

## Equipos autónomos de purificación del aire

### UP

Unidades purificadoras de aire para aplicaciones comerciales

#### Instalación en pared o en techo

##### Aplicaciones comerciales

Oficinas  
Establecimientos comerciales  
Salas de reuniones  
Guarderías  
Hoteles  
Hospitales  
Residencias de ancianos  
Salas de exposición  
Clínicas veterinarias  
Laboratorios

##### Aplicaciones industriales

Data centers  
Armarios rack donde se alojan elementos electrónicos  
Oficinas inmersas en procesos productivos  
Locales y recintos cerrados, destinados a trabajos de pintura, corte, pulido o soldadura



	Filtros	Capacidad de filtración
Series UP	G4 + F7 + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM <sub>1</sub> , PM <sub>2,5</sub> y PM <sub>10</sub> )

Modelo	Caudal nominal (m³/h)	Presión estática disponibles filtros limpios (Pa)	Superficie a tratar* (m²)	Alimentación eléctrica	Potencia (kW)	Intensidad máxima (A)
UP-1200 H14	1.200	245	100 - 133	1F/230V, 50-60Hz	0,46	2
UP-2300 H14	2.300	310	192 - 256	1F/230V, 50-60Hz	0,9	4
UP-3600 H14	3.600	360	300 - 400	1F/230V, 50-60Hz	1,7	7,6
UP-5200 H14	5.200	300	433 - 578	3+N/400V, 50-60Hz	2	3,8

\*Para locales comerciales de 3 m de altura

## Equipos autónomos de purificación del aire

### UP

Unidades purificadoras de aire para aplicaciones comerciales

### Instalación en pared o en techo

El diseño del producto es óptimo para instalaciones de purificación en el mobiliario vertical de establecimientos comerciales y oficinas.



Modelo	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
UP-1200 H14	750	360	2.220
UP-2300 H14	1.100	410	2.320
UP-3600 H14	1.500	410	2.300
UP-5200 H14	1.900	500	2.300

Modelo	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
UP-1200 H14	750	360	1.860
UP-2300 H14	1.100	410	1.910
UP-3600 H14	1.500	410	1.910
UP-5200 H14	1.900	500	1.910