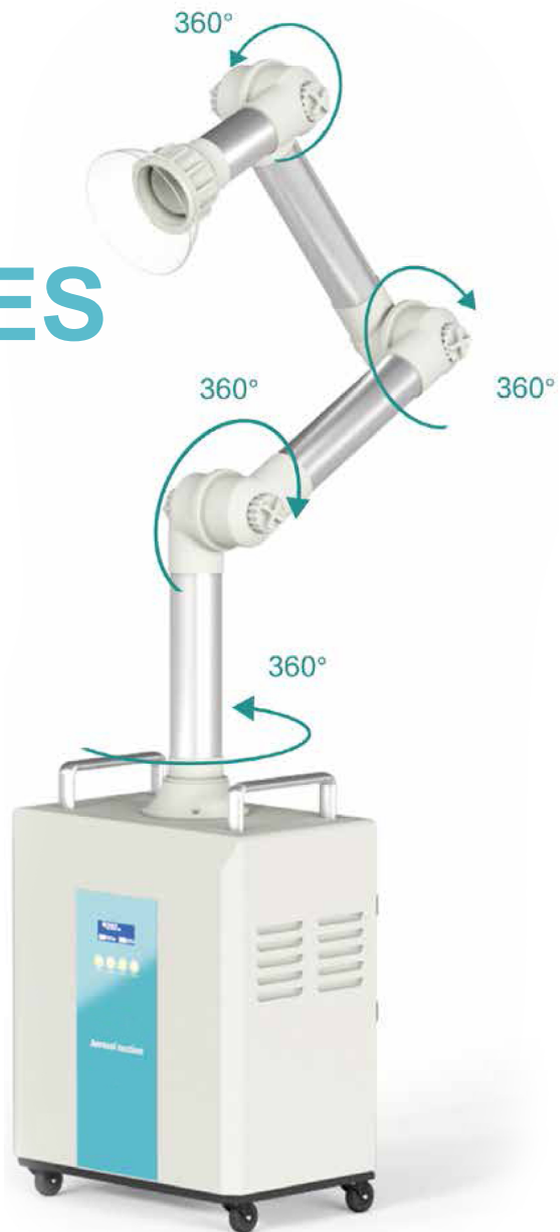




INSTRUCCIONES DE USO MHC 803



1001 chemin Hugues Bérenquier
06610 LA GAUDE (France)
Tel: 09.81.30.78.28. Fax: 04.93.58.14.75
email: info@mhc-technology.com

www.mhc-technology.com

PRINCIPIO

Este producto es una succión extraoral móvil para aerosoles, que filtra rápidamente aerosoles, virus y otras sustancias nocivas utilizando un gran vacío producido por un motor de escobillas.

El primer paso es usar un filtro de algodón primario lavable, un filtro secundario que absorbe el vapor de agua para filtrar eficazmente el aerosol, las partículas de sangre fina, los productos de desecho y otras partículas durante el tratamiento.

El segundo paso es filtrar el 99.97% de los aerosoles a través del filtro HEPA H14 personalizado y muy efectivo, así como un filtro de carbón activado.

El último paso pasa por un módulo de esterilización catalítica de plasma y foto-oxígeno UVC que esteriliza.

En conclusión, este producto puede asegurar sus procedimientos y limpiar el aire, mejorar la limpieza del ambiente de tratamiento, reducir la tasa de infección viral cruzada y así lograr el objetivo de combatir la propagación de virus.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VOLTAJE	AC220 V / 50Hz
POTENCIA	220W
VOLUMEN DE AIRE	350 m3 / h
NÚMERO DE VELOCIDADES	10
RUIDO	50 db
FILTRACIÓN	0.12 µm / 99.97%
LONGITUD DEL TUBO	1.4 m
DIMENSIONES	400 x 255 x 595 mm
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	75 mm
PESO	24 kg

ELEMENTOS DE ASPIRACIÓN

VENTILADOR CENTRÍFUGO

El ventilador tiene un motor de CC sin carbón con una vida útil de 40,000 horas. No es necesario mantenimiento. Bajo ruido de operación y alta velocidad de rotación, lo que resulta en una muy alta eficiencia y volumen de aire al vacío.

PANTALLA LCD

Microprocesador desarrollado independientemente con un solo programa que proporciona control digital del motor. Una pantalla LCD con una interfaz simple, muestra los parámetros de funcionamiento.

El modo de ventilación se verifica automáticamente. Cuando hay una manguera bloqueada, un filtro saturado y otras situaciones, el sistema activará automáticamente una alarma con una señal audible.

CONTROL REMOTO

El control remoto puede controlar de forma remota los comandos básicos de encendido y apagado, los diferentes niveles de potencia y la función de parada retardada. El control remoto utiliza tecnología inalámbrica 2.4G y se puede usar hasta a 20 m de distancia.

