



■ PROTECCIÓN OCULAR

VISOR MILENIUM TRANSPARENTE HC

ÍNDICE

CONTENIDO

SKU	-----	01
ESPAÑOL		
Características	-----	02
Instrucciones de limpieza	-----	02

SKU

902517	Visor Milenium Transparente HC	 Argentina
902517	Visor Milenium Incolor HC	 Brasil
902517	Visor Milenium Transparente HC	 Chile
902517	Visor Milenium Transparente HC	 Colombia
902517	Visor Milenium Transparente HC	 Perú

CARACTERÍSTICAS

- Incoloro: uso general.
- Antirrayadura (HC): película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario prolongando su vida útil y mejorando la visión.
- Protección ocular desarrollada para ser montado en un casco de la línea MILENIUM y brindar protección ocular.
- Diseño mono lente 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.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

1. 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.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

LIMITACIONES DE USO

1. Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas.
2. Nunca modifique o altere estos productos.
3. Estos productos están fabricados a base de policarbonato con protección UV.
4. Estos productos no son apropiados para ser utilizados junto con anteojos graduados.
5. 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.
6. Comprobar que el equipo esté completo sin daños y correctamente montado: los protectores oculares dañados o defectuosos deben ser reemplazados antes del uso.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

ADVERTENCIAS

1. 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 anteojos 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 desechar 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.

CERTIFICACIONES

- IRAM EN 166
- ANSI Z87.1 (Z87+)
- Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultando la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.