

TABLA GUÍA PARA LA SELECCIÓN DE FILTROS

A	Protección contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición mayor de 65° C, disolventes e hidrocarburos.
B	Protección contra gases y vapores inorgánicos, salvo óxido de carbono.
E	Protección contra dióxido de azufre y algunos gases y vapores ácidos.
K	Protección contra amoníaco y algunos derivados aminados.
P	Protección contra partículas.

CONTAMINANTE	A	B	E	K	P3	CONTAMINANTE	A	B	E	K	P3	CONTAMINANTE	A	B	E	K	P3
2-Nitropropano	●					Ciclohexanona	●					Hipoclorito de sodio	●				●
Acetamida					●	Cloratos					●	Yodo	●				
Acetato de amilo	●					Cloro		●				Isoforona	●				
Acetileno		●				Cloruro de acetilo		●				Isopropil benceno	●				
Acido acético	●					Cloruro de alilo	●					Manganeso y compuestos					●
Acido acrílico	●					Cloruro de aluminio		●			●	Metacrilato de metilo	●				
Acido adípico					●	Cloruro de benzilo	●					Metil acrilato	●				
Acido cianhídrico		●				Cloruro de benzilo		●				Metilamina					●
Acido clorhídrico		●			●	Cloruro de cianógeno		●				Metil etil cetona	●				
Acido crómico y cromatos					●	Cloruro de hierro		●			●	Metil isobutil cetona	●				
Acido fórmico			●			Cloruro de zinc		●			●	Morfolina	●				
Acido fosfórico					●	Cobalto (polvo y humos)					●	Nafta alifática	●				
Acido maléico	●				●	Cobre					●	Nafta aromática		●			
Acido nítrico			●		●	Cresol e isómeros	●				●	Niquel					●
Acido oxálico					●	Cristobalita					●	Nitrato de plata					●
Acido perclórico		●			●	Cuarzo (Silice)					●	Nitrobenzeno	●				
Acido sulfúrico			●		●	Diacetona alcohol	●					Nitroglicerina	●				
Acrilamida	●				●	Difenilo	●				●	Oxido de calcio/Cal viva					●
Acilonitrilo	●					Dimetilamina					●	Oxido de hierro/humos					●
Alcohol alílico	●					Dimetil formamida	●					Octano	●				
Alcohol bencílico	●				●	Dimetilsulfato/Metilsulfato	●				●	Parafina clorada	●				●
Alcohol butílico/ butanol	●					Dioxano/Dióxido de dietileno	●					PCBs/Pentaborano	●				●
Alcohol furfurílico	●					Dióxido de cloro		●				Pentaclorofenol	●				●
Aldehído furfural	●					Epiclorhidrina	●					Perborato de sodio					●
Aldehído butiral	●					Esencia de trementina/aguarras	●					Percloroetileno	●				
Aliloamina				●		Estireno	●					Permanganato de potasio					●
Aluminio (metal y óxido)					●	Etanolamina					●	Peróxidos orgánicos	●				●
Amianto					●	Etanol/Alcohol etílico	●					Plomo					●
Amoníaco					●	Eter etílico	●					Piridina	●				
Anhídrido acético	●					Etil acetato	●					Selenio (compuestos)		●			●
Anhídrido ftálico					●	Etil acrilato	●				●	Selenio sulfuro		●			●
Anhídrido sulfuroso			●			Etilenglicol	●					Seleniuro de hidrógeno		●			●
Anilina	●					Fenil diamina					●	Silicato de sodio					●
Antimonio y compuestos					●	Fenol/Ácido carbólico	●					Sulfuro de hidrógeno/Ácido sulfhídrico	●				
Arsénico y compuestos solubles					●	Fluoruro de hidrógeno		●				Tetracloroetileno	●				
Bario					●	Fluoruro de sodio		●			●	Tetracloro de carbono	●				
Benzaldehído	●					Formaldehído		●				Tetrahidrofurano	●				
Benceno	●					Formamida	●					Tolueno	●				
Bromo		●				Fosfato de tributilo	●				●	Tolueno disociado (TDI)	●				●
Butil acetato	●					Fosfina		●				Tricloroetano	●				
Butilamina					●	Fosgeno/Cloruro de carbonilo		●				Tricloroetileno	●				
Butilfenol					●	Glicol	●					Tricloruro de fósforo		●			●
Cadmio					●	Glutaraldehído	●				●	Trisódico					●
Carbonato de sodio					●	Hidrazina					●	Vanadio					●
Cianuros		●			●	Hidroquinona					●	Vinil acetato	●				
Ciclohexano	●					Hidróxido de potasio					●	Vinil tolueno	●				
Ciclohexanol	●					Hidruro de antimonio		●				Xileno	●				