

ANEXO II
PROTECCIÓN FACIAL

1. CARETA DE SEGURIDAD DE USO GENERAL

Material	Visor de policarbonato u otro superior
Color	Transparente
Estándar	ANSI Z87.1 – 2015
Características	<ul style="list-style-type: none">- Recubrimiento anti empañante en interior.- Recubrimiento anti rayadura en exterior.
Datos Adicionales	<ul style="list-style-type: none">- Debe ser compatible con casco de seguridad.- Debe indicar en alto relieve el nombre del fabricante, norma Z87 y protección ultravioleta (U6).- Requiere accesorio de acoplamiento (porta visor) del casco de seguridad y careta de seguridad.
Marca y modelo estándar	<ul style="list-style-type: none">- Marca MSA / Modelo Visor V Gard N° 10115853.- Marca MSA / Modelo Visor V Gard N° 10115841.- Marca MSA / Modelo Visor V Gard N° 10117783.- Marca SAKERHET / Modelo Visor M 700 2B- Marca SEGPRO / Modelo V200

2. CARETA DE SEGURIDAD PARA PERSONAL ELECTRICISTA

Material	Visor de policarbonato u otro superior
Color	Amarillo / Verde moldeado
Estándar	ANSI Z87.1 – 2015
Características	<ul style="list-style-type: none">- Recubrimiento anti empañante en interior.- Recubrimiento anti rayadura en exterior.- Alta protección contra impacto.- Con mentonera.- Clasificado para 11,3 cal / cm².
Datos Adicionales	<ul style="list-style-type: none">- Debe ser compatible con casco de seguridad.- Debe indicar en alto relieve el nombre del fabricante, norma Z87 y protección ultravioleta (U6).- Requiere accesorio de acoplamiento (porta visor) del casco de seguridad y careta de seguridad.
Marca y modelo estándar	<ul style="list-style-type: none">- Marca MSA / Modelo Visor V Gard para aplicaciones de arco eléctrico N° 10115847- Marca MSA / Modelo Visor V Gard para aplicaciones de arco eléctrico N° 10118480

3. MARCO PORTAVISOR DE USO GENERAL, ACOPLABLE A CASCO DE SEGURIDAD

Material	Polietileno de alta densidad o ABS
Color	Negro
Estándar	ANSI Z87.1 – 2015 (Deseable)
Características	<ul style="list-style-type: none">- Con correa de goma reforzada.- Permite uso con otros EPP, incluyendo orejeras y equipos de respiración.
Datos Adicionales	<ul style="list-style-type: none">- Debe ser compatible con casco de seguridad.
Marca y modelo estándar	<ul style="list-style-type: none">- Marca MSA / Modelo Marco Porta Visor V Gard de Uso General N° 10115822- Marca SAKERHET / Clip Adaptable a Casco M-7001- Marca SEGPRO / Adaptador V-200

4. MARCO PORTAVISOR PARA ALTA TEMPERATURA, ACOPLABLE A CASCO DE SEGURIDAD

Material	Polycarbonato
Color	Negro o gris
Estándar	ANSI Z87.1 – 2015
Características	<ul style="list-style-type: none">- Con correa de goma reforzada.- Permite uso con otros EPP, incluyendo orejeras y equipos de respiración.
Datos Adicionales	<ul style="list-style-type: none">- Debe ser compatible con casco de seguridad.
Marca y modelo estándar	<ul style="list-style-type: none">- Marca MSA / Modelo Marco Porta Visor V Gard para Uso en Altas Temperaturas N° 10115821

5. MARCO PORTAVISOR DE USO GENERAL, NO ACOPLABLE A CASCO DE SEGURIDAD

Material	Polietileno de alta densidad
Color	Negro o gris
Estándar	ANSI Z87.1 – 2015
Características	<ul style="list-style-type: none">- Con ajuste / cierre tipo ratchet.- Con banda acolchada para absorción de sudoración.- Con cubierta de ratchet para absorción de sudoración.- No contiene elementos metálicos para ser utilizados en aplicaciones con riesgo eléctrico.
Marca y modelo estándar	<ul style="list-style-type: none">- Marca MSA / Modelo Marco Porta Visor Headgear V Gard de Uso General N° 10127061

6. MARCO PORTAVISOR DE ALTA TEMPERATURA, NO ACOPLABLE A CASCO DE SEGURIDAD

Material	Nylon resistente al calor
Color	Negro o gris
Estándar	ANSI Z87.1 – 2015
Características	<ul style="list-style-type: none">- Con ajuste / cierre tipo ratchet.- Con banda acolchada para absorción de sudoración.- Con cubierta de ratchet para absorción de sudoración.- Resistente a temperaturas de hasta 400°F.- No contiene elementos metálicos para ser utilizados en aplicaciones con riesgo eléctrico.
Marca y modelo estándar	<ul style="list-style-type: none">- Marca MSA / Modelo Marco Porta Visor Headgear V Gard de Uso en Altas Temperaturas N° 10127062