

A close-up photograph of a lotus seed pod (receptacle) cut in half, showing the internal structure of the seed chambers. The pod is dark brown and has a porous, honeycomb-like appearance. The text "FOBIS" is overlaid in a large, bold, light pink font across the center of the image.

FOBIS

Creemos en interpelar a las personas por medio de la inspiración natural y la hibridación mobiliaria.

Nuestro espíritu se funda en la superación de miedos como motor de avance humano.

VISIÓN
IDENTIDAD

MISIÓN

OBJETIVOS

Planeamos lograr nuestro objetivo incitando a las personas que estén dispuestas a superar sus miedos, a convivir día a día con nuestra variedad de cómodos y excéntricos muebles, hasta llegar al punto donde las personas se familiaricen con sus fobias y esto los impulse a abandonar sus miedos.



DUNNE & RABY
2004



KING KONG
2005

REFERENTES

DE GRUPO

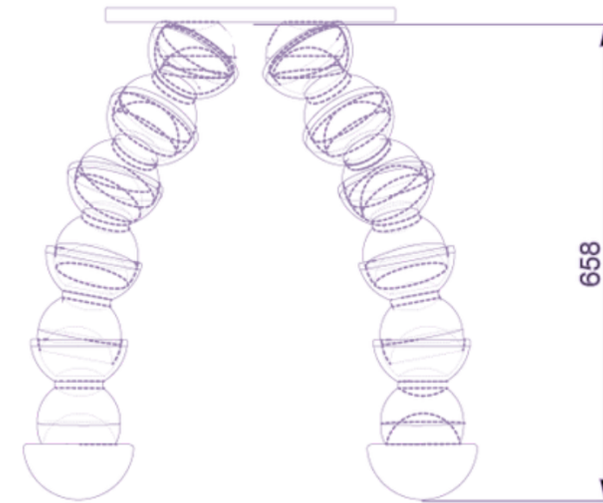
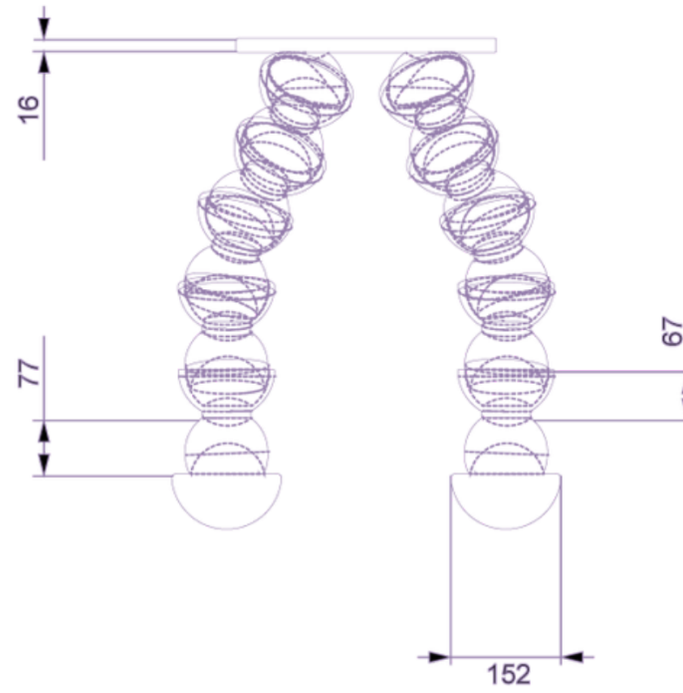
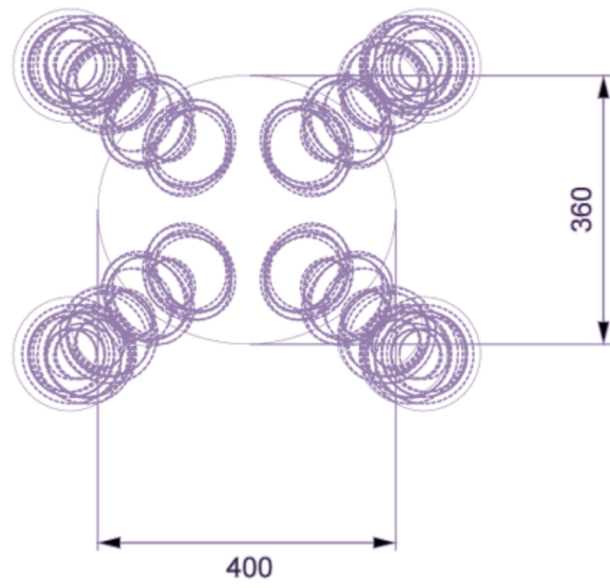
ARACNO

ALEJANDRO CIFUENTES VILLARROEL

ARACNO ES UN TABURETE QUE SIMULA LA FORMA Y TEXTURA DE UNA ARAÑA, YA QUE TIENE PARTES EN QUE ES PELUDA COMO EN LAS PATAS Y EN EL ASIENTO; MIENTRAS QUE EN LA PARTE DE APOYO CON EL PISO ES ANTIDESLIZANTE PARA PERMITIR LA ESTABILIDAD EN SU USO.

SE CARACTERIZA POR SU ADAPTABILIDAD AL TENER SUS PATAS ARTICULABLES SEGÚN SEA REQUERIDO, PUDIÉNDOSE COLOCAR O SACAR LAS PIEZAS QUE UNO REQUIERA.





PLANIMETRÍAS

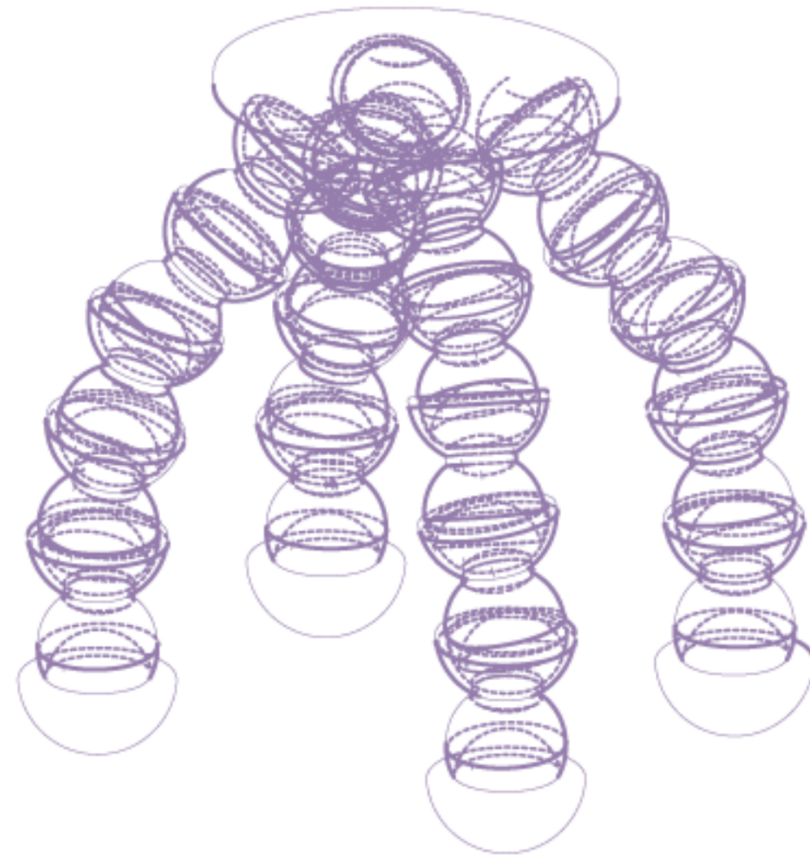
Taburete con patas articulables.

