

## VISORES V-GARD PARA APLICACIONES DE ARCO ELÉCTRICO

### Información Básica.-

Estos visores PC están diseñados para proteger de la peligrosa ráfaga de arco eléctrico. Son ideales para trabajadores del sector eléctrico y electricistas que trabajan con conexiones de alto voltaje.

**Nota:** Los Visores para Arco V-Gard fueron pensados para utilizarse únicamente con marcos y cascos dieléctricos.

### Especificaciones Generales.-

|   |  |  |
|---|--|--|
|    | <p>Características generales:<br/>Arco Eléctrico, Policarbonato, Moldeado.</p> <p>Código del Producto :<br/>Part Number (p/n) 10115847</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 9.25" (23.5 cm) x 18" (45.7 cm) x .065" (1.7 mm).</li> <li>▪ Protección calificada para impactos.</li> <li>▪ Longitud extendida para una mayor cobertura del rostro y el cuello.</li> <li>▪ Cumple con los requisitos de la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010.</li> <li>▪ Calificado para 12.9 cal/cm<sup>2</sup> al ser probado con el estándar ASTM F2178-2008 (ref. NFPA 70E-2012, Categoría de Peligro de Riesgo 2), y cuando es utilizado con un Casco V-Gard (NP 475358) y Armazón V-Gard (NP 10121266).</li> </ul>  |
|  | <p>Características generales:<br/>Arco Eléctrico, Policarbonato, Nitrómetro, con Protector de Mentón V-Gard Estándar</p> <p>Código del Producto :<br/>Part Number (p/n) 10118480</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8" (20.3 cm) x 17.25" (43.8 cm) x .065" (1.7 mm) + 3.02" (7.7 cm) (longitud del protector de mentón).</li> <li>▪ Protección calificada para impactos.</li> <li>▪ Incluye Protector de Mentón V-Gard (requerido para alcanzar la clasificación de arco); el usuario debe ensamblarlo con el visor.</li> <li>▪ Cumple con los requisitos de la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010.</li> <li>▪ Clasificado para 11.3 cal/cm<sup>2</sup> al probarse con el estándar ASTM F2178-2008 (ref. NFPA 70E-2012, Categoría de Peligro de Riesgo 2), y cuando es utilizado con un Casco V-Gard (NP 475358), Armazón V-Gard (NP 10121266) y el Protector de Mentón V-Gard estándar (NP/10115827).</li> </ul> |

### ⚠ ADVERTENCIA

Utilice los lentes o goggles contra impactos de MSA debajo de los visores. Inspeccione los visores frecuentemente y reemplácelos inmediatamente si están desgastados, rayados o dañados.

Utilice los Visores V-Gard únicamente con los Armazones V-Gard y con los Protectores de Mentón V-Gard para garantizar el cumplimiento con la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010. El mal uso puede causar la muerte, problemas permanentes de la vista o graves lesiones.

### Garantía.-

El Sistema Básico de Rescate Sked cuentan con una garantía de 18 meses, por defectos de fabricación.

## Sistema Integral de Accesorios V-Gard.-



Marco portavisor V-Gard para Cascos con ranuras (slot) con control de residuos. Mostrado con un visor V-Gard transparente, moldeado, de policarbonato, en conjunto con orejeras MSA Left/RIGHT (Alta Atenuación)

MSA del Perú  
Calle Los Telares 139  
Ate, Lima  
Perú  
Teléfono +51 618-0900  
Fax +51 618-0928  
E-mail [ventas.peru@msasafety.com](mailto:ventas.peru@msasafety.com)

MSA International  
1000 Cranberry Woods Drive  
Cranberry Township, PA16066  
USA  
Teléfono +1 412 967 33 54  
Fax +1 412 967 34 51  
E-mail [msa.international@msasafety.com](mailto:msa.international@msasafety.com)