

# PANTALLA FACIAL V4<sup>®</sup>



NORMA:  
EN166

# PANTALLA FACIAL V4®



NORMA:  
EN166

# PANTALLA FACIAL V4<sup>®</sup>



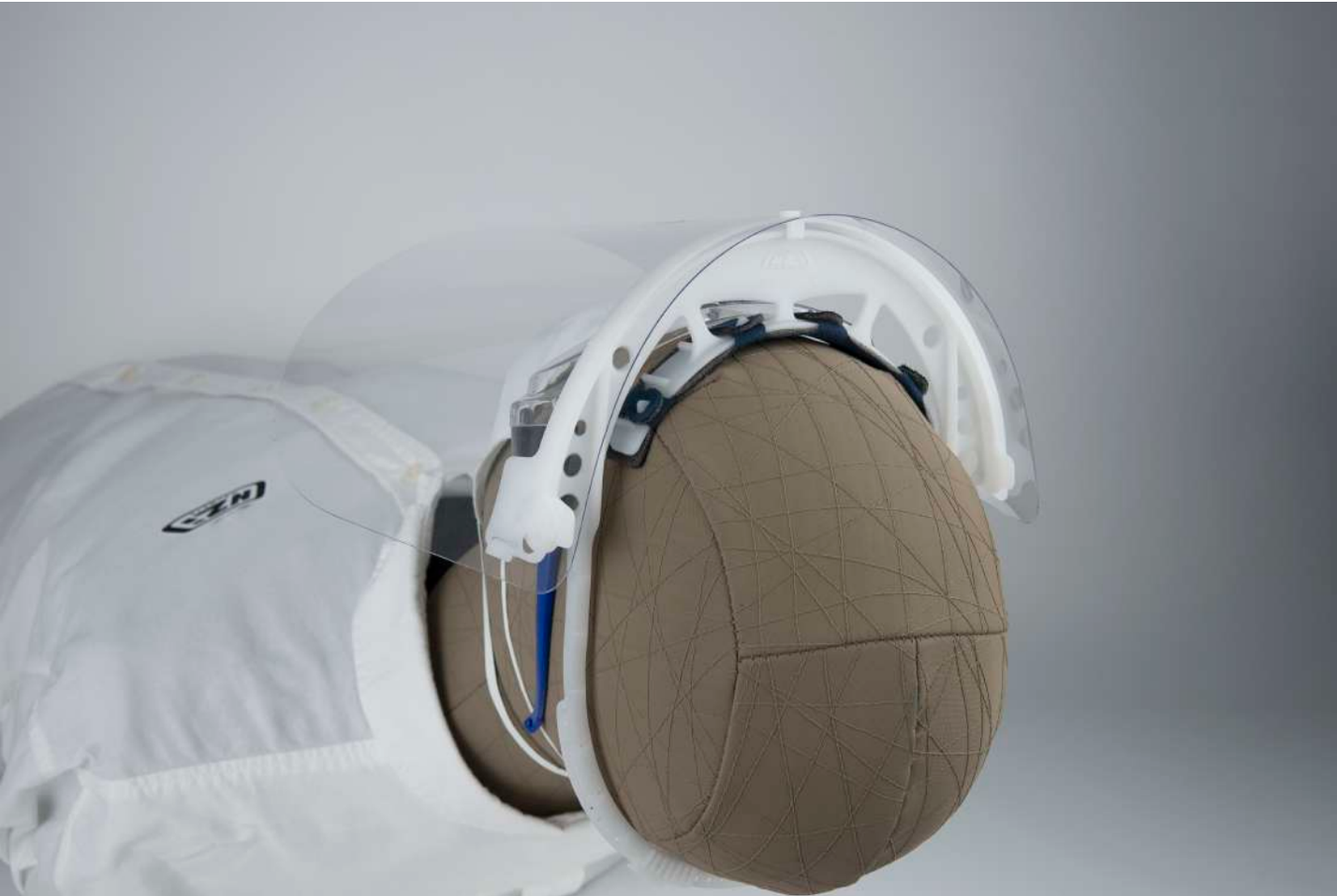
NORMA:  
EN166

# PANTALLA FACIAL V4<sup>®</sup>



NORMA:  
EN166

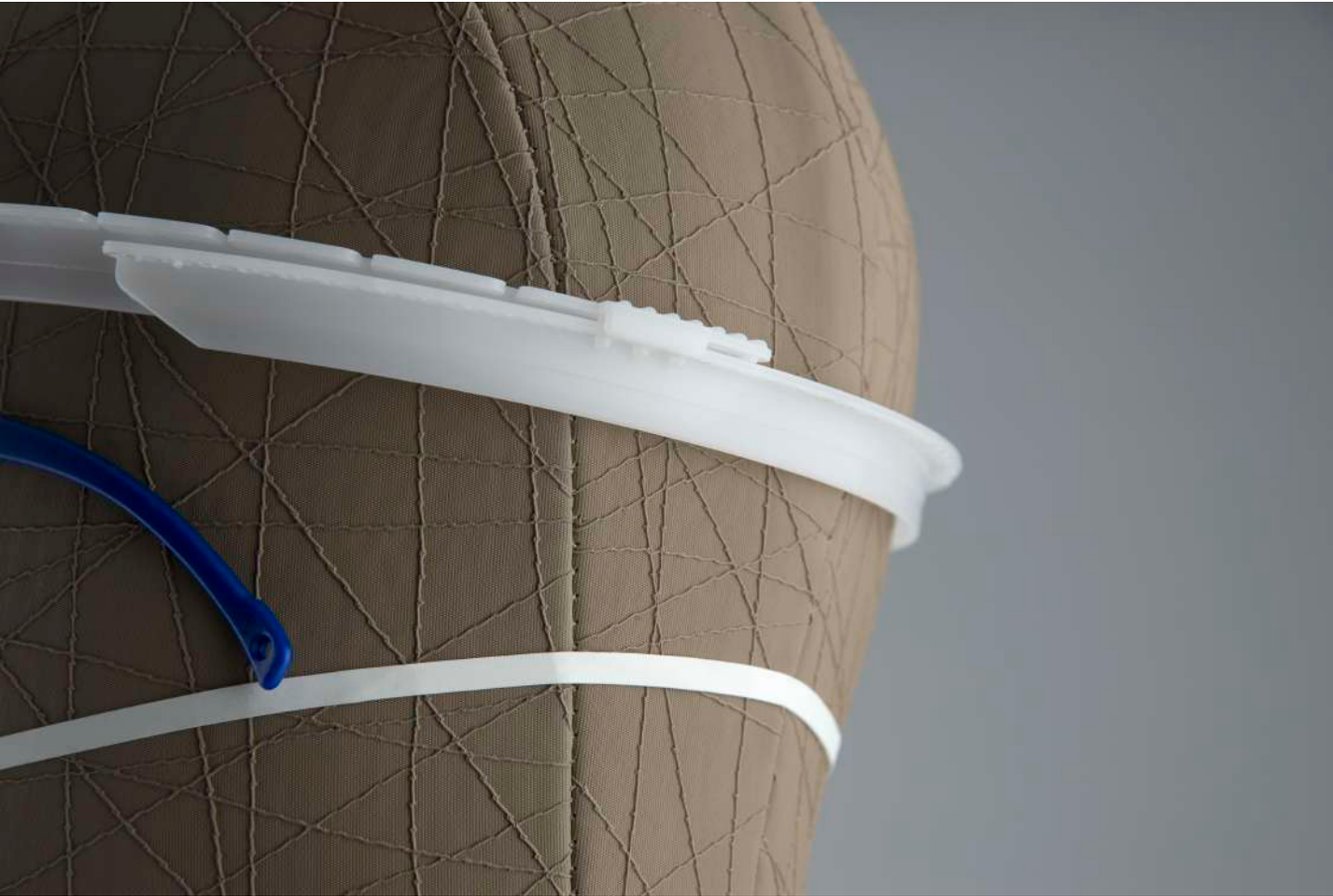
# PANTALLA FACIAL V4<sup>®</sup>



NORMA:  
EN166



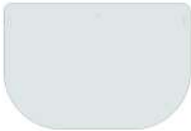
# PANTALLA FACIAL V4<sup>®</sup>



NORMA:  
EN166

1. **Descripción:** Elemento de protección individual de la cara y los ojos. Certificada según **UNE-EN 166:2001**. Campo de uso 3: **Gotas y salpicaduras de líquidos.**
- a) **Solidez incrementada.**
  - b) **Clase óptica 2.**
  - c) **Compatible con otros EPIS.** Espacio frontal y lateral para albergar la mayoría de mascarillas, gafas y auriculares.
  - d) **Orificios superiores de ventilación anti-vaho.**
  - e) **Desinfectable** por completo montada o desmontada. Permite su reutilización.
  - f) **Ajustable** perimetralmente. Cubre un rango de tallas entre 52 y 64 cm de diámetro.
  - g) **Visor de Policarbonato** de 500 micras. Su resistencia al impacto supera 300 veces a la del vidrio y en 30 veces a la del metacrilato.
  - h) **Visor sustituible.** Tras un uso prolongado, si se produjesen deterioros significativos que puedan alterar la visión durante su utilización, puede simplemente reemplazar el visor.

