

PAR FILTRO DRAGER A1B1E1K1HGP3RD 6738817



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

CERTIFICACIONES:

Certificación CE [EN 140]
Registro ISP



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	Amoniaco/Metilamina
Rojo	MV	Vapor de mercurio
Verde Oliva		Multi-Gas y Vapor
Violeta or Morado	P100	Partículas

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Sistema de filtros con máxima comodidad de uso. Los filtros Dräger X-plore bayoneta son muy fáciles de colocar, facilitan un amplio campo de visión y protegen de manera fiable contra gases, vapores y partículas perjudiciales para la salud.

Opciones de ampliación: Los cartuchos de gases se pueden ampliar para que funcionen como cartuchos combinados usando diferentes almohadillas acoplables o con Dräger X-plore Estratos con un adaptador: Los filtros de partículas adicionales se pueden sacar del cartucho de gas y sustituir independientemente. Un prefiltro opcional de partículas gruesas previene que el cartucho combinado se obstruya con polvo o pintura pulverizada, aumentando así su vida útil. Carcasa de plástico resistente: Todos los cartuchos de gas y cartuchos combinados están equipados con una robusta carcasa de plástico.

Gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición.

Gases y vapores inorgánicos. Dióxido de sulfuro. Amoniaco.

Concentración máxima sustancias tóxicas: 0,1 vol % (1000 ppm).

Partículas: En conjunción con semicaretas 50 veces el TLV.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO / ADVERTENCIAS:

Revisar fecha de vencimiento.

No exponer a altas temperaturas.

Una vez utilizado desechar de acuerdo a su normativa local.

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	Amoniaco
Negro	CO	Monóxido de carbono
Rojo	Hg	Vapor de mercurio
Azul	NO	Gases nitrosos incluyendo el monóxido de nitrógeno
Naranja	Radiactivo	Yodo radiactivo incluyendo yodo metano radiactivo
Blanco	P	Partículas