



**Protección  
Respiratoria**

## Advantage® 200LS

### Respirador Media cara

#### Características y beneficios

- Sistema Multiflex™ combinado con material blando y maleable que proporciona un ajuste perfecto.
- Sistema "AnthroCurve II", diseñado para acomodarse perfectamente a todo tipo de perfiles de rostro.
- Para el uso con dos cartuchos tipo bayoneta.
- Disponible en color azul translúcido, transmitiendo una mayor sensación de ligereza y suavidad.
- Atenúa los puntos de presión en el área facial.
- Certificación NIOSH.

- ➔ P/N 815696 Advantage 200 LS talla S
- ➔ P/N 815692 Advantage 200 LS talla M
- ➔ P/N 815700 Advantage 200 LS talla L



**Material de Producto**  
Caucho y termoplástico.

## Advantage® 420

### Respirador Media cara

#### Características y beneficios

- Para el uso con dos cartuchos tipo bayoneta.
- Sistema "AnthroCurve II", diseñado para acomodarse perfectamente a todo tipo de perfiles de rostro.
- Arnés deslizante que permite al usuario quitarse la máscara y colgarla de manera segura contra el pecho mientras utiliza casco.
- Exclusivo arnés ultraplano que elimina los puntos de presión del casco y se complementa con otros EPP.
- Su válvula de exhalación hacia abajo evita proyección del aire exhalado húmedo y reduce el empañado de lentes.
- Sin látex: reduce el riesgo de irritación adversa
- Máscara con sello interior texturizado, minimiza deslizamiento y mejora el ajuste.
- Certificación NIOSH

- ➔ P/N 10102182 Respirador Advantage 420 Talla S
- ➔ P/N 10102183 Respirador Advantage 420 Talla M
- ➔ P/N 10102184 Respirador Advantage 420 Talla L



**Material de producto**  
Silicona



Sistema "AnthroCurve II"

## Ultra Elite

### Respirador Cara completa

#### Características y beneficios

- Válvula de una vía que evita que el aire exhalado ingrese al regulador montado en la mascarilla.
- Lente moldeado de policarbonato.
- Cinco correas de goma ajustables que brindan comodidad y seguridad excepcionales.
- Un diafragma mecánico para facilitar las comunicaciones a corta distancia.
- Arnés en Kevlar o malla resistente al calor.
- Máscara certificada por NIOSH.

P/N 493064 Máscara Ultra Elite en Hycar Color negro talla S  
P/N 493020 Máscara Ultra Elite en Hycar Color negro talla M  
P/N 403108 Máscara Ultra Elite en Hycar Color negro talla L



## Advantage® 3000

### Respirador Cara completa

#### Características y beneficios

- Visor de policarbonato, antiempañante y antirayadura, con amplia visión panorámica.
- Permite al usuario adaptar fácilmente en la misma pieza facial aplicaciones de purificadores de aire, líneas de aire constante o aplicaciones PAPR, así como la combinación de estas aplicaciones.
- Tiene cartuchos y filtros Advantage intercambiables usados por los respiradores de media cara Advantage® 200LS y Advantage® 420, que simplifica el proceso de selección.
- Certificada por NIOSH, y cumple con los requisitos exigentes de la norma ANSI 787.1. 2009.

Advantage 3200, dos vías.

Advantage 3100, una vía.

P/N 10028996 Talla S  
P/N 10028995 Talla M  
P/N 10028997 Talla L

P/N 10028999 Talla S  
P/N 10028998 Talla M  
P/N 10029000 Talla L



## Advantage® 4000

### Respirador Cara completa

#### Características y beneficios

- Lentes en policarbonato. Dos materiales de fabricación en Silicona y Hycar.
- Disponible en puerto sencillo y puerto doble. Se reduce el inventario y se minimizan los costos al tener una sola máscara con muchas aplicaciones.
- Dos tipos de arnés de colocación. Material de silicona de 4 puntos, dos fijos superiores; o de red para un ajuste fácil y cómodo.
- Está máscara es compatible para ser usada con: Equipo autónomos, Líneas de aire, Equipos PAPR y Máscaras para soldar.
- Certificado por NIOSH 7-1293-2.

P/N 10083782 Máscara Advantage 4200 silicona dos vías  
P/N 10083794 Máscara Advantage 4100 silicona una vía



## Cartuchos de respiradores **Tipo Bayoneta**

Los cartuchos se ajustan al respirador media cara Advantage 200LS y a los respiradores cara completa Advantage serie 1000, 3000 y 4000.

Descripción del cartucho MSA	No. Parte para pedido	Color de codificación	Gases ácidos											P100	R95	N95	Consul Notas a	
			Vapor orgánico	Cloro	Dióxido de azufre	Dióxido de cloro	Ácido clorhídrico	Ácido sulfhídrico*	Amoniaco	Metilamina	Formaldehído	Ácido fluorhídrico	Vapor de mercurio					
			OV	CL	SD	CD	HC	HS*	AM	MA	FM	HF	MV					
➡ GMA	815355																2,	
➡ GMA con prefiltro N95	815355 con 815394 ó 816357																	2,
➡ GMA con prefiltro R95	815355 con 815397																	2,
➡ GMA P100	815362																	2,3
➡ GMB	815356																	2
GMB con prefiltro N95	815356 con 815394 ó 816357																	2
GMB con prefiltro R95	815356 con 815397																	2
GMB P100	815363																	2,
➡ GMC	815357																	2,
➡ GMC con prefiltro N95	815357 con 815394 ó 816357																	2,
GMC con prefiltro R95	815357 con 815967																	2,
GMC P100	815364																	2,3
GMD	815358																	2,
GMD con prefiltro N95	815358 con 815394 ó 816357																	2,
GMD con prefiltro R95	815358 con 815397																	2,
GMD P100	815365																	2,3
➡ GME	815359																	2,
GME con prefiltro N95	815359 con 815394 ó 816357																	2,
GME con prefiltro R95	815359 con 815397																	2,
GME P100	815366																	2,3
GMI P100**	815641																	2,
➡ Mersorb	815361																	2,
Mersorb con prefiltro N95	815361 con 815394 ó 816357																	2,
Mersorb con prefiltro R95	815361 con 815397																	2,
Mersorb P100	815368																	2,
➡ Bajo Perfil P100	815369																	1,

## Almohadillas Flexi-Filter® para respiradores Advantage

Descripción del cartucho MSA	No. Parte	Color de codificación	P100	P95	N95	Notas
➡ Flexi-Filter P100	818342					1,4
➡ Flexi-Filter P100 Elimina niveles molestos de OV y Ozono	818343					1,4
➡ Flexi-Filter P100 Elimina niveles molestos de GA y HF	818344					1,4
➡ Flexi-Filter P95	818346					1
➡ Flexi-Filter P95 Elimina niveles molestos de OV y Ozono	818347					1
➡ Flexi-Filter P95	818354					1
➡ Flexi-Filter P95 Elimina niveles molestos de OV	818355					1

- Nota:**
1. No use en atmosferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno, que contengan gases o vapores o que representen un peligro in mediato para la salud o la vida.
  2. no use como protección contra vapores orgánicos con malas propiedades de advertencia o que generen reacciones de calor intenso, con el material absorbente del cartucho.
  3. Eficiencia de 99.9 contra DOP de 0,3 micrones.