

## Modelo “soporte mascarilla”

---

El Dispositivo tiene como fin ofrecer confortabilidad y ergonomía mientras usa su mascarilla, evitando de esta manera dolores en la parte trasera de las orejas.

**Fuente del fichero:** 3d Novatech



**Tamaño:** se recomienda imprimir a escala 1:1

X	146.3675	mm
Y	33.5271	mm
Z	1.5	mm

**Material:** PLA

### Parámetros de impresión

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

Capas superiores: 3

Capas inferiores: 3

Relleno: 20%

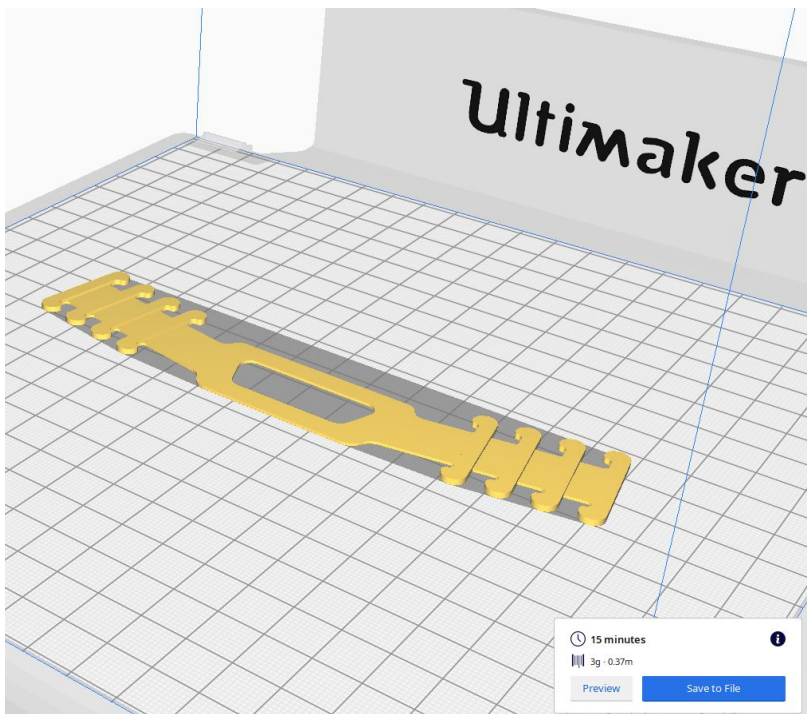
Soporte: no

Velocidad: 60mm/s

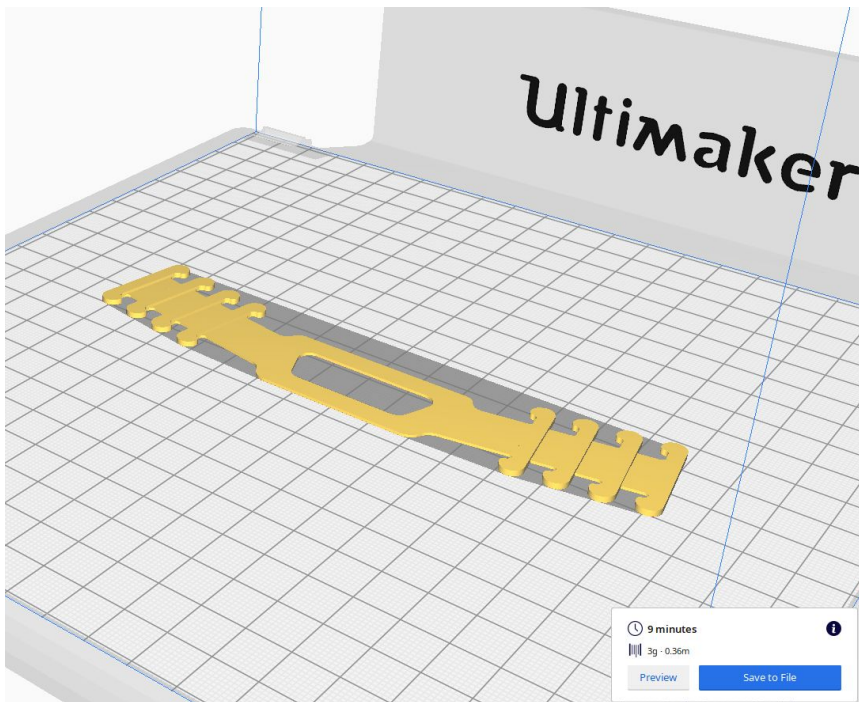
**Tiempo de impresión aprox:**

- Nozzle de 0.4 con 0.25 mm de altura de capa: 15 minutos
- Nozzle de 0.6 con 0.30 mm de altura de capa: 9 minutos

Nozzle 0.4 con 0.25 mm de altura de capa



Nozzle de 0.6 con 0.3 mm de altura de capa



Pieza Final



## Recomendaciones

Para conseguir el uso más adecuado posible de este dispositivo por parte de la ciudadanía, se recomienda:

- Utilizarlo cuando se salga del domicilio.
- Al volver a casa, desinfectar inmediatamente y dejarlo preparado para su próximo uso.
- Extremar después las medidas de higiene de manos. El empleo de este dispositivo no sustituye, en ningún caso, la necesidad del lavado de manos frecuente con jabón o solución hidroalcohólica.

En cuanto a la desinfección, deben seguirse los siguientes pasos. Hay que desinfectar el dispositivo la primera vez que se utilice y sucesivamente tras cada uso, mediante su inmersión o pulverizado de cualquiera de estas dos diluciones:

- Lejía: 1 parte de lejía por 50 de agua (por ejemplo, 1 cc de lejía en 50 cc de agua).
- Alcohol 96°: 7 partes de alcohol y 3 partes de agua.

