

FICHA TÉCNICA

8003P3 CARTUCHOS COMBINADOS

 ALTA EFICIENCIA
HIGH EFFICIENCY

 LARGA VIDA ÚTIL
LONG SERVICE LIFE



CARTUCHO PARA VAPORES ORGÁNICOS,
GASES ÁCIDOS Y PARTÍCULAS.
CON PROTECCION A1E1P3R

2 
CONTENIDO: 2 UNIDADES

DESCRIPCIÓN

Los cartuchos 8003P3 están diseñados para poder filtrar vapores orgánicos y ciertos gases ácidos como SO₂(dióxido de azufre), HCl(óxido clorhídrico), Cl₂(coro), HF(Cloruro de hidrógeno), H₂S(ácido sulfhídrico), de acuerdo a lo establecido en la norma EN 14387, además de filtrar partículas tanto sólidas como líquidas, tengan o no presencia de aceite.

El diseño trapezoidal de estos cartuchos, permiten una mejor distribución del peso, ayudando a la comodidad del usuario durante la jornada de trabajo.

APLICACIONES

Exposición a vapores orgánicos y gases ácidos, de acuerdo a lo establecido en la norma EN 14387, se puede utilizar:

- Industria Petroquímica
- Industria Metalúrgica
- Industria Minera
- Industria Química
- Industria Agrícola

APROBACIONES

Certificado por Certification Services Limited CCQS bajo el estándar UNE-EN 14387:2004+A1:2008



ESCANÉAME
SCAN ME

PRESENTACIÓN

- 01 (Un) por empaque
- 20 pares por cartón

LIMITACIONES DE USO

No altere, abuse o use en forma indebida los cartuchos o el respirador.

El no cumplir con las instrucciones y limitaciones sobre el uso del respirador junto con los cartuchos y/o no usar el respirador durante el tiempo completo de exposición puede reducir la eficiencia del equipo y afectar a la salud o producir la muerte.

Reemplace el cartucho de acuerdo al calendario de recambio o antes, si se detecta olor, sabor o irritación provenientes del contaminante.

CONCENTRACIONES LÍMITES

- No usar en combinación con un respirador de media cara cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o cuando sean mayores a 50 veces el límite de exposición si se usa en combinación con un respirador de cara completa.
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor al 19,5%.
- No usar en atmósferas en los que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente peligroso para la vida y la salud).

