



El Sistema de Accesorios V-Gard es una línea de visores, marcos portavisores, protectores de barbilla, protectores de residuos, entre otros; que cumplen con muchos estándares globales, incluyendo ANSI ISEA Z87.1-2010, CSA Z94.3, EN166 y AN/NZS 1337, así como muchos estándares locales.

Conveniente. Compatible. Cumple con normatividades. Ese es el Sistema de Accesorios de MSA.





Sistema de accesorios V-Gard®: Marcos Portavisores V-Gard para cascos tipo Jockey

Clasificación:	Uso general
Mercado(s):	Industria general, manufactura, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera, silvicultura, industria naviera, metalúrgica, automotriz y minera
Aplicación:	Astillado, salpicaduras, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, jación eléctrica, lijado, aserrado
Material:	Polietileno de alta densidad (HDPE)
Color(es):	Negro
Estilos disponibles:	Marco portavisor para cascos ranurados tipo Jockey Marco portavisor universal para cascos tipo Jockey
Talla:	Se ajusta a los cascos de seguridad MSA tipo Jockey
Características:	Con o sin protección contra partículas y polvo
Normas¹:	ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166; CSA Z94.3; AS/NZS 1337
Certificación:	Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.

Información para ordenar

MARCOS PORTAVISORES V GARD PARA USO GENERAL	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10121266 	<ul style="list-style-type: none"> Se ajusta a todos los cascos ranurados MSA tipo Jockey³ / con slot Protección contra partículas y polvo vendida por separado Los adaptadores replegables para las ranuras aseguran firmemente el marco portavisor con o sin orejeras² Las aletas de ajuste deslizables permiten el uso de el visor con la mayoría de los equipos de respiración con máscara de media cara y otros EPP que se utilicen debajo del visor
	10115822 	<ul style="list-style-type: none"> Se ajusta a todos los cascos MSA tipo Jockey (sin ranura)⁴ / sin slot Se vende con protección reemplazable contra partículas y polvo que forma una junta hermética entre el marco portavisor y Jockey La correa de goma reforzada ofrece una colocación fácil y segura en todos los cascos MSA tipo Jockey, incluyendo los modelos sin ranura El diseño permite el uso con otros EPP, incluyendo las orejeras y los equipos de respiración MSA
	10121268 	<ul style="list-style-type: none"> Se ajusta a todos los cascos MSA tipo Jockey (sin ranura)⁴ / sin slot Protección contra partículas y polvo vendida por separado La correa de goma reforzada ofrece una colocación fácil y segura en todos los cascos MSA tipo Jockey, incluyendo los modelos sin ranura El diseño permite el uso con otros EPP, incluyendo las orejeras y los equipos de respiración MSA
	10115730 	<ul style="list-style-type: none"> Se ajusta a todos los cascos ranurados MSA tipo gorra Se vende con protección reemplazable contra partículas y polvo que forma una junta hermética entre el armazón y la gorra Los adaptadores replegables para las ranuras aseguran firmemente el armazón en los cascos ranurados MSA tipo gorra, y permiten el uso del armazón con o sin orejeras² Las aletas de ajuste deslizables permiten el uso del visor con la mayoría de los equipos de respiración con máscara de media cara y otros EPP que se utilicen debajo del visor.

ADVERTENCIA

Utilice los marcos portavisores V-Gard ÚNICAMENTE con los visores V-Gard, para cumplir con las normas en materia de seguridad. El uso incorrecto puede causar daños permanentes a la vista u otras lesiones graves.

¹ Normas que cumplen todas las combinaciones de marco portavisor V-Gard y visor V-Gard, especificadas en los visores V-Gard.

² Patente en trámite

³ MSA recomienda el uso de la protección contra partículas y polvo en los marcos portavisores V-Gard si se usan los visores moldeadas V-Gard grandes y las orejeras montadas en el casco.

