



# Careta

## Protección para rostro

Careta **protectora contra Virus**, Bacterias, fluidos y partículas que puedan llegar a la cara, para uso preventivo.

**Evita infecciones** de personal medico causado por fluidos corporales, diseño ligero ergonómico, **cómodo** para usar sin sensación de presión.

Visor en PET 0.5 Transparente a prueba de salpicaduras, **anti fluidos**, anti empañamiento, **adaptable para trabajadores**, cubre gafas.





Producto de **alta calidad**, resistente a impactos, re-utilizable, fácil de desinfectar con productos comunes como **Alcohol, Agua y jabón**.



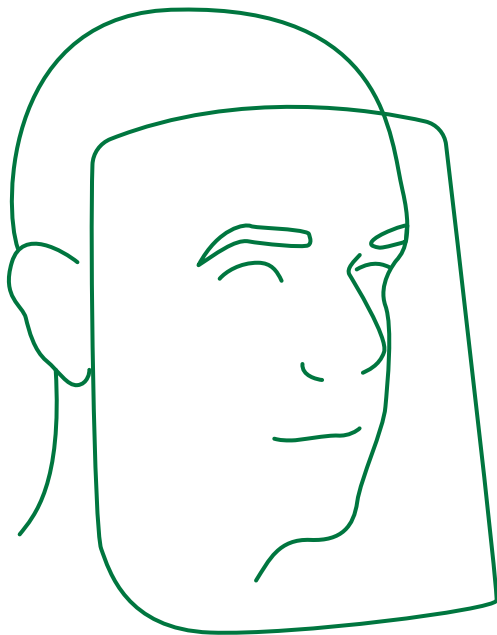
**Reduce** el porcentaje de **contagio de virus** o bacterias ya que **protege el rostro**, se puede usar con gafas y mascarilla de cualquier tipo.



**Totalmente adaptable** a cualquier cabeza, ideal para **trabajadores** y personas que requieran unas medidas de **seguridad biológicas**

# FICHA TÉCNICA

---



## ■ MASCARA FACIAL PROTECTORA

### ■ Descripción física del material:

Material: PET

Calibre: 0.5

Alta resistencia al daño físico

Fácil de limpiar o lavar

Transparente

Flexible

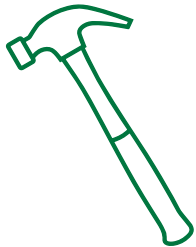
Material altamente reciclable

Amigable con el ambiente

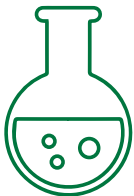
- Tamaño del protector plano:  
40,3 Cm de ancho X 24 cm de alto  
Tamaño aproximado armado:  
23 a 26 Cm de ancho X 24 cm de alto.



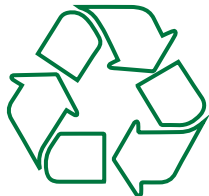
■ Estructura adaptable para cualquier persona



■ Alta resistencia a impactos y deterioro



■ Resistente a agentes químicos



■ Fácil reciclaje

## Recomendación

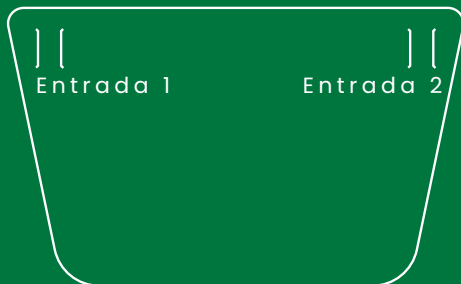
\*SE RECOMIENDA LIMPIAR CON ALCOHOL EL PRODUCTO AL RECIBIRLO Y DESECHAR EMPAQUES, CAJAS, ETIQUETAS Y OBJETOS QUE PUEDAN CONTENER EL PRODUCTO FINAL Y QUE NO SEAN NECESARIOS PARA SU USO. ESTO CON EL FIN DE HIGIENIZAR LA ENTREGA Y EL USO DE LA CARETA DE FORMA OPTIMA.

# Instrucciones De armado

## Correa ajustable

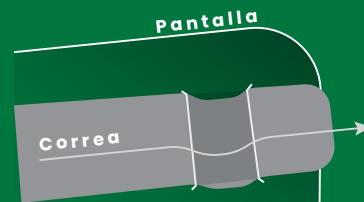


## Pantalla transparente



Se recomienda limpiar la careta protectora antes de ser usada y cada tres horas para uso continuo

1



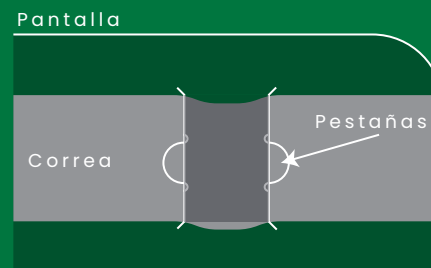
**INTRODUZCA** la correa por las entradas de la pantalla **HASTA LOS ENGANCHES**, repita con las dos puntas

2



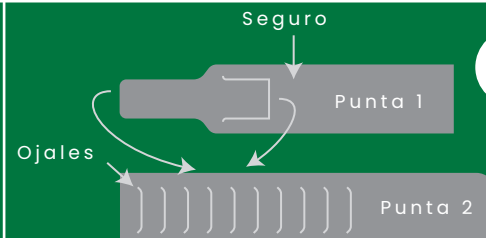
**HALE** la correa **HASTA LOS ENGANCHES**

3



**EMPUJE LAS PESTAÑAS** de la correa hacia el lado externo de la pantalla para **ASEGURARLA**

4



**Introduzca** la punta 1 de la correa en los ojales de la punta dos pase el seguro por el ojal mas cercano para **ajustar a la cabeza**