

## Ficha Técnica

# RESPIRADOR ELIPSE INTEGRAL SPR404-SPR405 CON FILTROS SPR336/450 ISP®



### Descripción:

- Respirador integrado con antiparra, diseñado para ser utilizado con filtros SPR336/450, para partículas y bajos niveles de gases ácidos y vapores orgánicos.
- Válvula de exhalación que proporciona máxima comodidad, dado su baja resistencia a la respiración.
- Diseño compacto que favorece su uso con otros EPPs como protección auditiva, etcétera.
- Arnés con cuatro puntos de sujeción, para aumentar la comodidad.
- Cumple EN 140:1998; EN 143:2001/A1:2006.

### Tipo de filtro:

- SPR336/450



---

#### Tecnología:

- Es un filtro para gases y posee además eficiencia de filtración para partículas P100: >99.95%.

#### Fabricación:

- Máscara = Elastómero termoplástico azul de máxima suavidad, hipoalergénica, libre de látex y olores.
- Cuerpo de la válvula: Nylon.
- Válvulas de inhalación y exhalación: Silicona.
- Correas elásticas para la cabeza y el cuello.

#### VIDA ÚTIL:

- 5 años en envase cerrado (máscara & filtros). Ver las condiciones de almacenamiento en el Manual de Uso, que viene con cada producto.

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Filtros livianos, compactos y cómodos que facilitan la respiración.
- Válvula de exhalación grande (salida del aire), lo cual reduce considerablemente el riesgo de fatiga del usuario brindando comodidad al respirar.
- Diseño ergonómico y compacto que otorga un amplio campo de visión, comodidad para respirar y es compatible con otros EPP.
- Arnés de la cabeza y cuello simple y sin accesorios, con 4 puntos de sujeción; ajustables; que otorga comodidad y ajuste seguro durante su uso.

#### CÓDIGOS:

100120150100950 SPR404, TALLA S/M

100120150100960 SPR405, TALLA M/L

100120150200200 FILTRO SPR336/450