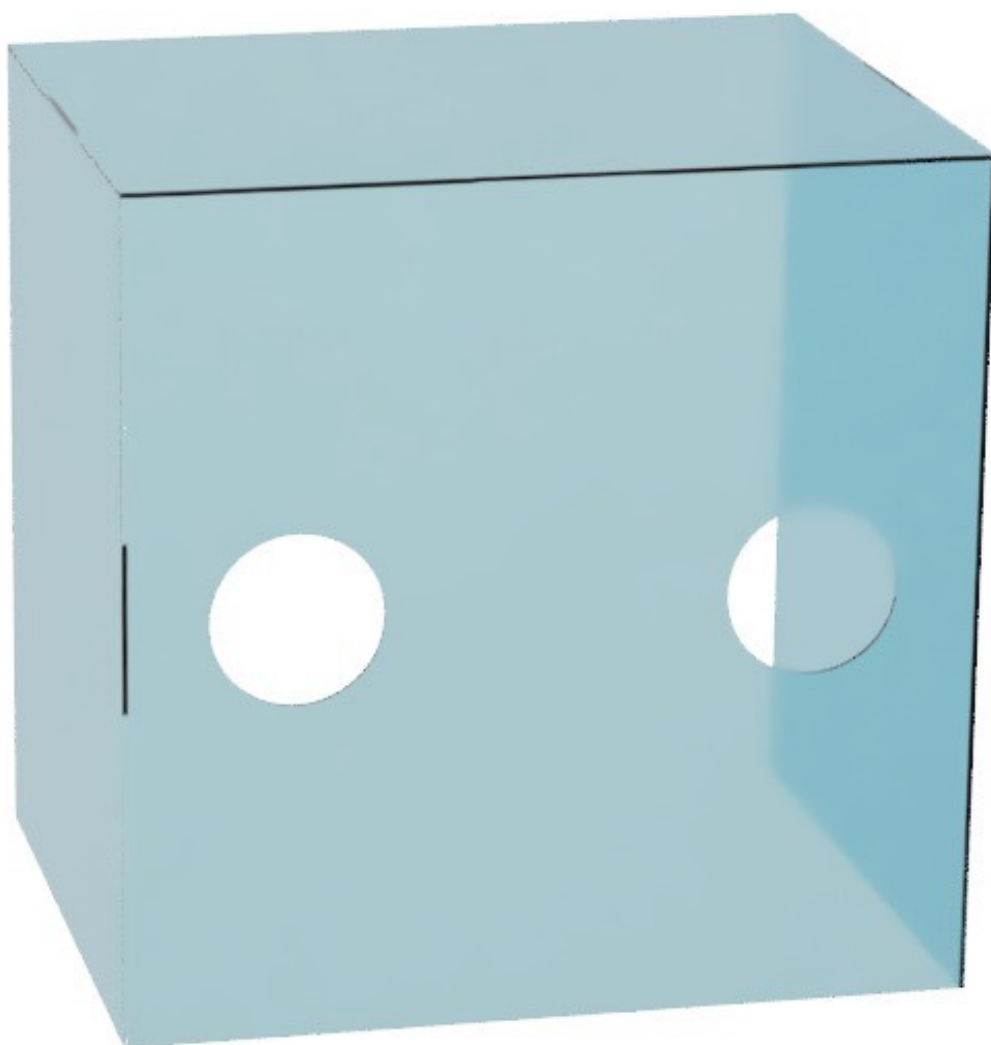


Manual de corte y ensamblaje urna de seguridad



Datos del Documento

Autores:	Gerard Valls Montaña
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 Montaña	Creación del documento

Versión DXF

Fecha	Versión	Autor	Cambios
22 de marzo del 2020	v.1.0.	Gerard Valls Montaña	Creación del modelo

Índice

Introducción	1
Materiales y herramientas	1
Ensamblaje de la urna	1
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



