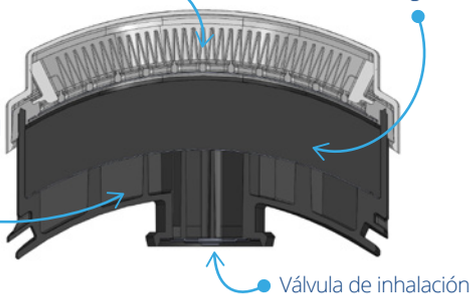




Filtro de partículas plegado con longitud de 570mm en cada capa (70mm de ancho).

Carbón activo tratado para absorción de gas

Estructura para favorecer el flujo de aire y el uso completo del carbón activo



Normativas

- EN 140:1998 (semimáscara).
- EN 14387:2004+A1:2008 ABEK1P3 R D (filtros). A 1000 ppm:
- CE 2797.

Eficiencia

- P3 > 99,95% para partículas de 0.3μ.
- A 1000 ppm:
- Ciclohexano (C₆H₁₂) > 70 minutos
 - Cloro (Cl₂) > 20 minutos
 - Ácido sulfhídrico (H₂S) > 40 minutos
 - Ácido cianhídrico (HCN) > 25 minutos
 - Dióxido de azufre (SO₂) > 20 minutos
 - Amoníaco (NH₃) > 50 minutos

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
SPR490 (S/M) SPR491 (M/L)	Semimáscara Elipse con filtros ABEK1P3	10 uds por caja
SPR492	Filtros de recambio ABEK1P3	5 pares por caja
SPM009	Funda rígida para Elipse alto rendimiento	10 uds 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.
- P Partículas

