



NEW CLASSIC

Antiparras de Seguridad

BROCHURE COMERCIAL



ANTIPARRAS DE SEGURIDAD

NEW CLASSIC

La antiparra de seguridad New Classic combina protección integral y comodidad en un diseño resistente y ergonómico.



ANTIPARRAS DE SEGURIDAD NEW CLASSIC

Lente de policarbonato con alta resistencia al impacto y mayor durabilidad.

Su lente de policarbonato de alta calidad protege contra impactos, partículas, polvo, chispas y salpicaduras químicas, mientras que su estructura envolvente brinda cobertura frontal y lateral. Ideal para entornos exigentes, garantiza seguridad sin comprometer la visibilidad ni el confort.



Filtro UV



Fabricado en policarbonato



Impacto de partículas



Diseño envolvente

Características y beneficios



- ✓ **Protección frontal y lateral:** Cobertura completa para mayor seguridad ocular.
- ✓ **Marco en elastómero flexible:** Proporciona un sello perfecto y cómodo en la cara.
- ✓ **Diseño de lente envolvente:** Ofrece visión panorámica y mayor separación con el ojo para mayor comodidad.
- ✓ **Filtro UV:** Bloquea hasta el 99,9 % de la radiación ultravioleta para proteger la vista.
- ✓ **Puente nasal universal:** Se adapta a diferentes formas de rostro para mayor comodidad.
- ✓ **Correa elástica con hebilla de ajuste:** Correa elástica de 15 mm que permite un ajuste seguro y personalizado.
- ✓ **Protección:** Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo, chispas y salpicadura química. Brinda seguridad en entornos de alto riesgo.

Tonalidades disponibles



Incoloro

Uso general.



Gris Fumé

Indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

Tratamientos disponibles



Anti-empañó (AF):

Película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.



Antirrayadura (HC):

Película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario, prolongando su vida útil y mejorando la visión.

Normas y certificaciones



Las antiparras de seguridad NEW CLASSIC cuentan con las siguientes certificaciones:

- IRAM EN 166
- ANSI Z87.1 - New Classic
- C.A 35.774



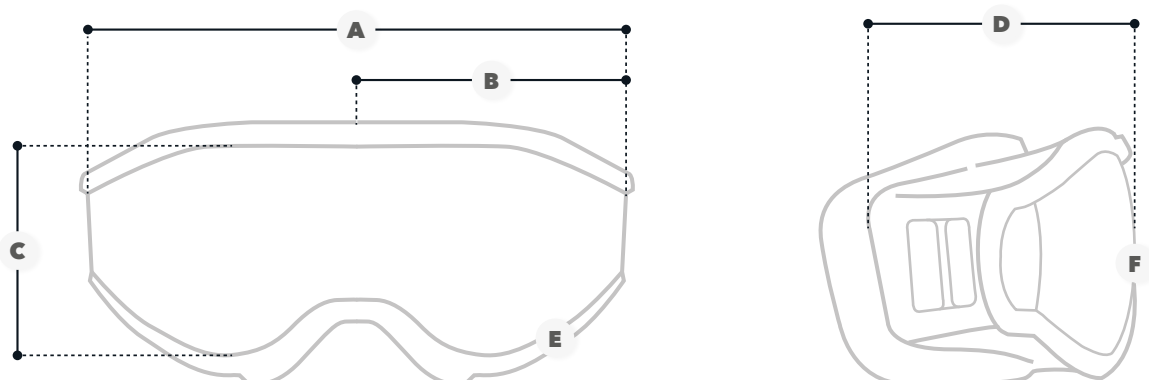
Información sobre Códigos Certificados

Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web www.libus.com y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.





Peso y medidas



Detalles

A Cobertura total:
165 mm.

B Ancho cristal:
82,5 mm.

C Altura cristal:
60 mm.

D Cobertura lateral:
65 mm.

E Peso unidad:
65 gr.

F Espesor de cristal:
2 mm.

Materiales



Cristales:
Policarbonato



Marco:
Elastómetro termoplástico



Hebilla:
Poliamida



Banda elástica:
Algodón tejido

Industrias aplicables



Agroindustria



Metalmecánica / Metalurgia



Alimenticia y Tabaco



Minería



Automotriz



Petróleo y Gas



Biotecnología y Laboratorio



Salud



Construcción



Servicios



Manufactura en general



Siderurgia

Datos importantes

**Límite de responsabilidad**

Cambio solo por defectos de fabricación. No cubre daños derivados del uso.

**Validez y caducidad**

Se recomienda mantenerlo en su embalaje original.

La fecha de caducidad se aplica mientras permanezca sellado.

