

Comparación de visores V-Gard®

Objetivo General	Visor V-Gard	P/N	Dimensiones l x A x Grosor	Tipo de visor	Se ajusta con las orejeras	Funciona con protector de mentón ¹	Impacto	Antirayaduras	Antiniebla	UV	Teñido	Soldadura (pantalla)	Arco	Temperatura elevada	Resistente a químicos ²	
	MALLA, BORDE PLÁSTICO	10116557	8.0" x 17.0"		✓											
	MALLA, BORDE PLÁSTICO, NITRÓMETRO	10116558	8.0" x 17.0" (+/-3" para protector de mentón)		✓	✓										
	MALLA, ALUMINIO	10158822	8" x 16.5" x 0.1"		✓											
	TRANSPARENTE, PC, CONTORNEADO ³	10115836	8" x 17.0" x 0.04"		✓		✓			✓						✓
	TRANSPARENTE, PC, CONTORNEADO, NITRÓMETRO	10115837	8" x 17.0" x 0.04" (+/-3" para protector de mentón)		✓	✓	✓			✓						✓
	TRANSPARENTE, PC CONTORNEADO	10115840	8.0" x 17.0" x 0.06"		✓		✓			✓						✓
	TRANSPARENTE, PC AF/AS	10115839	8.0" x 17.0" x 0.06"		✓		✓	✓	✓	✓						
	TRANSPARENTE, PC CONTORNEADO, NITRÓMETRO, AF/AS	10115841	8.0" x 17.0" x 0.06" (+/-3" para protector de mentón)		✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	TINTA VERDE ⁴ , PC CONTORNEADO, AF/AS	10115842	8.0" x 17.0" x 0.06"		✓		✓	✓	✓	✓	✓					
	TRANSPARENTE, PC CONTORNEADO	10115863	9.5" x 17.0" x 0.04"		✓		✓			✓						✓
	TRANSPARENTE, PC, NITRÓMETRO, NO CERTIFICADOS POR CSA	10117783	8.0" x 17.0" x 0.06" (+/-3" para protector de mentón)		✓	✓	✓			✓						✓
	TRANSPARENTE, PC	10115853	10.375" x 17.0" x 0.098"		✓		✓	✓	✓	✓						✓
	TINTA VERDE ⁴ , PC	10115854	10.375" x 17.0" x 0.098"		✓		✓	✓	✓	✓	✓					✓

¹ El tamaño del protector de mentón señalado es un Protector de Mentón Retráctil V-Gard. .

² Sírvase consultar la Guía de Referencia Rápida para Aplicaciones Químicas o llame al Servicio de Atención al Cliente de MSA para mayor información sobre cuáles son los visores específicos que resisten algunos tipos de químicos.

³ Este producto está disponible en un paquete al por mayor con 20 piezas (PN 10120108).

⁴ No debe usarse cuando se necesite un visor con pantalla infrarroja (IR).

	Visor V-Gard	P/N	Dimensiones L x A x Grosor	Tipo de visor	Se ajusta con las orejeras	Funciona con protector de mentón ⁵	Impacto	Antirayaduras	Antiniebla	UV	Teñido	Soldadura (pantalla)	Arco NFFPA 70E	Temperatura elevada	Resistente a químicos ⁶	
SALPICADURA/QUÍMICA	PROPINATO TRANSPARENTE	10115855	8.0" x 17.0" x 0.098"													
	PROPINATO TRANSPARENTE, NITRÓMETRO	10115856	8.0" x 17.0" x 0.098" (+/-3" para protector de mentón)													
	PROPINATO TRANSPARENTE	10115851	9.25" x 18.0" x 0.098"													
TEMPERATURA ELEVADA	TRANSPARENTE, PC	10115844	9.25" x 17.0" x 0.098"													
	TINTA VERDE ⁷ , PC	10115845	9.25" x 17.0" x 0.098"													
	CAPA REFLECTORA, TRANSPARENTE, PC	10115848	9.5" x 17.75" x 0.07"													
	CAPA REFLECTORA, TINTA VERDE ⁷ , PC	10115850	9.5" x 17.75" x 0.07"													
SOLDADURA, CORTE, SOPLETE	SOMBRA 3 IR, PC	10115859	8" x 17.25" x 0.07"													
	SOMBRA 3 IR, PC NITRÓMETRO	10115860	8" x 17.25" x 0.07" (+/-3" para protector de mentón)													
	SOMBRA 5 IR, PC NITRÓMETRO	10115861	8" x 17.25" x 0.07"													
	TINTA ESPECIAL ¹¹ , PC, NITRÓMETRO	10115862	8" x 17.25" x 0.07" (+/-3" para protector de mentón)													
PELIGRO EN ARCO	TINTA ESPECIAL ¹¹ , PC, ARCO	10115847	9.25" x 18.0" x 0.065"													
	TINTA ESPECIAL ¹¹ , PC, ARCO, NITRÓMETRO, CON PROTECTOR DE MENTÓN	10118480	8" x 17.25" x 0.065" (+2" para protector de mentón estándar)													

