



Encapsulamiento (tecnología patentada)

Longitud de medida real de cada filtro: 645mm



Normativas

- EN 140:1998 (semimáscara).
- EN 143:2000+A1:2006 P3 R D (filtros).
- CE 0194

Eficiencia

- P3 > 99,95% para partículas de 0,3 microns.

Almacenamiento

- Hasta 5 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:** sistema con tecnología HESPA de filtración mecánica multicapa con filtros encapsulados en material TPE moldeado y flexible.

Producción

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

Referencia	Descripción	Embalaje
SPR299 (S/M) SPR501 (M/L)	Semimáscara Elipse con filtros P3	10 uds por caja
SPR316	Filtros de recambio P3 para partículas	10 pares por caja
SPM001	Funda rígida para Elipse P3	10 uds por caja
SPM414	Adaptador para face fit test cuantitativo	10 sets por caja

Aplicaciones - partículas, nieblas y vapores

Soldadura



Partículas, olores y vapores.

Construcción



Partículas de sílice, amianto y hormigón.
Partículas de piedra, madera, cemento.
Partículas de procesados y moldeados.

Minería



Partículas de carbón.
Partículas de sílice.

Producción



Fibra de vidrio, plásticos.
Partículas de plomo.

Alimentación



Procesamiento aves de corral.
Procesamiento de lácteos.
Partículas de cereales, especias.

Industria Farmacéutica



Partículas, Virus