

Equipos autónomos de purificación del aire



PAP 850 / PAP 650

Purificadores de aire portátiles

Aplicaciones

Purificación del aire en aplicaciones comerciales, entre ellas:
Oficinas
Establecimientos comerciales
Salas de reuniones
Guarderías
Hoteles
Hospitales
Residencias de ancianos
Salas de exposición
Clínicas veterinarias
Laboratorios

Aplicaciones

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

Modelo	Filtros	Capacidad de filtración
PAP 850 H 14	F7 + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2.5} y PM ₁₀)
PAP 650 CA H14	F7 + carbón activo + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2.5} y PM ₁₀) + Olores
PAP 650 VOC H14	F7 + Filtro VOC + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2.5} y PM ₁₀) + Olores + Formaldehído, Etileno, CO, SO₂, NO_x y VOC

Modelo	Caudal a filtro limpio (m³/h)	Caudal a filtro sucio (m³/h)	Superficie a tratar*(m²)		Nivel sonoro a velocidad máxima (dB)	Alimentación eléctrica	Potencia (W)	Intensidad máxima (A)	Precio
PAP 850 H14	850	600	80	60	50	230V 50-60Hz	180	12	2.022,89
PAP 650 CA H14	650	450	60	45	49	230V 50-60Hz	178	11	2.117,08
PAP 650 VOC H14	650	450	60	45	49	230V 50-60Hz	178	11	2.264,29

*Para locales comerciales de 3 m de altura

Modelos	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
PAP 850 / PAP 650	550	735	605	50

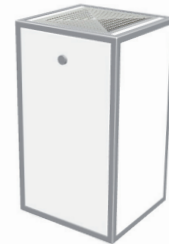
Equipos autónomos de purificación del aire

PAP 420 / PAP 350

Purificadores de aire portátiles

Aplicaciones

Purificación de aire en aplicaciones comerciales, entre ellas:
Oficinas
Establecimientos comerciales
Salas de reuniones
Guarderías
Hoteles
Hospitales
Residencias de ancianos
Salas de exposición
Clínicas veterinarias
Laboratorios



Modelo	Filtros	Capacidad de filtración
PAP 420 H 14P	F7 + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2.5} y PM ₁₀)
PAP 350 CA H14	F7 + carbón activo + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2.5} y PM ₁₀) + Olores
PAP 350 VOC H14	F7 + Filtro VOC + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2.5} y PM ₁₀) + Olores + Formaldehído, Etileno, CO, SO₂, NO_x y VOC

Modelo	Caudal a filtro limpio (m³/h)	Caudal a filtro sucio (m³/h)	Superficie a tratar*(m²)		Nivel sonoro a velocidad máxima (dB)	Alimentación eléctrica	Potencia (W)	Intensidad máxima (A)	Precio
PAP 420 H14	420	300	40	30	53	230V 50-60Hz	98	7	1.597,02
PAP 350 CA H14	350	230	32	24	52	230V 50-60Hz	98	7	1.638,97
PAP 350 VOC H14	350	230	32	24	52	230V 50-60Hz	98	7	1.706,33

*Para locales comerciales de 3 m de altura

Modelo	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
PAP 420 /350	380	350	708	33