

# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEC2-028

Rev.: 0

Fecha: 17/07/13

Denominación: RESPIRADOR CARA COMPLETA MOD. 5400 NORTH.

Aplicaciones: Operaciones de soldadura, Industria del aluminio, Industria del acero, Industria del

vidrio, Industria farmacéutica, Agroquímicos, Minería Alimenticia, Petroquímica,

Química.

# CARACTERÍSTICAS GENERALES

## Descripción:

Respirador cara completa FULL FACE Serie 5400 para protección respiratoria, visual y facial en forma simultánea. Con amplio campo de visión, el visor es resistente a productos químicos y rayaduras. Válvula de exhalación vertical "cool flow" para facilitar la respiración.

#### Características:

Los respiradores de la Serie 5400 son versátiles, cómodos y fáciles de usar. Han sido diseñados para crear un producto que requiere poco mantenimiento, lo cual minimiza el tiempo necesario para mantener el producto.

#### Material:

Pieza Facial: Polímero sintético

Color: Gris

Sello facial: Silicona Arnés: 4 Puntos de ajuste Visor: Policarbonato

Bandas elásticas: Elastómero



#### **CONDICIONES DE USO**

#### Revisión:

1. El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

### Colocación:

1. Ponga el respirador en su mano de manera que lo cubra, con las bandas de ajuste hacia debajo de la mano.

Emisor: Ing. Miguel Iruegas Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

Jefe de I+D

ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEC2-028

Rev.: 0

Fecha: 17/07/13

Denominación: RESPIRADOR CARA COMPLETA MOD. 5400 NORTH.

Aplicaciones:

Operaciones de soldadura, Industria del aluminio, Industria del acero, Industr

vidrio, Industria farmacéutica, Agroquímicos, Minería Alimenticia, Petroquímica,

Química.

2. Ponga el respirador en la barbilla, tome la banda elástica superior y pásela por sobre la cabeza y colóquela en la parte superior de la misma, la banda inferior pasarla por la cabeza y colocarla en el cuello.

3. Realizar un buen ajuste del respirador permite obtener una mayor efectividad.

#### Retiro:

- 1. Sostenga en respirador con la mano, haciendo una especie de copa, y quite el broche de las bandas del cuello.
- 2. Retire finalmente la cuna-soporte de la cabeza.

#### Limitaciones:

- 1.- Este respirador no suministra oxígeno y no debe de ser usado en atmósferas conteniendo menos del 19.5% de oxígeno.
- 2.- No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el valor Umbral Limite (TLV).
- 3. No usar en ambiente en los que el contaminante este en concentraciones IDLH (inmediatamente peligrosas para la vida y la salud.

### **RESGUARDO**

El respirador debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

# **DISPOSICION OFICIAL**

Si la Full Face y accesorios son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

#### **GARANTIA**

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original. En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

Emisor: Ing. Miguel Iruegas Aprobado: Juan Carlos Caudillo M. Jefe de I+D

+D ID F05 Rev. 0 (23/02/09)