



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E

+ +



# Antiparra CADMO Transparente AF

Cód. 902796

*Antiparra de Seguridad*

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Marco fabricado por bi-inyección: Resina de ingeniería de alto impacto para soporte del lente. TPR suave y flexible para un ajuste adecuado y confortable a la cara.
- ✓ Correa elástica con hebilla reguladora.
- ✓ Soporte pivotante que garantiza el ajuste de la correa a la cabeza de cada usuario.
- ✓ Monolente integral montado sobre el marco. Fabricado en policarbonato de grado óptico con filtro UV. Ventilación indirecta.
- ✓ Puente nasal universal en TPR con un corte que permite que se amolde a diversos tamaños de nariz.

## COLOR

Transparente: uso general.

## TRATAMIENTO

Anti-empañ (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.



## COBERTURA DE RIESGOS

Salpicaduras Químicas  
Chispas  
Impacto de partículas  
Polvo

## PRESENTACIÓN

A Consultar

## CERTIFICACIONES

IRAM EN 166



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E

+ +



## COLORES

**902796** Antiparra CADMO Transparente AF

**902798** Antiparra CADMO Gris AF

**902799** Antiparra CADMO Outdoor/Indoor

**902800** Antiparra CADMO Espejado

## APLICACIONES

Siderurgia

Minería

Construcción

Centrales y distribución

Eléctrica

Nuclear

Papelera

Química

Logística

Naviera

Agro

Entes Estatales

Frigoríficos

Alimentos

Electrónica

Automotriz

## ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5° C y +50° C o en una humedad relativa superior al 90%.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

## LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E

+ +



## COLORES DE LENTE

**Incoloro:** uso general.

**Amarillo:** el lente amarillo bloquea el color azul del espectro de luz visible, incrementando el contraste y la percepción de profundidad. Indicado para tareas en ambientes con bajo nivel lumínico. No se recomienda su uso en ambientes con luz brillante o cuando se requiere un reconocimiento preciso de color.

**Gris Fumé:** indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

**Verde:** brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura.

**Verde Oscuro W3:** cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

**Verde Oscuro W5:** cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

**Naranja BL:** filtra la luz violeta y azul presente en la emisión de lámparas UV. Absorbe la luz visible hasta los 540nm. Aplicaciones: odontología, medicina, laboratorios, curado UV de coatings y tintas.

## TRATAMIENTOS

**Espejado (E):** película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

**Anti-empañó (AF):** película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

**Outdoor / Indoor (O/I):** película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

**Antirrayadura (HC):** película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario, prolongando su vida útil y mejorando la visión.