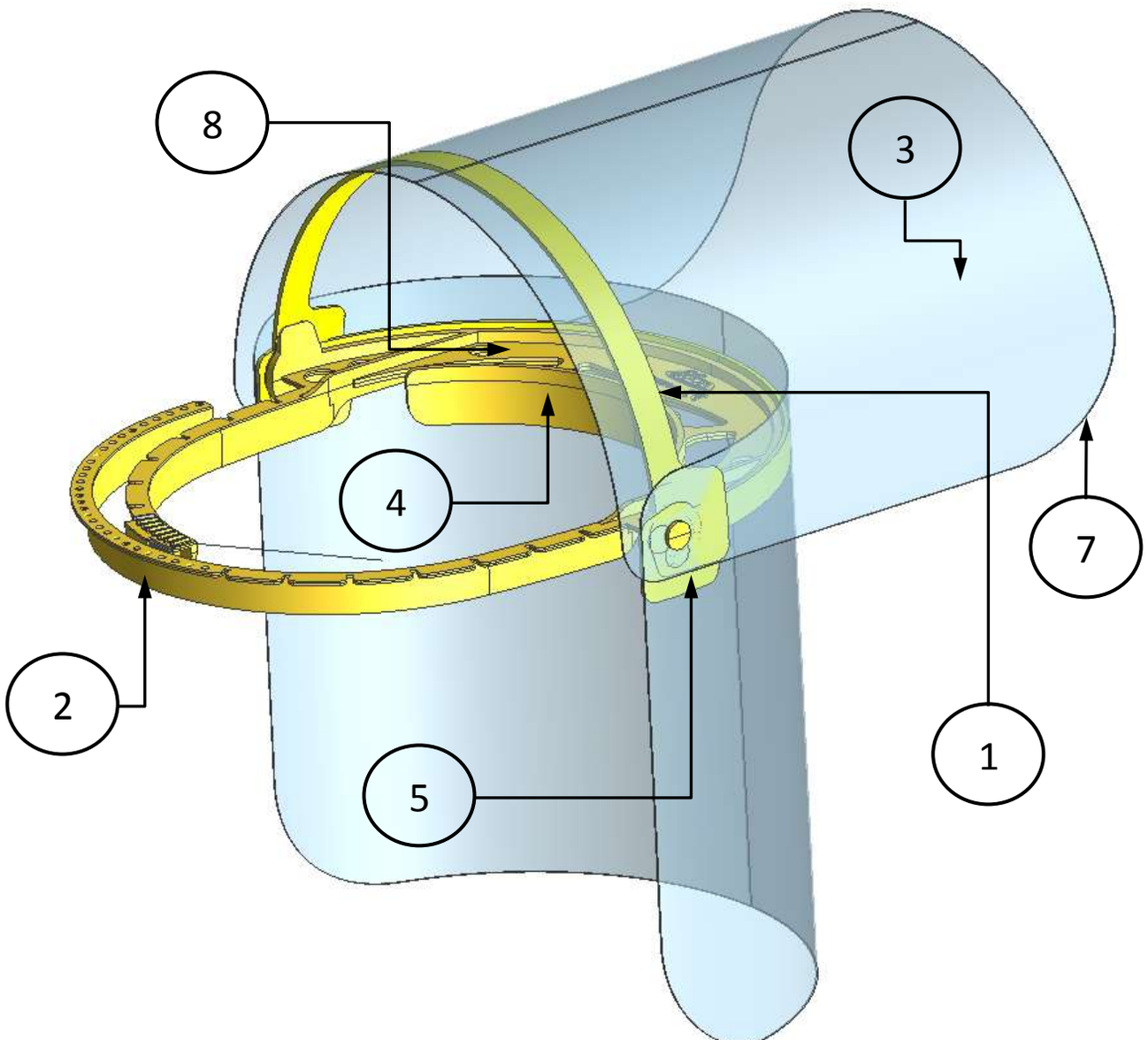
## 2. Tabla de materiales:

Componente	Material	Imagen
Banda de cabeza	Polipropileno (PP) de alta fluidez	
Armazón	Polipropileno (PP) de alta fluidez	
Visor	Policarbonato (PC) 500 micras de espesor.  Alta transparencia.	
Almohadilla anti-Transpiración.	Textil	

