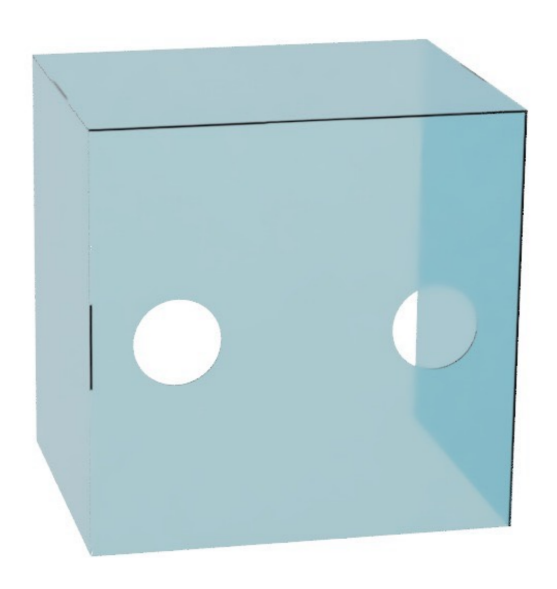
# Manual de corte y ensamblaje urna de seguridad



#### Datos del Documento

Autores:	Gerard Valls Montaño		
Revisor:			
Fecha de publicación:	28/03/2020		
Observaciones:			

#### Hoja de Cambios

Fecha	Versión	Autor	Cambios
28 de Marzo de 2020	v.1.0.	Gerard Valls Montaño	Creación del documento

#### Versión DXF

Fecha	Versión	Autor	Cambios
22 de marzo del 2020	v.1.O.	Gerard Valls Montaño	Creación del modelo

## Índice

Introducción	,
Materiales y herramientas	,
Ensamblaje de la urna	,
Vista del modelo finalizado	2
Aviso legal	3

#### Introducción

El siguiente manual, expone todos los detalles para la fabricación de la urna de protección para sanitarios/as.

## Materiales y herramientas



Metacrilato de 0,5mm o 0,3mm de espesor



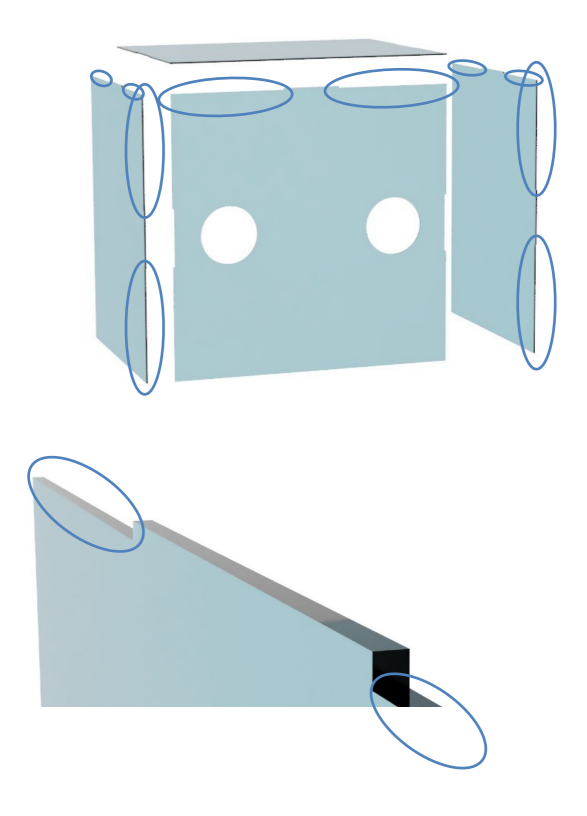
Cortadora láser



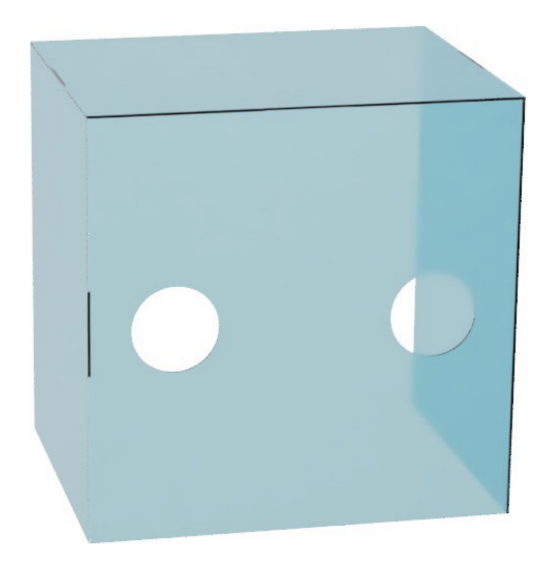
"Acrifix" o cualquier otro pegamento para metacrilato

## Ensamblaje de la urna

Para el ensamblaje es necesario aplicar una fina linea de cola en los contornos indicados y encajarlos entre sí haciendo uso de las pestañas guía. Una vez ensamblado, es necesario dejarlo secando al sol o usando una luz ultravioleta para que la cola termine de curar.



## Vista del modelo finalizado



## Aviso legal

El modelo de caja de seguridad, formado por todos los archivos necesarios para la creación del modelo a los que se refiere éste documento, se encuentran bajo licencia "Creative Commons" Atribución - No comercial - Compartir igual.









El propio documento se encuentra bajo la misma licencia "Creative Commons" Atribución - No comercial - Compartir igual.







