



 PROTECCIÓN CRANEANA

**ADAPTADOR CASCO / FACIAL**

---

# ÍNDICE

## CONTENIDO

|   |    |
|---|----|
| <b>SKU</b> .....                        | 01 |
| <b>ESPAÑOL</b>                          |    |
| Características .....                   | 02 |
| Instrucciones de montaje y ajuste ..... | 02 |
| Instrucciones de limpieza .....         | 02 |

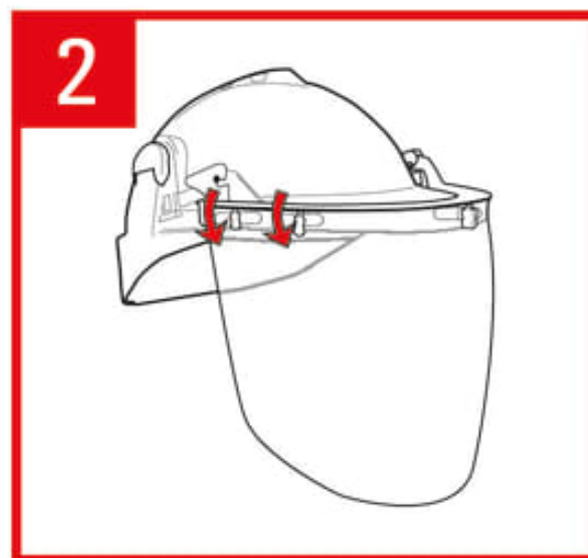
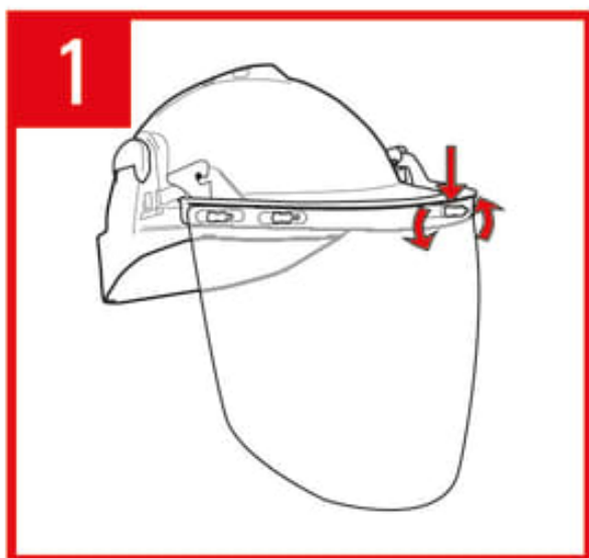
**SKU**

|        |                          |   |
|--------|--------------------------|---|
| 901384 | Adaptador Casco / Facial |  Argentina |
| 901384 | Adaptador Casco / Facial |  Brasil    |
| 901384 | Adaptador Casco / Facial |  Chile     |

## CARACTERÍSTICAS

- Soporte para montar conjuntamente una pantalla facial y un protector auditivo de copa de la línea L-400 al casco de seguridad LIBUS.
- Brinda al usuario protección facial auditiva y craneana de manera simultánea.
- Sistema de anclaje mecánico "Keep-up/Keep-down".
- Fabricado en Nylon.
- Articulado para rebatir la pantalla facial.
- Incluye el par de fichas adaptadoras para montaje en cascos de la línea Libus.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE



1. Posicionar el visor sobre la traba central del adaptador para casco y rotarla 90°.
2. Repetir el punto 1 para las trabas laterales.

## **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

1. 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 periodo de tiempo mucho más corto.
2. Se recomienda la limpieza después de cada uso.
3. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido de uso doméstico en agua.
4. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

## **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

### **ADVERTENCIAS**

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