

# ***VISOR PARA CASCO MILENIUM HC***

Protección ocular integrada en casco de seguridad

## **CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Desarrollado para ser montado en un casco de la línea MILENIUM y brindar protección ocular.
- ✓ Diseño monolente de gran tamaño; presenta 2 pestañas que permiten moverlo a su posición de trabajo sobre los ojos o rebatirlo al interior del casco sin contacto con el campo de visión.
- ✓ Lente de policarbonato con filtro UV.
- ✓ Soporte guía de montaje a casco en poliamida que también permite ajustar la inclinación del lente.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.



## **Color**

Incolor: uso general

## **Tratamiento**

Antirrayadura (HC)

## **COBERTURA DE RIESGOS**

Impactos leves  
Chispas  
Impacto de partículas  
Polvos

## **PRESENTACIÓN**

5,9 Kg- 120 pz-0,052 m3

## **CERTIFICACIONES**

IRAM En166  
ANSI Z87.1+



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

+ +



## COLORES

**902517** Visor para Casco Milenium Transp HC

**902518** Visor para Casco Milenium Gris HC

## APLICACIONES

Siderurgia  
Minería  
Construcción  
Centrales y distribución  
Eléctrica  
Nuclear  
Papelera  
Química  
Gas y petróleo

Logística  
Naviera  
Agro  
Entes Estatales  
Frigoríficos  
Alimentos  
Electrónica  
Automotriz

## 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.
- Estos productos están fabricados a base de policarbonato con protección UV.
- Estos productos no son apropiados para ser utilizados junto con anteojos graduados.
- Un protector ocular frente a impactos de partículas a gran velocidad que se lleve sobre anteojos graduados puede transmitir el impacto, creando de esta forma un riesgo para el usuario.
- Comprobar que el equipo esté completo, sin daños y correctamente montado: los protectores oculares dañados o defectuosos deben ser reemplazados antes del uso.

## ADVERTENCIAS

Temperatura de operación: -5° C a +40° C. La duración del protector una vez abierto su embalaje original y este siendo utilizado, dependerá de la frecuencia y condiciones de uso. En uso diario se recomienda cambiarlo cada 6 meses, bajo condiciones de uso muy extremas el protector puede deteriorarse en un período mucho más corto. Si el producto se daña durante el uso, debe salir del área de riesgo inmediatamente e inspeccionar el producto. Si el antejo está dañado o el ocular rayado, el producto debe desecharse y reemplazarse. No intente repararlo. Los materiales que entren en contacto con la piel del usuario pueden provocar alergias en individuos sensibles. Los oculares pertenecientes a la clase óptica 3 no deben utilizarse durante largos períodos de tiempo. Si el protector está dañado o muy rayado deberá ser desechado y reemplazado. Los protectores contra partículas a gran velocidad utilizados sobre gafas correctoras normales, pueden transmitir los impactos creando un posible riesgo para el usuario.



## MARCADO

De necesitar protección contra partículas a gran velocidad a temperaturas extremas, el protector seleccionado deberá estar marcado con la letra T a continuación del símbolo de impacto: FT, BT, AT. Si el símbolo de impacto no va seguida de la letra T, el protector sólo debe utilizarse contra impactos de partículas a gran velocidad a temperatura ambiente.

**MARCADO:** El significado del marcado se encuentra en la norma de referencia: En166.

### EJEMPLO

2-1.2 1F

2-1.2 \_\_\_\_\_ Tabla 1 clase de protección.

1 \_\_\_\_\_ Tabla 3 clases ópticas.

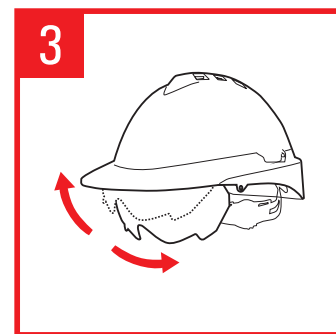
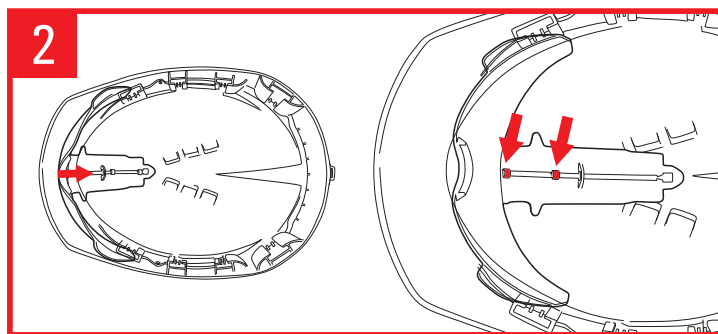
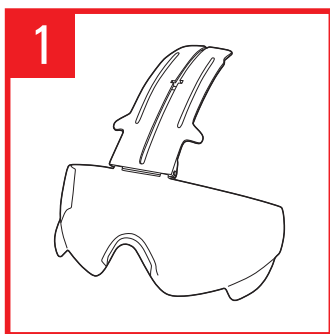
F \_\_\_\_\_ Tabla 7 requisitos a la protección contra partículas a baja energía.

### CAMPOS DE USO

Identificación	Protección
S	Solidez aumentada (12m/s)
F	Impacto de energía baja (45m/s)
B	Impacto de energía media (120m/s)
A	Impacto de energía alta (190m/s)
-	Filtro de soldadura 1,7 a 16 EN 169
2	Filtro ultravioleta 1,2 a 5 EN 170
5	Filtro protección solar 1,1 a 4,1
C	Reconocimiento de color bueno
1	Clase Óptica: Trabajo continuo

\* El visor brinda protección sólo a los ojos.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1. Retirar el visor del Empaque.
2. Colocar el Soporte en las trabas internas del Casco.
3. Regular el Visor hasta obtener la posición adecuada.