



#### 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

#### Aplicación

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.

#### Alimentación (V)

200...240V

#### Sistema de montaje

Instalación en el suelo

#### Nota

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	Referencia con junta	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Peso (kg)
94000047	19119447	City M blanco (filtros incluidos)	340x720x345	15
94000196	94000196	Gigalam NXPP H14 + Carbón activo		
		Megalam MD H14 + Carbón activo	460x300x66	