

## Descripción

Todos los visores V-Gard se ajustan fácilmente a los portavisores V-Gard individuales y a los portavisores V-Gard de todos los cascos MSA.

Los visores moldeados de V-Gard fueron desarrollados para un uso intensivo. Mantienen a los trabajadores seguros y cómodos en entornos como plantas de acero/fundición donde están expuestos a altos niveles de calor y/o a un brillo excesivo. Los visores moldeados V-Gard ofrecen una protección superior frente a los residuos que vuelan, las salpicaduras, la radiación UV, las salpicaduras de metal fundido y el arco eléctrico. El hecho de estar moldeados los hace ópticamente correctos y ayuda a asegurar una muy buena visión y a reducir la fatiga ocular. Su resistencia química y al calor es mejor, ya que son más gruesos y no están tan tensos como los visores planos. La resistencia a los impactos a temperaturas extremas está certificada por la norma EN 166 "BT". La protección contra el arco eléctrico está probada por las pruebas EN166 "8" y GSET29 clase 1- 4kA. El recubrimiento premium Antifog/Antiscratch, certificado por la EN166 "KN", asegura una mayor comodidad, una mejor seguridad y una mayor vida útil.



Los visores moldeados V-Gard PC pueden usarse en combinación con protectores auditivos montados en el casco. La versión teñida de verde ayuda a aliviar la tensión y la fatiga ocular reduciendo el deslumbramiento excesivo, especialmente en condiciones de trabajo al aire libre. Para conocer las diferentes versiones de visores, monturas y protectores de mentón, consulte las hojas de datos separadas.

## Especificaciones Técnicas

P/N	Especificaciones principales							
	LxA (mm)	Espesor (mm)	Peso (grams)	Tono	Recubrimientos	EN 166 Approval	GS-ET 29 Electric arc	EAN Code 13
10115844	240x430	2.5	210	Claro	Premium AF/AS	2C-1,2 1BT 389 KN	clase 1, 4kA	641817025918
10115853	270x430	2.5	230	Claro	Premium AF/AS	2C-1,2 1BT 389 KN	clase 1, 4kA	641817026014
10115845	240x430	2.5	210	Verde	Premium AF/AS	2-2 1BT 39 KN		641817025918
Hay más versiones de visores con certificación EN, pero sólo disponibles para grandes pedidos y mayor tiempo de entrega. Por favor, póngase en contacto con el MSA.								
<b>Material</b>	Todos los visores mencionados anteriormente están hechos de policarbonato							
<b>UV Filter according EN166</b>	2-1,2 EN 170 Filtro UV= Transmitancia UV max 10% (313-365nm); Transmisión de la luz > 74.4% C Reconocimiento de colores mejorado 2-2 EN 170 Filtro UV= Transmitancia UV máx. 5% (313-365nm); Transmisión de luz 29.1 y 43.2%							
<b>EN166:2001 Marking details</b>	1 Clase óptica 1 para uso permanente B Protección contra impactos de energía media (B = 120 m/s) T Resistencia al impacto a temperaturas extremas (-5/+55°C) 3 Protección contra las gotas y salpicaduras de líquidos 8 Resistencia al arco eléctrico de cortocircuito 9 La no adherencia de los metales fundidos y la resistencia a la penetración de los sólidos calientes KN Resistencia a los arañazos (K) y al empañamiento de los oculares (N) Los visores V-Gard de MSA también están aprobados para ANSI Z87-1, CSA Z94-3, AS/NZS 1337.							
<b>Resistencia química</b>	Por favor, vea la Guía de Referencia Rápida de Aplicación Química de MSA.							



10115844 –  
Visor moldeado, 240mm x 430mm



10115853 –  
Visor moldeado, 270mm x 430mm



10115845 –  
Visor moldeado, 240mm x 430mm