

### Características y Beneficios

Diseñada para el uso con los cascos MSA número uno en el mercado mejora la comodidad, la retención y la estabilidad del casco.

- La correa más baja en la nuca mejora la retención y ofrece un ajuste personalizado en la parte posterior de la cabeza.
- Tres niveles de regulación en la nuca permiten encontrar el punto de ajuste más adecuado, sin interferir con la línea visual o con otros equipos de protección; como por ejemplo, las orejeras.
- El sistema de matraca presenta una rotación fluida, prácticamente sin ningún contragolpe, y una perilla fácil de sujetar que puede ajustarse, incluso si se llevan guantes.
- La almohadilla de confort da amortiguamiento a la parte posterior de la cabeza mejorando el flujo de aire y evitando los tirones de cabello.
- La banda de sudor presenta una superficie más amplia, para cubrir la correa de la suspensión y la frente del usuario, proporcionando mayor comodidad.
- La banda para sudor opcional ayuda a eliminar la humedad, y puede montarse con la suspensión ensamblada en el casco.
- ¡No incluye partes metálicas!
- Cintas: Nylon
- Cincho: Polietileno
- Clips: Polietileno
- Banda para absorber sudor: Vinil PVC perforado y poliuretano acojinado "ajustable en colores anaranjado alta visibilidad, negro y cintas reflejantes.



### Especificaciones Técnicas

1. Cubre completamente la frente del trabajador.
  2. Tres niveles de regulación para un ajuste personalizado.
  3. La correa de la nuca da mayor equilibrio y estabilidad incluso al inclinarse.
  4. Rotación fluida de la matraca evitando el contra golpe.
- Ancho de bandas: 3/4 pulgadas
  - Tamaño: 6 1/2 a 8 pulgadas
  - Puntos de apoyo: 6
  - Tiempo de vida útil: 12 meses



## Normas y Aprobaciones

Los cascos tipo cachucha V-Gard 500 cumplen con todos los requisitos aplicables para cascos Tipo I (de impacto superior) definidos en la norma ANSI/ISEA Z89.1-2009: Ventilados (Clase C) y no ventilados (Clase E).

Estos cascos también cumplen con el estándar voluntario ANSI/ISEA Z89.1-2009 de baja temperatura [LT] y colocación al revés. Busque el logo oficial de colocación para determinar si puede usar su casco al revés sin pasar por alto las aprobaciones.

Los cascos Smoothdome™ cumplen con todos los requisitos aplicables para cascos Tipo I (de impacto superior) definidos en la norma ANSI/ISEA Z89.1-2009 (Clase E) y en CSA Z94.1-2005 (Clase E).

Los cascos con colores de Alta Visibilidad cumple con el estándar voluntario establecido en la norma ANSI/ISEA Z89.1-2009 Busque el sello oficial de Alta Visibilidad [HV] en la etiqueta ANSI del casco.



## Información para Ordenar

No. de Parte	Descripción
10153382 Suspensión de reemplazo Fas-Trac® III de 6 puntos.	Si bien los números de parte para las suspensiones de repuesto han cambiado, no se ha efectuado NINGÚN CAMBIO en los números de parte para el ensamble casco/suspensión MSA. En este boletín encontrará la información para ordenar las suspensiones Fas-Trac III, ya sea como repuesto o como parte de un ensamble disponible de casco MSA.

Cascos Compatibles con Suspensión Fas-Trac® III de 6 Ptos.

### Casco tipo cachucha ranurado Smoothdome™

10084078	Blanco
10084079	Azul
10084080	Amarillo
10084081	Naranja
10084082	Rojo
10084083	Verde
10084084	Gris
10084088	Naranja Alta Visibilidad
10084095	Amarillo Verdoso Alta Visibilidad
10095988	Naranja Alta Visibilidad con cinta amarillo verdoso
10095990	Amarillo Verdoso Alta Visibilidad con cinta naranja

### Casco tipo cachucha V-Gard 500®: Diseños ventilados y no ventilados

10034027	Blanco Ventilado
10034028	Azul Ventilado
10034029	Amarillo Ventilado
10034031	Rojo Ventilado
10034032	Verde Ventilado
10034035	Naranja Alta Visibilidad Ventilado
10074820	Amarillo Alta Visibilidad Ventilado
10034097	Blanco NO Ventilado