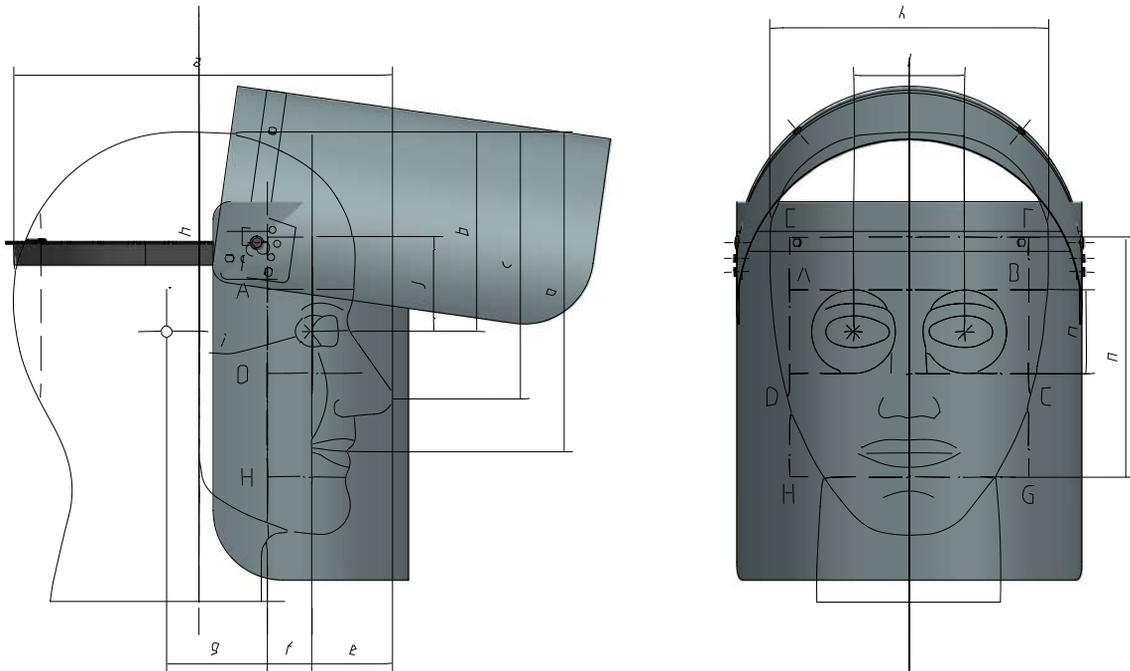
3. Peso del conjunto: **(100±5) g.**

#### 4. Características:

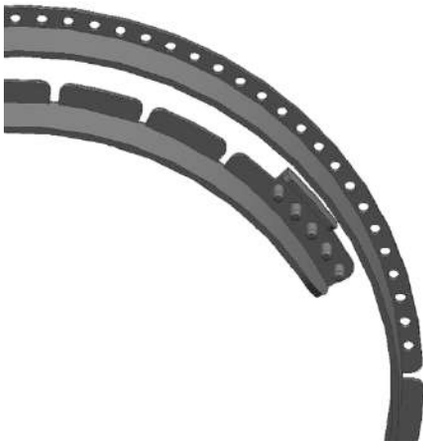
Numeral	Característica
1	Visor abatible 90°. Dos posiciones subida y abatida
2	Sistema de ajuste multi-punto. Rango de perímetros 52-64 cm
3	Visor recambiable de policarbonato de alta transparencia. 500 micras de grosor.
4	Banda anti-transpiración recambiable y lavable con fijación mecánica
5	Totalmente desmontable. Sin herramientas
6	Todas las piezas se pueden lavar/desinfectar por separado.
7	Longitud de visor ajustable al tamaño del usuario con marcas de recorte.
8	Orificios de ventilación anti-vaho



## 5. Detalles del conjunto:



Pantalla protectora posicionada sobre la cabeza de homologación según la norma UNE-EN 166:2001. Verificación visual de cumplimiento con respecto a cotas y zonas de protección.

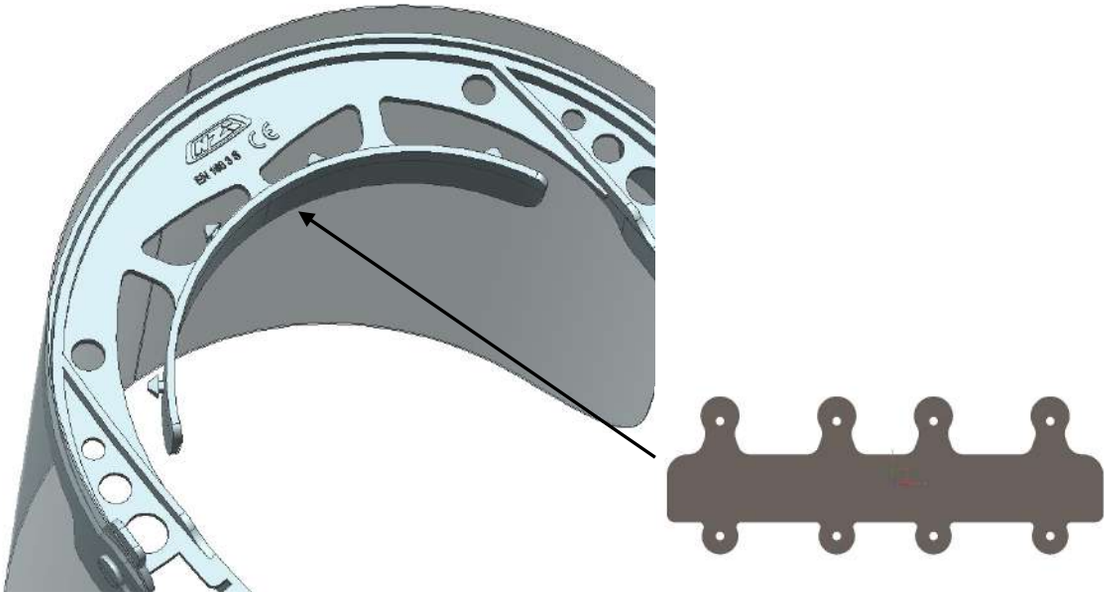


Detalle de ajuste multipunto.  
Fácil accionamiento.



Sistema mecánico de anclaje de Banda anti-transpiración para mejorar la comodidad de uso y retener la transpiración.  
Orificios de ventilación para la extracción del vaho.