⁴ MSA no recomienda el uso del marco portavisor universal V-Gard con el SmoothDome MSA si se usan los visores moldeadas V-Gard grandes y las orejeras montadas en el casco. El marco portavisor V-Gard para los cascos ranurados tipo Jockey debe usarse con esta combinación precisa.

Sistema de accesorios V-Gard®: Marcos portavisores V-Gard para cascos tipo Jockey

- Clasificación:** Altas temperaturas
- Mercado(s):** Alimentación/conservas, plantas de laminación de acero, construcción, minería a cielo abierto, agricultura, renerías de petróleo/gas/petroquímica y túneles de vapor
- Aplicación:** Procesado de alimentos, operación de maquinaria, mantenimiento, mecánica industrial, cortado, troquelado, extrusión, perforación, arenado, colada/arrastre, mezclas químicas, lijado
- Material:** Policarbonato
- Color(es):** Gris
- Estilos disponibles:** Marco portavisor para cascos ranurados tipo jockey
- Talla:** Se ajusta a los cascos de seguridad MSA tipo jockey
- Características:** Con o sin protección contra partículas y polvo
Probado para tolerar temperaturas de 350 °F (176.7 °C), reduciendo la deformación, el agrietamiento o el cuarteado
Construido sin elementos metálicos
- Normas¹:** ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166; CSA Z94.3; AS/NZS 1337.
- Certificación:** Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.

Información para ordenar

MARCOS PORTAVISORES V GARD PARA USO EN ALTAS TEMPERATURAS	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10121267 	<ul style="list-style-type: none"> Los adaptadores replegables para las ranuras aseguran firmemente el marco portavisor en los cascos ranurados MSA tipo jockey, y permiten el uso del marco portavisor con o sin ojeras. Las aletas de ajuste deslizables permiten el uso del visor con la mayoría de los equipos de respiración con máscara de media cara y otros EPPS que se utilicen debajo del visor. Protección contra partículas y polvo vendida por separado.
	10116552 	<ul style="list-style-type: none"> La correa de goma reforzada ofrece una colocación fácil y segura en todos los cascos MSA tipo gorra, incluyendo los modelos sin ranura⁴ El diseño permite el uso con otros EPP, incluyendo las orejeras y los equipos de respiración MSA Protección reemplazable contra partículas y polvo probada conforme a la norma EN 166 en materia de metales fundidos
	10124426 	<ul style="list-style-type: none"> La correa de goma reforzada ofrece una colocación fácil y segura en todos los cascos MSA tipo gorra, incluyendo los modelos sin ranura⁴ El diseño permite el uso con otros EPP, incluyendo las orejeras y los equipos de respiración MSA Protección contra partículas y polvo vendida por separado³

¹Normas que cumplen todas las combinaciones de marco portavisor V-Gard y pantalla V-Gard, especificadas en las visores V-Gard.

²Patente en trámite



³MSA recomienda el uso de la protección contra partículas y polvo en los armazones V-Gard® si se usan los visores moldeados V-Gard® grandes y las orejeras montadas en el casco.

⁴MSA no recomienda el uso del armazón universal V-Gard® con el SmoothDome MSA si se usan los visores moldeados V-Gard® grandes y las orejeras montadas en el casco. El armazón V-Gard® para los cascos ranurados tipo gorra debe usarse con esta combinación precisa.

Sistema de accesorios V-Gard®: Portavisor Headgear V-Gard para aplicaciones generales

- Clasificación:** Uso general
- Mercado(s):** Industria general, fabricación, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera y gas, silvicultura, industria naviera, metalúrgica, automotriz, minera e industrias químicas.
- Aplicación:** Astillado, salpicaduras, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, jación eléctrica, lijado, aserrado y laboratorio.
- Material:** Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Color(es):** Negro
- Estilos disponibles:** Ajuste tipo Ratchet
- Tamaño:** Estándar (6 1/2 - 8)
- Normas:** ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166; CSA Z94.3; AS/NZS 1337
- Certificación:** Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.



