



Edición 10 / 2021

DOPAIR[®] 1000

Unidad móvil de purificación de aire



El **DOPAIR® 1000** es un dispositivo móvil de descontaminación y purificación de aire



Resultado de 35 años de experiencia en el tratamiento higiénico del aire, **DOPAIR® 1000** permite controlar **los riesgos de transmisión por vía aérea** y cumplir con los objetivos requeridos en términos de zonas de riesgo 2 y 3 según la norma **NFS 90-351**.



Probado en laboratorio independiente en condiciones reales de funcionamiento, el **DOPAIR® 1000 asegura** una descontaminación completa del aire y de las superficies.



MICRO-ORGANISMOS

Eliminación de virus, bacterias y otros microorganismos (> 99,9 %)



CONTAMINANTES MOLECULARES

Destrucción de los olores, COV y otros contaminantes moleculares



PARTÍCULAS

Filtración de partículas finas conforme a la clasificación ISO 7 e ISO 8



PLUG & PLAY

se conecta mediante un enchufe estándar



CAUDAL

Alto caudal de hasta 1000 m³/h



SILENCIOSO

Solamente 44 dBA a 500 m³/h



CONECTIVIDAD

La App ATA Control permite gestionar a distancia la unidad y su configuración



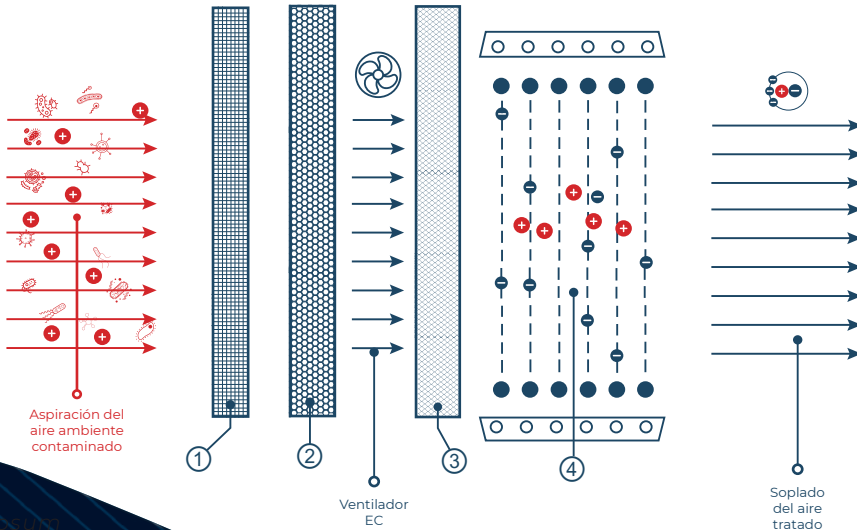
GESTIÓN Y TRAZABILIDAD

Gestión y trazabilidad, historial de uso, y almacenamiento seguro de los datos de la integridad del parque de máquinas mediante plataforma online



MÓVIL

fácil de desplazar gracias a sus 4 ruedas (360°)



