

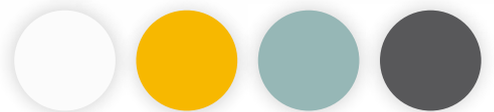


# Genano® 120

Unidad de descontaminación del aire eficaz para pequeños espacios. La unidad requiere poco espacio, por lo que es ideal para oficinas y áreas comerciales.

Información técnica	Genano® 120
Capacidad de limpieza	Máx. 120 m <sup>3</sup> /h
Eliminación de partículas	> 0,003 µm
Eficacia de limpieza	98 %
Eliminación de gas	Incluye: carbón activo de 80 g, 20 mm
Dimensiones (An. x. Al. x. Pr.)	299 x 1087 x 369 mm
Peso	44 kg
Material	Acero galvanizado pintado
Instalación	Autónoma*
Velocidad del ventilador	6 velocidades
Consumo de energía	25 - 70 W
Nivel de sonido	25 - 52 dBa
Tensión de funcionamiento	198 - 264 V, 50/60 Hz
Temperatura de uso	+5...+60 °C

\* Montaje en pared disponible como opción adicional.



Opciones de color:

- Blanco limpio (brillante)

Pedidos de compra mín. de 6 unidades:

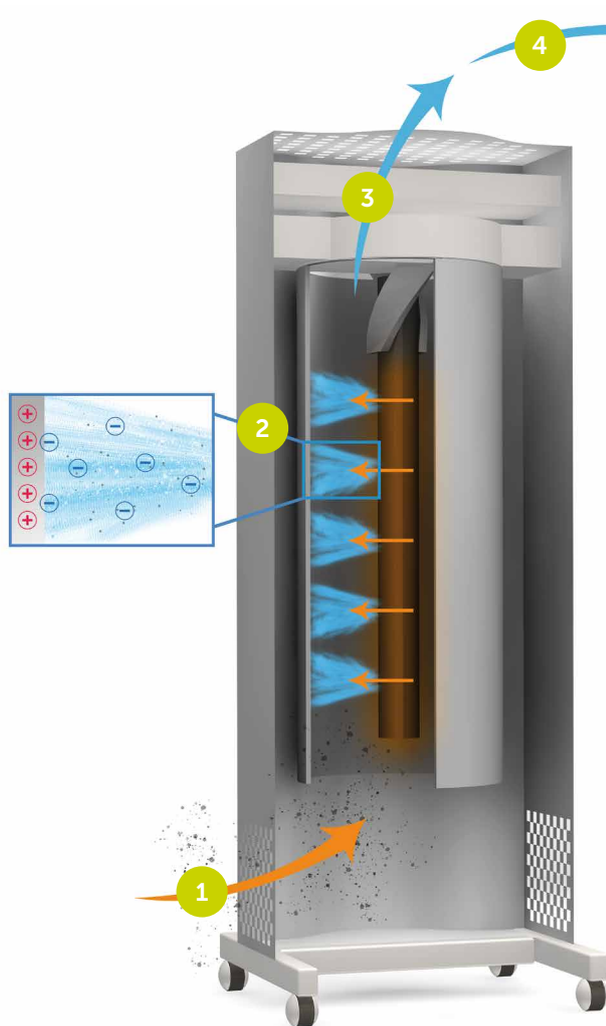
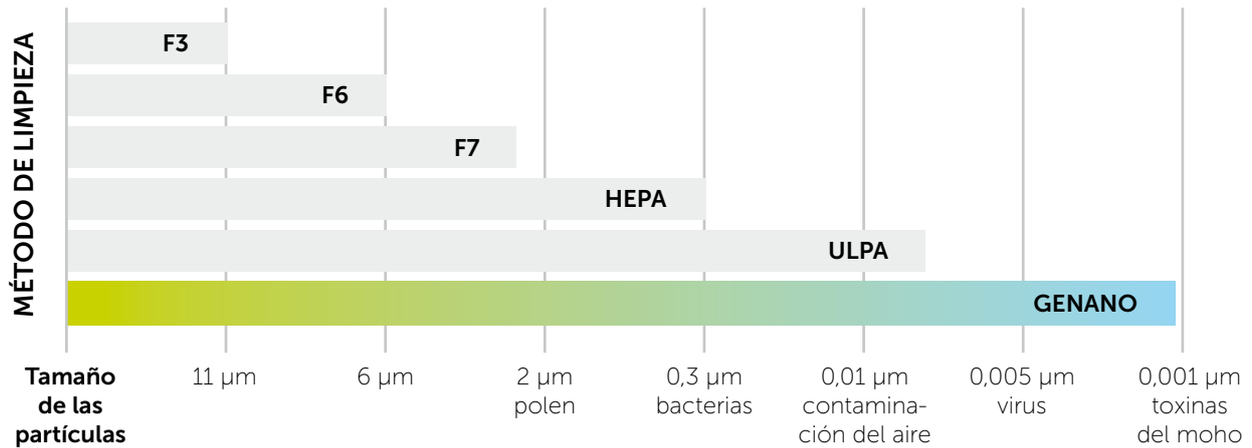
- Amarillo limón (brillante)
- Verde océano (brillante)
- Gris grafiti (mate)

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 contaminado se introduce en la unidad.
- 2 Las partículas se cargan de forma negativa con una potente descarga de corona.

Las partículas cargadas negativamente se adhieren a la superficie de la cámara de recolección positiva. Los microbios orgánicos se eliminan 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 completamente libre de partículas de todos los tamaños, microbios, y gases y compuestos químicos dañinos.

Genano - Aire puro. Nada más.