

# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

# MÁSCARA MEDIO ROSTRO

# ADVANTAGE 200



## Descripción

El respirador Advantage 200 presenta un excelente rendimiento por tratarse de un respirador con diseño moderno, liviano, suave, cómodo, de bajo mantenimiento y con un muy buen ajuste. La Advantage 200 está hecha de una combinación de elastómeros termoplásticos, Multiflex®, patentados por MSA, de color azul más ligera y suave. Debido a la suavidad y flexibilidad del material, la mascarilla proporciona un ajuste adaptable, eliminando los molestos puntos de presión.

## Características Técnicas

El respirador Advantage 200 presenta el nuevo sellado AnthroCurve, que se adapta instantáneamente a las características faciales únicas de cada usuario. Esta combinación inigualada de ajuste y comodidad comienza con una combinación suave y flexible de elastómeros termoplásticos que proporciona un ajuste virtualmente personalizado. Estos son los componentes claves del sistema patentado Multiflex® que compensan la presión sobre la zona de sellado facial, suministrando a la vez una estabilidad excepcional para que el respirador no se desajuste durante el uso.

Se mejora del factor de protección del respirador a causa de la mejora del sello y la consecuente disminución en la fuga por esta vía, basado en una mejor estructura del cuerpo del respirador y un menor momento desestabilizador generado por el movimiento de la cabeza del usuario. El respirador está disponible en tres tamaños con la completa línea de filtros de Advantage los cuales poseen un ajuste tipo bayoneta al respirador. El peso de la máscara sin filtros es de 107gramos. La válvula de inhalación tiene una resistencia máxima a 5 ciclos por minuto y 2litros por ciclo obteniendo 120Pa, testada con flujo continuo de aire obteniendo 30 l/min. y 95 l/min.



La válvula de exhalación tiene una resistencia máxima a 25 ciclos por minuto y 2 litros por ciclo obteniendo 160Pa. El flujo de la salida de aire de la válvula de exhalación es de 16.0cm<sup>3</sup>/min. el cual no debe ser mayor de 30cm<sup>3</sup>/min. cuando es sometida a una presión negativa de 250Pa. en la parte interna de la pieza facial.

MSA de Chile da garantía y responderá por los desperfectos en los productos durante un año con excepción de los repuestos como válvulas o bandas.

### Aplicaciones

- Agricultura
- Centrales de Distribución Eléctrica
- Construcción
- Eliminación de Amianto
- Farmacéuticas
- Fundición e Industria Metalúrgica
- Gas y Petróleo
- Industria Alimenticia
- Industria Nuclear
- Minería
- Celulosa y papelera
- Pintura a Pistola
- Químicas



### Certificaciones

Mine Safety Appliances Company (MSA) de Pittsburgh, Pennsylvania, USA cuenta con aprobación de la National Institute For Occupational Safety and Health (NIOSH) y del Department of Health Human Services, para toda la familia de productos Advantage 200 LS, tanto para las mascarás como para los filtros.

#### Información de Pedido

PN 815700 Respirador Advantage 200LS T/L Corr. 2P.  
PN 815692 Respirador Advantage 200LS T/M Corr. 2P.  
PN 815696 Respirador Advantage 200LS T/S Corr. 2P.