Fabricado en Chile.

Alejandro Cifuentes V.

ISOMÉTRICA

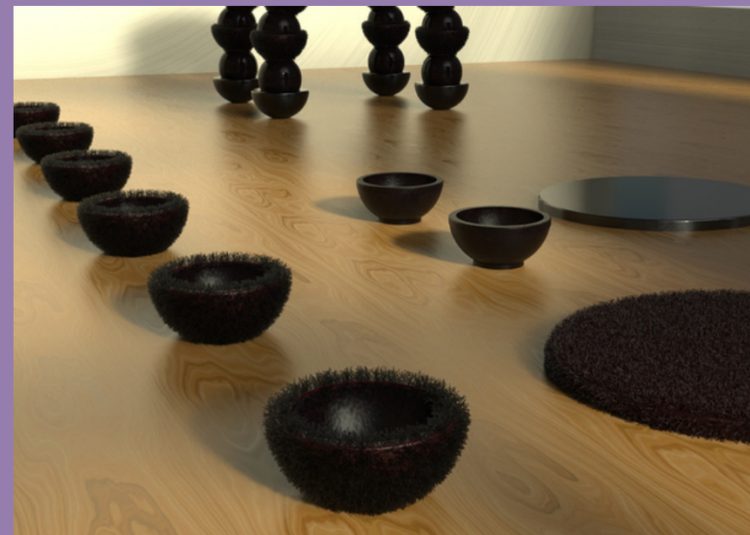
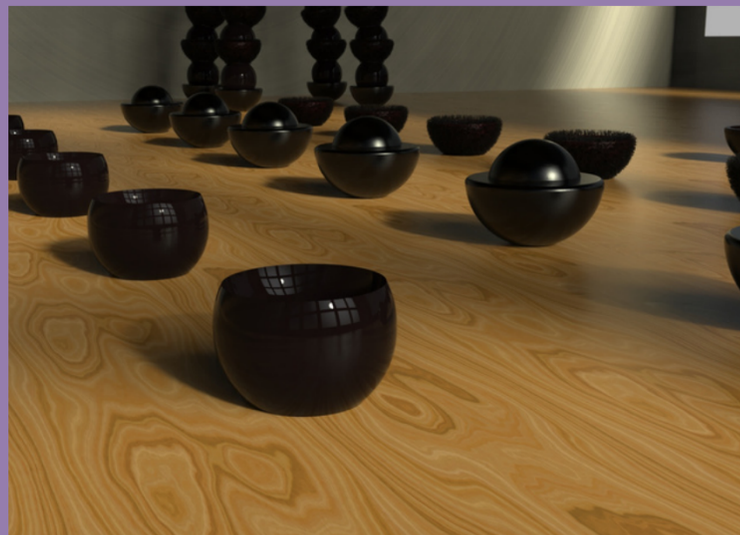
Aracno V.2





DETALLES

Foto contexto posible.
Tres posibles colores.
Dos posibles usos

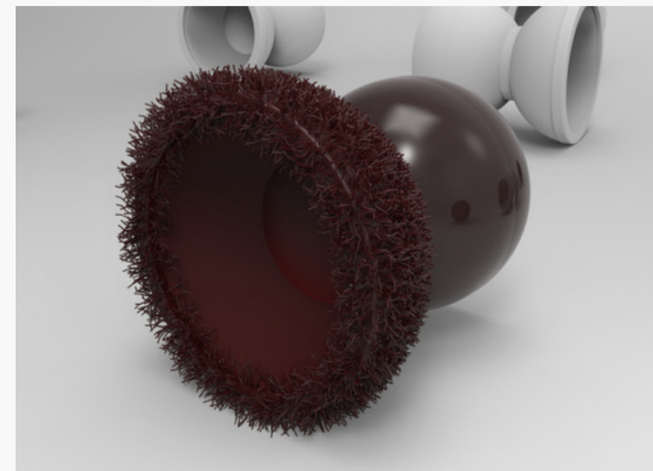
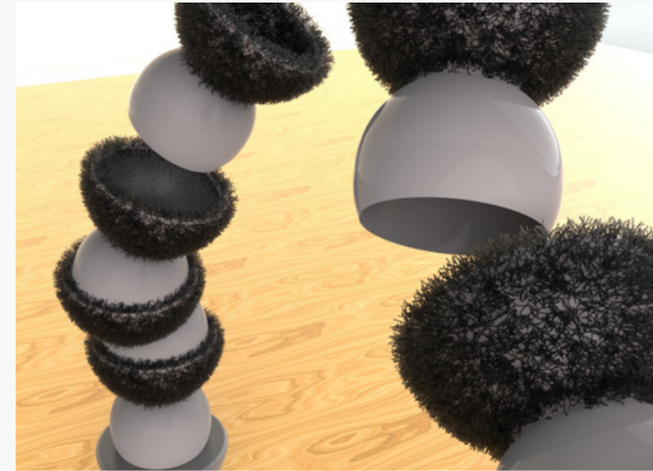


ELEMENTOS

- Bolas unión
- Soportes.
- Asiento.
- Antideslizante.

PIEZAS DESMONTABLES

Constituida por dos piezas, la bola que se coloca en el soporte peludo, y el soporte que se conecta con la bola.





Robots flexibles
2020

[Why Robots That Bend Are Better - Veritasium](#)



