

## COMPARACIÓN FRENTE A OTRAS TECNOLOGÍAS

Desinfección de aire y superficies, calidad del aire y desodorización

Tipo	Tamaño partículas eliminadas	Elimina bacterias	Elimina virus	Elimina alérgenos	Elimina mohos y levaduras	Elimina COVs	Elimina humo tabaco	Elimina malos olores	Mantenimiento	Área de alcance	Tipo de Tecnología	Costo	Nocivo (Tóxico)	Eficiencia
<b>Filtros HEPA</b>	0,3 micras	Algunas	No	Sí	Sí	No	No	No	Sí	Media	Pasiva (1)	Alto	No	Baja
<b>Filtros de Carbón</b>	N/A	Algunas	No	Algunos	Algunos	Sí	Sí	Sí	Sí	Pequeña	Pasiva (1)	Alta	No	Baja
<b>Lámparas UV</b>	N/A	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	Alguno	Pequeña	Activa (2)	Bajo	Sí	Baja
<b>Generador de Iones</b>	0,1 micras	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	No	Alguno	Pequeña	Activa (2)	Bajo	No	Baja
<b>Generador de Ozono</b>	N/A	Algunas	Algunos	No	Algunos	Algunos	Sí	Sí	Alguno	Media	Activa (2)	Bajo	Sí	Baja
<b>Fotocatálisis</b>	0,1 micras	Sí	Sí	Sí	Algunos	Sí	Sí	Sí	Sí	Pequeña	Pasiva (1)	Alto	Sí	Media
<b>Tecnología purificador ALMAS INDUSTRIES</b>	<0,1 micras	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Alguno	Amplia	Activa (2)	Medio	No	<b>Alta</b>

(1) Pasiva: Actúa sólo en el aire que pasa a través del equipo.

(2) Activa: El ámbito de actuación se expande a través del aire ambiente (iones, ozono, OH), o al alcance la luz ultravioleta (UV)