FILTROS

Hay 6 niveles de seguridad.

4 niveles de filtración:

- Filtro primario lavable
- Filtro que absorbe el vapor de agua
- Filtro HEPA H14
- Filtro de carbón activado

2 niveles de esterilización

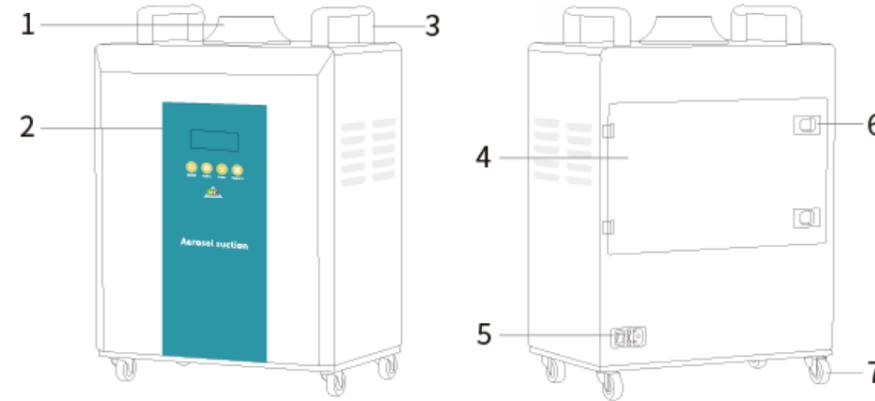
- Foto-oxígeno UVC
- Plasma

FILTROS

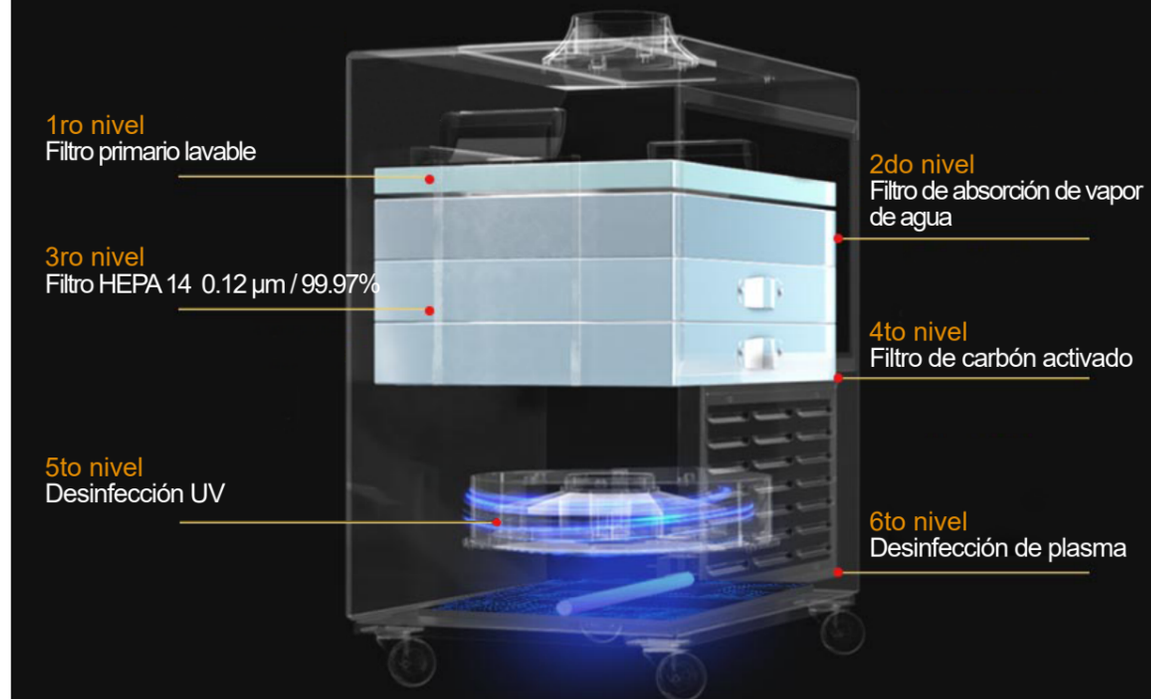
Designación	Frecuencia de reemplazo
1 Filtro primario lavable	15 días
2 Filtro de vapor de agua	4 meses
3 Filtro HEPA H14	8 meses
4 Filtro de carbón activado	8 meses
5 Lámpara UVC	12 meses
6 Plasma	Sin reemplazo

ESTRUCTURA

1	Abertura de succión
2	Panel de control
3	Muñeca de movimiento
4	Puerta de acceso al filtro
5	Encendido
6	Cerradura de la puerta
7	Rueda



