

# FILTRO ELIPSE P3/P100

## ODORS WALL ( PAR) SPR336

**CÓD:** 201901400521

### DESCRIPCIÓN

El filtro P3 y gases molestos está diseñado para eliminar los olores de bajo nivel y gases que pueden ser desagradables para los trabajadores y por supuesto ofrece Protección contra partículas sólidas y líquidas. Los filtros convencionales circulares y rectangulares eran totalmente inadecuados para este tipo de respirador que hemos diseñado. Una forma ovular o elíptica era necesaria, además de una cubierta de filtro flexible. El desarrollo de la tecnología plisado de encapsulación, junto con el material usado para sostener este mismo plisado, también forma parte de la cubierta y del mecanismo que asegura y fija el filtro en el lugar del respirador que le corresponde.

### CARACTERÍSTICAS

- Los filtros para partículas P3/P100 ODORS WALL se utilizan con el respirador ELIPSE.
- Alta eficiencia con una baja pérdida de presión lo que en definitiva otorga mayor comodidad.
- La gama de estos filtros obtienen eficiencias del 99,95% al 99,999%.
- El filtro está diseñado para eliminar los olores de bajo nivel y gases que pueden ser desagradables para los trabajadores.

### APLICACIONES

- Esmerilado
- Sílice
- Aluminio
- Trigo
- Hierro
- Triturado
- Lijado
- Mantención
- Aserrado
- Carpintería
- Empacado Cementos
- Construcción
- Agroquímicos
- Petroquímica
- Minería
- Limpieza
- Soldadura etróleo - hidrocarburos
- Canteras
- Harineras
- Faena-Obra civil



### GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

### USO

- Los filtros, se utilizan con el respirador ELIPSE. Se recomienda hacer pruebas de ajuste positivas y negativas en el respirador junto con el filtro con el fin de detectar filtraciones antes de entrar en el área peligrosa. Recuerde que debe hacer siempre pruebas de ajuste antes de ingresar al área contaminada. Como los filtros con el uso y exposición, puede deteriorarse, reemplácelos cuando note contaminantes en ellos o según los reglamentos de su empresa.

### PRECAUCIONES

- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición. No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19,5 %. No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud)

### CERTIFICACIONES

- EN 143:2000 A1:2006
- Registro ISP

### EMPAQUE

- Bolsa par (2 unidades)