**Almacenamiento**

Lugar seco, limpio y alejado de la luz solar directa.

Evitar exposición a altas temperaturas, vapores, solventes o químicos.

Temperatura: -5°C a +50°C /
Humedad relativa: <80%.

**Vida útil**

Para uso diario, se recomienda el reemplazo cada 6 meses.

En condiciones extremas, el desgaste puede acelerarse.

No intente repararlo ni utilizar repuestos no previstos para este producto.

No debe usarse sobre anteojos recetados convencionales.

**Limpieza y mantenimiento**

Lavar con agua tibia y jabón neutro o soluciones específicas para lentes.

No usar desengrasantes clorados ni solventes.



Modelos y códigos

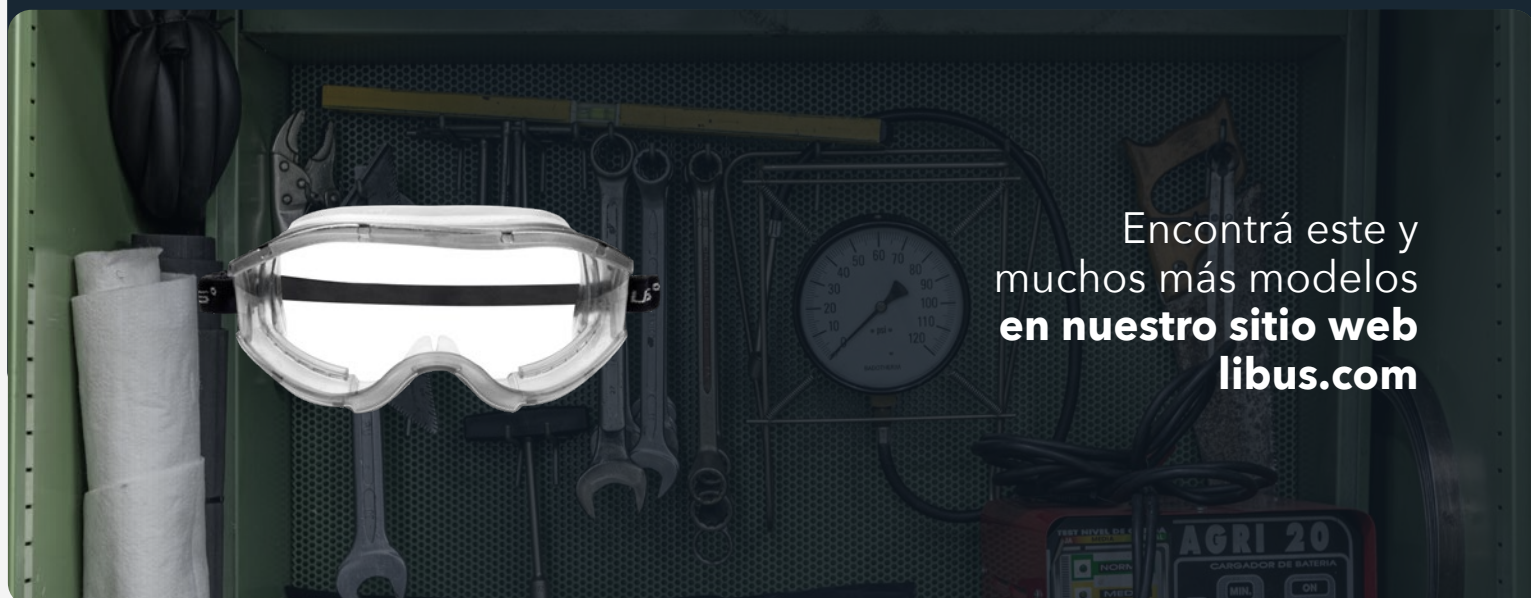


902107	Antiparra NEW CLASSIC Transparente AF	LATAM
902109	Antiparra NEW CLASSIC Transparente HC	LATAM
902108	Antiparra NEW CLASSIC Gris AF	LATAM
902110	Antiparra NEW CLASSIC Gris HC	LATAM



Advertencias

- ✓ Fabricado con materiales seguros, pero puede causar reacciones en personas sensibles.
- ✓ Si el producto presenta daños, debe ser reemplazado de inmediato.
- ✓ Protectores marcados con "S" no deben utilizarse en presencia de partículas duras, afiladas o punzantes.
- ✓ Brinda protección conforme a especificaciones técnicas.
- ✓ Temperatura de operación: -5°C a +40°C.



Encontrá este y muchos más modelos **en nuestro sitio web libus.com**



ESPECIALISTAS EN EQUIPOS
DE PROTECCIÓN PERSONAL



libus.com