Información para ordenar

MARCO PORTAVISOR HEADGEAR V-GARD USO GENERAL	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10127061 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste inini-just de elevación/cierre con perillas de ajuste que no se desprenden, sin partes que se pierdan. Banda acolchada para absorción de sudor, reemplazable, ayuda a los trabajadores a mantenerse frescos y secos. Cubierta de ratchet para absorción de sudoración que mantiene la nuca cómoda. Para uso exclusivo con Visores V-Gard; no para el uso donde se requiere protección para la cabeza. Construcción no metálica. Corona de 7-puntos de ajuste.

Sistema de accesorios V-Gard®: Marcos portavisores V-Gard cascos de ala completa

- Clasificación:** Uso general
- Mercado(s):** Industria general, manufactura, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera, silvicultura, industria naviera, metalúrgica, automotriz y minera
- Aplicación:** Astillado, salpicaduras, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, jación eléctrica, lijado, aserrado
- Material:** Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Color(es):** Negro
- Normas:** ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166; CSA Z94.3; AS/NZS 1337
- Certificación:** Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.




Información para ordenar

MARCO PORTAVISOR V GARD PARA CASCOS DE ALA COMPLETA PARA USO GENERAL	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10116627 	<ul style="list-style-type: none"> La correa de goma reforzada ofrece una colocación fácil y segura en todos los cascos MSA tipo jockey, incluyendo los modelos sin ranura / sin slot El diseño permite el uso con otros EPI, incluyendo las orejeras y los equipos de respiración MSA

Sistema de accesorios V-Gard®: Marco portavisor de Aluminio V-Gard

- Clasificación:** Uso general
Mercado(s): Manufactura, construcción, operación de fundición/acero
Aplicación: Operación de maquinaria, mantenimiento, perforación, fundición/transporte
Material: Aluminio anodizado de alta resistencia para ambientes de trabajos difíciles (pesados)
Estilos disponibles: Universal (resorte en espiral)
Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010
Certificación: Externa, por Intertek

Información para ordenar

	No. de Parte	Características
	10158800	<ul style="list-style-type: none"> Marco portavisor de Aluminio V-Gard para uso con casco tipo skullgard MSA.
	10176739	<ul style="list-style-type: none"> Marco portavisor de Aluminio V-Gard para uso con casco tipo sombrero MSA.
	10158821	<ul style="list-style-type: none"> Para uso con cascos tipo sombrero

†Normas que cumplen todas las combinaciones de marco portavisor V-Gard y visor V-Gard, especi cadas en los visores V-Gard.

Sistema de accesorios V-Gard®: Visores V-Gard para uso general

- Clasificación:** Uso general
Mercado(s): Industria general, manufactura, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera, silvicultura, industria naviera, metalúrgica, automotriz y minera
Aplicación: Astillado, salpicaduras, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, jación eléctrica, lijado, aserrado
Material: Policarbonato
Estilos disponibles: Per lado o plano; visores y nitrómetros
Características: Características: Máxima protección UV ("U6")
 Resistencia al impacto (Z87+)
Normas¹: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2C-1.2 MSA 1B); CSA Z94.3; AS/NZS 1337
Certificación: Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.




Información para ordenar

VISORES V GARD PARA APLICACIONES DE USO GENERAL	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10115837 	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x17" (43.2 cm) x .04" (1.02 mm) Nitrómetro; para el uso con mentoneras retráctiles o estándar V-Gard Visor per lado; mejor ajuste y mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras
	10115836 	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x17" (43.2 cm) x .04" (1.02 mm) Visor perfilado; mejor ajuste y mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras