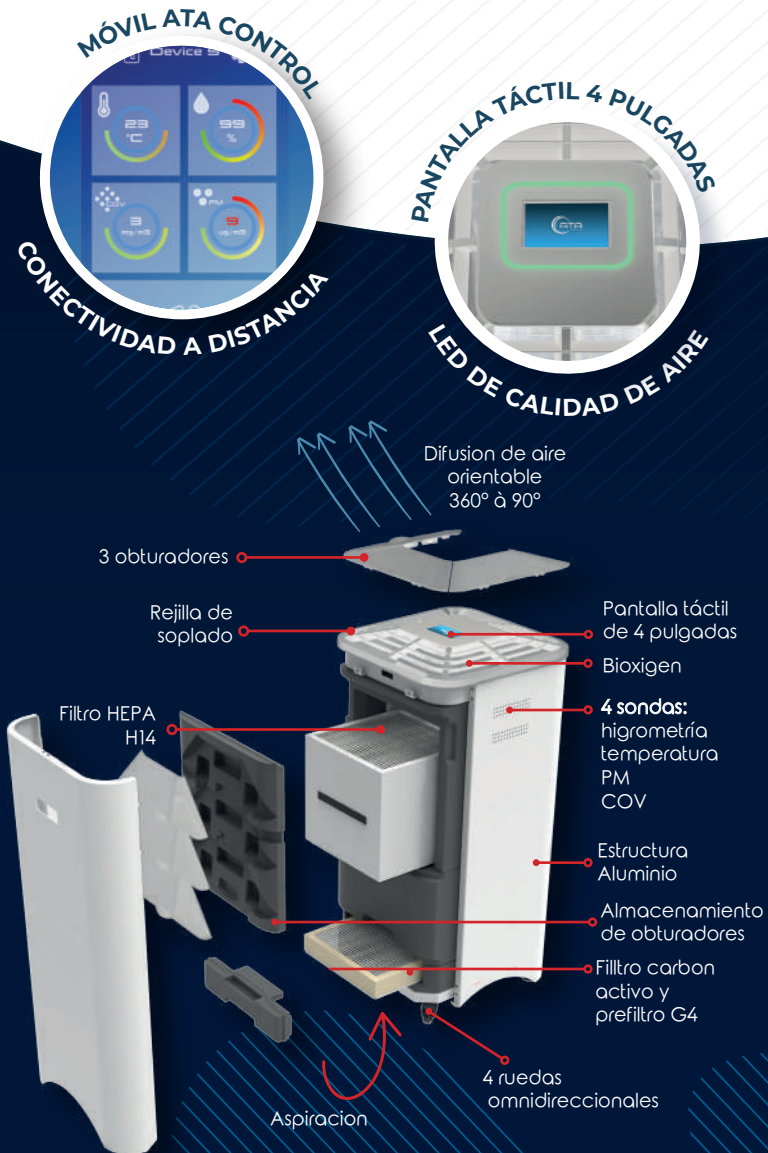
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- 1 **Prefiltro lavable** y reutilizable, que evita un desgaste prematuro por obturación de los filtros, mediante un prefiltrado de grandes partículas y polvo.
- 2 **Filtro de carbón activo**, que captura los COV, otros gases y malos olores.
- 3 **Filtro HEPA 14***: que asegura un filtrado superior al 99,995 % de partículas virales, inertes y bacterianas.
- 4 **Descontaminación Bioxigen** : activable / desactivable manualmente, tecnología patentada que asegura una descontaminación fiable de bacterias, virus, olores y COV tanto en el aire como en superficies.

*normas EN779 : 2012, ISO 16-890 et EN182210-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal de aire	160-1000 m ³ /h
Nivel sonoro à 2 m	<ul style="list-style-type: none"> 160 m³/h - 34 dBA 350 m³/h - 39 dBA 500 m³/h - 44 dBA 780 m³/h - 49 dBA 1000 m³/h - 58 dBA
Aplicacion ATA CONTROL	Permite controlar de forma remota uno o varios dispositivos y realizar un seguimiento de los valores.
Plataforma online	Permite un seguimiento y guardar un historial de manera segura de los datos de todo el parque de maquinas
Difusion de aire	Aspiracion por la parte inferior y soplado por la parte superior
Sistema de filtrado	Prefiltro + Carbon activo + H14
Sistema de descontaminacion	Bioxigen
Dimensiones	L 450 x l 450 x H 1000 mm
Peso	30 kg
Alimentacion	Mono 110-230 V / 50 - 60 Hz
Control	pantalla tactil de 4 pulgadas
Lenguajes de la interfaz	Frances, inglés
Conectividad	Bluetooth y Wifi
Programacion	4 modos de funcionamiento y programacion horaria (auto/manual/noche/programado)



ATA

16 rue Jules Verne
44700 Orvault FRANCE
T: +33 (0) 2 40 92 03 00
contact@ata-medical.com

www.ata-medical.com