

## Cascos V-Gard® GREEN

Ficha Técnica – Cascos Tipo Gorra



### Descripción

El casco MSA V-Gard, con su distintivo diseño en “V”, es una marca reconocida mundialmente por su comodidad, calidad y durabilidad. Los innovadores cascos V-Gard GREEN continúan con la tradición de excelencia, ofreciendo el mismo nivel de protección, además del beneficio de ayudar al planeta!

### Características



- Los cascos V-Gard GREEN están fabricados con polietileno verde de alta densidad (GHDPE), un biopolímero derivado del etanol de caña de azúcar. *El GHDPE es un recurso renovable, ya que el cultivo de la caña de azúcar supera su tasa de cosecha. Al utilizar este material, el casco alcanza un contenido biológico del 95%, según pruebas del USDA, sin comprometer la comodidad, durabilidad y nivel de protección característicos del casco V-Gard de MSA.*
- Al igual que los modelos tradicionales V-Gard, los cascos V-Gard GREEN están diseñados para no terminar en vertederos — ambos tipos de cascos pueden reciclarse, ya que llevan el símbolo de “Plásticos Número 2”.
- Además, el V-Gard GREEN ofrece beneficios adicionales para el medio ambiente: su producción ayuda a reducir las emisiones de carbono y contribuye a disminuir el CO<sub>2</sub> atmosférico.
- En promedio, cada casco V-Gard GREEN elimina aproximadamente 0,7 kg (1,5 lbs) de CO<sub>2</sub> de la atmósfera.

### Mercados

Cualquier mercado que busque soluciones sostenibles, incluidos:



- Industria general y manufactura
- Sector eléctrico y de servicios públicos
- Construcción

### Aplicaciones

- Protección contra caídas de objetos
- Ambientes con riesgo de impacto en la cabeza



### Cuidado y Mantenimiento

- Limpiar regularmente el casco con jabón suave (sin detergentes) y agua tibia
- No arrojar, dejar caer, usar como soporte o maltratar el casco para garantizar su buen funcionamiento
- Almacenar el casco en un entorno limpio y seco, a menos de 49 °C (120 °F)



### Guías sobre Vida Útil

- Los cascos V-Gard están fabricados con materiales de alta calidad y resistentes al desgaste
- Inspeccione el casco antes y después de cada uso y reemplace cualquier parte que sea necesario
- Siempre reemplace el casco después de un impacto o penetración. MSA recomienda:
  - Reemplazar la suspensión después de no más de 12 meses de uso
  - Reemplazar la carcasa después de no más de cinco (5) años de uso



### Soporte Técnico / Información Adicional

Para obtener más información sobre los cascos V-Gard y otros productos de MSA, comuníquese con el Servicio al Cliente de MSA: [techsupport.slar@msasafety.com](mailto:techsupport.slar@msasafety.com) o visite [MSAsafety.com](http://MSAsafety.com).





CASCO MSA SUPER V	
Especificaciones Técnicas	
DISPONIBILIDAD EN LATINO AMÉRICA:	Chile / Colombia / México / Peru
CUMPLIMIENTO DE NORMAS EN LATINO AMÉRICA:	(E.E.U.U.): ANSI/ISEA Z89.1-2014
	(Chile): NCh 461: 2001
	(México): NOM-115
REQUISITOS OPCIONALES (ANSI):	LT (Baja Temperatura)
	HT (Alta Temperatura)
	Colocación inversa
CLASIFICACIÓN	ANSI (E.E.U.U.): Tipo 1, Clase E
	NCh 461 (Chile): Clase A
	NOM-115 (México): Tipo 1, Clase E
CERTIFICACIONES DE TERCEROS	ANSI (E.E.U.U.): SEI
	NCh 461 (Chile): CESMEC
	NOM-115 (México): ANCE
ESTILOS	Gorra (con ranuras)
MATERIAL DE LA CARCASA	Polietileno de alta densidad verde (GHDPE)
OTROS EPP	Accesorios MSA como protectores auditivos MSA, sistema de protección facial V-Gard, forros de invierno y barboquejos
DIMENSIONES/PESO DEL PRODUCTO	
<i>Gorra</i>	28 cm x 21,6 cm x 14,2 cm — 390 g

Nota: Este boletín contiene únicamente una descripción general de los productos mostrados. Si bien los usos y las capacidades de rendimiento de los productos se describen de forma general, estos no deben ser utilizados bajo ninguna circunstancia por personas sin la capacitación o cualificación necesarias. Los productos no deben utilizarse hasta que se hayan leído y comprendido detenidamente las instrucciones/manual del usuario, que contienen información detallada sobre el uso y el cuidado adecuados de los productos, incluidas las advertencias y precauciones. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. MSA es una marca registrada de MSA Technology, LLC en EE. UU., Europa y otros países. Para conocer todas las demás marcas comerciales, visite <https://us.msasafety.com/Trademarks>.

MSA opera en más de 40 países. Para encontrar una oficina de MSA cerca de usted, visite: [MSAsafety.com/offices](https://us.msasafety.com/offices).