Sistema de accesorios V-Gard®: Visores para uso general

- Clasificación:** Uso general
- Mercado(s):** Industria general, manufactura, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera, silvicultura, industria naviera, metalúrgica, automotriz y minera
- Aplicación:** Astillado, salpicaduras, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, jación eléctrica, lijado, aserrado
- Material:** Policarbonato
- Estilos disponibles:** Per lado o plano; visores y nitrómetros
- Medidas:** 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x .06" (1.52 mm)
- Características:** Resistencia al impacto (Z87+)
Máxima protección UV ("U6")
Grosor ligeramente mayor para aplicaciones industriales con riesgo de impacto
- Normas¹:** ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2C-1.2 MSA 1B); CSA Z94.3; AS/NZS 1337
- Certificación:** Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.



Información para ordenar

VISORES V GARD PARA APLICACIONES DE USO GENERAL	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10115840 	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3cm) x 17" (43.2cm) x .06" (1.52 mm) Visor plano; diseño mas amplio, resistencia a impacto y salpicaduras.
	10117783	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3cm) x 17" (43.2cm) x .06" (1.52 mm) Nitrómetro plano; para el uso con mentoneras retráctiles o estándares V-Gard Diseño más ancho para mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras No cumple con CSA Z94.3

Sistema de accesorios V-Gard®: Visores V-Gard para uso general (Revestimiento antiempañante/antirrayaduras reforzado y de alto desempeño)

- Clasificación:** uso intensivo, condiciones húmedas
- Mercado(s):** Industria general, manufactura, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera, silvicultura, industria naviera, metalúrgica, automotriz y minera
- Aplicación:** Clima caliente/húmedo, astillado, salpicaduras, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, jación eléctrica, lijado, aserrado, trabajos al aire libre
- Material:** Policarbonato con revestimiento antiempañante/antirrayaduras conforme a EN 166
- Color(es):** Transparente, Tono verde, Moldeado
- Medidas:** 10.375" (26.4 cm) x 17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm)
- Características:** Antiempañante/antirrayaduras conforme a EN 166 (marcas N, K respectivamente)
Resistencia al impacto (Z87+), Máxima protección UV ("U6")
Grosor apropiado para uso intensivo industrial con riesgo de impacto
- Normas:** ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2C-1.2 MSA 1B89KN); CSA Z94.3; AS/NZS 1337
- Certificación:** Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.



Información para ordenar

VISORES V GARD PARA APLICACIONES DE USO GENERAL E INTENSIVO	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10115853 	<ul style="list-style-type: none"> 10.375" (26.4cm) x 17" (43.2cm) x .098" (2.5 mm) Visor moldeado para un óptica superior cuando se usa en tareas pesadas Más larga para bubar mejor el cuello/rostro Buen desempeño contra numerosas sustancias químicas Transparente

Sistema de accesorios V-Gard®: Visores V-Gard para uso general (no impacto)

- Clasificación:** no impacto
Mercado(s): Industria general, manufactura, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera, silvicultura, industria naviera, automotriz y minera
Aplicación: Proyección de astillas y otras partículas ligeras
Material: Malla de acero con revestimiento epóxico (20 x 20)
Estilos disponibles: Estilos disponibles: Plano
Características: Protector general (Z87); no para riesgos de impacto
Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 1731-F; AS/NZS 1337
Certificación: Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., y SAI Global Ltd.

Información para ordenar

VISORES V GARD PARA APLICACIONES DE USO GENERAL	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10116558	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) Nitrómetro; para el uso con mentoneras retráctiles o estándar V-Gard Malla con bordes de plástico No protege contra salpicaduras, impactos, altas temperaturas o rayos UV Puede usarse con orejeras
	10116557	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) Pantalla; malla con bordes de plástico No protege contra salpicaduras, impactos, altas temperaturas o rayos UV Puede usarse con orejeras
	10116556	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 16.5" (41.9 cm) Malla de aleación de aluminio No protege contra salpicaduras, impactos, peligros eléctricos o rayos UV

Sistema de accesorios V-Gard®: Visores V-Gard contra sustancias químicas y salpicaduras

