

Modelo “retirador de guantes”

El Dispositivo tiene como fin ayudarnos a quitar los guantes de manera óptima e higiénica, para que en ningún momento estemos en contacto con la parte exterior del mismo,

Fuente del fichero: 3d Novatech



Tamaño: se recomienda imprimir a escala 1:1

X	187.6573	mm
Y	190.062	mm
Z	59.0435	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: 50%

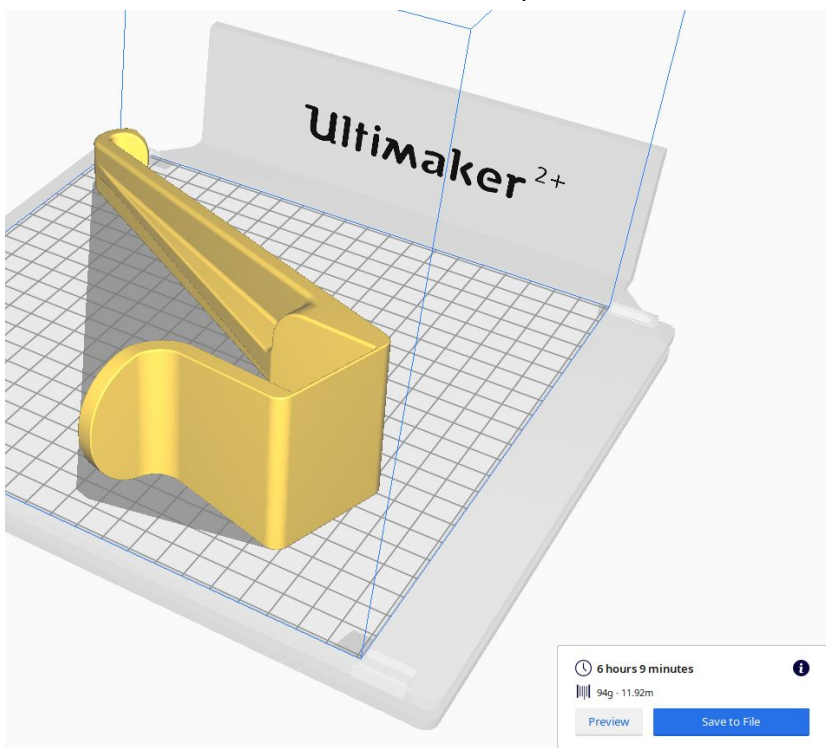
Soporte: si

Velocidad: 60mm/s

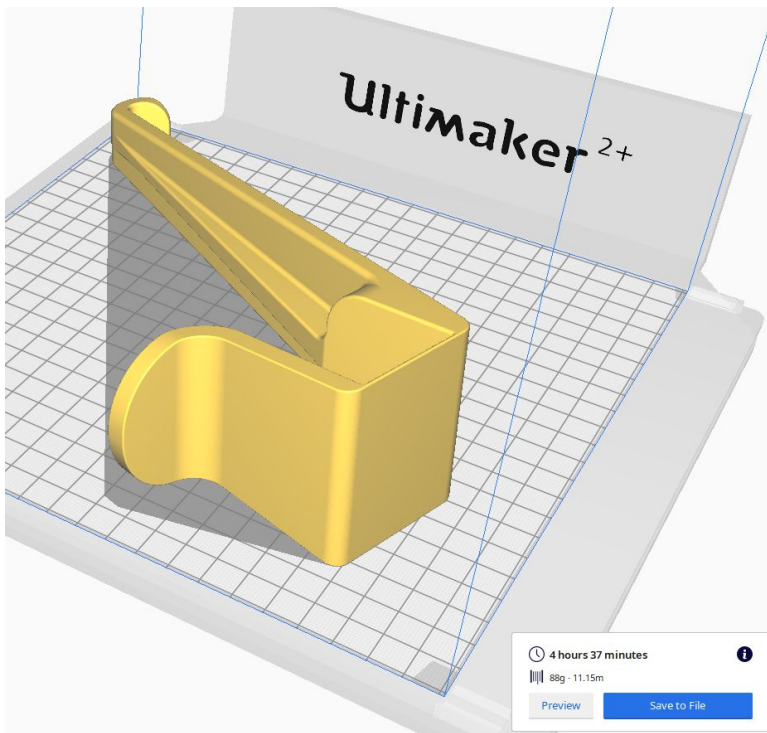
Tiempo de impresión aprox:

- Nozzle de 0.4 con 0.25 mm de altura de capa: 6 horas y 9 minutos
- Nozzle de 0.6 con 0.30 mm de altura de capa: 4 horas y 37 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.