⁵ El tamaño del protector de mentón es el del protector de mentón retráctil V-Gard, a menos que se indique lo contrario en el nitrómetro del arco.

⁶ Sirvase consultar la Guía de Referencia Rápida para Aplicaciones Químicas o llame al Servicio de Atención al Cliente de MSA para mayor información sobre cuáles son los visores específicos que resisten algunos tipos de químicos.

⁷ No debe usarse cuando se necesite un visor con pantalla infrarroja (IR).

⁸ El visor no está revestido con material reflector de calor. No se recomienda su uso en ambientes de calor irradiado.

⁹ Vendido con el Protector de Mentón V-Gard, que deberá usarse para alcanzar los índices calóricos.

¹⁰ Diseñado para Fines Específicos (S) según ANSI/ISEA Z87.1-2010. No es útil para aplicaciones de soldadura, cortes y sopletes.

¹¹ **NO USAR** con el Casco V-Gard. Estos visores están diseñados para ser usados ÚNICAMENTE con Armazones V-Gard específicos y Cascos MSA como protección facial para los trabajadores expuestos a altos arcos eléctricos de voltaje. El Armazón V-Gard no ha sido probado o certificado según el Método de Prueba y no debe ser usado para este tipo de protección de arco eléctrico.

NOTA: Esta tabla sirve únicamente como una guía para la selección de visores. El especialista en seguridad deberá seleccionar el equipo de protección personal adecuado para su uso y protección, cuya responsabilidad es observar y transmitir los riesgos, la comunicación de instrucciones y las limitaciones.

Nota: Este boletín contiene solo una descripción general de los productos mostrados. Si bien se describen los usos y las capacidades de rendimiento, bajo ninguna circunstancia los productos deben ser utilizados por personas no capacitadas o no calificadas y tampoco hasta que se hayan leído y comprendido a fondo las instrucciones del producto, incluidas las advertencias o precauciones proporcionadas. Solo estas contienen la información completa y detallada sobre el uso y cuidado apropiado de estos productos.

ID 0670-004-MC / Agosto 2016
© MSA 2016 Impreso en EE.UU.



MSA - The Safety
Company 1000
Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA
16066 Teléfono 724-
776-8600
www.MSAsafety.com
U.S. Customer Service
Center
Teléfono 1-800-MSA-
2222 Fax 1-800-967-0398

MSA Canada
Teléfono 1-800-672-2222
Fax 1-800-967-0398
MSA Mexico
Teléfono 01 800 672 7222
Fax 52-44 2227 3943

Para mayor información visite www.MSAsafety.com Palabra clave: VGardSystem o llame al Servicio de Atención al Cliente al 1.800.MSA.2222



Salpicadura de
metal fundido

CÓDIGO CLAVE	
Código	Descripción
PC	Policarbonato
PROP	Propinato
ALUM	Aluminio (Material de acabado/bordes)
PLST	Plástico (Material de acabado/bordes)
AFAS	Recubrimiento antiniebla y antirayaduras
REFLECTANTE	Recubierto para uso a temperaturas elevadas
CLR	Transparente
GN	Tinta verde
SH3/SH5	Sombra 3 o 5 IR
CHN	Para uso con Protectores de mentón V-Gard
LTW	Ligero (0.04" de espesor)