- Clasificación:** Sustancias químicas y salpicaduras
Mercado(s): Industria general, industria pesada, laboratorios, industria química/petroquímica, agricultura, farmacéutica, industria petrolera y minera
Aplicación: Astillado, salpicaduras, mezclas químicas, esmerilado, mecanizado, jación eléctrica, lijado, aserrado
Estilos disponibles: Nitrómetro moldeado
Características: Buen desempeño contra numerosos tipos de sustancias químicas. Resistencia al impacto (Z87+)
Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (MSA 1B 3); CSA Z94.3; AS/NZS 1337
Certificación: Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.

Información para ordenar

VISORES V GARD PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS Y SALPICADURAS	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10115856 	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm) Nitrómetro; para el uso con mentoneras retráctiles o estándar V-Gard El grosor reforzado ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles
	10115855 	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm) Visor El grosor reforzado ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles

Sistema de accesorios V-Gard®: Sombras para soldadura

- Clasificación:** Soldadura
- Mercado(s):** Manufactura, plantas de laminación de acero, construcción, minería a cielo abierto, agricultura, refinarias de petróleo/gas/petroquímica
- Aplicación:** Soldadura, vertido de metal, soldadura a gas, corte/soldeo fuerte por rayo de luz, manufactura, protección contra impactos, partículas y polvo
- Color(es):** Protección contra IR tono 5, verde
- Medidas:** 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x 0.07" (1.8 mm)
- Características:** Protección contra IR, hasta tono 5. Resistencia al impacto (Z87+)
- Normas:** ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (4-3/3 MSA 1BT9); CSA Z94.3 y AS/NZS 1337
- Certificación:** Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.


Información para ordenar

VISORES V GARD PARA SOLDADURA Protección contra IR tono 5, verde	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10115862 	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x 0.07" (1.8 mm) Nitrómetro; para el uso de protectores de barbilla retráctiles o estándar V-Gard El grosor ayuda a prevenir la corrosión por picadura y la deformación causadas por el calor o por salpicaduras de soldadura. Sombra IR5
	10115861 	<ul style="list-style-type: none"> Sombras El grosor ayuda a prevenir la corrosión por picadura y la deformación causadas por el calor o por salpicaduras de soldadura

Visor V-Gard®: Visores V-Gard para aplicaciones con riesgo de arco eléctrico

- Clasificación:** Arco Eléctrico
- Mercado(s):** Manufactura, servicios públicos, construcción, industria petrolera y petroquímica
- Aplicación:** Mantenimiento, protección contra impactos, partículas y polvo, pruebas/reparaciones
- Material:** Policarbonato
- Color(es):** Tono especial, verde claro
- Estilos disponibles:** Moldeado
- Medidas:** 9.25" (23.5 cm) x 18" (45.7 cm) x .065" (1.7 mm)
- Características:** Protege contra radiaciones de 12.9 cal/cm²
Resistencia al impacto (Z87+)
- Normas:** ANSI/ISEA Z87.1-2010
ASTM F2178-2008 (Ref: NFPA 70E, HRC 2)
- Certificación:** Externa, por Intertek y ArcWear

Información para ordenar

VISORES V GARD PARA PROTECCIÓN CONTRA FALLAS POR ARCO ELÉCTRICO	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10115847	<ul style="list-style-type: none"> 9.25" (23.5 cm) x 18" (45.7 cm) x .065" (1.7 mm) Más largo y más ancho para cubrir mejor el rostro y el cuello Protege contra radiaciones de 12.9 cal/cm conforme a ASTM F2178-2008 (ref. NFPA 70E-2012, Categoría de riesgo 2), y si se utiliza con cascos V-Gard tipo sombrero y marcos portavisores V-Gard

Protección Facial

Clasificación: Arco Eléctrico

Mercado(s): Manufactura, servicios públicos, construcción, industria petrolera y petroquímica