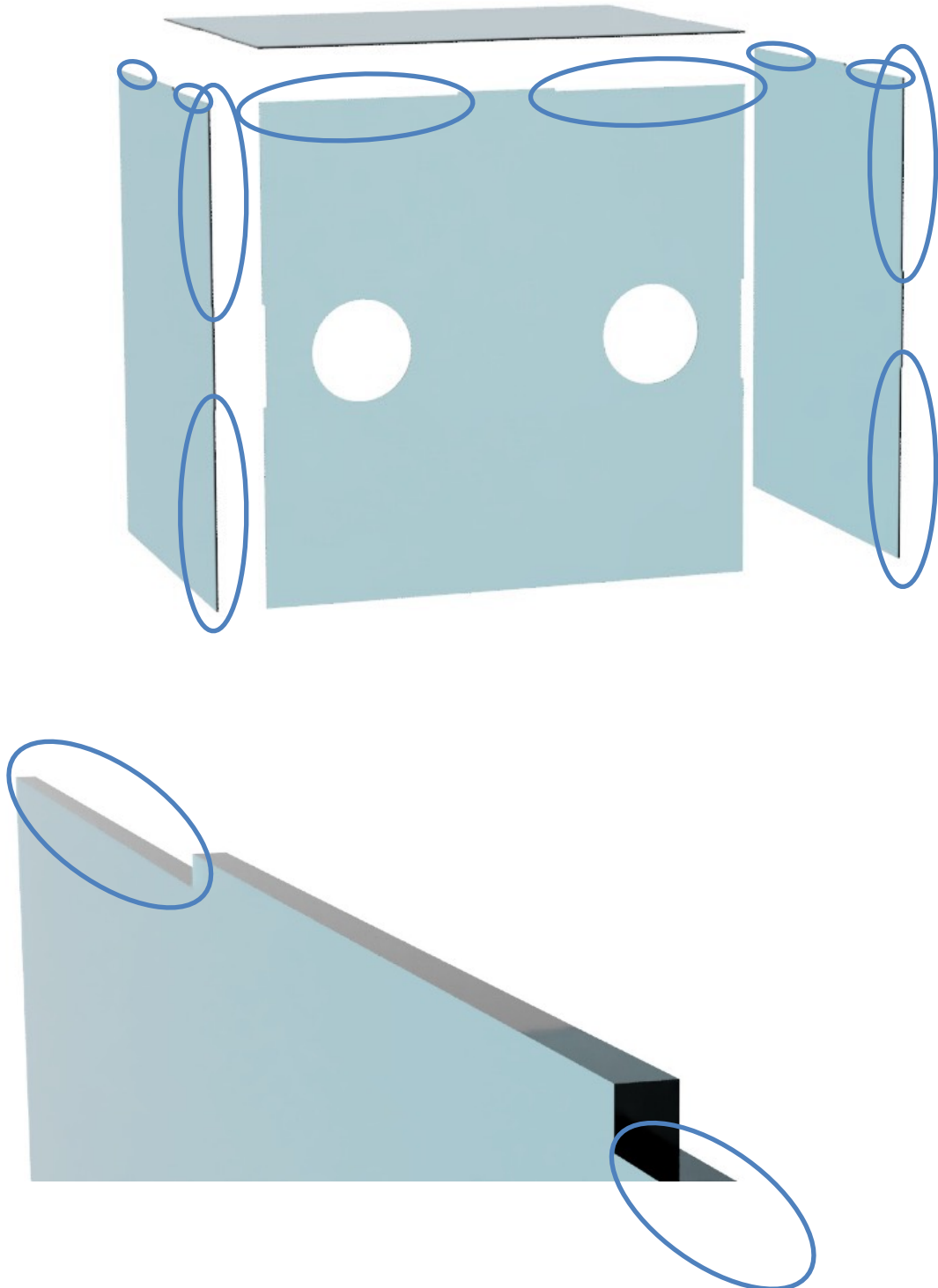
Cortadora láser



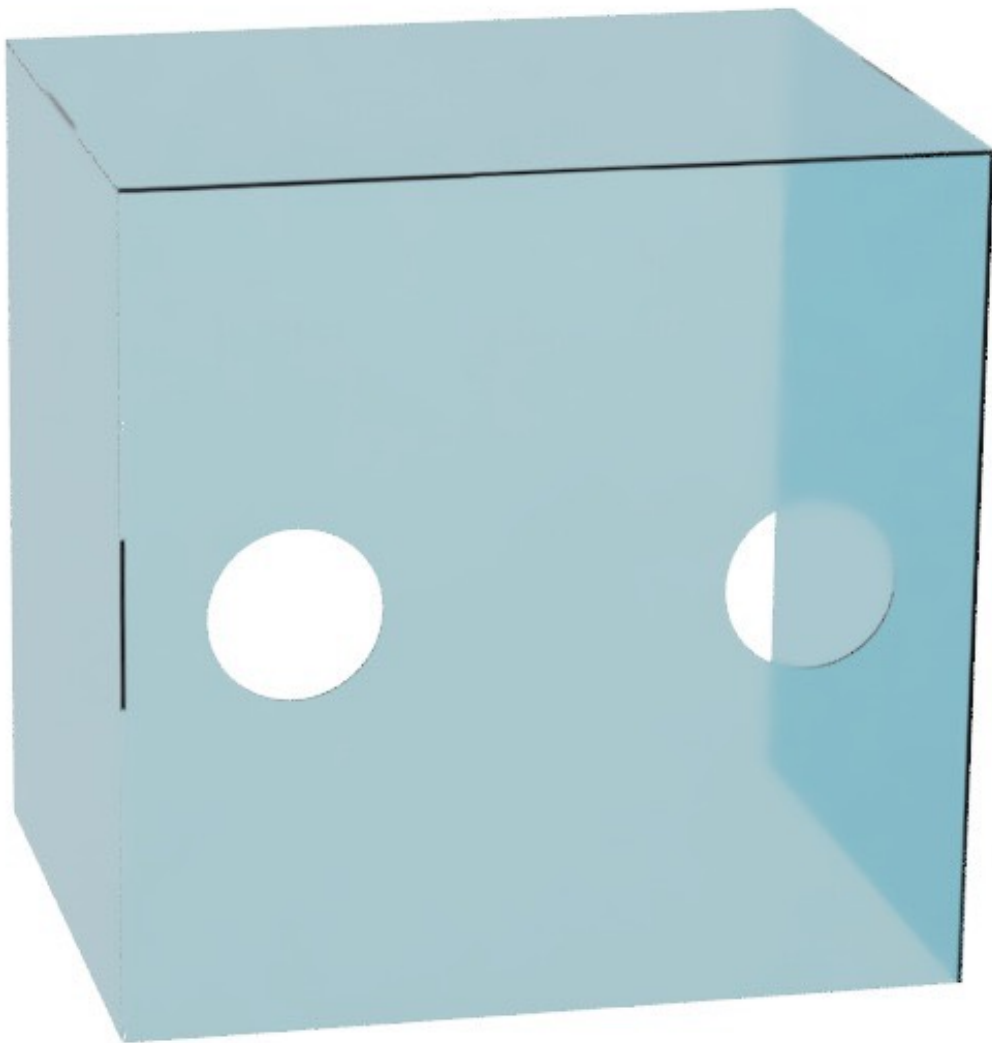
“Acrifix” o cualquier otro
pegamento para metacrilato

Ensamblaje de la urna

Para el ensamblaje es necesario aplicar una fina línea 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.

