

FICHA TÉCNICA

FILTRO AR-70926 COMBINADO CON FILTRO P3 DE ALTA EFICIENCIA



DESCRIPCIÓN

- Los filtros combinados AR-70926 son fabricados para trabajos en ambientes con presencia de varios contaminantes a la vez como: H₂S, NH₃, CH₂O < a 10 ppm, VO, GA, Cl₂, SO₂, HCL, HF, CH₃NH₂, ClO₂ o alguno de ellos más partículas tóxicas (plomo, cadmio, asbesto) secas o húmedas con o sin aceite, gracias al filtro P3-R de alta eficiencia incorporado.
- Su bajo peso y el diseño aerodinámico permiten un trabajo prolongado en lugares estrechos.
- Son compatibles con todos los modelos de máscaras ARMOR de media cara AR-705, AR-602 y máscaras de cara completa AR-F680/690.
- Está certificado como Clase ABEK1 P3-R en concentraciones de hasta 1000 ppm (en suma de todos los contaminantes indicados).

APLICACIONES

- Industria farmacéutica.
- Agroindustria.
- Laboratorios
- Industria petroquímica.
- Minería.
- Metalúrgica.

LIMITACIONES DE USO

- Ambientes laborales en donde la concentración de contaminantes sea igual o mayor al TLV de uno solo de los contaminantes indicados o a la suma de ellos. NTP244
- Ambientes con concentración de Oxígeno menor al 19,5%.
- Ambientes en donde haya presencia de solo un contaminante o se requiera un filtro específico para el mismo.

INSTRUCCIONES DE USO

- Guardarlos en una bolsa sellada después de cada uso.
- Debe definirse con el usuario, un programa de recambio acorde a las condiciones de uso y exposición (consulte a su proveedor).
- Usar en ambientes en donde se requiera y/o justifique también un filtro de partículas de alta eficiencia P3-R.

APROBACIÓN

- Aprobados bajo Norma Europea EN 14387:2004 + A1:2008.
- Categoría III PPE
- CE 0082.
- Regulación 2016/425 PPE.

EMPAQUE

- 01 par x funda / cartón de 30 pares.

**TU SEGURIDAD PRIMERO
EN EQUIPOS DE PROTECCIÓN
RESPIRATORIA**

