



# Genano® Tube

La unidad Genano Tube, que puede instalarse en el techo o la pared, es ideal para pasillos y vestíbulos. La unidad de descontaminación del aire se puede integrar en un sistema de ventilación existente.

Información técnica	Genano® Tube
Capacidad de limpieza	Máx. 400 m <sup>3</sup> /h
Eliminación de partículas	> 0,003 µm
Eficacia de limpieza	98 %
Eliminación de gas	Carbón activo opcional de 135 g, 20 mm
Tamaño (Pr. x AL.)	315 x 1250 mm
Peso	10 kg
Material	Acero galvanizado y pintado
Instalación	En techo o pared, en posición vertical u horizontal
Velocidad del ventilador	Control remoto independiente de 4 niveles
Consumo de energía	100 - 145 W
Nivel de sonido	45 - 57 dBa
Tensión de funcionamiento	198 - 264 V, 50/60 Hz
Temperatura de uso	+5...+60 °C

*Se pueden controlar los derechos de acceso. Por ejemplo, se puede impedir que los niños cambien la configuración.*

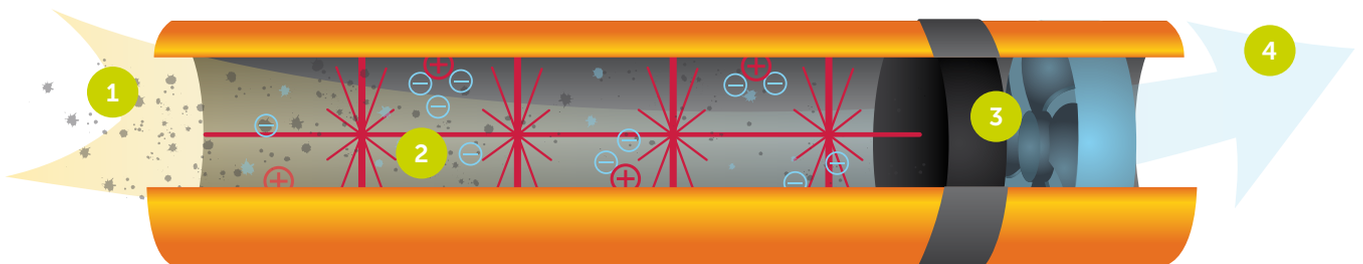
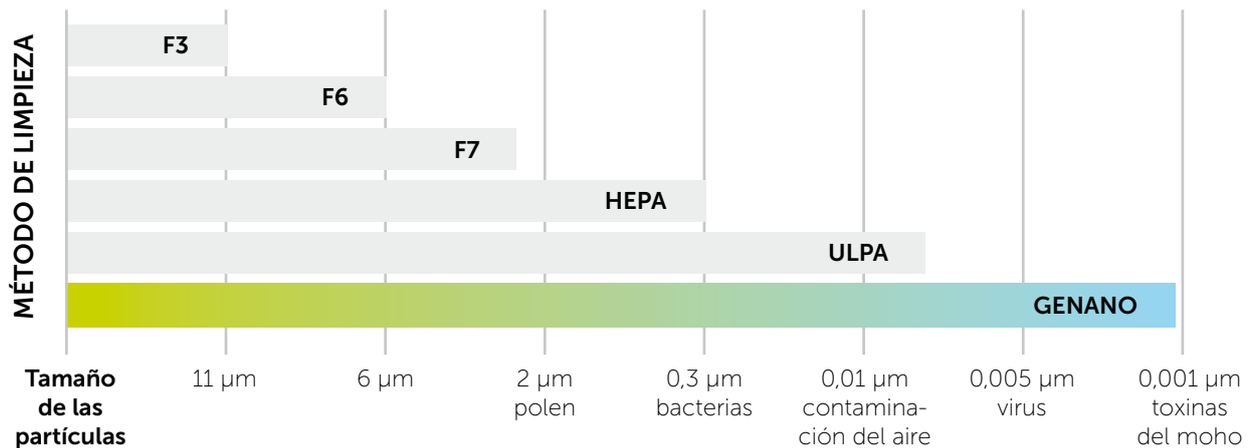


Obtenga más información sobre nuestros servicios y soluciones en [genano.com](http://genano.com)

# Tecnología Genano

- Método patentado de limpieza a nanoescala

El método patentado de purificación del aire eléctrica de Genano purifica el aire interior incluso de impurezas a nanoescala. Elimina todos los microbios orgánicos, como las bacterias, los virus y el moho. Además, este método elimina los COV peligrosos y los olores.



- 1 El aire interior se introduce en la cámara de la placa de recogida.
- 2 Se cargan partículas de todos los tamaños de forma negativa con potentes descargas de corona.  
  
Las partículas cargadas negativamente se adhieren a la superficie de recolección positiva. La estructura de los microbios orgánicos se elimina con descargas eléctricas.
- 3 Por último, el aire se conduce a una placa de recogida de carbón activo que elimina eficazmente los gases de COV y los olores.
- 4 El aire ultrapuro saliente está libre de partículas de todos los tamaños, microbios, y gases y compuestos químicos dañinos.

Genano - Aire puro. Nada más.