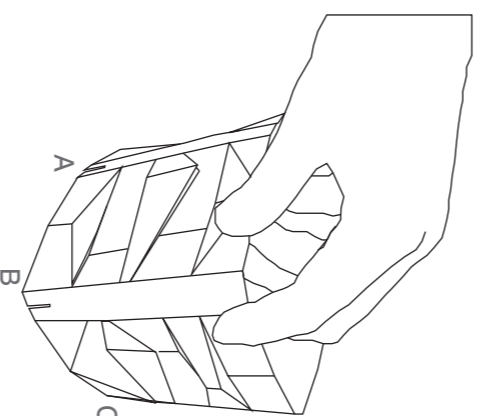


INSTRUCCIONES DE ARMADO

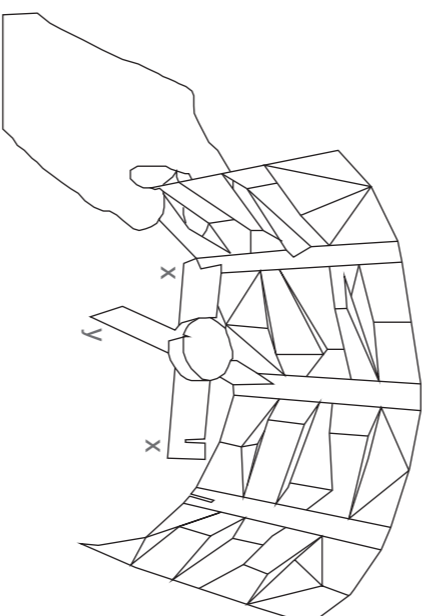
Se empieza doblando todas las verticales largas. Luego se toman dos de estas verticales, de una cara y se acercan hacia el centro, con tal que las secciones horizontales se intercalen hacia adentro y afuera, según corresponda. Repitiendo el proceso en las 4 caras. (A con B),(B con C), (C con D).

Para terminar se pone el soporte de la vela. Se ubica el objeto con los cortes (X) hacia arriba y se encaja la primera parte en la intersección de las esquinas del objeto y luego perpendicularmente se encaja la última parte (Y).

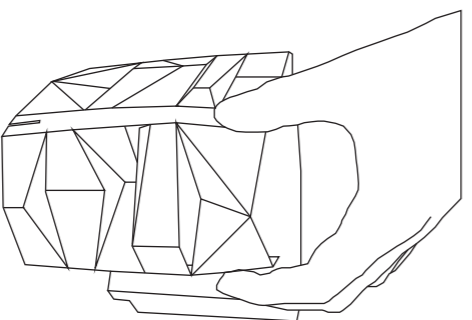
*Imágenes complementarios se encuentran en la base del envoltorio, debajo de las portavelas.



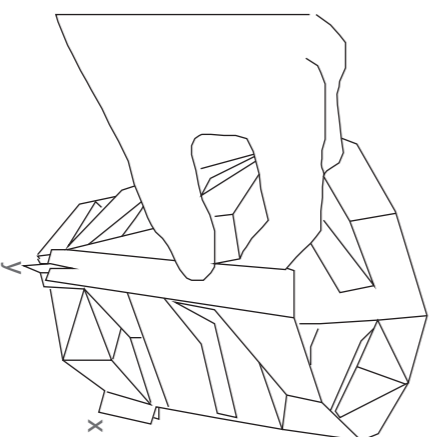
1



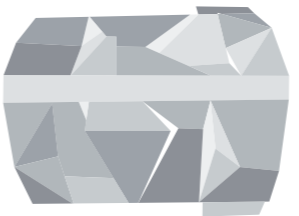
3



2



4

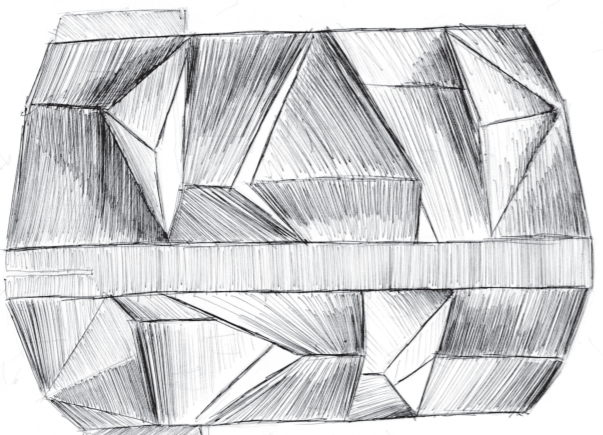


LUMINOSIDADES GEOMÉTRICAS EN VALPARAÍSO

SET DE PORTAVELAS

Al comprar este producto apoyé al Comedor 421 de Valparaíso. La producción de estos productos, son un proyecto auspiciado por la Dirección de asuntos estudiantiles y llevado a cabo por los estudiantes de Diseño de segundo año de Ila Universidad Católica de Valparaíso y ejecutado con ayuda de la Comunidad de la Parroquia la Matriz de Valparaíso.

! PRECAUCIÓN !



?Qué es?

Es un portavelas plegable que se arma una vez comprado, este genera en el espacio unos efectos luminosos que son abstraídos de Valparaíso.

Se abstraen las calles y barrios de Valparaíso mediante luces que son habitadas por la comunidad y movimientos de la ciudad misma.

La luces de Valparaíso son construidas y sbrpuestas una sobre la otra, la altura se va generando con la dirección de la luz y como ella soporta a la luz que continua.

La esencia del objeto es la sencillez de una calidad luminosa que otorgan los calados y dobleces.

Se ofrece esta abstracción en una porta velas plegable. Que pasa de un plano a un volumen.



Hecho en Chile