

Convincente por...

Sencillez

Una vez que el arnés se ajusta, la colocación sólo requiere tres acciones.

- 3 Simples acciones y está protegido
- 1 Colocar el arnés sobre la cabeza
- 2 Tomar la pieza facial y situarla en la posición
- 3 Conectar las hebillas de nuca.

Confort

El sofisticado diseño ofrece un confort iniqualable.

Uso agradable

- Sin puntos de presión
- Ajuste facial multiétnico
- Reducido deslizamiento en ambientes húmedos y calurosos

Seguridad

El arnés de cabeza de una pieza y la máscara de una pieza en silicona proporcionan la máxima seguridad.

Ajuste perfecto

- Excelente estabilidad sobre la cara
- Gran visibilidad
- Sin múltiples puntos de fuga

Flexibilidad

La Advantage 400 responde completamente a los requisitos y preferencias personales de cada usuario.

Libre elección

- Conector único o doble conexión
- Disponible en tallas S, M y L
- Modo de colocación deslizante o no deslizante

Costo ventajoso

Debido a su buen diseño, las tareas de limpieza y mantenimiento se han reducido significativamente.

Sólo 3 componentes principales

- Arnés de cabeza de una sola pieza
- Máscara de una pieza
- Horquilla de 4-brazos







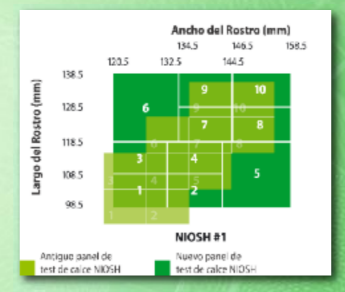




Sello facial AnthroCurve II

Comparada con las demás máscaras de medio rostro disponibles hoy, la Advantage 400 está diseñada para un mejor calce en un espectro mucho más amplio de usuarios. A través de años de investigación de características faciales de diferentes razas, el Instituto de Seguridad Ocupacional y Salud (NIOSH) ha propuesto un nuevo test de calce, mostrado a continuación. MSA está orgullosa que Advantage 400 esté basada en este panel.

Lo que significa un mayor grado de protección para un gran número de trabajadores.



APLICACIONES
Agricultura
Centrales y Distribución Eléctrica
Arenado
Construcción
Eliminación Amianto
Farmacéuticas
Fundición e Industria Metalúrgica
Gas y Petroquímicas
Industria Alimenticia
Industria Nuclear
Minería
Celulosas y Papeleras
Soldadura
Sustancias Peligrosas
Tratamiento Agua Potable y Residual

Especificaciones Técnicas

Goma líquida de silicona y nylon
Polioximetileno [POM]
Poliéster [PES] y Lycra
Neopren
Goma líquida de silicona
Polipropileno [PP]

EN 140, NIOSH, GOST, AS/NZ				
Dana sin filana		TO STATE OF		
Peso sin filtros				
Talla	Advantage 410	Advantage 420		
Pequeña	171 g	148 g		
Mediana	174 g	152 g		
Grande	179 g	157 g		
Grande	179 g	157 g		

Información para pedidos

P/N	MÁSCARA
10102182	Advantage 420 dos vías Talla S
10102183	Advantage 420 dos vías Talla M
10102184	Advantage 420 dos vías Talla L

P/N*	MÁSCARA*
101022	76* Advantage 410 una vía Talla S
101022	
101022	78* Advantage 410 una vía Talla L

*Producto SOLO a pedido

MSA de Argentina Belgrano 2470 (B1611DVQ) Don Torcuato Pcia. de Buenos Aires Argentina

Teléfono +54 [11] 4727 4600 Fax +54 [11] 4727 4500 E-mail ventas.argentina@ms www.MSAnet.com.ar





Serie Advantage 400

[Preparados para el Futuro]



Máscara Advantage 400

[Confort e Innovación]

La novedosa Advantage 400, un nuevo miembro de la familia de máscaras Advantage, conquista por su excepcional confort y sofisticado diseño.

Una característica importante de la Advantage 400 es su facilidad de uso. El innovador arnés de cabeza de una pieza, eclipsa a la competencia, garantiza al usuario un manejo intuitivo y ofrece un alto confort y flexibilidad. La exclusiva máscara de medio rostro moldeada de una pieza en silicona es suave y agradable de usar y a la vez muy robusta.

Conector único o doble

La Advantage 400 está disponible con un conector roscado [Advantage 410] y con doble conector a bayoneta [Advantage 420]. Para ambas versiones MSA ofrece una amplia gama de filtros diferentes y adecuados para cubrir todas las aplicaciones.





Fácil colocación

La Advantage 400 implanta un hito jamás alcanzado en cuanto a la facilidad de uso. El usuario puede ajustar rápidamente la máscara de acuerdo a sus requerimientos personales.



