

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

<b>Clasificación:</b>	Uso general
<b>Mercado(s):</b>	Industria general, manufactura, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera, silvicultura, industria naviera, metalúrgica, automotriz y minera
<b>Aplicación:</b>	Astillado, salpicaduras, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, fijación eléctrica, lijado, aserrado
<b>Material:</b>	Policarbonato
<b>Color(es):</b>	Transparente
<b>Estilos disponibles:</b>	Perfilado o plano; visores y nitrómetros
<b>Medidas:</b>	8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x .06" (1.52 mm)
<b>Características:</b>	Resistencia al impacto (Z87+) Máxima protección UV ("U6") Grosor ligeramente mayor para aplicaciones industriales con riesgo de impacto
<b>Normas:</b>	ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2C-1.2 MSA 1B); CSA Z94.3; AS/NZS 1337
<b>Certificación:</b>	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"> <li>Visor perfilado; mejor ajuste y mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras</li> <li>Conforme a la norma EN 166 en materia de metales fundidos/sólidos calientes (2C-1.2 MSA1B89)</li> </ul>
	* 	10117782	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visor plano; diseño más ancho para mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras</li> <li>No cumple con CSA Z94.3</li> </ul>
		10117783	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visor perfilado; para el uso con mentoneras retráctiles o estándar V-Gard®</li> <li>Diseño más ancho para mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras</li> <li>No cumple con CSA Z94.3</li> </ul>

<sup>1</sup> A menos que se indique lo contrario.

\* Se descontinuarán en enero 2016