

# CARETA ROCKET

## VISOR IR 3.0

### DESCRIPCIÓN

El protector facial línea ROCKET IR 3.0 de STEELPRO con su diseño tipo burbuja brinda protección total al rostro del usuario frente a riesgos de proyección de partículas sólidas, líquidas y radiación ultravioleta e infrarroja nivel IR 3.0, generada en diferentes procesos de fundición o radiación calórica en la Industria. Representa la mejor opción en términos de uso, durabilidad y costo para proteger a los trabajadores. La línea ROCKET está elaborada en policarbonato de alta calidad, cumpliendo con Normatividad Internacional y certificación aplicable para protección industrial. Por estas razones somos preferidos por la Industria Colombiana.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en policarbonato moldeado tipo burbuja.
- 3 mm de grosor corregido ópticamente
- Resistencia a impactos de alta velocidad e ignición
- Brinda protección a radiación infrarroja Grado 3.0
- Visor Tinte Verde resistente a UV con amplia protección lateral y frontal
- Medidas 40 cm x 22.5 cm
- Resistencia a proyección de líquidos irritantes o corrosivos
- Tratamiento anti-empañante y anti-rayadura.
- Resistente a radiación UVA/UVB Nivel U6
- Casquete con protección frontal
- Cabezal multiposición en nylon con ajuste tipo ratchet
- Banda anti-sudor
- Certificado ANSI Z87.1- 2010
- Careta Rocket con Visor Peso 383 gramos
- Visor Policarbonato Claro AF Peso 183 gramos

### REFERENCIA

Careta con visor lente Verde IR 3.0 [500992]  
Visor Policarbonato IR AF 3.0 [500564]  
Basculante Ratchet en Nylon [500563]

### EMPAQUE

Unidad

### APLICACIONES

Fundición vidrio, arcilla, metales  
Corte y esmerilado  
Supervisión de soldadura  
Stud Welding

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

STEELPRO recomienda a todos sus usuarios, la inspección del visor diariamente ya que tienen un proceso de envejecimiento natural por uso, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas y le brinde protección al usuario.

- Identifique el estado del visor que no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras excesivas.

Si el elemento presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes no debe ser utilizado.  
- Este visor brinda protección a radiación UV Nivel U6 99,9% y radiación Infrarroja Grado 3.0.

- No es apto para protección contra Arco Eléctrico

### RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

-Asegúrese de ajustar correctamente el visor al casquete porta visor para evitar que durante la proyección de partículas este se suelte.

- Utilice simultáneamente como protección primaria siempre lentes de seguridad Certificados ANSI Z87+ y añada el uso de este producto como protección secundaria para brindar protección adecuada a sus ojos y rostro.

-Tenga presente que cualquier modificación al visor afecta las funciones del mismo.

#### LIMPIEZA

Se recomienda realizar diariamente limpieza del visor con jabón neutro y chorro de

**STEELPRO**  
SAFETY®

agua fría sobre el mismo. Evite limpieza del visor en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.

Se recomienda no aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el visor perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antiempañante (Antifog) y antirayadura del mismo.

-Almacene correctamente en el empaque a fin de evitar rayaduras por abrasión, mantenerlos sin suciedad y alargar su vida útil.

### ADVERTENCIAS

No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el elemento, y el Usuario.

Ambientes y sustancias altamente agresivas pueden causar desgaste del elemento, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.

Disponga el material almacenado en un lugar seco, alejado de intemperie, calor excesivo o sustancias que puedan dañar o afectar el material de los trajes.

### GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

### RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.