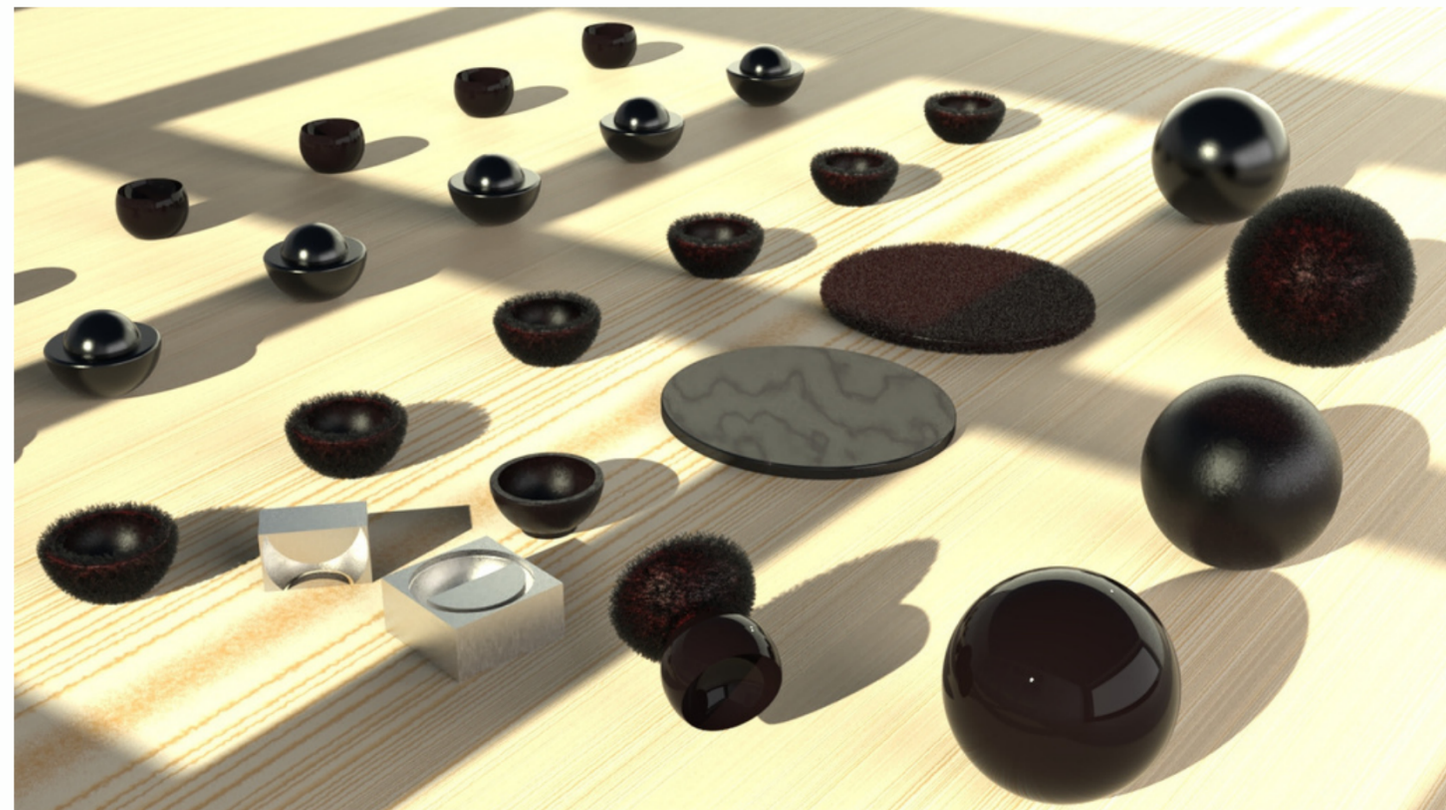
Trípode GorillaPod
2010

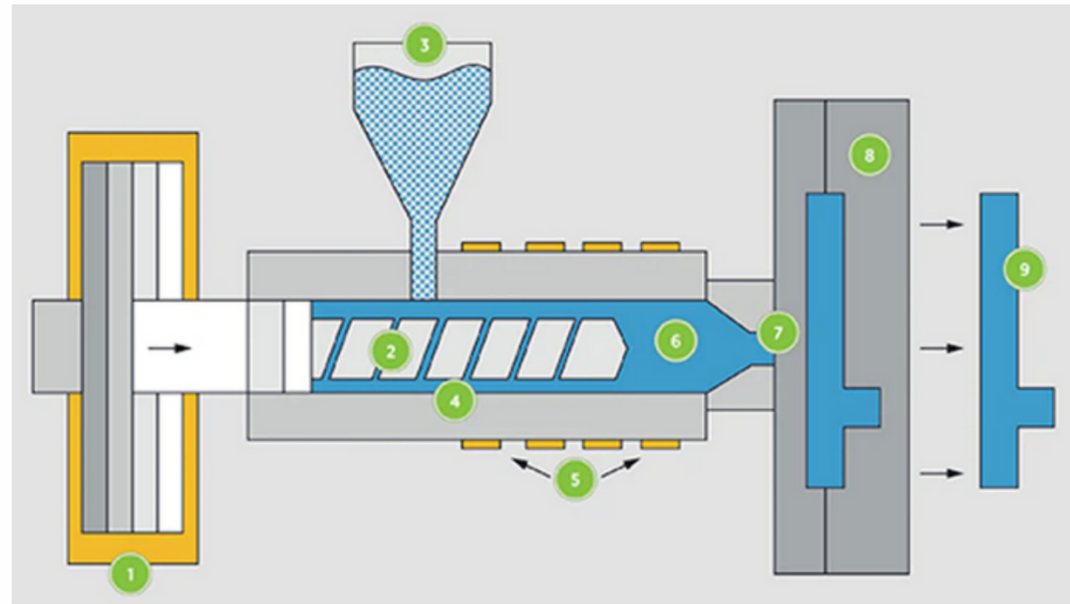
[Joby Company](#)

REFERENTES |

MATERIALES

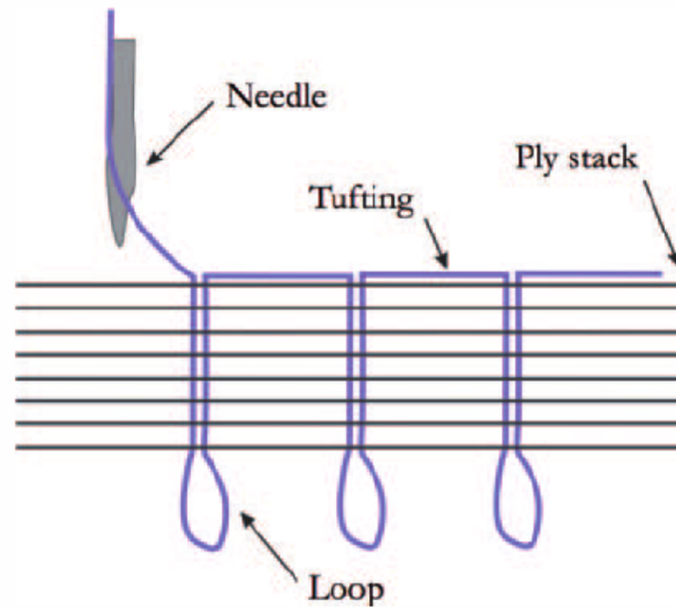
Acrilonitrilo butadieno estireno (Plástico ABS).
Moldes de metal/aluminio.
Textura peluda





Moldaje por
inyección

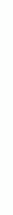
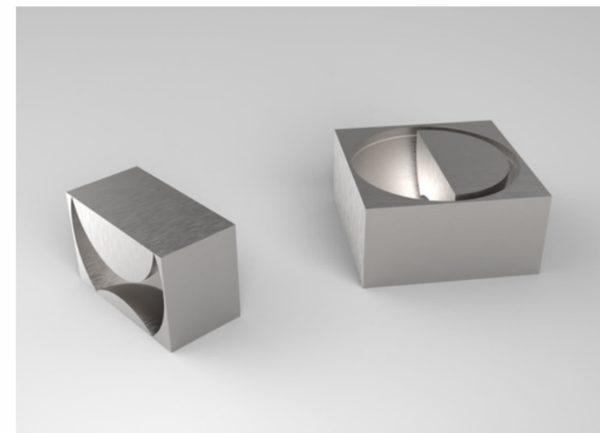
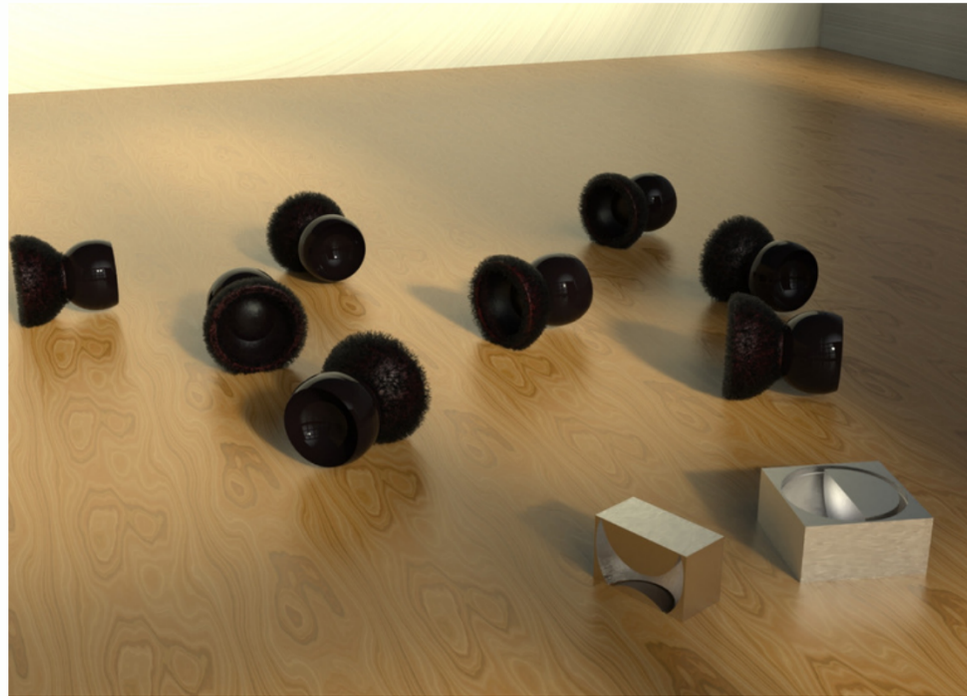
Plásticos con moldes.