Aplicación: Mantenimiento, protección contra impactos, partículas y polvo, pruebas/repares

Material: Policarbonato

Color(es): Tono especial, verde claro

Estilos disponibles: Nitrómetro moldeado

Medidas: 8" (20.3 cm) x 17.25" (43.8 cm) x 0.065" (1.7 mm)

Características: Protege contra radiaciones de 11.3 cal/cm²


Resistencia al impacto (Z87+)

Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010

ASTM F2178-2008 (Ref: NFPA 70E, HRC 2)

Certificación: Externa, por Intertek y ArcWear






Información para ordenar

NITRÓMETRO V-GARD CON PROTECTOR DE BARBILLA PARA PROTECCIÓN CONTRA FALLAS POR ARCO ELÉCTRICO		No. de Parte	Especificaciones del producto
		10118480	<ul style="list-style-type: none">9.25" (23.5 cm) x 18" (45.7 cm) x .065" (1.7 mm)Nitrómetro; incluye protector de barbilla estándar V-Gard (requerida para obtener la certificación para arco); el usuario debe realizar el ensamble en el nitrómetroProtege contra radiaciones de 11.3 cal/cm conforme a ASTM F2178-2008 (ref. NFPA 70E-2012, Categoría de riesgo 2), y si se utiliza con cascos V-Gard tipo sombrero, marcos portavisores V-Gard y protectores de barbilla estándar V-Gard

Sistema de accesorios V-Gard®: Visores V-Gard para altas temperaturas/calor radiante

- Clasificación:** Altas temperaturas/calor radiante
- Mercado(s):** Metalurgia, industria del vidrio, plantas de fundición de hierro y acero, industria química, construcción, manufactura, industria textil, petrolera y minera
- Aplicación:** Esmerilado, vertido, soplado/fundición, laminado, aserrado, corte, corrugado, mantenimiento de maquinaria, mecanizado, desbrado
- Material:** Policarbonato
- Color(es):** Tono verde, revestimiento reflectante
- Estilos disponibles:** Moldeado
- Medidas:** 9.5" (24.1 cm) x 17.75" (45.09 cm) x 0.07" (1.8 mm)
- Características:** Refleja >60% de los rayos infrarrojos (IR) (marca "R" EN166)
Resistencia al impacto (Z87+)
Máxima protección UV ("U6")
- Normas:** ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2-4 MSA 1BT3R); CSA Z94.3 y AS/NZS 1337
- Certificación:** Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.

Información para ordenar


VISORES V GARD PARA USO EN ALTAS TEMPERATURAS/ CALOR RADIANTE		No. de Parte	Especificaciones del producto
		10115850 	<ul style="list-style-type: none"> • 9.5" (24.1 cm) x 17.75" (45.09 cm) x 0.07" (1.8 mm) • El revestimiento reflectante refleja los rayos IR y ayuda a disipar el calor • La visor grueso ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles • Más largo para cubrir mejor el cuello/rostro • No utilizar para soldadura
		10115845	<ul style="list-style-type: none"> • 9.25" (23.5 cm) x 17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm) • El visor de grosor reforzado ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles • Acondicionada para altas temperaturas de hasta 131 °F (y bajas hasta 23 °F) y probada según el valor medio de impacto de la norma EN 166 (mayor velocidad de impacto respecto a ANSI/ISEA Z87.1-2015) • Los visores no reflejan los rayos IR; no se recomiendan para protegerse contra peligros relacionados con el calor radiante. No debe utilizarse si se requiere una pantalla de protección contra rayos IR.
		10115848 	<ul style="list-style-type: none"> • El revestimiento reflectante refleja los rayos IR y ayuda a disipar el calor • El visor grueso ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles • Más larga para cubrir mejor el cuello/rostro

Protectores de barbilla V-Gard

Los protectores de barbilla V-Gard se utilizan con los nitrómetros V-Gard para brindar mayor protección contra impactos y salpicaduras al rostro y al cuello.