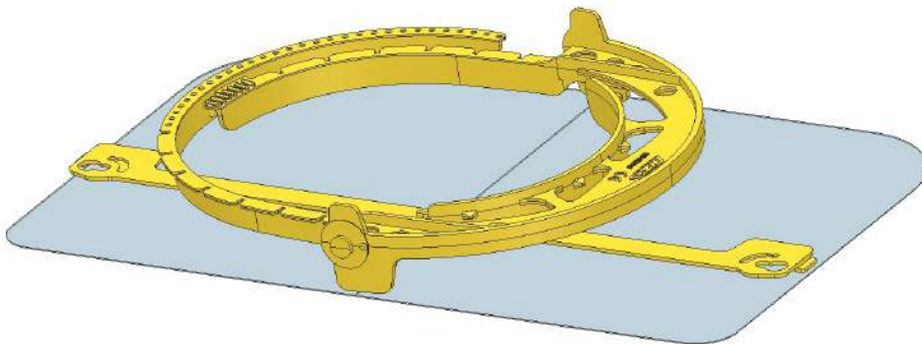
## 5. Detalles del conjunto:



Sistema de anclaje con arpones para la banda anti-transpiración, o de cualquier desechable de tal forma que se consigue una fijación sin adhesivos. Así, el usuario puede anclar, además, por ejemplo, una toallita higiénica o un pañuelo de papel y cambiarlo cuando considere conveniente.

## 6. Empaquetado:

Empaquetado plano, fácilmente apilable y transportable. Volumen reducido.



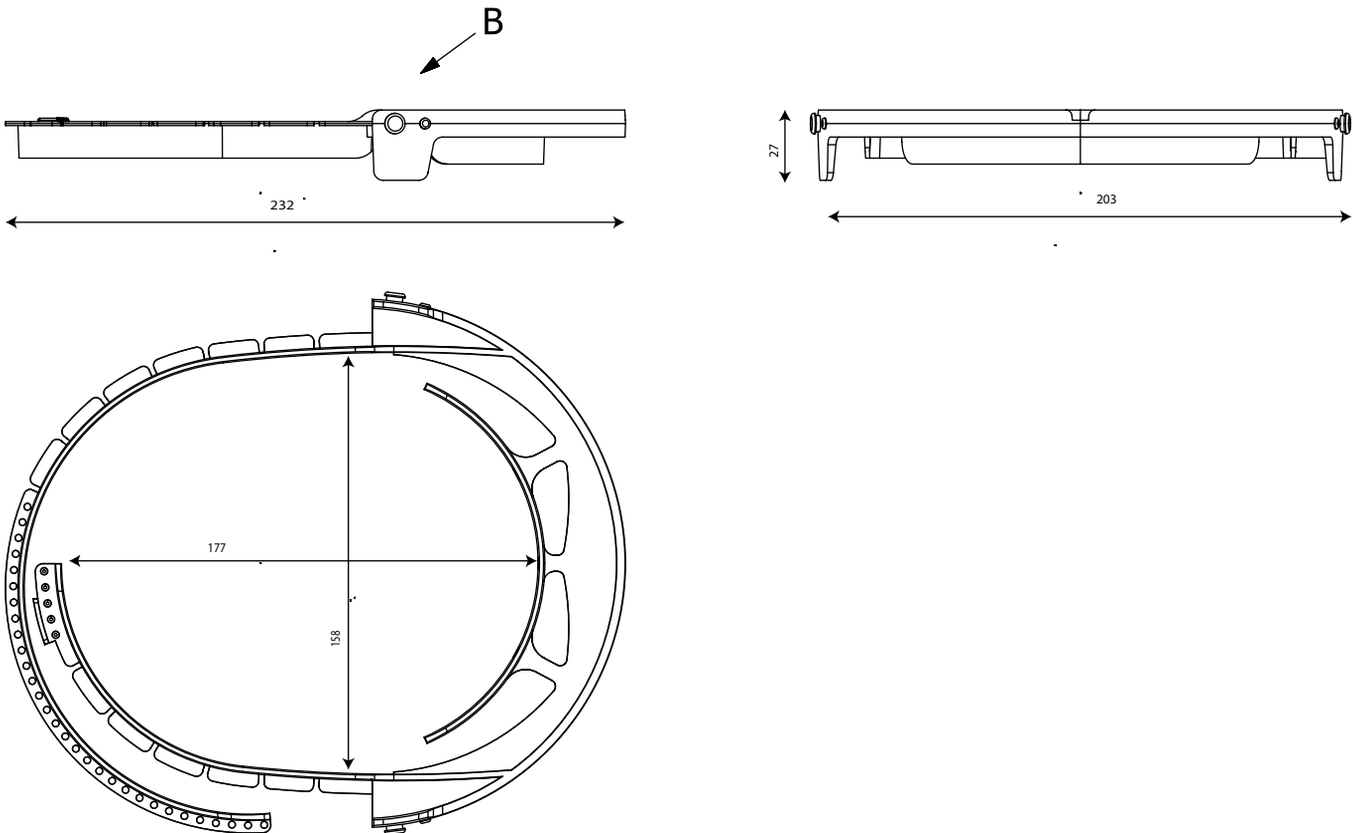
Volumen del KIT: 39 mm grosor. Largo  
350mm. Ancho 220 mm

## 6. Personalización:

Libre elección del color del conjunto de banda de cabeza y bastidor de pantalla en función de pedidos mínimos acordados.