Tufting.

Piel sintética.

PROCESO
Productivo



MOLDES |

PROYECCIONES

Futuros modelos.
Distintos moldes.
Variedad de funciones y uso.

¿Bolas con agujero para el vaso?

¿Cuadrado en vez de esfera?

¿No necesariamente taburete, sino una mesa o cama?

¿Bolas de distintas dimensiones?

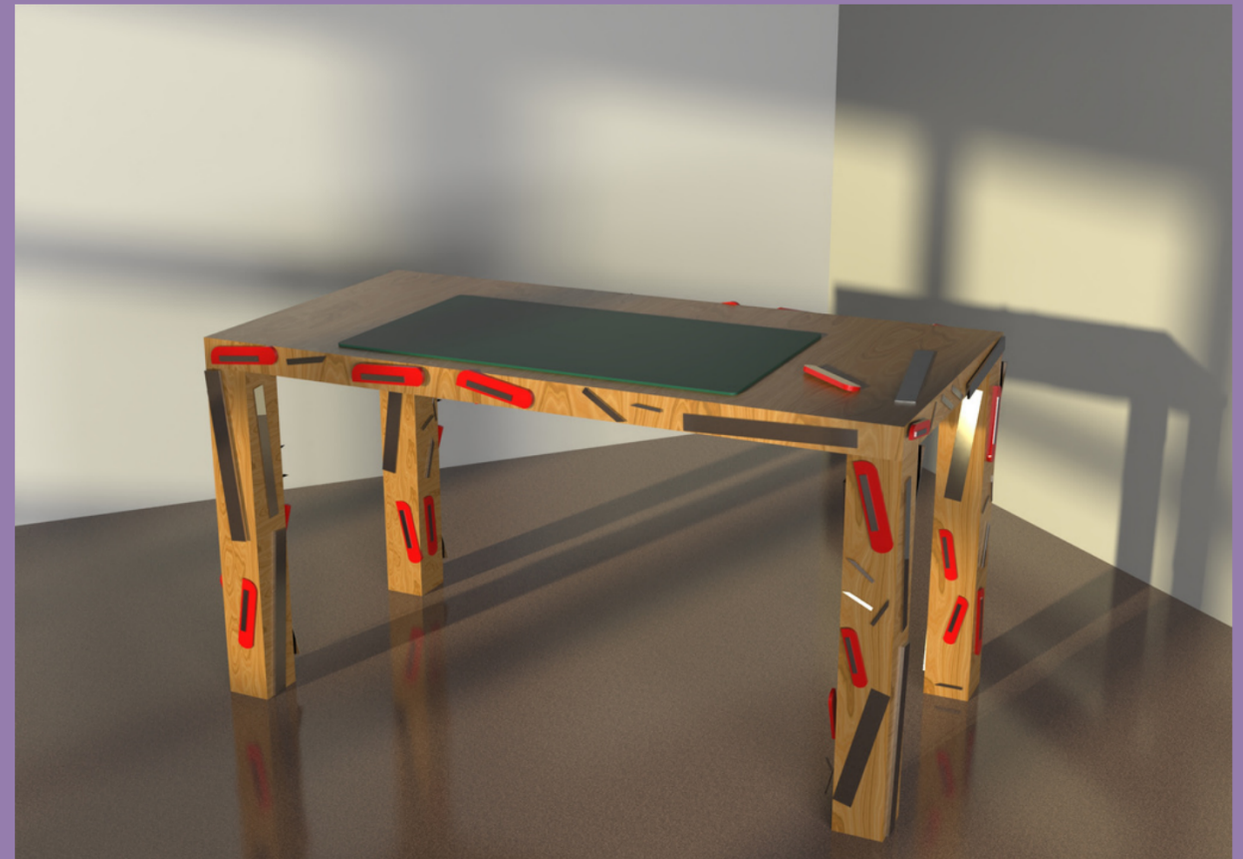
¿Bolas con ganchos?

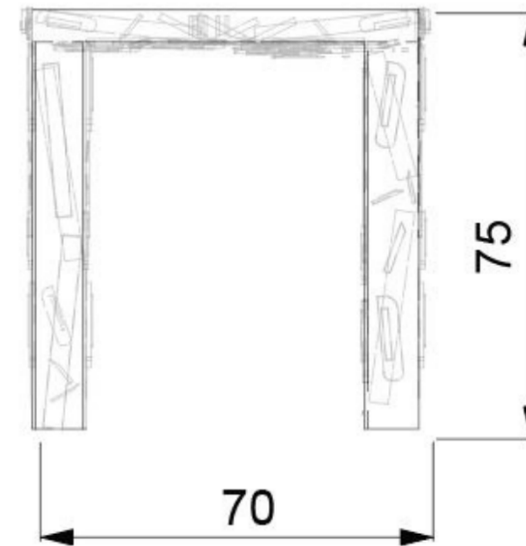
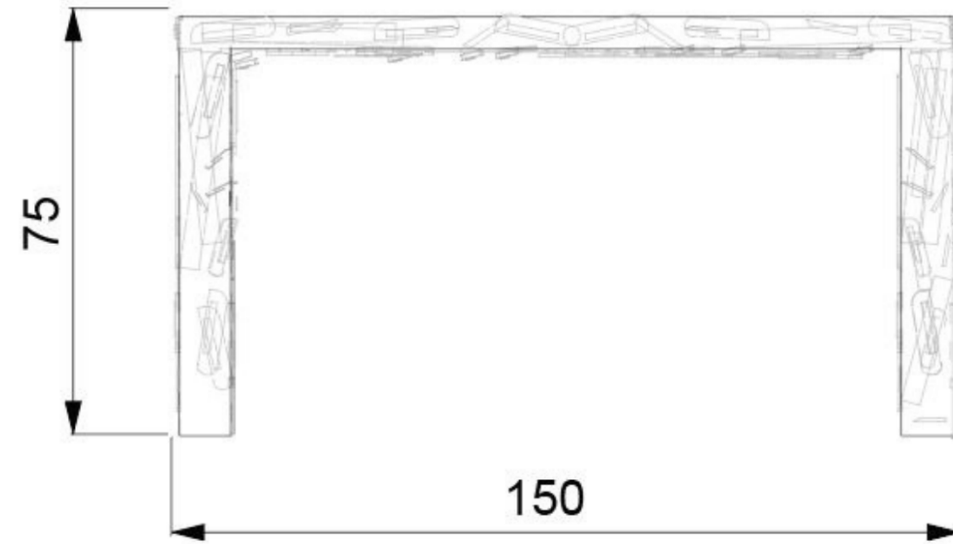
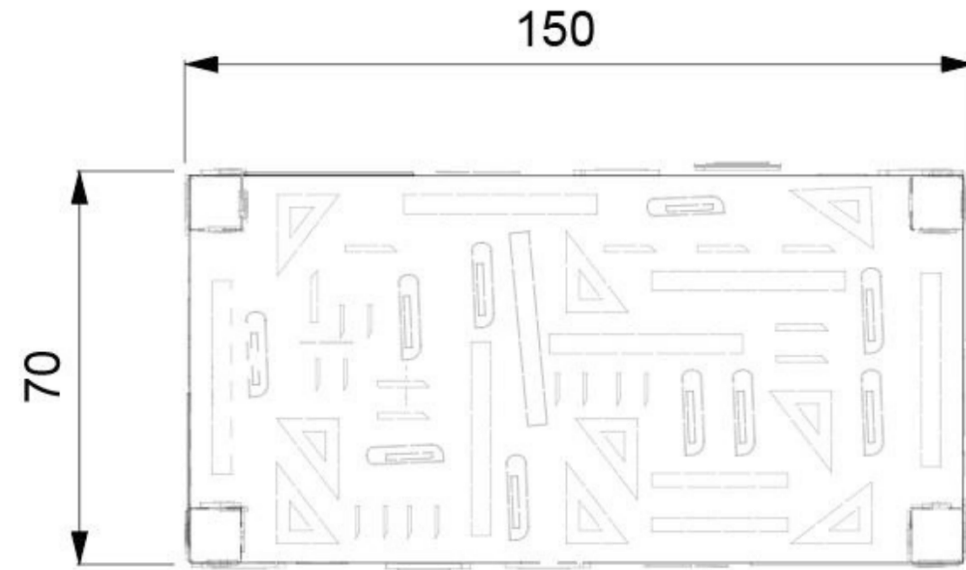
TIPTOC

