

## 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 amoníaco y cloro.
- La pieza facial como la naricera están fabricados en neoprenos silicizados antitérmico, 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 180°, pantalla resistente a sustancias químicas y al rayado.
- Presenta un diafragma fónico que permite halar al exterior. Además de una válvula de inhalación y dos de exhalación.
- Las bandas de sujeción están formadas por cinco puntas, que utilizan el sistema Queck rebase, 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 Petróleo.
- Lucha contra incendios.
- Minería.
- 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).
- Enjuagar en agua templada (La temperatura no debe exceder los 50° 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 si se utilizan agentes limpiadores abrasivos o disolventes. Evitar la utilización de acetona, metilcelcetona, 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.
5. Cada vez que se coloque el respirador, efectúe una prueba de ajuste de presión positiva y/o negativa.

### 8. LIMITACIONES DE USO:

- No utilizar este respirador como protección 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 situación el usuario deberá asumir la responsabilidad del riesgo de daños corporales existentes.
- No utilizar cuando no se conocen 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.