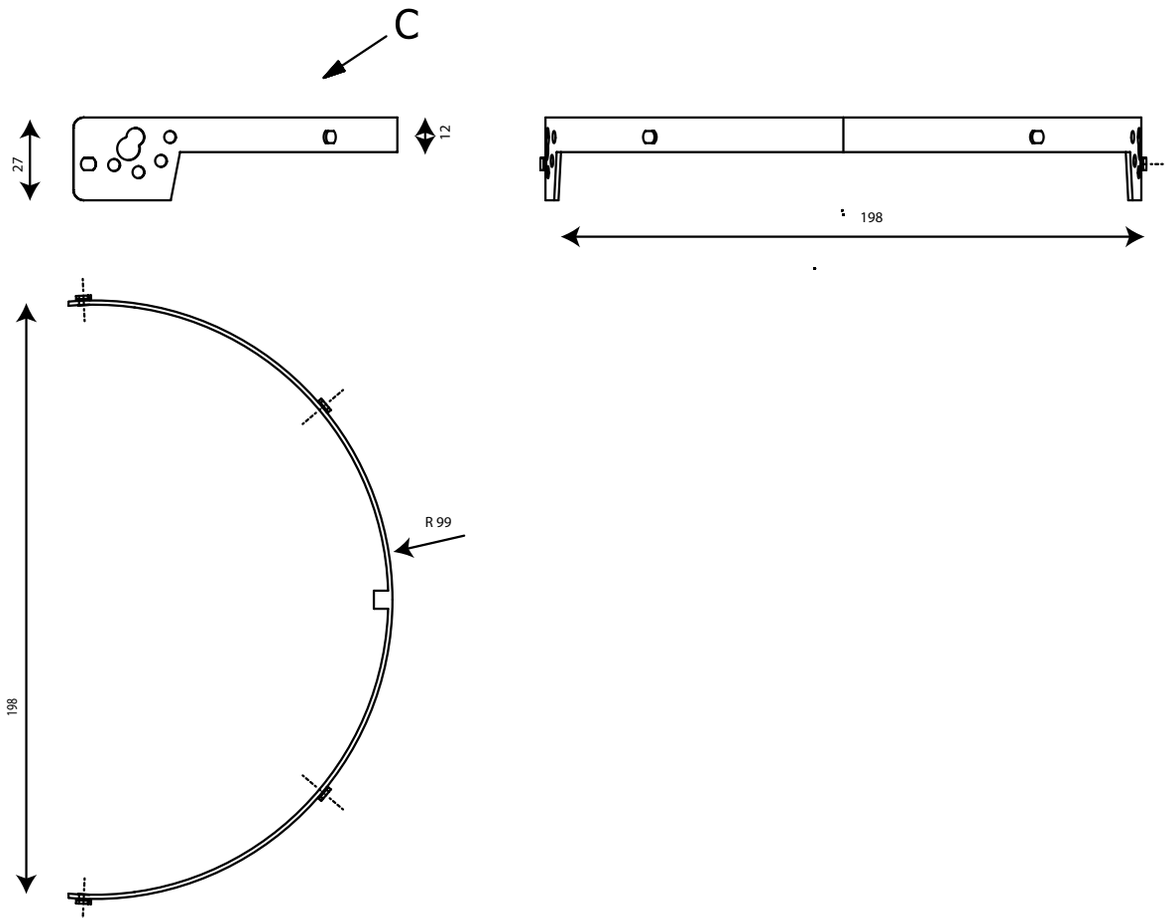


Vista técnica:  
**BANDA DE CABEZA**®



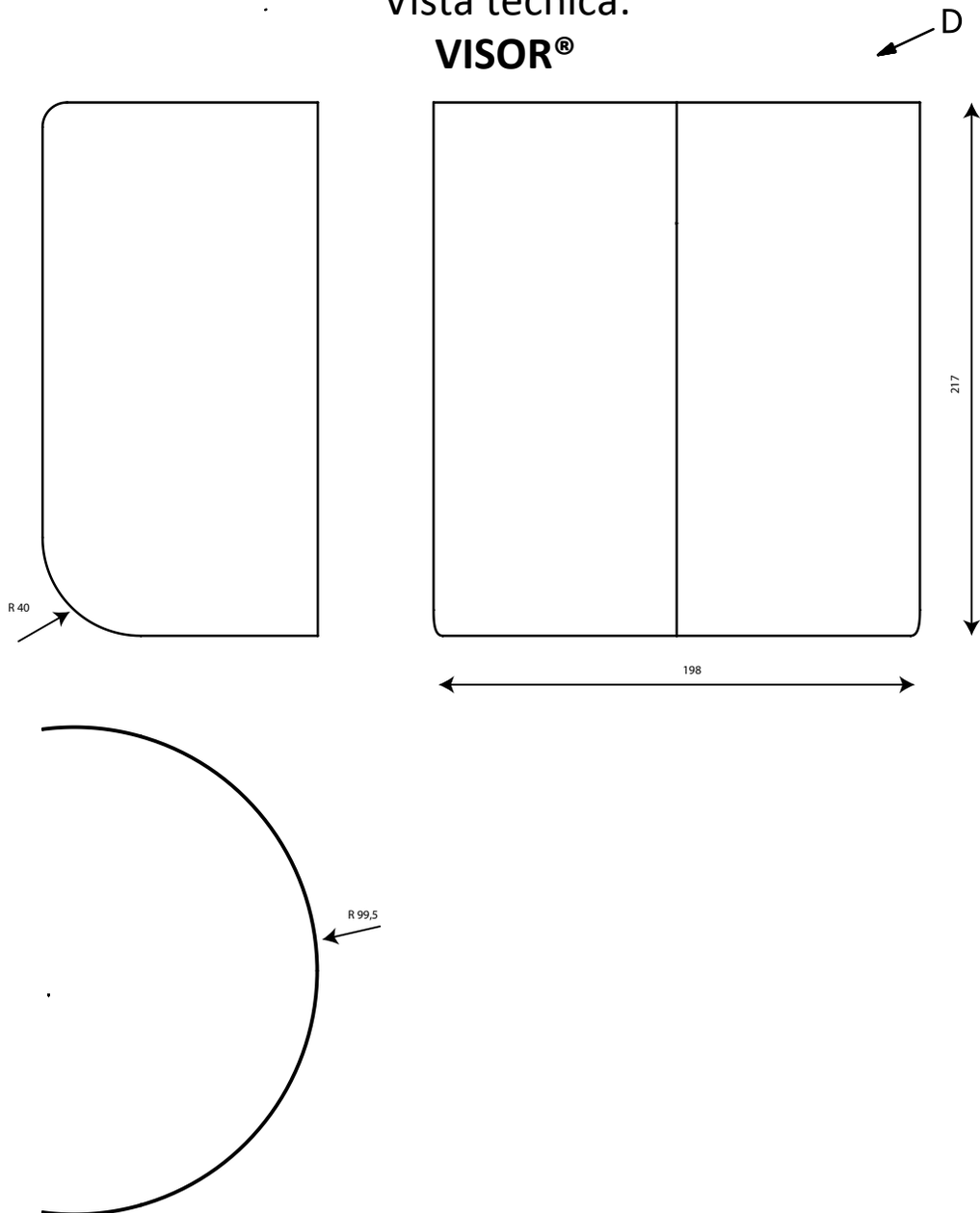
<b>Dimensiones generales:</b>	232x203x27 mm
<b>Material de construcción:</b>	Polipropileno (PP) de alta fluidez y estrecha distribución de peso molecular. Libre de ftalatos
<b>Método de fabricación:</b>	Inyección