MARÍA IGNACIA WEBER G.

TIPTOC ES UNA MESA LA CUAL CONTIENE POR DENTRO LÁMINAS MÁGNETICAS, LOGRANDO QUE LA MESA SE CONVIERTA EN UNA MESA DE TRABAJO Y ALMACENAMIENTO EN LA CUAL PONES TODAS LAS HERRAMIENTAS A USAR.

TIPTOC SE CARACTERIZA POR SER LLAMATIVA Y DESORDENADA, PROVOCANDO TOC EN ALGUNAS PERSONAS, COMO TAMBIÉN POR SU DIVERTIDO ALMACENAMIENTO.



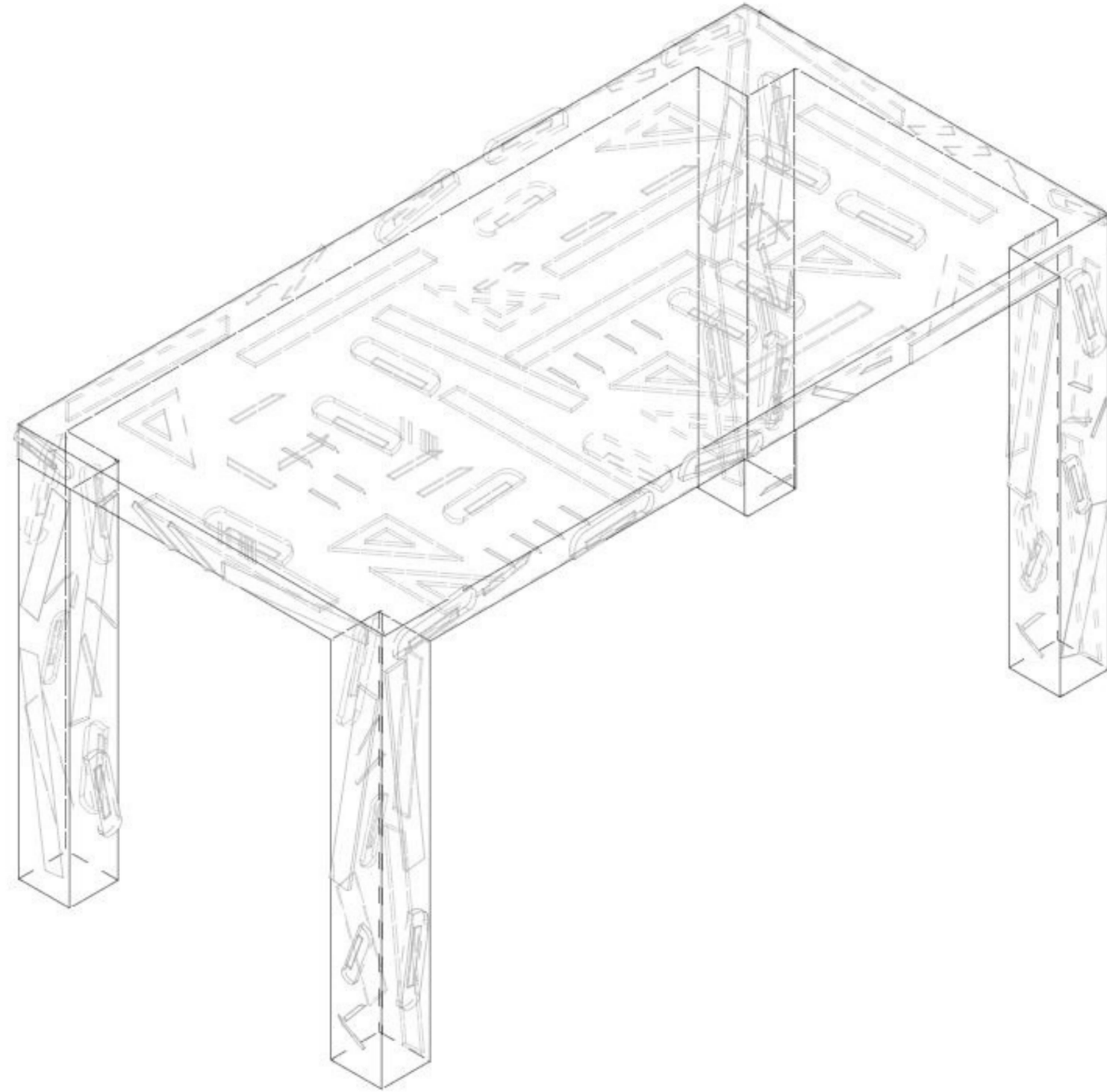


PLANIMETRÍAS

Mesa con herramientas.
Fabricado en Chile.
María Ignacia Weber G.

