



# Protección Facial

- Ficha Técnica -



Visor  
Página 1 de 1



Visor sin ribete

BYB-2



Con ribete

BYB-2A



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Visor
Referencia:	Con ribete: BYB-2A Sin Ribete: BYB-2
Longitud:	8" x 16" (20.3 cm x 40.6 cm)
Colores:	Transparente
Material:	Polycarbonato, Ribete en aluminio.
Normas:	CE, ANSI Z87.1
Unidad de Empaque:	100 unidades

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico.
- Protección completa del rostro.
- Fabricado en lámina de polycarbonato.
- Grosor de 1 mm.
- Resistencia a impactos.
- Resistencia a líquidos irritantes o corrosivos.
- Filtro UV integrado.
- Sistema universal para adaptarse a cualquier tipo de casquete.
- Tamaño de 8" x 16" (20.3 cm x 40.6 cm)
- Visor con Ribete en aluminio, que permite dar mejor forma a la curvatura.

## DESCRIPCIÓN

- El visor cuenta con un diseño ergonómico que brinda una cobertura completa del rostro, ofreciendo protección contra una variedad de riesgos potenciales como ácidos, quemaduras y abrasiones. Este escudo facial de polycarbonato de 1 mm de espesor asegura la seguridad de los usuarios en una amplia gama de entornos laborales.
- Además de su resistencia a impactos, el material también es capaz de soportar líquidos corrosivos e irritantes, y cuenta con un filtro UV integrado para proteger contra la radiación solar. Sistema universal permite su adaptación a cualquier tipo de casco.
- Con un tamaño de 8" x 16" (20.3 cm x 40.6 cm), este visor ofrece una cobertura amplia y efectiva.
- Con o sin ribete de aluminio.

## APLICACIONES

Industria química.  
Industria manufacturera.  
Sector médico y sanitario.  
Laboratorios.  
Industria de la construcción.

Industria alimentaria.  
Trabajos agrícolas.  
Trabajos forestales y de jardinería.  
Industria metalúrgica.  
Industria petroquímica.

## MANTENIMIENTO

- Limpieza: Lava el visor regularmente con agua tibia y jabón suave, evitando limpiadores abrasivos.
- Secado: Seca bien el visor con un paño suave para evitar humedad.
- Inspección: Verifica periódicamente si hay desgaste, rayones o daños, y reemplázalo si es necesario.
- Almacenamiento: Guarda el visor en un lugar limpio, seco y alejado del sol y el calor. Reemplazo: Cambia el visor si muestra desgaste, pérdida de transparencia o daños estructurales.

