



### Normativas

- EN 140:1998 (semimáscara).
- EN 14387:2004+A1:2008 A2P3 R (filtros).
- CE 2797.

### Eficiencia

A 1000 ppm:	> 70 minutos
Ciclohexano (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	> 20 minutos
Cloro (Cl <sub>2</sub> )	> 40 minutos
Ácido sulfhídrico (H <sub>2</sub> S)	> 25 minutos
Ácido cianhídrico (HCN)	> 20 minutos
Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	> 50 minutos
Amoníaco (NH <sub>3</sub> )	

### Almacenamiento

- Hasta 3 años (semimáscara y filtros).
- Ver condiciones de almacenaje en las instrucciones de uso.
- Los filtros son reutilizables y reemplazables.

### Composición

- **Semimáscara:** TPE médico conforme a ISO 10993-10:2010 (no irritación o sensibilización cutánea). Cuerpo del dispositivo sin látex ni silicona. Libre de olores.
- **Válvula:** cuerpo en material nylon y diafragma inhalación/exhalación en silicona
- **Banda ajuste:** bandas elásticas para cabeza y cuello con confort pad en TPE. Con 4 puntos de anclaje.
- **Filtros de gas:** carbón activo sellado en molde de ABS.

### Producción

- Producido en Reino Unido.
- Control de calidad filtros: 100% (NaCl test).

Referencia	Descripción	Embalaje
SPR487 (S/M) SPR488 (M/L)	Semimáscara Elipse con filtros ABEK1	10 uds por caja
SPR489	Filtros de recambio ABEK1	5 pares por caja
SPM009	Funda rígida para Elipse alto rendimiento	10 uds por caja
SPR523	Retenedores para filtros P3	15 pares por caja
SPM524	Pair of P3 filters	10 pares por caja

## Aplicaciones - Gases, partículas, nieblas y vapores

### Tipo



### Protección

- A Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C.
- B Gases y vapores inorgánicos (excepto monóxido de carbono).
- E Dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos.
- K Amoníaco y derivados orgánicos del mismo.