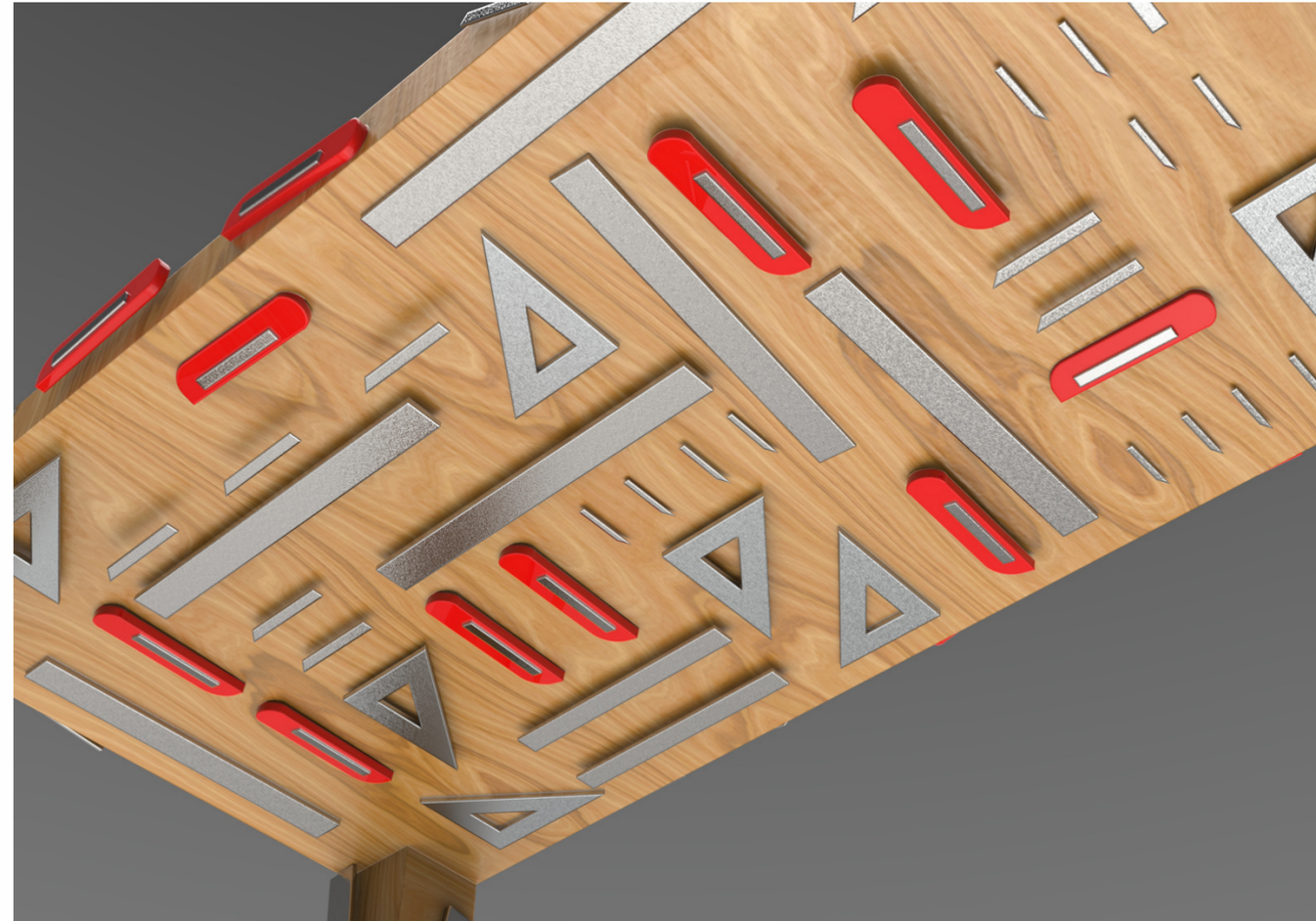
ISOMÉTRICA

TipTOC



HERRAMIENTAS

Sostenidas con imanes





FastCompany
2020

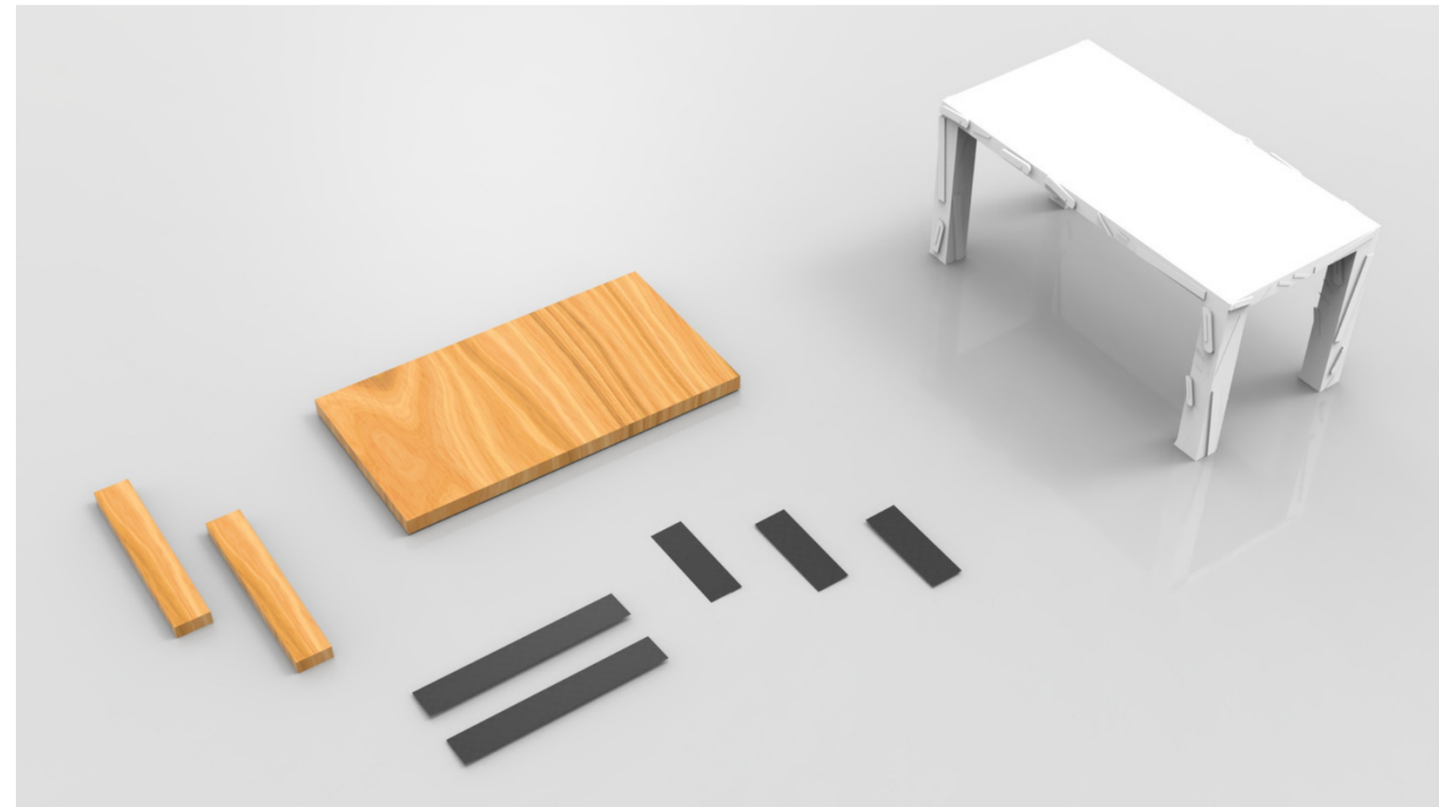


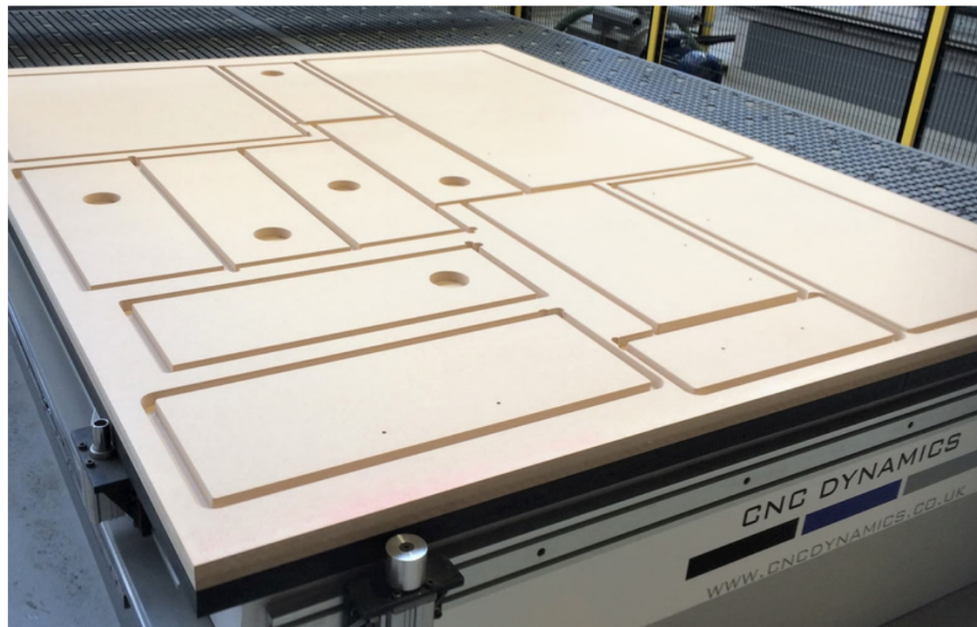
Desingboom
2014

REFERENTES |

MATERIALES

Madera de pino.
Lámina magnética.





Corte en CNC



Láminas de madera

PROCESO
Productivo

PROYECCIONES

Futuros modelos.
Distintas funcionalidades.
Variedad de funciones y uso.

¿En los sillones?

¿O hacer una mesa de cocina especial?

¿Y si se implementan estos imanes en las camas?

