



PROTECCIÓN RESPIRATORIA


**RESPIRADOR MEDIA CARA DROP DOWN
TALLE L**

ÍNDICE

CONTENIDO

| | |
|---|----|
| SKU | 01 |
| ESPAÑOL | |
| Características | 02 |
| Instrucciones de montaje y ajuste | 02 |
| Instrucciones de limpieza | 06 |
| Certificaciones | 06 |

SKU

| | | |
|--------|---|---|
| 904825 | RESPIRADOR MEDIA CARA DROP DOWN Talle L |  Argentina |
|--------|---|---|

CARACTERÍSTICAS

- Respirador de media cara compuesta por una Mascarilla fabricada en elastómero hipo-alérgico lo que la hace suave y confortable sobre el cara posee el sistema de correas de ajuste rápido y Slide down pensada para ser retirada de la cara sin desenhebrar las correas.
- Banda de cabeza ajustable de 3 posiciones.
- Ajuste rápido de correas.
- Encastre bayoneta 1/4 de vuelta.
- Correa inferior con hebilla y clip de ajuste rápido.
- Correas elásticas robustas.
- TPE liviano.
- Diseño de tapa de válvula que protege contra exceso de sprays.
- Dirige la exhalación hacia abajo para prevenir el empañamiento.
- Protección • P95 - filtro de partículas (nivel de eficiencia del filtro del 95%) eficaz contra todos los aerosoles de partículas. • P100 - filtro de partículas (nivel de eficiencia del filtro del 9997%) eficaz contra todos los aerosoles de partículas. • AM - amoníaco • CD - dióxido de cloro cl - cloro • FM - formaldehído • HC - cloruro de hidrógeno • HF - fluoruro de hidrógeno • HS - sulfuro de hidrógeno • HS (escape) – sulfuro de hidrógeno (sólo escape) • MA - metilamina • OV - vapor orgánico • SD - dióxido de azufre

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE



INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DEL RESPIRADOR

1. Antes de colocar los cartuchos o filtros en el respirador primero asegúrese de que las juntas alrededor de la base del soporte estén correctamente asentadas. Si la junta está torcida o fuera de su ranura el respirador puede tener fugas. Vuelva a colocar la junta si es necesario.
2. Para colocar los cartuchos químicos filtros de alta eficiencia y filtros tipo disco flexible al respirador primero sostenga el respirador en posición vertical con una mano. Con la otra mano coloque el cartucho sobre el respirador y alinee las tres líneas del cartucho con las tres líneas de la pieza facial. Mientras presiona hacia adentro gire el cartucho un cuarto de vuelta hasta sentir un “clic”.
3. Coloque el filtro (si es necesario) en el retenedor de manera que el lado impreso esté orientado hacia el cartucho. Encaje firmemente el retenedor en el cartucho asegurándose de que el filtro cubra toda la superficie del cartucho y que el retenedor esté correctamente fijado ya que de lo contrario podrían producirse fugas.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

USO

1. Protección respiratoria contra ciertos contaminantes presentes en el aire. Aprobado por NIOSH para el uso con cartuchos y filtros reemplazables LIBUS. Si el ensayo de ajuste que realiza es cualitativo puede usar este respirador siempre que no exceda 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) o límite aplicable (lo que sea menor). Si el ensayo de ajuste es cuantitativo entonces este respirador puede ser utilizado hasta concentraciones que no excedan 50 veces el límite de exposición permisible o límite aplicable.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

LIMITACIONES

1. Antes de usar el usuario deberá leer y comprender estas instrucciones y aquellas contenidas en las piezas faciales correspondientes.
2. No seguir todas las instrucciones y limitaciones de uso y/o dejar de usar el respirador durante todo el periodo de exposición podrá reducir y resultar en lesiones graves o muerte.
3. El uso de respirador exige la implementación de un programa de protección respiratoria atendiendo a los requisitos de OSHA o legislación aplicable.
4. El usuario debe ser entrenado en el uso del respirador y hacer un ensayo de ajuste.
5. Abandone el área contaminada inmediatamente y consulte a su supervisor si:
 - Se daña.
 - Percibe los contaminantes.
 - Se produce irritación.
 - Se dificulta la respiración.
 - Siente mareos u otro malestar.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

ADVERTENCIAS

1. Está respirador ayuda en la protección contra ciertos contaminantes de aire. Antes de usarlo lea comprenda y siga todas las instrucciones advertencias y limitaciones que figuran en el folleto incluido con el producto. No hacerlo puede causar lesiones graves o incluso la muerte. Esta pieza facial debe ser utilizada con filtros para partículas cartuchos químicos o combinados adecuados para proteger contra los contaminantes identificados en el rotulo del cartucho o la etiqueta de aprobación NIOSH (National institute of Occupational Safety and Health-USA). Antes de utilizarlo consulte a su supervisor o profesional de Seguridad e Higiene respecto del uso que se le pretende dar.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

ALMACENAMIENTO

1. Cuando no esté en uso guarde el respirador y filtros en una bolsa hermética fuera de las áreas contaminadas en un lugar limpio y seco protegido en temperaturas y humedades extremas luz solar directa u otras sustancias que puedan dañarlos. Los productos deben ser descartados de acuerdo a la legislación correspondiente. Este respirador no provee oxígeno. No que este producto en atmosferas que contengan menos de 195% de oxigeno o que contengan monóxido de carbono. Este respirador no provee aire respirable y no esta diseñado para ser utilizados con sistemas de provisión de aire. No use este producto en atmosferas enriquecidas de oxígeno. Contiene partes que no fueron evaluadas como fuente de ignición en atmosferas inflamables y explosivas. No altere abuse o haga uso incorrecto de este filtro y/o respirador. El respirador no debe ser utilizado por personas con barba vello facial u otras condiciones que puedan impedir un adecuado sello a la cara del respirador.

CERTIFICACIONES

- Este Respirador está aprobado por NIOSH para uso con cartuchos y filtros reemplazables Libus.
- Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web www.libus.com.ar y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.