

PAR FILTRO DRÄGER OV/AG/P100+FM/CD/HF 6738035



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

CERTIFICACIONES:

Certificación CE [EN 140]
Registro ISP



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Filtro Multi-Gas+/P100 (OV/AG/FM/CD/HF/AM/MA/HS/P100).
Filtro de carbón activo contra Vapores Orgánicos, Gases Ácidos, Formaldehído, Dióxido de Cloro, Ácido Fluorhídrico, Amoníaco, Metilaminas, Ácido Sulhídrico en combinación con filtro de alta eficiencia P100 contra partículas sólidas y líquidas (a prueba de aceite).

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO / ADVERTENCIAS:

Revisar fecha de vencimiento.
No exponer a altas temperaturas.
Una vez utilizado desechar de acuerdo a su normativa local.

CÓDIGOS NIOSH DE FILTROS POR COLOR:

Códigos por color	Tipo de Filtro	Rango de aplicación principal
Negro	OV	Vapores orgánicos
Blanco	AG	Gas ácido (las sustancias deberán determinarse) Ejemplo: Cloro, Cloruro de hidrógeno, dióxido de sulfuro, dióxido de cloro
Amarillo	OV/AG	Vapores orgánicos/Gas ácido
Verde	AM/MA	Amoníaco/ Metilamina
Rojo	MV	Vapor de mercurio
Verde Oliva		Multi-Gas y Vapor
Violeta or Morado	P100	Partículas

CÓDIGOS EN DE FILTROS POR COLOR:

Códigos por color	Tipo de Filtro	Rango de aplicación principal
Café	AX	Los gases y vapores de compuestos orgánicos. Punto de ebullición ≤ 65 °C
Café	A	Los gases y vapores de compuestos orgánicos. Punto de ebullición > 65 °C
Gris	B	gases inorgánicos y vapores por ejemplo cloro, sulfuro de hidrógeno, ácido cianhídrico
Amarillo	E	Dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno
Verde	K	Amoníaco
Negro	CO	Monóxido de carbono
Rojo	Hg	Vapor de mercurio
Azul	NO	Gases nitrosos incluyendo el monóxido de nitrógeno
Naranja	Radioactivo	Yodo radiactivo incluyendo yodo metano radiactivo
Blanco	P	Partículas