

FILTRO PARA GAS Y VAPORES

Cada disco filtrante o cartucho está identificado por un código de color.

TIPO	PROTECCIÓN	GAS Y VAPORES
A	Contra gases y vapores orgánicos con el punto de ebullición > à 65°C	Alcohol, ácido acético, éter, Hexano, tolueno, xileno, trementina mineral, tiofenol...*
AX	Contra gases y vapores orgánicos con el punto de ebullición ≤ à 65°C	Acetona, acetaldehído, éter etílico, butano, metanol, triclorometano ... *
B	Contra gases y vapores inorgánicos	Cloro, dióxido de cloro, fluoruro, formaldehído, fosfina ... *
E	Contra el dióxido de azufre y ciertos gases y vapores ácidos	Dióxido de azufre...*
K	Contra el amoníaco y ciertos derivados aminados	Amoníaco, metilamina, etilamina ... *
Hg	Protección contra los vapores de mercurio	Mercurio y compuestos de mercurio*

CLASE DE ABSORCIÓN DE LOS FILTROS PARA GASES Y VAPORES

Clase 1	Filtro de baja capacidad (concentración del contaminante < a 0,1% o 1000 ppm).
Clase 2	Filtro de capacidad media (concentración del contaminante < a 0,5% o 5000 ppm).
Clase 3	Filtro de alta capacidad (concentración del contaminante < a 0,1% o 10 000 ppm).
ppm	Concentración en partes por millón.



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral