

Modelo careta corte láser.

Realizada en metacrilato de 3 a 6 mm, frontal protegido con goma eva para la frente, pantalla protectora de acetato y sujeción mediante goma elástica.

Modelo modificado, fabricado y donado por EXarchitects a partir del modelo descargado para impresión 3D de la web de sicnova.es y movimiento #CoronavirusMakers.

Detalle:

- 1_ Visera de metacrilato.
- 2_ Ranura para introducir la lámina transparente.
- 3_ Goma elásticas o cordel.
- 4_ Fontral de metacrilato.
- 5_ Protección de goma eva.
- 6_ Lámina transparente (acetato o PVC).
- 7_ En caso de ser inferior el punto 6. a 180 micras la lámina, colocar cinta adhesiva en un extremos que hará de tope. Siempre en la parte superior.

