

CANISTER DRÄGER AMONIACO 940 K2 6738856



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

CERTIFICACIONES:

Certificación CE [EN 140]
Registro ISP



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Modelo: 940 K2.
Filtro rosca, Dräger X-Plore, 940 K2.
Filtro de gas con rosca estándar de conector Rd40 según EN148 – 1 para su uso con máscaras Dräger X-plore 4000 y totalmente máscaras Dräger X-plore 6000.
K2: contra amoníaco y orgánicos amoníaco derivados.
Los filtros clase 2 está para una protección medianas y tiene una concentración de 0,5 Vol.% (5.000 ppm).
Alto nivel de seguridad.
Económicos.
Vida útil filtros de gas: 6 años.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO / ADVERTENCIAS:

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

EMPAQUE:

Empaque individual.

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	Radiactivo	Yodo radiactivo incluyendo yodo metano radiactivo
Blanco	P	Partículas