

TECNOLOGÍA GENANO

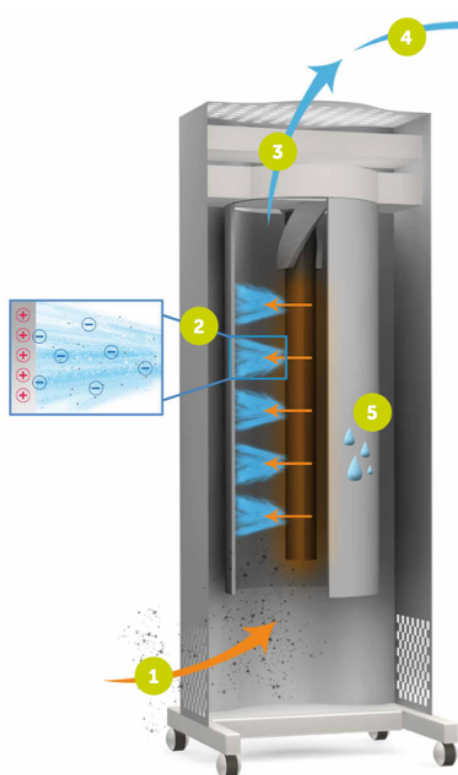
PURIFICADOR DE AIRE PARA ELIMINAR EL **COVID-19**
Y OTROS VIRUS, BACTERIAS, ETC... QUE SON DAÑINOS.

PARA SER INSTALADOS EN:

- OFICINAS, ESCUELAS, CLINICAS, FARMACIAS
HOSPITALES, LABORATORIOS, INDUSTRIAS,
MINERIAS, FABRICAS DE CEMENTOS, ETC...

GENANO 420

Información técnica	Genano® 420
Capacidad de limpieza	max. 400 m ³ /h
Captura de tamaño de partículas	> 0,003 µm
Eficacia de limpieza	99,5 %
Eliminación de gas	Incluye: carbón activo De 800 g, 60 mm
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	600 x 1680 x 600mm
Peso	91 kg
Bastidor	Acero galvanizado pintado
Instalación	Móvil
Velocidad del ventilador	3 velocidades
Consumo de energía	50 – 90 watts
Nivel de sonido	25 – 40 dBa
Tensión de funcionamiento	198 – 264 Vac 50/60 Hz
Temperatura de uso	+5...+60 °C



- 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, gases y compuestos químicos dañinos.
- 5 Las unidades presentan una función de lavado automático que reduce la necesidad de mantenimiento Y conserva la alta eficacia de limpieza en todo momento.

