



#### VENTAJAS

- Mejor calidad del aire para las personas que padecen asma o alergias
- Protegiendo la salud de las personas en pequeñas salas
- Impacto ambiental reducido
- Filtros H14 escaneados según EN1822 que garantizan una eficacia de filtración del 99,995% en el tamaño de partículas más penetrantes (MPPS)
- Eliminación de olores a través de una capa de filtración molecular
- Eliminación de partículas, virus y bacterias en el aire



<b>Aplicación</b>	Purificador de aire para todo tipo de espacios interiores, por ejemplo, hospitales, hoteles, oficinas, hogares, colegios, instalaciones públicas y donde se requiera una purificación del aire de alta calidad.
<b>Alimentación (V)</b>	200...240V
<b>Sistema de montaje</b>	Instalación en el suelo
<b>Nota</b>	Filtro: HEPA H14 / Molecular Superficie media de purificación del aire: 75 m2 Caudal: hasta 433 m3/h Instalación: suelo Color: Blanco (Otros colores a consultar)

Referencia	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Peso (kg)
94000047	City M blanco (filtros incluidos)	340x720x345	15
94000196	Gigalam NXPP H14 + Carbón activo	300x460x98	2.0
	Megalam MD H14 + Carbón activo	460x300x66	