

FICHA TÉCNICA

Filtro contra gases orgánicos y vapores con punto de ebullición < 65°C
Ref. RAX2 (1785011)



Descripción

Filtro AX2 especial contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición MENOR de 65° C.

Para máscaras y semimáscaras Clase 2 de las Series 7700 y 5400.

Uso limitado a una jornada de trabajo.

EPI categoría III.



Especificaciones técnicas

Carcasa de aluminio. Tipo: 300 cc. Diámetro: 106 mm.

La conexión de rosca de la máscara completa cumple con la EN 148-1, asegurando una conexión confiable y un excelente sello.

Carbono activo con capacidad de absorción muy buena.

Gases probados :

Metoximetano, C₂H₆O

Isobutano, C₄H₁₀

La concentración del gas testado es:

0,05% vol. para Metoximetano

0,25% vol. para isobutano

Caudal de aire testado es de 30 l/min.

Duración mínima requerida antes del punto de rotura:

C₂H₆O: 50 min.

C₄H₁₀: 50 min.

EN 14387: 2004

EN 371

EN 136

EN 140

EN 148-1

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Campo de aplicación

El filtro AX se usa para protección contra gases tóxicos de tipo AX de acuerdo con la EN 371:1992 (es decir, gases orgánicos y vapores producidos por solventes cuyo punto de ebullición es de 65 °C).

La máscara o semimáscara y filtro AX deben utilizarse cuando la concentración tóxica es inferior a 2000 x TLV.

(TLV TWA de 8 horas de trabajo o STEL durante 15 minutos de trabajo)

Aviso importante

Puede utilizarse sólo en locales suficientemente ventilados donde la atmósfera contiene un volumen de oxígeno mínimo de 17.

No utilizar como filtro de partículas.

Distribuido por:

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732