

# SafePurify

## Características Generales de Purificadores de Aire, SafePurify

El SafePurify de VentDepot, Ofrece la mejor calidad de aire totalmente limpio de impurezas en los espacios que mas recorres, Provee de un aire totalmente limpio y libre de bacterias dañinas , su tecnología de alta calidad integra un filtro HEPA calidad Hospital 99.97% eficiente, elimina Virus, Bacterias, Moho o ácaros, Partículas suspendidas de 0.1 micras a 2.5 micras, elimina malos olores y gases peligrosos todo esto gracias a su tecnología Streamer que combina cada una de las etapas de filtrado.

Equipado con tecnología de Iones negativos de plasma activos los cuales hacen precipitar al piso las partículas que el purificador no haya sido capaz de alcanzar, obteniendo un efecto purificador de alta eficiencia.

Estas características han catalogado a nuestro equipo uno de los mejores purificadores con calidad Asmático/Alérgico, por reconocidas instituciones de Asma y Alergia y posee diferentes certificaciones de calidad en varios países, lo que lo posiciona en una única categoría de alta tecnología en el mundo.

## Aplicaciones de Purificadores de Aire, SafePurify

El SafePurify, es perfecto para: Áreas Generales de Trabajo, Sala de Juntas, gimnasios, Salones de Clase, Guarderías, Recamaras, Estudios, Sala y Comedor, etc.

## Garantía de Purificadores de Aire, SafePurify

El SafePurify, tiene un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



## Características Técnicas Especias de Purificadores de Aire, SafePurify

Clave	Caudal de flujo de aire		Amperaje		Ruido de Operación				Área de cobertura	Humidificación	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón			
	CFM	m³/min	V	Hz	Turbo	Estándar	Bajo	Silencioso	m²	mL/hr	kg	cm	cm	cm
<b>MXPUF-001</b>	31 a 194	0.9 a 5.5	110 -127	60	53	39	29	19	41	500	9.5	31	31	75



## SafePurify

### Dimensiones de Purificadores de Aire, SafePurify

Clave	A cm	B cm	C cm
<b>MXPUF-001</b>	27	27	70





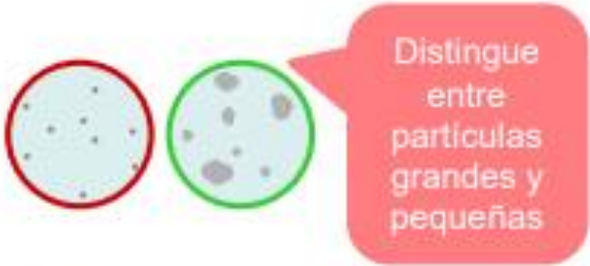
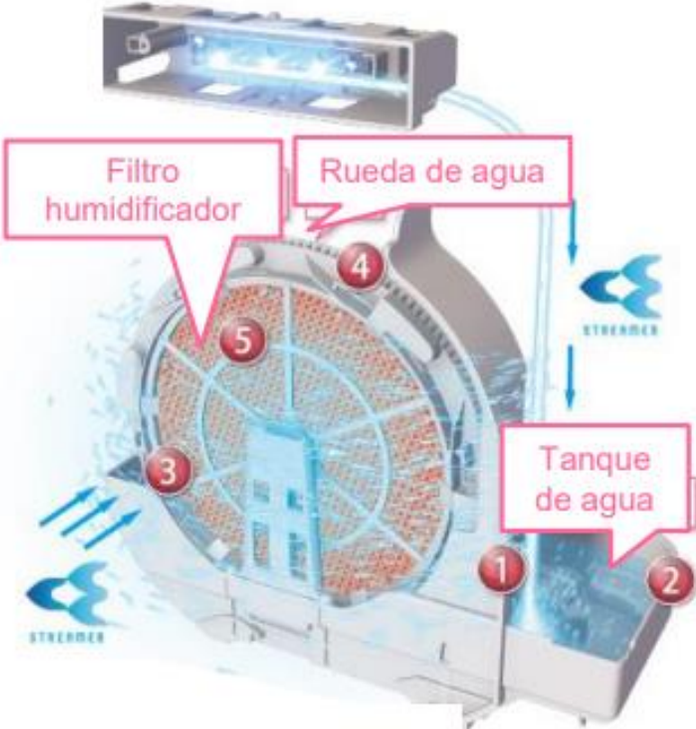
## SafePurify

