

Informe técnico Casco V-Gard 500 con suspensión Fast Track Ventilado



I. Información básica

Nombre de producto	Casco V-Gard 500 con suspensión Fast Track Ventilado	
Código de producto	Blanco	10034018
	Verde	10034019
	Amarillo	10034020
	Rojo	10034022
	Azul	10034023
	Alta visibilidad verde	10074819

II. Características técnicas

Copa	
Peso	279 gr. (9 oz.)
Dimensiones	Medida interior: 19 cms lateral, 22.5 cms desde frontal a posterior.
Suspensión	
Material	Nylon doble cinta

Aplicaciones

Cascos V-Gard 500 ventilados: Están diseñados para trabajos donde el calor es intenso. Su sistema de ventilación permite que el aire frío circule alrededor de la cabeza, permitiendo así un uso prolongado y fresco. Incluye:

1. Superficie de Glaregard debajo de la visera para reducir resplandor.
2. Contornos laterales sobre oídos para mejorar la integración de protección auricular.
3. Con canaletas perimetral especialmente diseñadas en caso de lluvias.

Suspensión Fast Track: Tiene una excelente distribución de impacto y fácil colocación. A ello se suma su banda desudadora y un Napestrap en la parte de atrás para asegurar el casco incluso cuando el usuario se agacha, mantiene la carcasa al menos a 1.25 pulg. sobre la cabeza con una banda ajustable por sistema Ratchet y correas de corona dobles.

III. Acerca de su cuidado Almacenamiento y limpieza

Examine su casco en cuanto a ralladuras, deformaciones, manchas o fisuras. Si encuentra alguna de estas irregularidades sustituya inmediatamente su casco.
Mantenga su casco siempre limpio e higiénico, utilizando solamente jabón neutro y agua.

IV. Garantía

La garantía de servicio comienza cuando el casco es puesto en servicio. Esta fecha debe ser registrada por el usuario o supervisor. Por favor tome nota que el "código de fecha" en el borde de su casco MSA, es la fecha de manufactura y no la fecha de inicio de servicio.

Los cascos MSA cuentan con una garantía de 2 años por falla de fábrica.

Limitaciones de su uso

- a) Sistema integral: Los artículos de MSA están diseñados para usarse de manera integral por lo que no se recomienda la perforación del casco para colocar accesorios de otro fabricante, pues esto puede reducir los niveles de impacto que ofrece el producto.
- b) Uso de objetos entre la cabeza y el casco: El uso de una gorra o la colocación de otros objetos entre la cabeza y el casco puede interferir en la capacidad de la suspensión de nuestros cascos para trabajar apropiadamente durante un impacto.
- c) Suspensiones: Nunca intercambie suspensiones de un casco de un fabricante a otro, ya que la suspensión y el casco están diseñados para ser usados de manera integral. No mezcle tamaños de suspensión y casco, asegúrese que los tamaños corresponden entre sí. El incumplimiento de esto, puede ocasionar graves daños.
- d) Modificaciones al casco: Nunca debe pintar un casco MSA, ya que la pintura puede atacar y dañar la concha del casco y con ello, reducir el grado de protección proporcionado originalmente.

V. Aprobaciones

Los cascos V-Gard 500 **ventilado** cumplen con todos los requerimientos aplicables para cascos Tipo I (para impactos superiores), como indicado en la norma ANSI-ISEA z89.1-2009. El casco V-Gard 500, **opción ventilado** es un casco clase C (conductor), no recomendado para labores que involucren electricidad.

VI. Contacto

Para más información contactarse al teléfono 6180900 o escriba al e-mail ventas.peru@msanet.com