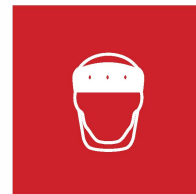




**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E

+ +



# ADAPTADOR CASCO FACIAL / AUDITIVO UNIVERSAL

Soporte protección facial y auditivo para otros cascos

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Soporte para montar conjuntamente una pantalla facial y un protector auditivo de copa de la línea L-300 a algunos cascos de seguridad industrial.
- ✓ Brinda al usuario protección facial, auditiva y craneana simultánea.
- ✓ Sistema de anclaje mecánico “keep-up / keep-down”.
- ✓ Fabricado en Nylon.
- ✓ 5 botones de anclaje universal.
- ✓ Articulado para rebatir la pantalla facial.
- ✓ Incluye el par de fichas adaptadoras para montaje en cascos de la línea LIBUS.



## COBERTURA DE RIESGOS

Según protector facial montado

## PRESENTACIÓN

2,8Kg – 50pz – 0,052m<sup>3</sup>

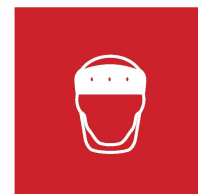
## CERTIFICACIONES

Según protector facial montado



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E

+ +



## CÓDIGOS

- 902438** Soporte para Prot. Facial c/ Arnés Standard
- 901383** Soporte para Prot. Facial c/ Arnés Cremallera
- 902493** Adaptador casco Facial/Auditivo M
- 902495** Adaptador casco Facial/Auditivo U

## APLICACIONES

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia               | Logística       |
| Minería                  | Naviera         |
| Construcción             | Agro            |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica                | Frigoríficos    |
| Nuclear                  | Alimentos       |
| Papelera                 | Electrónica     |
| Química                  | Automotriz      |
| Gas y petróleo           |                 |

## ADVERTENCIAS

- Los faciales clase óptica 3 no deben utilizarse durante largos períodos de tiempo.
- Los materiales que entren en contacto con la piel del usuario pueden provocar alergias en individuos sensibles.
- Si el protector está dañado o muy rayado deberá ser desechado y reemplazado.
- Los protectores contra partículas a gran velocidad utilizados sobre anteojos correctores normales, pueden transmitir los impactos creando un posible riesgo para el usuario.
- Si el producto se daña durante el uso debe salir del área de riesgo inmediatamente e inspeccionar el estado del protector.
- No intente repararlo.

## USO Y LIMPIEZA

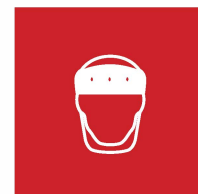
- La duración del protector una vez abierto su embalaje original y este siendo utilizado, dependerá de la frecuencia y condiciones de uso. En uso diario se recomienda cambiarlo cada 6 meses, bajo condiciones de uso muy extremas el protector puede deteriorarse en un período de tiempo mucho más corto.
- 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.





**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E

+ +



## CAMPOS DE USO

Identificación	Protección
S	Solidez aumentada (12m/s)
F	Impacto de energía baja (45m/s)
B	Impacto de energía media (120m/s)
A	Impacto de energía alta (190m/s)
—	Filtro de soldadura 1,7 a 16 En 169
2	Filtro ultravioleta 1,2 a 5 EN 170
5	Filtro protección solar 1,1 a 4,1
C	Reconocimiento de color bueno
1	Clase óptica: Trabajo continuo

**El facial brinda protección desde la frente hasta el mentón**

**NOTA:** De necesitar protección contra partículas a gran velocidad a temperaturas extremas, el protector seleccionado deberá estar marcado con la letra T a continuación del símbolo de impacto: FT, BT, AT. Si el símbolo de impacto no va seguida de la letra T el protector solo debe utilizarse contra impactos de partículas a gran velocidad a temperatura ambiente.

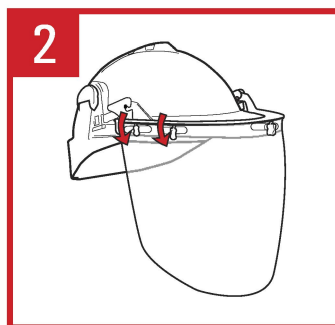
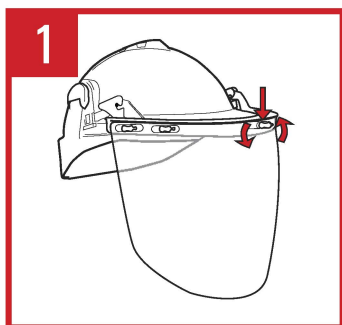
## SIGNIFICADO DEL MARCADO

El significado del marcado se encuentra en la norma de referencia: En166

Ejemplo: 2-1,2 1S

2-1,2	→	Tabla 1 Clase de protección
1	→	Tabla 3 Clase óptica
S	→	Solidez Incrementada

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



## ADAPTADOR PARA CASCO

3. Posicionar el visor sobre la traba central del adaptador para casco y rotarla 90°.
4. Repetir punto 3 para las trabas laterales.