Nota: Los protectores de barbilla V-Gard MSA cumplen con las normas de seguridad pertinentes tal y como se indica en la máscara de nitrómetro V-Gard cuando se utiliza con los marcos portavisores V-Gard y las máscaras de nitrómetro V-Gard.

Información para ordenar

PROTECTORES DE BARBILLA		No. de Parte	Especificaciones del producto
		10115828 Protector de barbilla Retráctil	<ul style="list-style-type: none"> 3.82" (9.7 cm) de altura, cuando no está retraída Las exclusivas bridas retráctiles ofrecen mayor exhibición a los movimientos de la cabeza hacia arriba, hacia abajo y de lado a lado El material opaco garantiza seguridad y cumplimiento de las normas con los visores V-Gard transparentes, de colores, ahumadas y con revestimiento
		10115827 Protector de barbilla Estándar	<ul style="list-style-type: none"> 2.86" (7.26 cm) de altura El material opaco garantiza seguridad y cumplimiento de las normas con los visores V-Gard transparentes, de colores, ahumadas y con revestimiento Diseño ligero y compacto que ofrece mayor protección entre el mentón y el cuello
		10149029 Protector de barbilla Estándar Transparente	<ul style="list-style-type: none"> 2.86" (7.26 cm) de altura Protector de Barbilla transparente, el cual mejora la visibilidad Diseño ligero y compacto que ofrece mayor protección entre el mentón y el cuello No debe usarse con nitrómetros teñidos o sombreados para asegurar el cumplimiento de las indicaciones/requerimientos del standard


Repuestos del sistema de accesorios V-Gard®

Información para ordenar

REPUESTOS DEL SISTEMA DE ACCESORIOS V-GARD®		No. de Parte	Especificaciones del producto
		10116539 Control de Residuos	<ul style="list-style-type: none"> Repuesto de control de residuos, para marco portavisor -Gard

Kits completos V-Gard System

Los kits ha sido diseñados para ofrecer fáciles soluciones para una variedad de necesidades - Todo en una conveniente caja

KIT DE ACCESORIOS V-GARD		No. de Parte	Especificaciones del producto
		10118694	Contiene: <ul style="list-style-type: none"> Casco V-Gard naranja de alta visibilidad con suspensión Fas Track III Marco V-Gard para cascos con ranuras con control de desechos Visor nitrómetro de malla Protector de barbilla retráctil V-Gard Orejeras montadas al casco Left/Right, alta (NRR 28 db)



Nota: Este boletín contiene únicamente una descripción general de los productos mostrados. Aunque se describen los usos y la capacidad de desempeño, bajo ninguna circunstancia deberán de usar el producto individuos no entrenados o calificados para ello, y tampoco sin que se hayan leído y entendido completamente las instrucciones del producto, incluida cualquier advertencia. Las instrucciones contienen la información completa y detallada acerca del uso y el cuidado correcto de estos productos.

Rev.04 / Noviembre 2019

© MSA 2019



Corporativo MSA

1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066, EE.UU.
Teléfono 724.776.8600
www.MSAsafety.com

MSA Internacional

Teléfono 724.776.8626
Número gratuito
1.800.672.7777
724.741.1559

MSA Canadá

Teléfono 1.800.672.2222
Fax 1.800.967.0398

México

Teléfono: +52.442.227.3970
+52.442.227.3943
atencion.clientes@msasafety.com

Argentina

Teléfono: +54.11.4727.4600
Info.ar@msasafety.com

Colombia

Teléfono: +57.1.8966.750 / 751 / 752
01.800.018.0151
ventas.colombia@msasafety.com

Chile

Teléfono: +56.2.2947.5700
info.cl@msasafety.com

Perú

Teléfono: +51.1.6180.900
info.pe@msasafety.com

MSAsafety.com