

Purificadores de Aire Portátiles



www.gentile.com.ar

FABRICA Y ADMINISTRACIÓN: Diego de Rosales 640 - B1686MED - Hurlingham - Pcia. de Bs. As.
Tel.Fax: (54 - 11) 4662-7222/2290 - e-mail: contacto@gentile.com.ar

Purificadores de Aire Portátiles

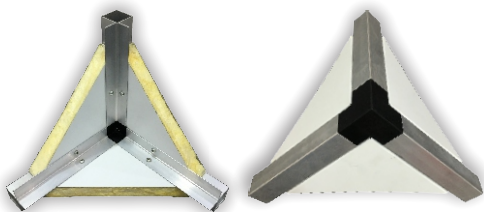


Estructura

Módulos construidos con perfiles de aluminio extruido de 30 x 30 mm, unidos mediante esquineros plásticos inyectados.

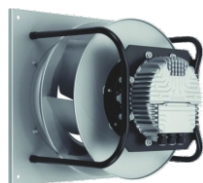
Paneles de cierre de chapa prepintada doble plegada, de 28 mm de espesor, inyectados con espuma de poliuretano, con una densidad promedio de 45/50 kg/m³, proporcionando un gran aislamiento térmico y acústico.

Los módulos cuentan con superficies interiores lisas, para facilitar las tareas de limpieza y mantenimiento.



Ventiladores

Ventiladores con motores EC de alta eficiencia (IE4), control de velocidad sin utilizar variadores de frecuencia, a través de una señal analógica o sistema de control, con protecciones incorporadas, muy bajo nivel de ruido y totalmente libres de mantenimiento.



Filtración

Se podrán instalar diversos tipos de filtros según el requerimiento, filtros plisados, filtros rígidos, filtros HEPA y filtros de carbón activado.



Lámpara UV

Lámparas ultravioletas UV gama "C", en un espectro de 256 nm, amplitud de onda indicada para inactivar una gran variedad de microorganismos.



Descarga de aire

Filtro F9 / H13

Lámparas UV

Ventilador

Filtro G4 / F9

Toma de aire



www.gentile.com.ar

FABRICA Y ADMINISTRACIÓN: Diego de Rosales 640 - B1686MED - Hurlingham - Pcia. de Bs. As.
Tel.Fax: (54 - 11) 4662-7222/2290 - e-mail: contacto@gentile.com.ar

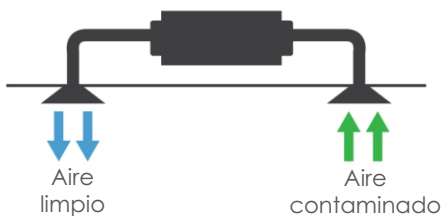
Purificadores de Aire Portátiles



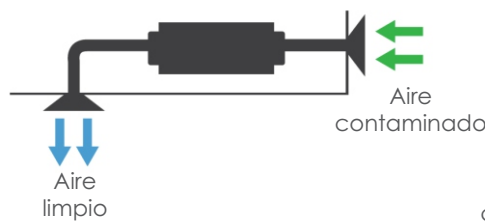
Aplicaciones

Unidades destinadas a aplicaciones farmacéuticas, hospitalarias, industria automotriz, alimenticia, centros educativos, hotelería, restaurantes, locales comerciales, etc, para filtración y esterilización del aire, según los requerimientos de cada aplicación.

Purificador de aire interior



Captación y Purificador de aire exterior

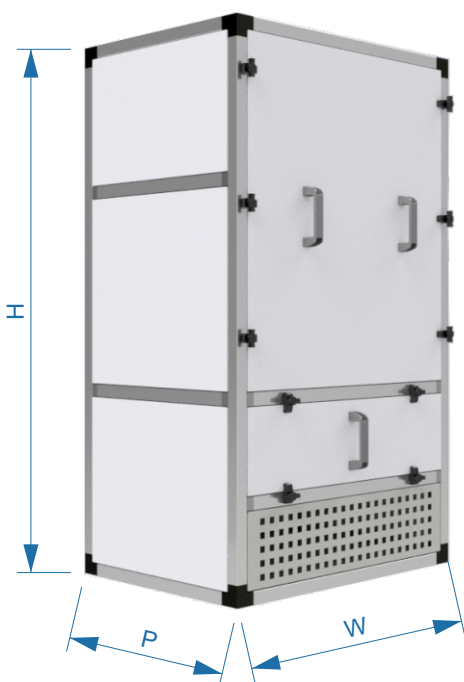


Purificador y extracción de aire interior



Las unidades se pueden colocar tanto en el interior como en el exterior del ambiente a tratar. pueden ser de montaje vertical o montaje horizontal, según la necesidad.

Dimensiones



Modelo	Caudal máximo		Dimensiones generales (mm)			Alimentación	
	m3/min	m3/h	P	W	H	Tensión	Fcia.
P10	10	600	450	450	1200	1 x 220 V	50/60 Hz
P25	25	1500	550	750	1300	1 x 220 V / 3 x 380 V	50/60 Hz
P50	50	3000	750	750	1300	3 x 380 V	50/60 Hz