Seguridad de **seis niveles** Para trabajar con confianza



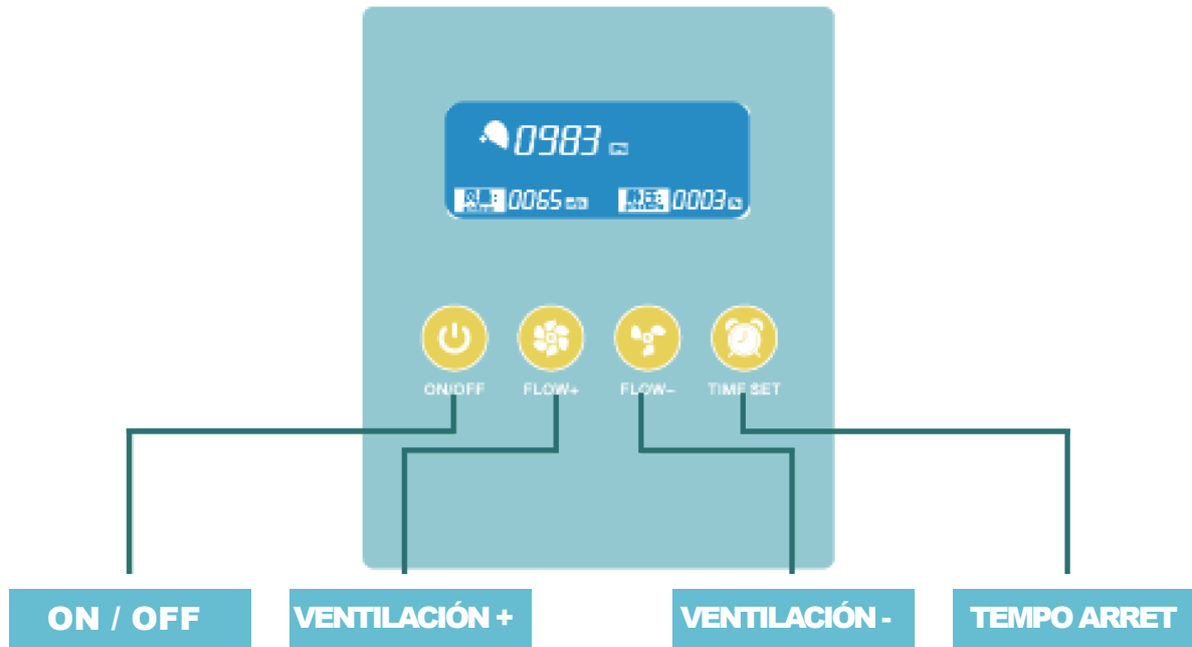
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Ensamble las mangueras de succión en la base
2. Inserte el cable de alimentación.
3. Encienda la máquina.

Nota : Coloque la boquilla hacia la boca cuando use la máquina para mejorar la eficiencia de succión.



PANEL DE CONTROL



AJUSTES DE APAGADO

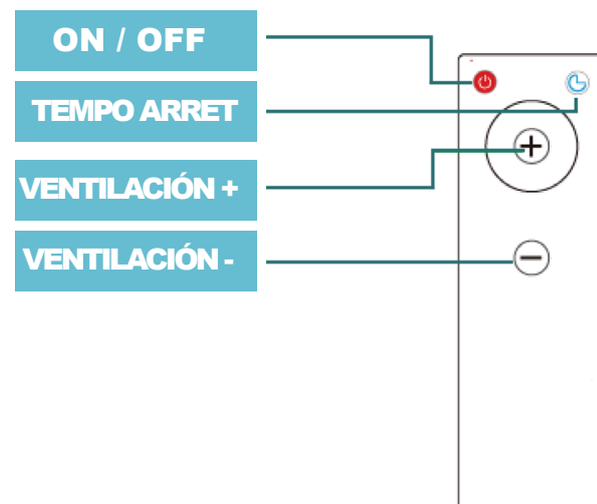
Cuando la máquina esté funcionando, presione este botón para mostrar el HXXX Ajuste el tiempo de apagado programado de acuerdo con el aumento. Presione de nuevo el botón de detención retardada para configurar la hora. Al finalizar la configuración, presione el botón de detención retardada para confirmar.

Presione el botón de parada programada para consultar el tiempo restante antes de que se detenga la aspiración.

PARADA RETARDADA REMOTA

Cuando la máquina está funcionando, presione este botón de parada retardada para mostrar HXXX y luego ajuste el tiempo restante antes de parar.

Después de configurar, presione el botón de parada programada para interrogar el tiempo restante. La pantalla muestra HXXX. Por ejemplo, H005 representa el apagado automático después de 5 horas. Establezca el tiempo en H000 para eliminar el tiempo.



1001 chemin Hugues Bérenguier
06610 LA GAUDE (France)
Tel: 09.81.30.78.28. Fax: 04.93.58.14.75
email: info@mhc-technology.com

www.mhc-technology.com