¿En las mesas de la cocina?

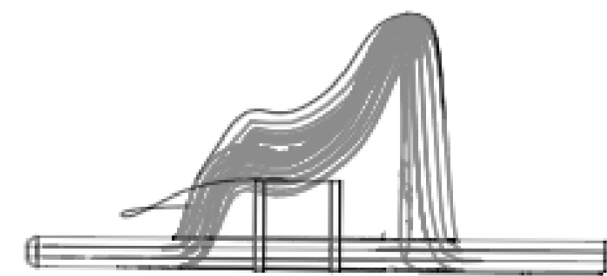
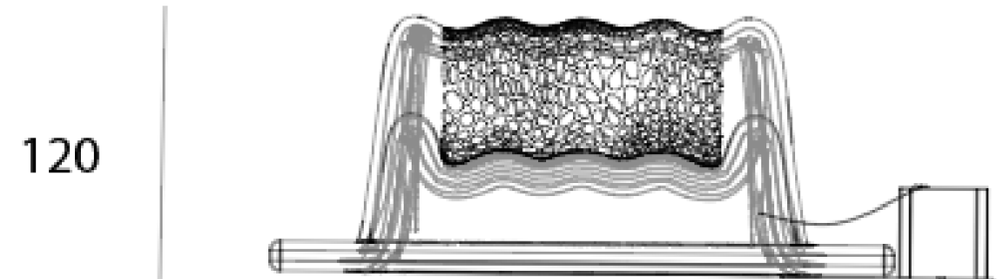
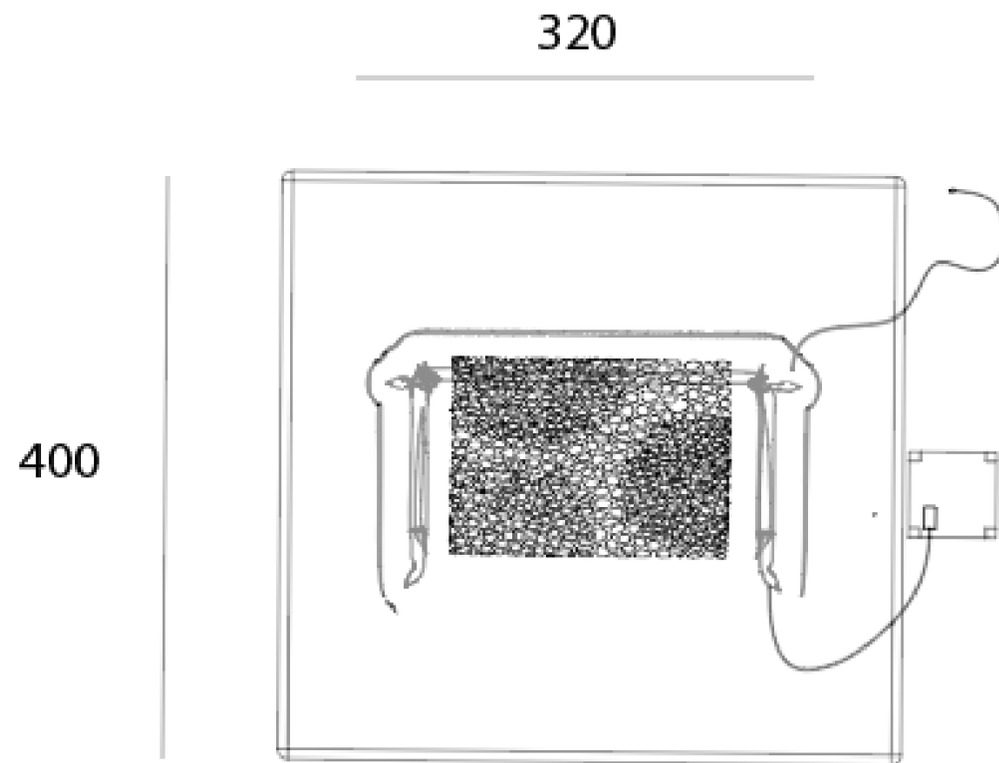
MIX

MARCOS MARTÍNEZ VALDES.

MIX ES UNA MEZCLA HIBRIDA ENTRE SILLON Y ALFOMBRA, EL CUAL CONSTA BASICAMENTE CON ACERO INOXIDABLE NEGRO Y UNA TELA EXTENSA Y SUAVE QUE LO CUBRE.

MIX SE CARACTERIZA POR SER LLAMATIVO DEBIDO A LA TEXTURA DE SU TELA, PROVOCANDO TRIPOFOBIA EN ALGUNAS PERSONAS POR SUS NUMERADOS ORIFICIOS, ADEMAS DE SUS INUSUALES SALIDAS DE CABLES QUE INTRIGAN A QUIEN LO VEA.