Coloque el arnés sobre la cabeza v sitúe la pieza facial en su lugar



Tire hacia abajo las correas frontales hasta que la pieza facial se adapte Bloquee el ajuste bajando la palanca.



Cierre las hebillas en la nuca v tense uniformemente ambas correas para un ajuste



El arnés de cabeza: Novedoso

Su exclusiva combinación de innovadoras características hace que el arnés de cabeza sea un elemento destacado de la Advantage 400.



Arnés de una pieza Hebillas de nuca Elimina puntos de presión sobre la cabeza y da mayor visibilidad ya que no precisa correas



Arnés ajustable Permite el manejo Proporciona perfecta intuitivo debido al adaptación a varios sonido que tamaños de cabeza señala el cierre





Minimiza el giro y la presión en el cuello y

Pieza facial: Confortable

El adaptador facial de una sola pieza está moldeado con suave silicona y plástico rígido. Esto le confiere un inigualable confort de uso.



Se integra muy bien con otros EPP [p.ej. protección de cabeza, ocular y



silicona y plástico Ofrece excelente estabilidad sobre la cara del usuario



Ajuste facial multiétnico Ajusta a una amplia población de usuarios en diferentes



hacia abajo Evita la proyección

de aire exhalado húmedo y reduce el empañado de la protección visual.

Horquilla de 4-brazos: Bien concebida

La sofisticada horquilla de 4-brazos proporciona gran flexibilidad y guía las correas del arnés hacia un ajuste perfecto.



Permite con movimiento rápido y fácil el modo de coloca-



ser reutilizada sin más ajustes]

Permite ajustar el arnés de acuerdo a las necesidades del usuario, bloqueando la palanca [la másca- utiliza casco ra puede entonces



Permite sacarse la máscara y llevarla segura sobre el pecho mientras se



opción de fijar las correas del arnés de acuerdo con los

Advantage 400. Principales características y ventajas.

	Características	Ventajas
Simplicidad	Exclusivo conjunto de arnés	Facilita la acción de colocar y quitar
	Modo deslizante	Permite al usuario quitarse el equipo y llevarlo con seguridad sobre el pecho mientras se utiliza la protección de cabeza
	Modo de bloqueo	Proporciona al usuario la opción de fijar la posición de ajuste [la máscara puede ser reutilizada sin necesidad de más ajustes]
	Palanca innovadora	Permite un rápido y fácil cambio entre modo de bloque y deslizante
	Arnés de cabeza plano de una pieza	Elimina puntos de presión en la cabeza cuando se utiliza protección de cabeza
Confort	Ajuste facial multiétnico	Se adapta a una variada configuración facial
Comort	Correas anchas	Minimiza el giro y presión en la nuca
	Mentonera con agujero de drenaje incorporado	Reduce el deslizamiento de la pieza facial en ambientes húmedos y calurosos
Seguridad	El adaptador facial de una pieza moldea- da con suave silicona y plástico rígido	Ofrece excelente estabilidad sobre la cara del usuario y elimina múltiples puntos de fuga
	Borde interno de cierre en el adaptador facial	Mantiene un buen ajuste del adaptador facial
	Sin correas sueltas o colgantes	Proporciona mayor visibilidad
	Válvula exhalación hacia abajo	Evita proyección del aire exhalado húmedo y reduce el empañado de lentes
Flexibilidad	Diseño de bajo perfil	Se adapta extremadamente bien con otros EPP
	Arnés ajustable y 3 tamaños de adaptador facial	Proporciona perfecta adaptación a distintos tamaños de cabeza y contornos faciales
Tiexibilidad	Opción con y sin deslizamiento	Permite la personalización de la máscara
	Versión con conector único [410] y doble conector [420]	Ofrece la posibilidad de elegir un modelo de acuerdo con las preferencias personales
Costo ventajoso	Sólo 3 componentes principales	Facilita la limpieza y el mantenimiento
	Silicona de alta calidad	Ofrece mayor durabilidad
	Usa los filtros MSA existentes	Minimiza el inventario
	Dos versiones – un diseño [conector único o doble]	Reduce los costos de prueba e instrucción
Mayor Durabilidad	Resistente a caídas - Prueba mecánica de resistencia de bandas y abrasión	Mayor vida útil de la pieza facial
	Palanca de bloqueo sobrepasa prueba de abrasión de 2500 ciclos de apertura y cierre	Disminución de compra de repuestos
	Test NIOSH: 3 semanas a altas temperaturas (71° C), 3 días en frio (-31°C) 5 días a temperaturas entre 31°C y 40,5°C y humedad (59% RH-88%RH)	Comparativamente mejor comportamiento en ambientes agresivos