



Normativas

EN 140:1998 Máscara
EN 14387:2004+A1:2008 A2P3 R D
CE 2797

Eficiencia

P3 >99,95% para partículas de 0,3 µm
A 5000 ppm:
Ciclohexano (C₆H₁₂) > 35 minutos

Vida útil

5 años (máscara y filtros) Ver condiciones de almacenamiento en Instrucciones de uso. Los filtros son reutilizables y recambiables.

Peso

Máscara + Filtros: neto (S/M) 299 g; (M/L) 304
Embalaje: (S/M) 369 g; (M/L) 374 g
Filtro: neto 106 g cada uno; ambos neto 212 g, embalaje 240 g

Materiales

- **Máscara:** 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.
- **Filtros de partículas:** filtración mecánica multicapa HESPA encapsulado en TPE. Los filtros tienen carbón activo integrado.

Producción

Fabricado en Reino Unido
Control de calidad de filtros 100% (NaCl test)

Código	Descripción	Unidades
SPR668 (S/M) SPR669 (M/L)	Máscara reutilizable con filtros para gases orgánicos vapores y polvo A2P3	10 uds. por caja
SPR670	Par de filtros de repuesto A2P3	6 sets de 2 uds. por caja
SPM008	Funda rígida para Elipse compacta	10 uds. por caja

Aplicaciones - Gases, polvo, nieblas y vapores



Soldadura

Vapores y partículas de metal en espacio confinado (gas de soldadura)



Construcción

Pintura, mohos.



Reparaciones

Epoxi, pintura, disolventes



Producción

Disolventes, gases orgánicos



Agricultura

Pesticidas