### Galería de imágenes de Purificadores de Aire, SafePurify

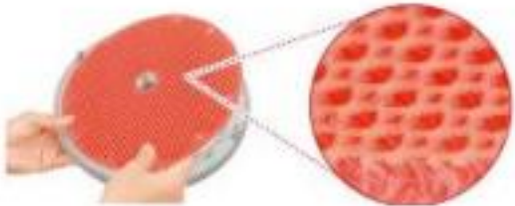
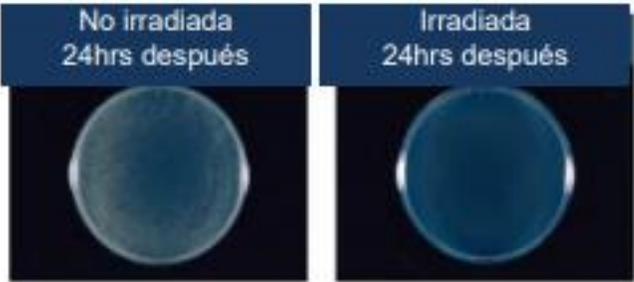


# SafePurify

**Funcionamiento de Purificadores de Aire, SafePurify**

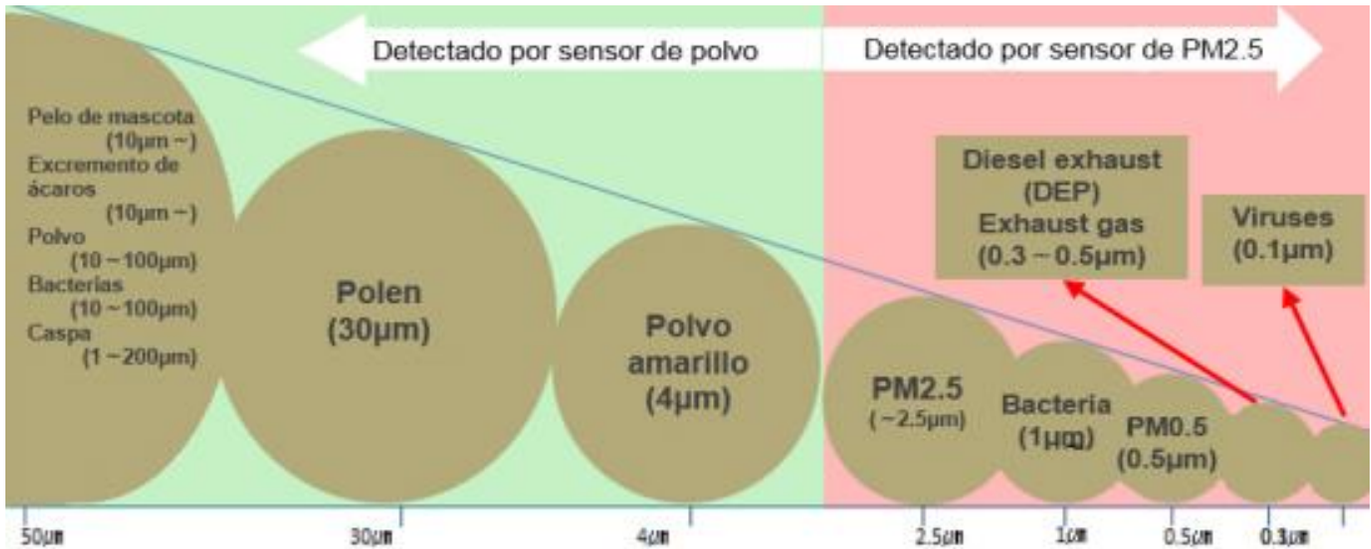


Visibilidad de las partículas de nuestro nuevo sensor de PM2.5





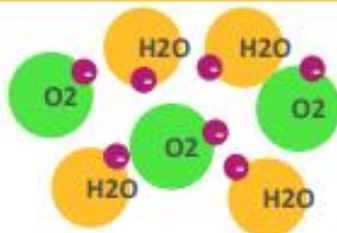
## Medidas y mecanismos de eliminación de polvo para Purificadores de Aire, SafePurify



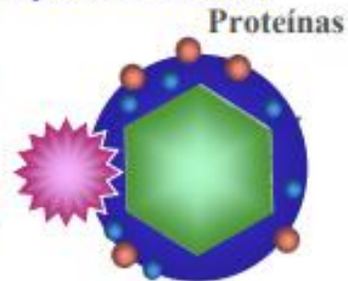
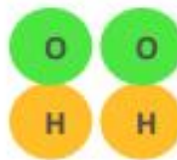
### Mecanismo de eliminación de hongos por iones de plasma activos

Iones de plasma activos

ERO (Radicales)



Se generan especies reactivas de oxígeno (radicales)



Las especies reactivas de oxígeno se adhieren al hongo y hay descomposición oxidativa de las proteínas de su superficie.