



### Estándares

Número de aprobación NIOSH:  
P100 TC-84A-6949  
Elipse P100 Respirador ha cumplido con los requisitos de 42CFR84 (Código de regulaciones federales)

### Eficiencia

P100 > 99.97 % para 0,3 μ partículas

### Duración

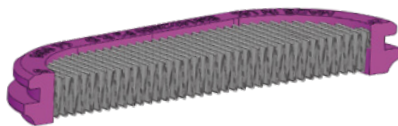
5 años (máscara y filtros) ver condiciones de almacenamiento en las instrucciones de uso. Los filtros son reutilizables y modificables.

### Material

- **Máscara:** Grado médico TPE cumple con ISO 10993-10: 2010 por irritaciones. Cuerpo de la máscara de látex y libre de silicona, sin olor. Correa de cuello de mano ajustable con 4 puntos elásticos y almohadilla de confort en TPE.
- **Filtro:** HESPA de tipo mecánico de medios sintéticos multicapa con TPE flexible sobre moldeado / encapsulado.

### Producción

Reino Unido  
100% de los filtros de NaCl probados



### Encapsulamiento (tecnología patentada)

645 mm; longitud de medida real de cada filtro

Código	Descripción	Cantidad
 SPR451 (S/M) SPR457 (M/L)	Elipse media máscara completa con filtros P100	10 unidades por caja
 SPR451	P100 Filtros reemplazables	10 pares por caja
 SPM001	Carcasa de transporte de máscara Elipse P100	10 unidades por caja
 SPM414	Portacount Adaptador Kit ajuste facial	10 unidades por caja

## Aplicaciones: Polvos, humos, niebla.

### Soldaduras

Humos de metal y polvo



### Construcción

Polvo de sílice, amianto, concreto, polvo de piedra, polvos agregados, polvo de madera y cemento, moho.



### Minería

Polvo de carbón, Polvo de Sílice



### Manufactura

F. Vidrio, F. Compuestas y humo de plomo



### Alimentación

Aves, Polvos lácteos, especias, polvo de grano



### Farmacia

Polvos, Virus

