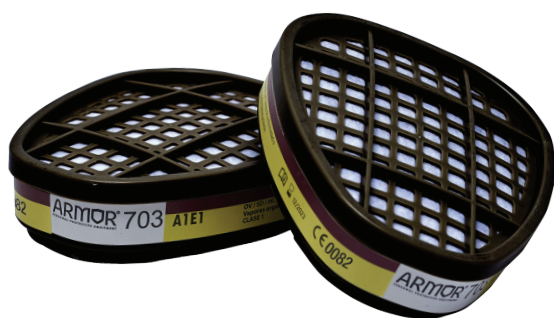


FICHA TÉCNICA

FILTRO ARMOR AR-703 VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS



DESCRIPCIÓN

- Los filtros químicos ARMOR para Vapores Orgánicos y gases ácidos han sido probados efectivamente para trabajos con presencia de derivados de hidrocarburos y gases ácidos
- Su forma casi rectangular dirige el peso del filtro hacia atrás lo que permite que las vertebrales cervicales sufran menor presión brindando al usuario más comodidad y menor fatiga en jornadas largas.
- Compatible con todas las máscaras ARMOR.
- VO / SO₂ / HCl / CL₂ / HF / H₂S Clase 1 / A1E1

APLICACIONES

- Trabajo de fumigación.
- Industrias farmacéuticas.
- Industria del petróleo.
- Fabricación de espuma de poliuretano
- Mantenimiento sanitario
- Limpieza de alcantarillas.

LIMITACIONES DE USO

- Ambientes con presencia de gases para los cuales se requiera filtros especiales o específicos según la tabla de TLVs de la ACGIH, como Amoniaco o Formaldehído.
- Lugares en donde la concentración de Oxígeno sea menor al 19,5 %.
- No usar en ambientes cuando la concentración del contaminante sea igual o mayor a IDLH

INSTRUCCIONES DE USO

- Úsese solo en presencia de Vapores Orgánicos o gases como H₂S, Cl.
- Deberá definirse un programa de recambio acorde al tiempo de exposición.
- Guardarse en una funda sellada después de cada uso.

APROBACIÓN

- Aprobados bajo Norma Europea EN 14387:2004 + A1:2008
- ESTANDAR AUSTRALIANO AS / NZ 51716 : 20012 P2
- CE 0082
- DIRECTIVA EUROPEA PPE 89/686/EEC

EMPAQUE

01 par x funda / cartón de 30 pares.

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