<b>Peso:</b>	(42±2) g.

Vista técnica:  
**ARMAZON®**  
(abatible)



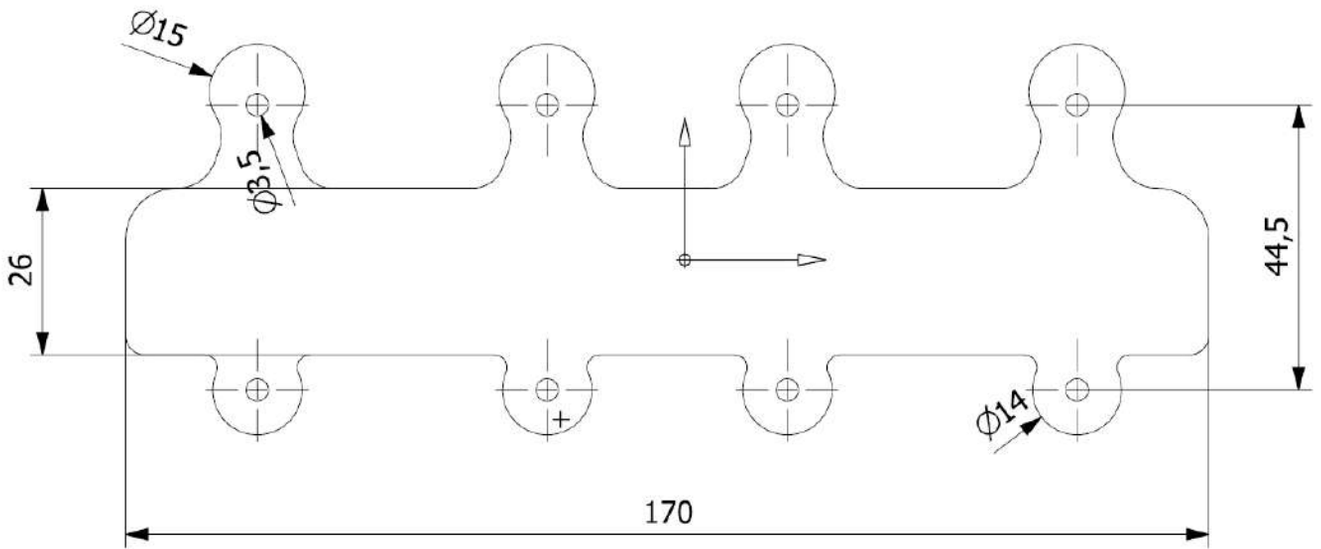
<b>Dimensiones generales:</b>	198x109x27 mm
<b>Material de construcción:</b>	Polipropileno ( <b>PP</b> ) de alta fluidez y estrecha distribución de peso molecular. Libre de ftalatos
<b>Método de fabricación:</b>	Inyección
<b>Peso:</b>	(7.5±1.0) g.

