



## FELLOWES LANZA DOS NUEVOS PURIFICADORES DE AIRE QUE ELIMINAN CASI EL 100% DE LOS CONTAMINANTES

**En 2015 la mitad de los europeos padecerá alguna alergia causada por estos agentes perjudiciales, presentes en el aire interior**

Madrid, 21 de mayo de 2012. Fellowes, compañía multinacional fabricante de productos ergonómicos y de mejora de la calidad laboral, acaba de lanzar al mercado dos purificadores de aire que, gracias a su exclusiva tecnología PlasmaTRUE™, son capaces de eliminar el 99,97% de los contaminantes de hasta 0,3 micras más habituales, como polen, esporas de moho, agentes químicos, polvo, y todo tipo de virus y bacterias.

Precisamente estos agentes patógenos son los responsables, según un reciente estudio de Seppanen & Fisk, del aumento de los problemas de salud, enfermedades respiratorias, falta de bienestar, absentismo laboral y pérdidas de productividad en oficinas, despachos y otros espacios cerrados. El número de casos de asma se ha duplicado en la última década en Europa. Para 2015 se prevé que la mitad de los europeos sufrirá igualmente una patología de este tipo -incluyendo asma, eczemas, o fiebre del heno-.

Los nuevos purificadores Fellowes, AP-300PH y AP-230PH, de similares características técnicas, se diferencian por su capacidad de filtrado, algo mayor en el primero. Así, el AP-300PH es el adecuado para espacios de hasta 28 m<sup>2</sup>, mientras que el AP-230PH es ideal para estancias de hasta 21 m<sup>2</sup>.

### **Gran poder purificador**

Según el CADR Rating –un baremo de evaluación establecido por la Asociación de Fabricantes de Electrodomésticos estadounidense (AHAM) – los purificadores de aire de Fellowes son capaces de filtrar una gran cantidad de agentes perjudiciales para la salud.

De hecho, el modelo AP-300PH alcanza un ratio de retención de 191 en el caso de partículas derivadas del tabaco, 200 en polvo y 201 en el caso del polen. Por su parte, el AP-230PH capta 150 de nicotina y otros elementos similares, 161 de motas de polvo y 156 de polen.

Ambos modelos disponen de sensores que controlan la calidad del aire y que automáticamente ajustan la velocidad de sus motores para mantener

el ambiente completamente limpio. Son ultra silenciosos y ofrecen una garantía de 5 años.

Además, su intuitivo display facilita un uso muy sencillo e indica mediante señales luminosas cuándo es necesario efectuar el cambio de filtros. Generalmente, éstos tienen una vida útil de 3 meses, en el caso del de carbono, y de 12 meses, en el HEPA (High Efficiency Particulate Air), en ambos modelos.

Los filtros de carbono eliminan los olores y los vapores químicos y además capturan las partículas más grandes del aire. En cambio, los HEPA se encargan de captar el 99,97% de las impurezas, incluso las más minúsculas. En el caso de los purificadores Fellowes, es fundamental el papel de la exclusiva sistema **Sanitized™**, que reduce apreciablemente el desarrollo de bacterias, hongos y motas de polvo en los filtros de carbono, y de la tecnología única **Plasma True™**, que igualmente elimina contaminantes del aire en su estructura molecular, como virus o gérmenes.

### **Peligrosas partículas y microorganismos**

La inmensa mayoría de los ciudadanos europeos pasa el 90% dentro de un ambiente cerrado, bien sea su lugar de trabajo, su casa o diferentes espacios de ocio, lo que impide que puedan respirar aire puro. Por ello, no es de extrañar que las alergias y las enfermedades respiratorias hayan crecido exponencialmente y ya afecten a buena parte de la población.

De hecho, la Comisión Europea ha advertido recientemente de que “la amenaza representada por la contaminación del aire interior ha sido subestimada por las autoridades públicas y la sociedad civil”.

Y es que nuestras oficinas no están tan limpias como pensamos. En realidad, están sobrepobladas por agentes químicos procedentes de muebles y pegamentos usados en suelos, formaldehído o metanal, bacterias de escritorios, polvo en suspensión, alérgenos en las paredes, mohos y bacterias en los aires acondicionados, pólenes, virus, sustancias químicas de materiales de oficina, como tóner o tintas, o incluso patógenos presentes en tapicerías y en alfombras.

### **Información Corporativa**

**Fellowes Ibérica** es la filial española de **Fellowes Inc.** – empresa norteamericana fundada en 1917 y líder en la fabricación y comercialización de destructoras de documentos. Con presencia directa en 15 países, y una cadena de suministro que asegura la presencia de sus equipos en más de 100 países de todo el mundo, la compañía cuenta con un equipo de 1.200 profesionales y unas ventas superiores a los 700 millones de dólares (546,4 millones de Euros).

**Fellowes Ibérica** se creó en el año 2004 y atiende al mercado español a través de sus oficinas en Madrid, ayudando a las empresas en las diferentes fases de gestión de la información, desde su organización, conservación y protección, hasta su destrucción. A su vez, también cuida de los empleados de dichas empresas gracias a su gama de productos ergonómicos, destinados a prevenir los desórdenes musculares más frecuentes (MSD) que se derivan del entorno de trabajo diario en la oficina. La compañía comercializa su gama de destructoras y productos ergonómicos a través del canal retail especializado, y a través de mayoristas informáticos y de equipamiento de oficina.

[www.fellowes.com/es](http://www.fellowes.com/es)

**Para más información:  
Fellowes Iberia**

Carla Piedade  
[cpiedade@fellowes.com](mailto:cpiedade@fellowes.com)  
Tel: 91 748 05 01  
[www.fellowes.es](http://www.fellowes.es)

**Aleph Comunicación**

Ana Sánchez  
[ana.sanchez@alephcom.es](mailto:ana.sanchez@alephcom.es)  
Tel. 91 386 69 99  
[www.alephcom.es](http://www.alephcom.es)