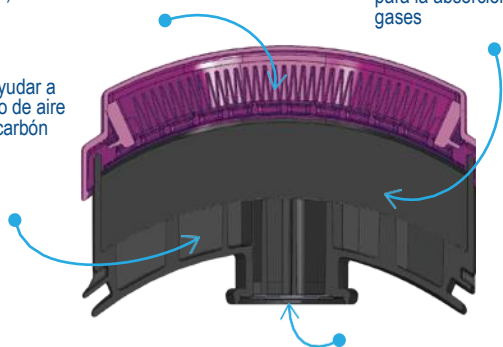




Filtro de partículas plisado:  
570 mm de longitud del material real en cada filtro  
(70 mm de ancho)

Carbón activado tratado  
para la absorción de  
gases

Estructura para ayudar a  
la difusión del flujo de aire  
y al uso total del carbón  
activado



### Normas

NIOSH Número de aprobación  
OV /AG / P100 TC-84A-8078  
Cumple con requerimientos de 42 CFR 84  
(Código de regulaciones federales de los  
Estados Unidos de América).  
El protector visual cumple con la norma  
ANSI Z87+

### Duración

3 años (máscara y filtros)  
Consulte las condiciones de almacenamiento en  
las instrucciones de uso.  
Los filtros son reutilizables y cambiables.

### Eficiencia / Rendimiento

P100 > 99.97% para partículas de 0.3µ  
@ 500 ppm: cloro (Cl<sub>2</sub>) > 25 minutos.  
@ 500 ppm: dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>) > 40 minutos  
@ 500 ppm: cloruro de hidrógeno (HCl) > 35 minutos.  
@ 70 ppm: fluoruro de hidrógeno (HF) > 40 minutos  
@ 500 ppm: sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S) > 40 minutos  
@ 500 ppm: dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) > 20 minutos  
@ 1000 ppm: Vapor orgánico -Tetracloruro de Carbono  
(CCl<sub>4</sub>) > 30 minutos

### Producción

Reino Unido  
Pruebas de NaCl al 100% de los filtros

### Material

- Máscara:** TPE grado médico cumple con ISO 10993-10: 2010 para irritaciones. cuerpo libre de látex y de silicona, sin olor, compatible con FDA.
- Cuerpo de la válvula** en nylon, diafragma de inhalación / exhalación en silicona.
- Bandas elásticas** de cuello y cabeza ajustables en 4 puntos con cómodo soporte en TPE
- Filtros de gas:** carbón activado sellado en una carcasa de ABS.
- Filtros de partículas:** Medios sintéticos multicapa HESPA de tipo mecánico sobre moldeados y encapsulados con TPE flexible. Los filtros de partículas están integrados con el elemento carbono

| Code                        | Description  | Quantity                    |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| SPR555(S/M)<br>SPR556 (M/L) | OV/AG P100 Integra<br>Reusable Half Mask for multiple<br>Gases, Vapor and Dust | 4 pcs. per<br>box           |
| SPR474                      | OV/AG P100 replacement filters   | 5 sets of 2 pcs.<br>per box |
| SPM007                      | GVS Integra Mask<br>Carry Case (Belt holder)                                   | 5 pcs. per<br>box           |
| SPM520                      | Peel off visor x 10  | 10 sets per<br>box          |

## Aplicación - Gases, polvo, neblinas y humos.



### Microelectrónica

Fabricación de Semiconductores



### Minería & Metalurgia

Separación de cobre  
Desoxidation



### Reparación

Epoxicos, Pinturas,  
Solventes



### Fabricación

Fabricación de abonos, disolventes,  
Limpiadores industriales, insecticidas.



### Agricultura

Pesticidas



### Salud

Polvos,  
Virus



### Laboratorios

Uso de agentes químicos