



 KIT DE PROTECCIÓN

KIT MECÁNICO

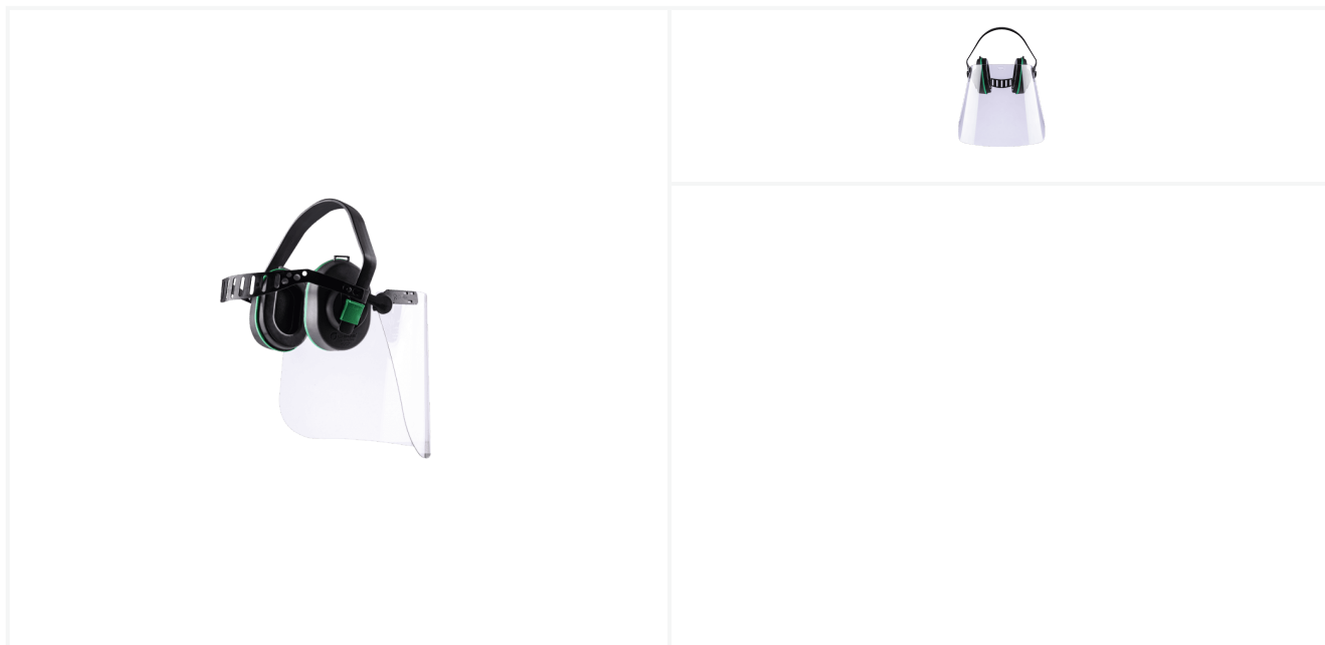
ÍNDICE

CONTENIDO

SKU	01
ESPAÑOL	
Características	02
Instrucciones de limpieza	02

SKU

902660	Kit Mecánico	 Argentina
902660	Protetor Facial Cilíndrico ARC-FLASH	 Brasil
902660	Kit Mecánico	 México



CARACTERÍSTICAS

- Kit compuesto por protector facial y auditivo
- Visor rebatible 90°.
- Banda de nuca ergonómica con 2 posiciones de regulación para una correcta fijación a la cabeza.
- Orientado a tareas de pulido lijado cepillado que no requieran protección facial de alto impacto.
- Incluye: Protector Auditivo de COPA ALTERNATIVE. - Sujetador de nuca para kit ALTERNATIVE. - Protector Facial Plano TRANSPARENTE. - Conjunto Soporte Malla para kit ALTERNATIVE.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

1. Se recomienda la limpieza luego de cada uso con agua corriente tibia y jabón neutro o una solución de limpieza especificada para lentes. No utilice fluidos desengrasantes o clorados ni solventes.
2. Para desinfectar utilice una solución de 20mL de hipoclorito de sodio en 10 L de agua y un paño suave que no deje residuos.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

ALMACENAMIENTO

1. Se recomienda guardar el protector en un lugar limpio y seco. Debe protegerse de temperaturas y humedad extremas luz solar directa polvo u otras sustancias que puedan dañar el producto.
Temperatura de almacenamiento: 5°C a 50°C - Humedad máxima de almacenamiento: <80°C.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

MARCADO

1. El producto (ocular y montura) será marcado en función de su prestación conforme a lo establecido en la norma EN 166:2002. El detalle puede consultarse en el estándar citado. Como referencia sobre el protector facial transparente podrá leerse "2-1.2 LIBUS 1A" donde:
 2. "2" indica el tipo de filtro.
 3. "1.2" indica el grado de protección.
 4. "LIBUS" indica el fabricante.
 5. "1" indica la clase optica.
 6. "A" indica la solidez mecanica.
7. Si el símbolo FB y A no es el mismo para el ocular y la montura al protector completo deberá asignársele el de nivel menor.
8. Para que una pantalla facial cumpla el campo de uso de símbolo 8 debe ir montada con un filtro de clase de protección 2-1 2 o 3-12 de al menos 14 mm de espesor.
9. Los oculares que superen los requisitos de resistencia al impacto de partículas a gran velocidad y temperaturas extremas deben marcarse con el símbolo de resistencia mecánica que corresponda seguido de la letra "T" es decir "FT" "BT" o "AT".