

Instrucciones para la fabricación del visor de policarbonato y montaje de los elementos de la pantalla de protección

<https://proyecto-covid-19-asturias.webnode.es/>



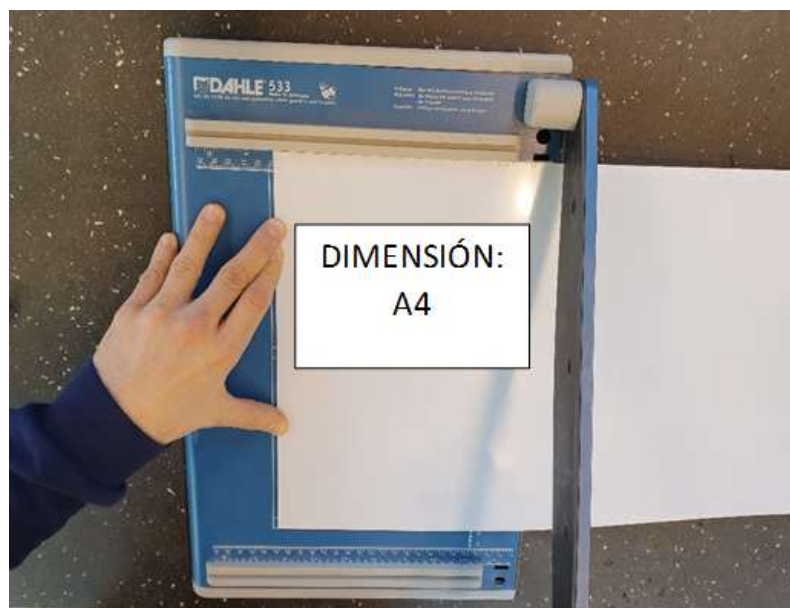
Materiales a utilizar:

- Lámina de policarbonato transparente, de 305 x 625 mm x 1 mm de espesor. Código de RS Online código [nº 769-8720](#).
- Arnés fabricado por impresión 3D
- Pasadores (comerciales o de impresión 3D). Por ejemplo, ref. comercial Essentra Components [nº 2010190000VR](#) (clip plástico carrocería automoción)
- Taladro con broca de 4,75 mm de diámetro

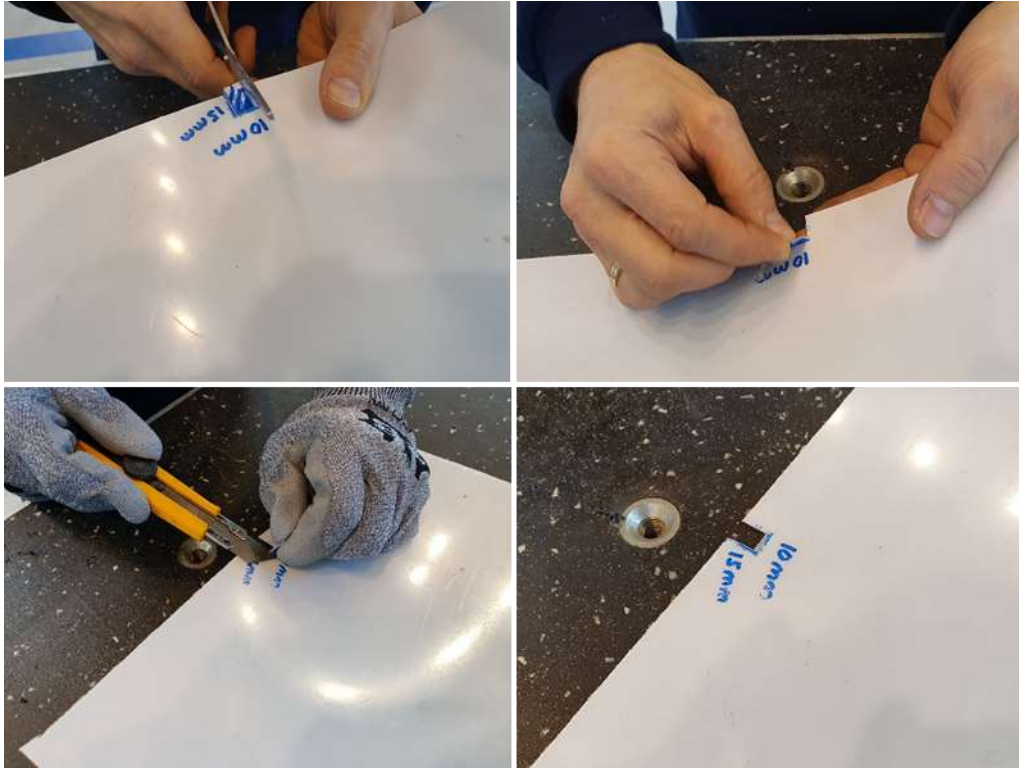


Fabricación del visor de policarbonato:

1. Se corta la lámina de policarbonato transparente (1mm de grosor) a tamaño A4 (210 x 297 mm).



2. Se corta una ranura central de 10 mm x 15 mm



3. Se cortan las 2 esquinas de la lámina de policarbonato para eliminar las aristas.



Montaje de los elementos de la pantalla de protección:

4. Se manipula la lámina de policarbonato para curvarla y se encaja en la ranura al efecto



5. Se taladrarán los 4 agujeros de los pasadores (de 5 mm de diámetro).



6. Se colocan los pasadores



7. Se retiran las láminas de protección del policarbonato



8. Se ajusta a la cabeza en las tiras al efecto.

