



# 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**

PRESENTACIÓN

**CERTIFICACIONES** 

Impactos leves Chispas Impacto de partículas Polvos 5,9 Kg-120 pz-0,052 m3

IRAM En 166



RUC: 20603281315
FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES SAC
Telefonos: 969011287 - 915330639 - 960845136 - 996556100
Pagina Web: www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com
Lima - Peru





#### **COLORES**

**902517** Visor para Casco Milenium Transp HC **902518** Visor para Casco Milenium Gris HC

#### **APLICACIONES**

Siderurgia Logística Minería Naviera Construcción Agro

Centrales y distribución Entes Estatales Frigoríficos Nuclear Alimentos Electrónica Química Automortriz

Gas y petróleo

#### **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 anteojo 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.



RUC: 20603281315

FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES SAC
Telefonos: 969011287 - 915330639 - 960845136 - 996556100
Pagina Web: www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

Lima - Peru





#### **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**

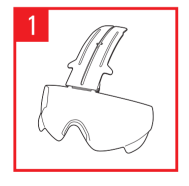
2-1.2 1F	
2-1.2	Tabla 1 clase de protección.
1	Tabla 3 clases ópticas.
F	Tabla 7 requisitos a la protección
	contra partículas a baja energía.

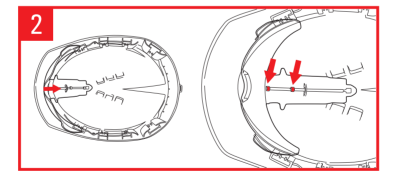
#### **CAMPOS DE USO**

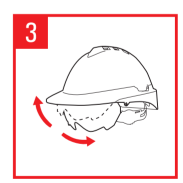
<b>Identificación</b> S	<b>Protección</b> Solidez aumentada (12m/s)
F	Impacto de energía baja (45m/s)
В	Impacto de energía media (120m/s)
A	Impacto de energía alta (190m/s)
-	Filtro de soldadura 1,7 a 16 EN 169
2	Filtro ultravioleta 1,2 a 5 EN 170
5	Filtro protección solar 1,1 a 4,1
С	Reconocimiento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

<sup>\*</sup> 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.



RUC: 20603281315