



Protección *Cabeza*

- Ficha Técnica -



**Soporte
de visor
para casco**



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

| | |
|-----------------|--|
| Nombre: | Soporte de visor para casco |
| Referencia: | BYH414 |
| Descripción: | Soporte para casco universal |
| Colores: | Negro y amarillo |
| Tipo: | Accesorio para casco de seguridad – soporte para visor facial |
| Unidad Empaque: | 50 unidades |
| Material: | ABS de alta resistencia, con componentes en aluminio y resorte recubierto en PVC |

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Soporte para visor diseñado para su instalación en cascos de seguridad industrial, fabricado en ABS de alta resistencia que garantiza durabilidad y estabilidad en condiciones de trabajo exigentes. Incorpora un sistema de fijación lateral con pinos dedicados que permite el montaje seguro de visores faciales de policarbonato o malla metálica. Cuenta con mecanismo basculante que facilita el abatimiento del visor, permitiendo ajustar la protección según la tarea a realizar. Su estructura combina componentes plásticos y metálicos que aseguran un funcionamiento confiable, compatibilidad universal con la mayoría de cascos de seguridad y un desempeño adecuado en aplicaciones industriales, de construcción y mantenimiento.

APLICACIONES

- Instalación de visores de protección facial en cascos de seguridad industrial.
- Protección del rostro del trabajador frente a partículas sólidas, proyecciones, polvo y salpicaduras no químicas.
- Uso en actividades de construcción, obra civil y mantenimiento general.
- Aplicación en industria manufacturera y procesos industriales.
- Trabajos de esmerilado, corte, lijado y pulido, en conjunto con el visor adecuado.
- Uso en metalurgia, carpintería, talleres mecánicos y labores técnicas.
- Integración con visores de policarbonato o malla metálica para ampliar la protección del casco sin afectar la movilidad del usuario.

BENEFICIOS

Este soporte de visor permite incorporar protección facial al casco de seguridad de forma segura y estable, sin necesidad de reemplazarlo. Su diseño basculante mejora la ergonomía y comodidad del usuario, mientras que su fabricación en materiales resistentes asegura durabilidad en entornos industriales. Es compatible con visores de policarbonato o malla y se adapta a la mayoría de cascos de seguridad, contribuyendo a una protección eficiente y versátil del trabajador.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento consiste en limpiar periódicamente el soporte con un paño suave y revisar el estado del mecanismo basculante y los puntos de fijación. No utilizar solventes ni productos abrasivos. Si se detecta desgaste o daño, el soporte debe ser reemplazado.

