



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

Código: SEC2-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

**Denominación:** RESPIRADOR DE MEDIA CARA ADVANTAGE 200 LS MOD. 815692 MSA

**Aplicaciones:** Protección Respiratoria.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Respirador de Media Cara ADVANTAGE, se pueden utilizar los cartuchos y filtros de serie ADVANTAGE el arnés y el soporte de arnés brindan mayor estabilidad, válvulas de inhalación y exhalación incluidas.

#### Características:

Por las características propias del respirador ADVANTAGE media cara ofrece también el Sistema de MSA patentado MultiFlex –una combinación suave y flexible de hule y plástico- que provee de un ajuste diseñado virtualmente a la medida. Asimismo, su efectiva Superficie de Sello AnthroCurve instantáneamente se amolda a cada usuario, nivelando la presión sobre el área del sello facial y eliminando los puntos de presión molestos.

#### Material:

Hule: Termoplástico translucido

La pieza facial cuenta con sólo cuatro componentes:

- Cojín Facial
- Yugo de cuatro puntos
- Válvulas de inhalación/exhalación
- Arnés para la cabeza (a elegir: sencillito o de dos piezas Banda al cuello)



### CONDICIONES DE USO

#### Revisión:

Emisor: Juan Hernandez Molina  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D



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

## Especificación Técnica

Código: SEC2-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

**Denominación:** RESPIRADOR DE MEDIA CARA ADVANTAGE 200 LS MOD. 815692 MSA

**Aplicaciones:** Protección Respiratoria.

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. Afloje todas las bandas jalando la parte de atrás de la lengüeta en la presilla del yugo con su dedo.
2. Jale la banda del cuello sobre su cabeza y colóquela alrededor de su cuello. La banda del cuello debe estar extendida en su cuello, no torcida.
3. Coloque la parte superior de la pieza facial en el puente de su nariz y deslice la parte inferior de la pieza facial hacia su rostro. La pieza facial deberá ajustar confortablemente alrededor de su nariz, boca y barba.
4. Jale la cuna de la banda para la cabeza sobre su cabeza hasta que ésta se acomode en la coronilla de su cabeza. La cuna de la banda de la cabeza debe estar extendida, no torcida.
5. Jale las puntas de las bandas de la cuna-soporte de la cabeza para apretar la cuna-soporte alrededor de la coronilla de su cabeza.
6. Jale la banda del cuello para ajustar la banda alrededor de su cuello
7. Ajuste las bandas de la cuna-soporte de la cabeza y la del cuello para un ajuste seguro y confortable. Las bandas deben de estar lo suficientemente ajustadas que no permitan fugas de aire alrededor de la pieza facial, pero no deben de jalarses tan fuerte que hundan al respirador en su rostro. Sea cuidadoso de no ceñir demasiado las bandas.

### 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 atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor 19.5%.
3. No usar en ambiente en los que el contaminante este en concentraciones IDLH(inmediatamente peligrosas para la vida y la salud)

## RESGUARDO

2. Almacene el respirador en un lugar apartado de las áreas contaminadas cuando no lo use de preferencia ponerlo dentro de una bolsa.

Emisor: Juan Hernandez Molina  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D



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

**Código: SEC2-008**

**Rev.: 0**

**Fecha: 05/01/09**

**Denominación:** RESPIRADOR DE MEDIA CARA ADVANTAGE 200 LS MOD. 815692 MSA

**Aplicaciones:** Protección Respiratoria.

### **DISPOSICIÓN FINAL**

1. Las Mascarilla contaminadas con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

2. Los reparadores de media cara ADVANTEGE se entregan en una sola pieza, en bolsa de polietileno, incluyen instrucciones de uso.

Emisor: Juan Hernandez Molina  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D