Vista técnica:  
**VISOR®**



<b>Dimensiones generales:</b>	217x198 mm
<b>Material de construcción:</b>	PC 0.5mm grosor alta transparencia.
<b>Indice de refracción ASTM D542</b>	1.58
<b>Transferencia lumínica ASTM D1003</b>	> 91%
<b>Método de fabricación:</b>	Laminación
<b>Peso:</b>	(50±2) g.

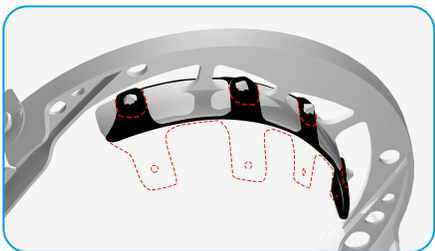
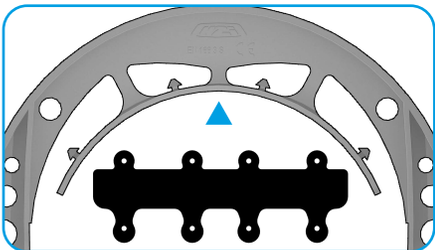
Vista técnica:  
**BANDA ANTI-TRASPIRACIÓN®**



<b>Dimensiones generales:</b>	170 x 50 mm
<b>Material de construcción:</b>	Textil
<b>Método de fabricación:</b>	Troquelado
<b>Peso:</b>	(1.0±0.1) g

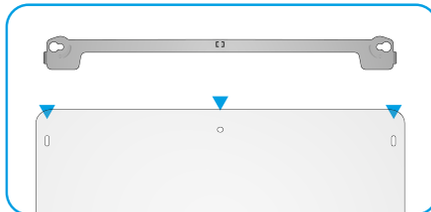
## MONTAJE

**1** Coloque la Almohadilla anti-transpiración (C) en la franja de la banda de cabeza (A) que estará en contacto con la frente.

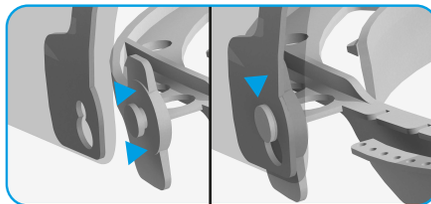


### **2** Retire la película protectora de ambas caras del visor.

Encaje la aleta central del armazón (B) en el agujero central del visor. Seguidamente encaje las aletas laterales en los alojamientos del visor (E).

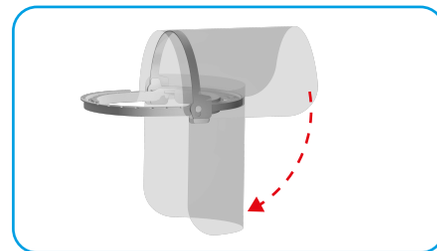


**3** Encaje el armazón con el visor montado en ambos salientes de la banda de cabeza, presione hasta que ajuste en su alojamiento.

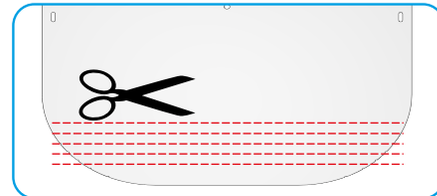


Para una correcta desinfección limpie el conjunto usando una mezcla de agua con un 2% de lejía. Se recomienda lavar la almohadilla anti-transpiración por separado.

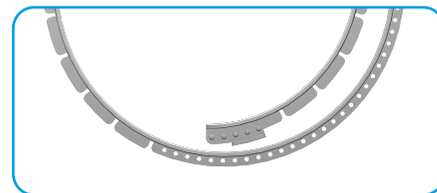
**4** Gire el conjunto del visor y armazón 90° hacia abajo.



Si considera que el visor es demasiado largo para usted puede cortarlo utilizando como guía las muescas que verá en el borde de este.



Para ajustar correctamente la pantalla posicione los salientes dentro de los agujeros hasta que se mantenga firme y le resulte cómoda.





Since 1983. Made in Spain.

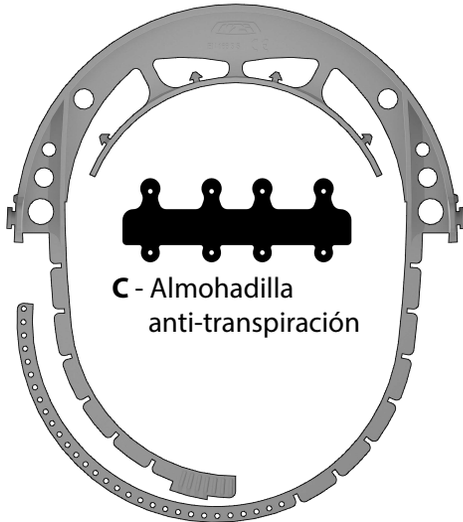
# PANTALLA PROTECCIÓN FACIAL V4

UNE-EN 166:2001

Campo de uso 3: Gotas y salpicaduras de líquidos

## CONTENIDO DEL PAQUETE

A - Banda de cabeza



C - Almohadilla  
anti-transpiración

B - Armazón



D - Visor