

# CARETA PARA ADAPTAR A CASCO RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS IR 5.0 VERDE

## DESCRIPCIÓN

Los protectores faciales ROCKET para alta temperatura con diseño tipo burbuja, están diseñados especialmente para brindar protección total al rostro del usuario frente al riesgo de proyección de partículas sólidas, altas temperaturas, calor radiante, radiación infrarroja y salpicadura de líquidos presentes durante el desarrollo de actividades como fundición, colado, manejo de altos hornos, fábricas metalúrgicas, ladrilleras entre otras aplicaciones generales. Gracias a su alta tecnología de fabricación, representan la mejor opción para proteger a los trabajadores, cumpliendo con los requisitos de estándares internacionales normativos y de calidad para brindar protección facial de alto desempeño, por esto en Steelpro contamos con la preferencia de la industria colombiana.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bracket universal en aluminio de alta resistencia para adaptar a casco
- Visor AF tipo burbuja en policarbonato IR 5.0
- Termoformado con amplia protección lateral y frontal
- Incluye protector de mentón IR 5.0 en policarbonato
- Resistente a altas temperaturas de contacto hasta 202°C
- Resistente a altas temperaturas de radiación hasta 330°C
- Resistente a impactos de alta velocidad e ignición
- Resistente a proyección de líquidos irritantes y corrosivos
- Tratamiento anti-empañante y anti-rayadura
- Brinda protección a radiación UVA/UVB Nivel U6
- Protección a radiación infrarroja nivel 5.0
- Medidas 25 ½ cm Largo x 41cm circunferencia superior y 33 cm en su parte media
- Test de cumplimiento ANSI Z87.1-2020
- Material de fabricación APEC 2097 con cumplimiento requerimientos ISO 1133, 294, 11359 e IEC 60250
- Peso visor 168g, peso protección mentón 54g

## REFERENCIA

CÓD: 501724

## EMPAQUE

- Unidad (bracket aluminio, visor y protector de mentón)

## APLICACIONES

Exposición altas temperaturas radiantes y radiación infrarroja, fundición, colado, hornos, metalurgia, ladrilleras, entre otras



aplicaciones generales. No apta para uso con riesgo de arco eléctrico.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

STEELPRO recomienda la inspección física diariamente, validando ausencia de grietas o rayaduras excesivas que impidan la visualización correcta en el ambiente de trabajo. Los visores de protección facial en policarbonato resistente a altas temperaturas, tienen un proceso de envejecimiento natural por uso, por ello es importante la limpieza periódica con productos no corrosivos que puedan afectar la capa antiempañante y la resistencia del material a las rayaduras o impactos, junto con degradar y opacar el mismo.

Si el elemento presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes, realice el desecho del mismo y reemplace por uno nuevo.

## RECOMENDACIONES DE USO

Asegúrese de ajustar correctamente el visor al casquete (bracket metálico) porta visor para evitar el mal uso y que ante la proyección de partículas éste se suelte del soporte. Recuerde que la protección facial está clasificada como protección secundaria y deberá utilizarse obligatoriamente de manera simultánea como protección primaria lentes de seguridad certificados bajo estándares ANSI Z87+. Tenga presente que cualquier modificación al visor no autorizada por el fabricante, afectará el correcto funcionamiento del mismo.

## LIMPIEZA

Se recomienda realizar diariamente limpieza del visor con jabón neutro y chorro de 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 la capa de protección antiempañante del mismo.

Almacene correctamente en el empaque a fin de evitar rayaduras por abrasión, al mantenerlo libre de suciedad y en un lugar libre de abrasión durante su tiempo de no uso, puede alargar su vida útil.

## FICHA TÉCNICA

**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 Altura.

**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.