



## DESCRIPCIÓN

Visor de diseño ergonómico, para protección total del rostro con el fin de evitar diferentes peligros a los que se encuentra expuesto, tales como: Ácidos, quemaduras, abrasión. Esta protección facial garantiza a nuestros consumidores su seguridad en distintos tipos de trabajo.

## APLICACIONES

Esta especialmente fabricado para protección del rostro, asociado al uso de: Orilladoras, desbrozadoras, esmeril angular y de banco, salpicaduras de sólidos y líquidos.

## MATERIALES

- Lamina de Policarbonato
- Ribete de Aluminio



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricado en lamina de policarbonato de 1 mm de grosor.
- Resistencia al impacto extremadamente elevada.
- Resistencia a líquidos irritantes o corrosivos.
- Posee filtro UV.
- Posee ribete de aluminio, que permite dar mejor forma a la curvatura.
- Sistema universal, para cualquier tipo de casquete.
- Peso de visor sin filo de aluminio: 106 g.
- Peso de visor con filo de aluminio: 130 g.
- Dimensiones: 39 cm x 20 cm x 1 mm

## MANTENIMIENTO

- Procure limpiar su visor después de cada uso. Reemplace el visor por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.
- Se recomienda limpiar con agua a presión y secar con paño limpio y suave. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc.

## CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

- Norma UNE-EN 166:2002
- Protección individual de los ojos. Especificaciones.

## PRESENTACIÓN

- Visor de Policarbonato sin Filo de Aluminio
- Visor de Policarbonato con Filo de Aluminio



## ACCESORIOS

CASQUETE PORTA VISOR AMARILLO STEELPRO  
ADAPTADOR DE VISOR ALUMINIO P/CASCO STEELPRO  
ADAPTADOR DE VISOR PLASTICO P/CASCO STEELPRO

## ADVERTENCIA

El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del visor.  
Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos

## DISPOSICIÓN FINAL

El visor de policarbonato sin filo de aluminio se puede segregar como residuo no peligroso y su segregación sería en tacho de color blanco (Residuos Plásticos).

El visor de policarbonato con filo de aluminio se puede segregar como residuo no peligroso y su segregación sería en tacho de color negro (Residuos Generales).

## GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano o a la central (+51 1) 715 7200. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.