

## GUIA DE SELECCIÓN DE FILTROS

### Guía de selección de filtros por contaminante. EN 143 EN 14387

#### (Buconasal y panoramica)

Color	Filtro Buconasal	Usos
	P1	Contra partículas sólidas y líquidas
	P2	Contra partículas sólidas y líquidas
	P3	Contra partículas sólidas y líquidas. Máxima eficacia
	Prefiltro Pintura	Protege el filtro contra partículas en suspensión, salpicaduras...
	A1	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°
	A2	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°
	B1	Contra ciertos gases y vapores inorgánicos
	B2	Contra ciertos gases y vapores inorgánicos
	E1	Contra dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos
	K1	Contra amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco
	K2	Contra amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco
	AB1	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos
	ABE1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos y dióxido de azufre
	ABEK1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos y dióxido de azufre, amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco
	AB2EK1	Contra gases y vapores orgánicos, media eficacia. Contra dióxido de azufre, amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco
	A1 P2	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°. Contra partículas sólidas y líquidas
	A2P2	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°. Contra partículas sólidas y líquidas
	B1P2	Contra ciertos gases y vapores orgánicos. Contra partículas sólidas y líquidas
	AB1 P2	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°, contra ciertos gases y vapores inorgánicos. Contra partículas sólidas y líquidas
	E1 P2	Contra dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos. Contra partículas sólidas y líquidas
	K1 P2	Contra amoníaco y derivados del amoníaco. Contra partículas sólidas y líquidas
	ABEK1 P2	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, dióxido de azufre, vapores ácidos, amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco. Contra partículas sólidas y líquidas.
	ABEK1 P3	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, dióxido de azufre, vapores ácidos, amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco. Contra partículas sólidas y líquidas.
	ABEK1Hg P3	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, dióxido de azufre, vapores ácidos, amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco. Contra MERCURIO: Contra partículas sólidas y líquidas, máxima eficacia.

Color	Filtro Máscara	Usos
	P3	Contra partículas sólidas y líquidas: polvos, humos, aerosoles...

	A2	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°
	B2	Contra ciertos gases y vapores inorgánicos
	K2	Contra amoniaco y derivados orgánicos del amoniaco
	AB2	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos
	AB2EK1	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, media eficacia. Contra dióxido de azufre, amoniaco y derivados del amoniaco
	A2P3	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°. Contra partículas sólidas y líquidas
	B2P3	Contra ciertos gases y vapores inorgánicos. Contra partículas sólidas y líquidas
	A2B2P3	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°. Contra ciertos gases y vapores inorgánicos. Contra partículas sólidas y líquidas
	Reactor Hg P3	Contra mercurio y compuestos del mercurio, yodo radioactivo y sus componentes orgánicos como el yoduro metálico, partículas radiactivas y tóxicas, bacterias y virus
	A2B2E2K2P3	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, dióxido de azufre, vapores ácidos, amoniaco y derivados orgánicos del amoniaco. Contra partículas sólidas y líquidas