

# FICHA TECNICA



RESPIRADOR DE MEDIA CARA DOBLE FILTRO ASA  
AMERICAN SAFETY ASA E.I.R.L.      Noviembre 2022-, Ejecución N°1



## RESPIRADOR MEDIA CARA SILICONADO CON FILTRO 2097



### Descripción:

La semi-máscara de bajo mantenimiento con filtros reemplazables, es excepcionalmente confortable, versátil, durable y facilitando así el ajuste en distintas configuraciones faciales.

Este respirador reutilizable de medio rostro brinda protección cómoda y confiable para las vías respiratorias y es útil en muchas situaciones; y con los accesorios adecuados ayuda a proteger contra partículas y una amplia variedad de gases y vapores. Se utiliza en combinación con dos filtros que se acoplan a la pieza facial mediante un ajuste tipo bayoneta.

Esta pieza facial ofrece una gran cantidad de beneficios:

- Equipo liviano.
- Pieza facial no alergénica.
- Piezas faciales muy cómodas, blandas y livianas, correas para la cabeza de fácil ajuste. Facilidad de uso.
- El diseño hacia atrás de los cartuchos mejora el equilibrio y la visibilidad. Peso balanceado.
- Reutilizables: Simplemente se eliminan los filtros/cartuchos cuando se los ha usado al límite de su capacidad. Mantenimiento mínimo.
- Vienen con bolsa para almacenaje que puede volver a cerrarse.

### Composición:

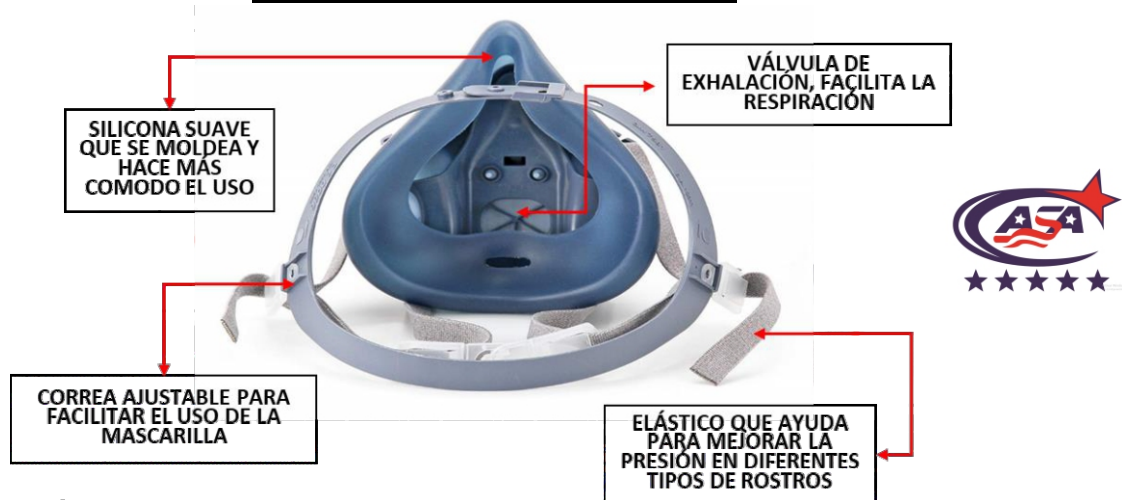
- Material : Silicona
- Modelo : CE EN 140 FD-4
- Válvulas : Las válvulas de exhalación e inhalación
- Diseño : Su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad.
- Color : Azul acero
- Peso de la mascarilla sin cartucho aprox. 124.20 gr.
- Peso de la mascarilla con un par de filtros 2097 marca ASA 147.60 gr aprox.
- Bandas ajustables: elástico de poliéster y algodón.

### Características técnicas de la mascarilla:

- La mascarilla media cara siliconada le va brindar una protección más cómoda y su material está diseñado para ser más duradero.
- Nuestro respirador puede ser utilizado con diferentes tipos de cartucho o filtros para poder ser utilizado en las diferentes protecciones que los filtros nos ofrecen.

- Estos respiradores están fabricados con un material de avanzada, de silicona, que provee un suave apoyo en la cara.
- Su diseño ofrece una mejor visibilidad al usuario, también ayuda a disminuir la fatiga; a su vez tiene la válvula de exhalación que ofrece una salida más rápida del aire caliente.
- Su material siliconado, flexible que se amolda fácilmente al rostro de la persona.
- Tiene una correa que se ajusta fácilmente para una mayor comodidad.
- Su válvula de exhalación facilita la respiración.
- La mascarilla silicona ha sido diseñada para brindar un mejor ajuste y presión para cabeza, pero no incomodar o marcar el rostro.

### MEJORAS DE LA MASCARILLA



#### **Aplicación:**

Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en el uso y mantenimiento del respirador. Verifiqué el ajuste del respirador. Pieza facial de media cara doble cartucho, ofrece la posibilidad de usar filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos.

Industrias: minera, cementera, farmacéutica, agroquímica, de madera, metalmecánica, petroquímica y química, alimenticia, transporte, aplicación de agroquímicos, agricultura entre otros. En combinación de pre-filtros y cartuchos de carbón activado según el riesgo

La protección respiratoria es efectiva cuando se selecciona correctamente, se ajusta y se lleva durante todo el tiempo que dura la exposición la contaminante. No utilizar en atmosferas altamente toxicas, en donde podría haber deficiencias de oxígeno.