

Respirador de Media Cara Advantage[®] 900 de MSA



Protección del usuario y control de la fuente— con todas las Ventajas de los Respiradores Elastoméricos

El respirador de media cara Advantage 900 de MSA proporciona una solución respiratoria innovadora y segura para trabajadores esenciales, personal de primera intervención y profesionales de la salud. Con la eliminación de la válvula de exhalación, el respirador Advantage 900 logra el control de la fuente filtrando la respiración exhalada para ayudar a reducir la probabilidad de contaminar el área circundante. En comparación con las mascarillas de respiración filtrante desechables (como las mascarillas FFP2 o FFP3), ofrecen una alternativa rentable y ecológica. Además, también permite la protección del usuario hasta el nivel P2, y la adición de un diafragma para hablar mecánico que ayuda a mejorar la comunicación entre el usuario y los demás.

El Respirador Advantage 900 es una solución de protección respiratoria adecuada para los trabajadores esenciales, incluidos los de:



La Salud.



Servicio contra Incendios, Personal de primera Intervención & EMS.



El procesamiento de alimentos.



Otras Industrias Esenciales.



Protección de Usuarios y Control de la Fuente

Se dispone de un nivel de protección del usuario de hasta P2. La eliminación de la válvula de exhalación proporciona la filtración de la respiración exhalada.



Comunicación Clara

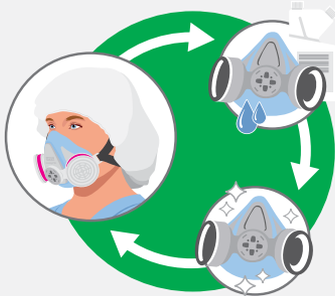
El diafragma para hablar mecánico ayuda a mejorar la comprensión y la amplificación del habla.



Uso Confortable

El broche trasero y el arnés de cabeza desplegable mantienen las correas alejadas de la cara del usuario.

WE KNOW WHAT'S AT STAKE.



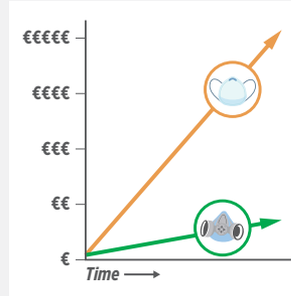
Sostenible

Diseñados para ser limpiados, desinfectados y puestos de nuevo en servicio repetidamente, ayudando a eliminar los residuos innecesarios.



Mayor Vida Útil de Almacenamiento

Los respiradores pueden almacenarse indefinidamente para fines de acopio. Los filtros de los respiradores tienen un tiempo de almacenamiento probado de 10 años.



Rentable

Un análisis comparativo de costos determinó que los respiradores elastoméricos reutilizables son menos costosos de almacenar que las máscaras desechables (como las FFP2 o FFP3).*



Fácil Limpieza y Mantenimiento

Con sólo tres componentes clave, la limpieza y desinfección de las máscaras se simplifica. Una máscara reutilizable reduce los residuos en comparación con las mascarillas de respiración filtrantes.

Información para Pedidos

| Respiradores de Media Cara Advantage 900** | |
|--|--------------------------------|
| 10222865 | Respirador Advantage, Pequeño. |
| 10222866 | Respirador Advantage, Mediano. |
| 10222867 | Respirador Advantage, Grande. |

| Filtro Advantage P2 | |
|---------------------|-----------------------|
| 10222869 | Filtro de partículas. |

Nota: Filtro P2 - 1 par de 2 piezas.

* Los respiradores elastoméricos son una alternativa más segura y sostenible a las máscaras desechables FFP2/N95 mientras dura el brote de coronavirus. Chiang et al. International Journal of Emergency Medicine (2020) <https://doi.org/10.1186/s12245-020-00296-8>.

* Aceptación por parte de los usuarios de los respiradores reutilizables en el sector de la salud. Hines, et al. Am. J. Infect. Control, junio de 2019, disponible en <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30638674/> (con más de 1,100 trabajadores de la salud encuestados).

** Por favor, tenga en cuenta: el Advantage 900 está aprobado para su uso sólo con cartuchos filtrantes Advantage P2. No está aprobado para su uso con cartuchos para productos químicos (ABEK) o combinados (ABEK-P3).

Accesorio



Bolsa de cintura del respirador de media cara Advantage (P/N 10016038).

Limpieza y Desinfección

Consulte el "Manual de instrucciones" para más detalles. [Haga clic aquí](#) para descargarlo.

Certificación

La máscara Advantage 900 está certificada según la norma EN 1827:1999+A1:2009 (Tipo - Respirador de Media Cara sin válvula de inhalación con filtros de partículas removibles). Los filtros Advantage P2 también están certificados según la norma EN 1432021.

Tiempo de Servicio

En la Norma Europea EN 1827:1999+A1:2009, los filtros de partículas están destinados a un solo turno de uso. El tiempo máximo de servicio depende de las condiciones de uso. El aumento de la resistencia a la respiración indica el final del tiempo de servicio. Los filtros deben entonces ser sustituidos sin demora. Cambie siempre los dos filtros de partículas.

Las pruebas realizadas de acuerdo con la Norma EN 1432021, que incluye la reutilización de los filtros de partículas, y las pruebas adicionales realizadas en el campo han demostrado que, si se utilizan en entornos con una baja concentración de partículas, por ejemplo, en aplicaciones médicas, los filtros de partículas Advantage P2 pueden utilizarse durante más de un turno. Para ello es necesario que los filtros estén limpios y sin daños, y que no haya ningún indicio de aumento de la resistencia a la respiración. Los filtros de partículas Advantage P2 deberán cambiarse como máximo un año después de su primer uso.

Nota: Este boletín sólo contiene una descripción general de los productos mostrados. Aunque se describen de forma general los usos y las capacidades de rendimiento de los productos, éstos no deben ser utilizados, bajo ninguna circunstancia, por personas no capacitadas o no calificadas. Los productos no deben utilizarse hasta que se haya leído y comprendido completamente el manual de instrucciones/usuario del producto, que contiene información detallada sobre el uso y los cuidados adecuados de los productos, incluidas las advertencias o precauciones. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

MSA opera en más de 40 países de todo el mundo. Para encontrar una oficina de MSA cerca de usted, visite [MSAafety.com/offices](https://www.MSAafety.com/offices).