

Especificación Técnica



FORMA CORRECTA DE COLOCACIÓN



1. Desajustar los ganchos.



2. Colocar el mentón en la pieza de soporte para centrar la máscara, y jale las correas sobre su cabeza.



3. Tire del extremo de las bandas para ajuste a su medida.

. I. Máscara Panorámica

2. DESCRIPCIÓN:

- El respirador de máscara completa WELLSAFE modelo RE 301 es una alternativa que ofrece flexibilidad y economía. Este puede utilizarse con un sistema de suministros de aire, tal como el canister tipo BK para protección de amoneaco y cloro.
- La pieza facial como la naricera están fabricados en neoprenos siliconizados antidérmico, de gran resistencia al fuego y a elementos químicos, su doble borde asegura un sellado y ajuste adecuado a cualquier tipo y tamaño de rostro.

3. CARACTERÍSTICAS:

- Equipo ligero y bien balanceado.
- Sistema flexible: filtro para gases, vapores y partículas.
- Facilidad de uso
- Visor de material de policarbonato, proporcionando un amplio campo de visión de 180º, pantalla resistente a sustancias químicas y al rayado.
- Presenta un diafragma fónico que permite hbalar al exterior. Además de una válvula de inhalación y dos de exhalación.
- Las bandas de sujeción están formadaspor cinco puntas, que utilizan el sistema Queck rebease, los cuales brindan una mayor comodidad en la colocación de la máscara, debido a que el ajuste no debe ser excesivo y además en caso de emergencia, permite una soltura rápida.

4. MODELO: MÁSCARA PANORÁMICA

- Marca: WELLSAFE
- Procedencia: TAIWAN

5. APLICACIONES:

- Eliminación Amianto.
- Gas y Petroleo.
 Lucha contra ince
- Lucha contra incendios.
- Químicas.
- Substancias Peligrosas.
- Tratamiento Aguas Potables y Residuales.

6. CUIDADO Y ALMACENAMIENTO:

- El respirador debe limpiarse después de cada periodo de utilización:
- Retirar los filtros y la pieza baco-nasal.
- Si fuera necesario, el adaptador central, visor y sellado facial pueden también retirarse
- Limpiar la pieza sumergiéndola en una disolución de hipoclorito de sodio (50 ppm de cloro).
- Limpiar la pieza sumergiendola en una disolución de nipociónito de sodic ● Enjuagar en agua templada (La temperatura no debe exceder los 50º C)

- Los componentes del respirador, como las válvulas de exhalación y el asiento del filtro, se deben inspeccionar al principio de cada uso. Los componentes dañados o deteriorados deben reemplazarse.
- Una vez limpio, almacenar en lugares frescos y secos a temperatura ambiente, protegida de algún empaque cerrado.
- El visor del respirador tiene una capa resistente a la abrasión. Esta capa puede dañarse sise utilizan agentes limpiadores abrasivos o disolventes. Evitar la utilización de acetona, metiletilectona, tolueno, cloruro de metilo y otros disolventes fuertes.
- No introducir en un autoclave.

7. INSTRUCCIONES PARA LA COLOCACIÓN Y COMPROBACIÓN DEL AJUSTE:

- 1. Revise el respirador. Ajuste las correas que se encuentran en la parte superior del respirador hasta que sobresalgan 1' en cada hebilla.
- 2. Coloque el mentón en la pieza de soporte para el mentón para centrar la máscara sobre su rostro.
- 3. Sostenga la máscara contra el rostro y jale las correas sobre su cabeza.
- 4. Tire del extremo de las 5 bandas para ajustarla a su medida; comience por las del cuello y continúa con las de los sienes y por último la correa superior, hasta obtener un buen sellado.
- Cada vez que se coloque el respirador, efectúe na prueba de ajuste de presión positiva y/o negativa.

8. LIMITACIONES DE USO:

- No utilizar este resirador como proteción contra contaminantes desconocidos o que resulten peligrosos para la vida o la salud.
- No modificar o alterar el equipo de protección.
- Algunas características físicas, tales como la barba o patillas anchas, puede limitar el sellado facial de este equipo, ocasionando fugas entre la pieza facial y el rostro impidiendo la protección. de darse esta situaciónel usuario deberá asumir la responsabilidad del riesgo de daños corporales existents.
- No utilizar cuando no se conozcen las concentraciones del contaminante.
 abandone el área de trabajo inmediatamente si el sello entre la máscara y el rostro se rompe por las siguientes causas:
- a) Daño de alguna parte del sistema.
- b) Dificultades en la respiración.
- c) Nota olor, sabor o irritación producida por las sustancias contaminantes.