

Visera plana rápida - protección antisalpicaduras.

Visera para impresión 3D de fabricación rápida diseñada con el objetivo de prevenir el contagio por la salpicadura que puede generar una persona al hablar o toser. Este sistema se completa acoplando una lámina de acetato de 180 g o similar según indicaciones.

Fuente fichero:



Tamaño: Se recomienda imprimir con la dimensión en Z escalada (no uniformemente) a 105%.

	Size (mm)	Scale (%)
X	159,78	100,00
Y	172,41	100,00
Z	10,50	105,00
<input type="checkbox"/> Uniform Scaling		

Material: PLA

Parámetros de impresión

Altura de capa: 0.25 mm (nozzle 0.4) y 0.3 mm (nozzle 0.6)

Capas superiores: 2

Capas inferiores: 2

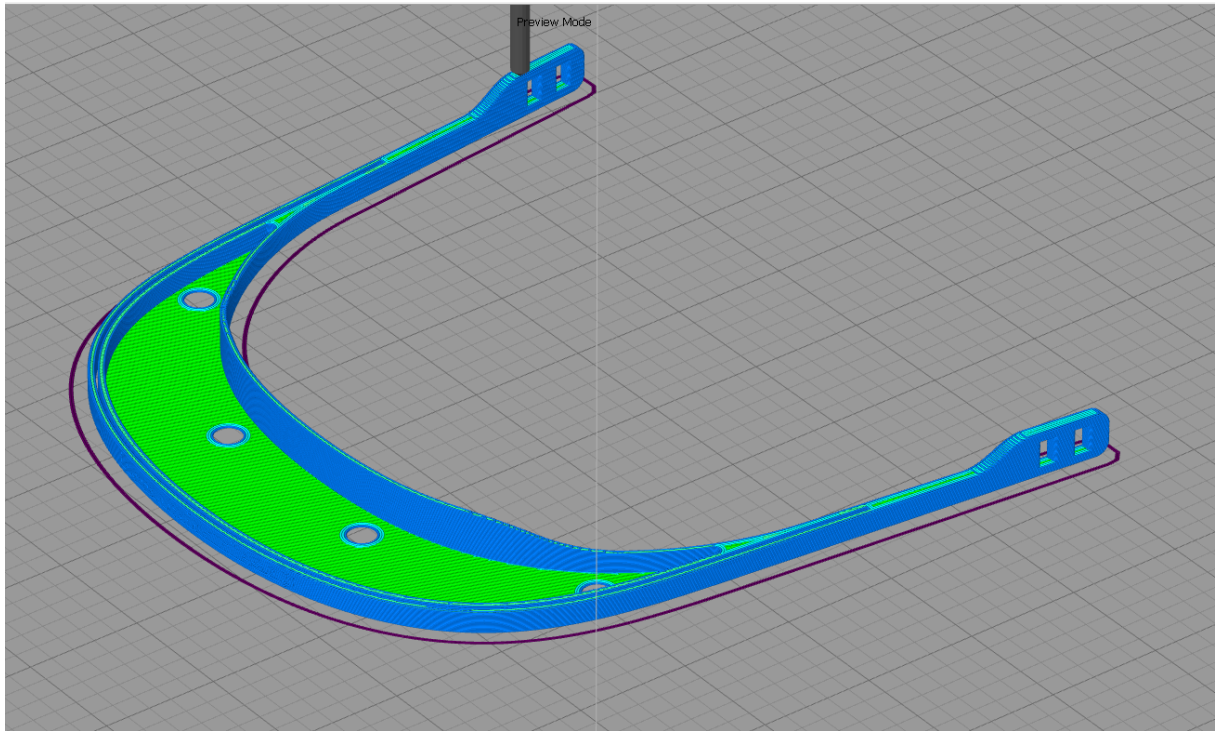
Relleno: 50 %

Soporte: No

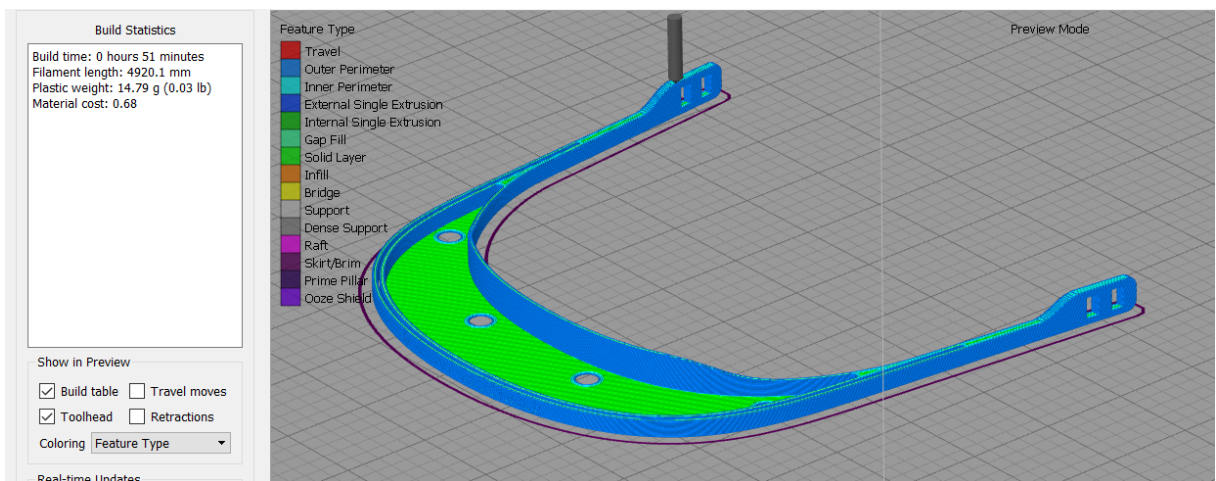
Velocidad 60 mm/s

Tiempo de impresión aprox:

- nozzle 0.4 con 0.25 de altura de capa: 55 min
- Nozzl 0.6 con 0.3 de altura de capa: 29 min



Opción Nozzle 0.4 mm



Opción Nozzle 0,6 mm

