

**3SV2000**

*La seguridad tiene valor*

*Lente de protección con puente nasal universal.*

## Descripción

La línea de Protección Ocular de INFRA Lentes Visión 2000 ofrece un modelo novedoso que proporciona una gran cobertura y a su vez un amplio campo de visión. Elaborados de policarbonato de alta calidad, cómodos y de larga duración. Así también como la protección ocular a los rayos UV con varilla integrada retráctil que brinda excelente ajuste, puente nasal universal de una sola pieza, cuenta con protectores laterales que proporcionan protección adicional.



**3SV2612-ET**



Para aplicaciones interiores donde las condiciones de luz son adecuadas.



**3SV2512-ET**



**3SV2010-ET**



**3SV2012-ET**

## Características

- Los lentes cuentan con protección UV, son los más recomendados para proteger la vista de los intensos reflejos solares.
- Anteojos livianos para una mayor comodidad.
- Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad y baja energía a temperaturas extremas.
- Diseño útil y envolvente para un amplio campo de visión.

## Normatividad

Los Lentes Visión 2000 están fabricados conforme a los requisitos del Lente de Protección de acuerdo a lo que establecen las Normas Internacionales:

- Norma Americana ANSI-Z87.1 2015

## Campos de aplicación

El Lente 2000 esta sugerido para una amplia gama de riesgos, ofrecen innovación, diseño vanguardista con tecnología de punta, a la vez que proporcionan a nuestros clientes la confiabilidad de equipos de protección personal (EPP) , en industrias tales como:

- Refinería
- Minería, Petróleo y Gas
- Industria
- Plantas químicas y petroquímicas
- Construcción.
- Industria metal mecánica.
- Manufactura en general.
- Vialidad

## Limitaciones de uso

- Este Lente está fabricado de Policarbonato resistente al impacto, NO es irrompible o impenetrable, NO le ofrecen protección contra impactos severos como fragmentos de rueda de esmeril, explosivos, etc...
- Debe reemplazar el antejo cuando reduzca la visión por manchas o ralladuras. La exposición o contacto con vapores o líquidos químicos puede causar fisuras en la superficie y reducirla resistencia al impacto.
- Inspeccione el lente regularmente. Revise que su lente no tenga rupturas o partes averiadas cada vez que lo use. Si usted nota cualquier signo de desgaste o ruptura, la parte afectada deberá ser destruida y reemplazada de inmediato.
- Si el lente ha recibido un golpe considerable, éste deberá ser destruido y reemplazarlo inmediatamente aun si el daño no es visible.

## Limpieza y Mantenimiento

Limpie su Lente con jabón neutro y agua tibia. NO utilice pinturas, solventes químicos, adhesivos, gasolina u otro tipo de sustancias sobre el lente (a menos que estén aprobados por escrito por INFRA). Si estas sustancias son aplicadas al lente, su resistencia al impacto u otras propiedades pueden disminuirse, lo cual resultaría peligroso para el usuario

## Información preventiva

Se recomienda leer y atender las instrucciones antes de hacer uso de este LENTE para obtener la protección adecuada, ya que el hacer caso omiso de dichas instrucciones puede provocar serios daños contra la salud del usuario.

## Responsabilidad

Si se comprueba que el producto de INFRA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, INFRA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.

## Mayor información

Soldadoras Industriales INFRA S.A. de C.V.

División Seguridad.

Plásticos # 4 Col. San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan, Estado de México, México.

Tel: (55)53-58-28-88 Ext. 221, 256, 275 y 216