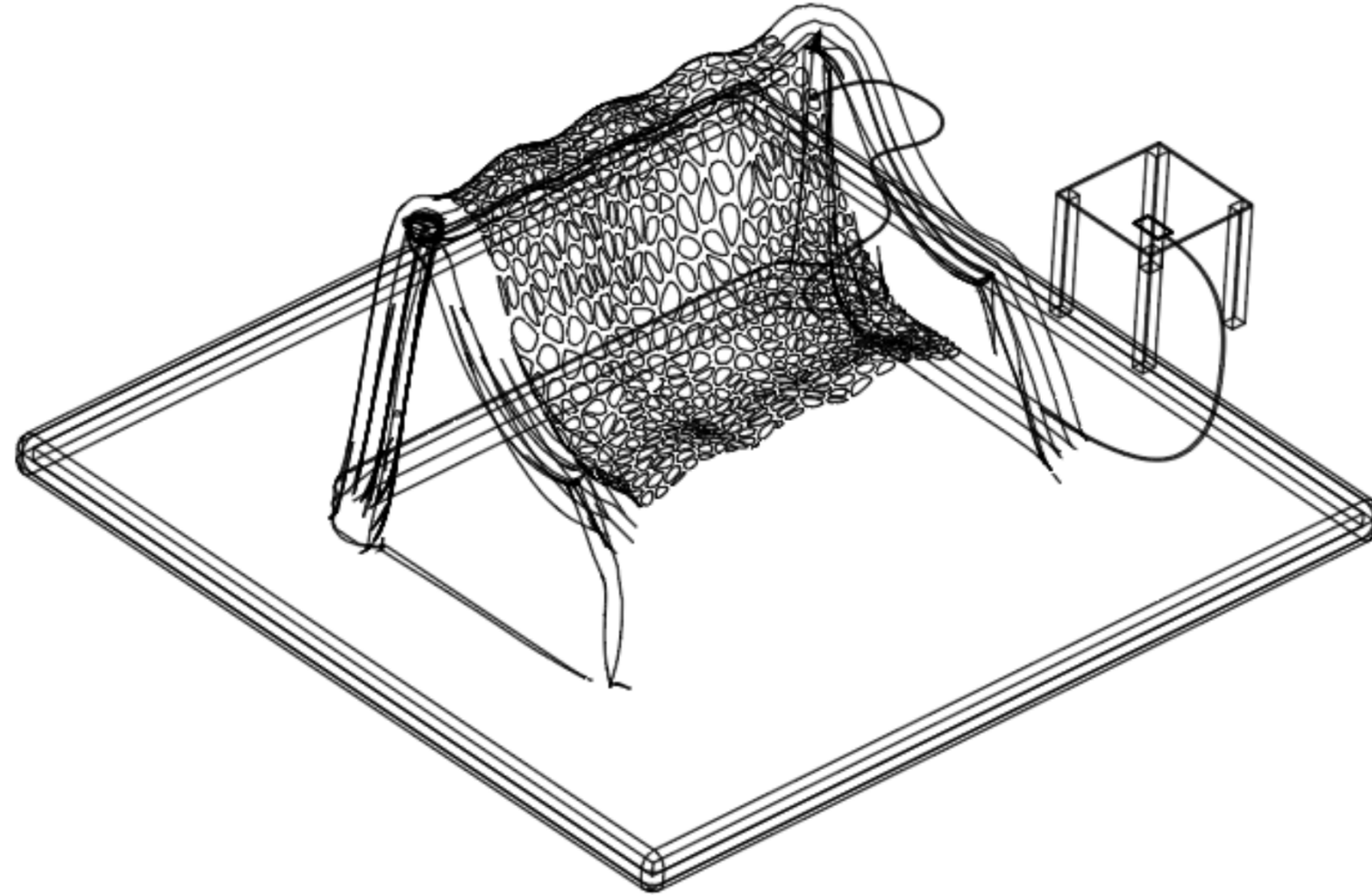


PLANIMETRÍAS

Sillón con malla.
Fabricado en Chile.
Marcos Martínez V.

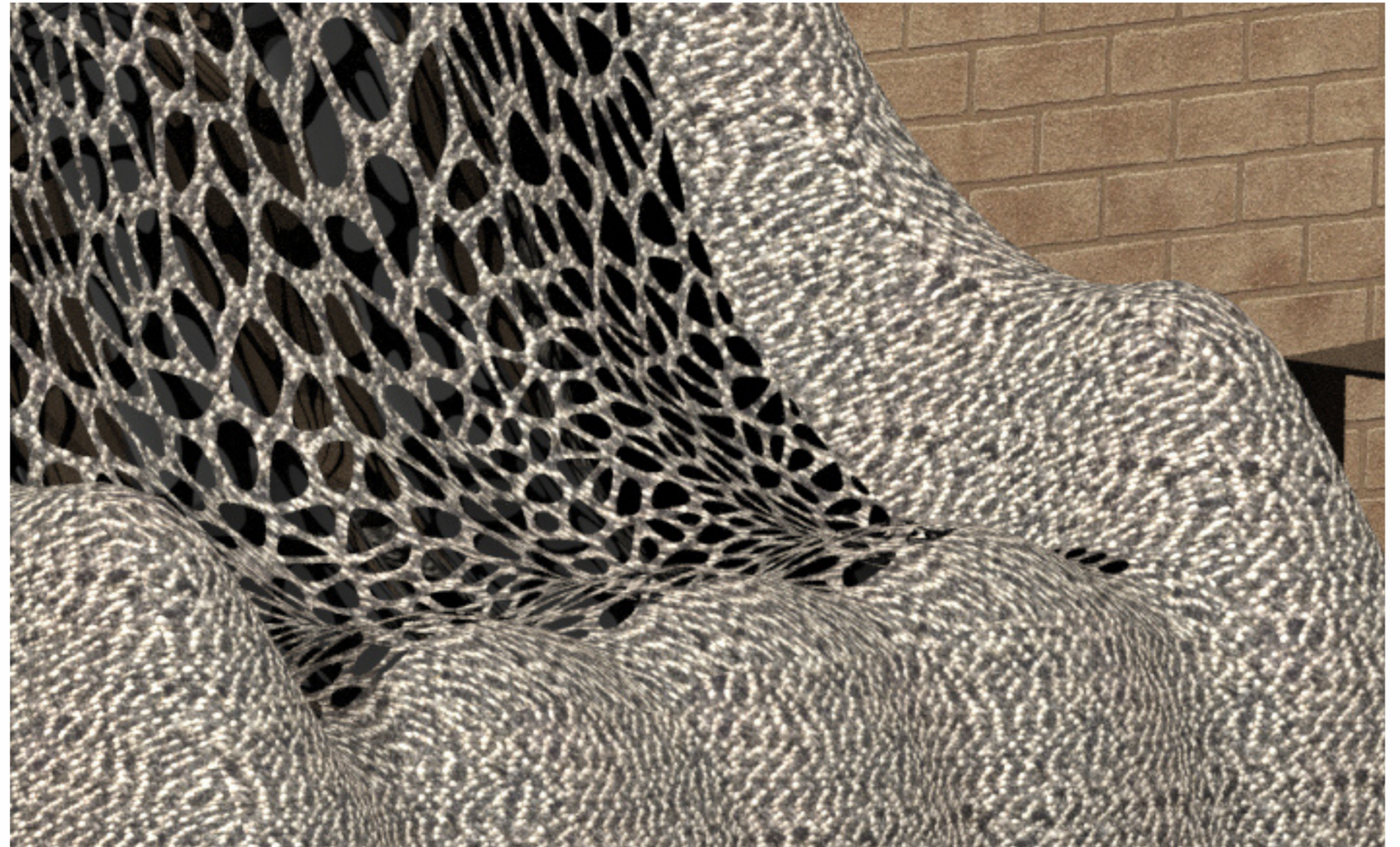
ISOMÉTRICA

MIX



DETALLES

Malla con agujeros.





Cama multifuncional
SG Shop
2019

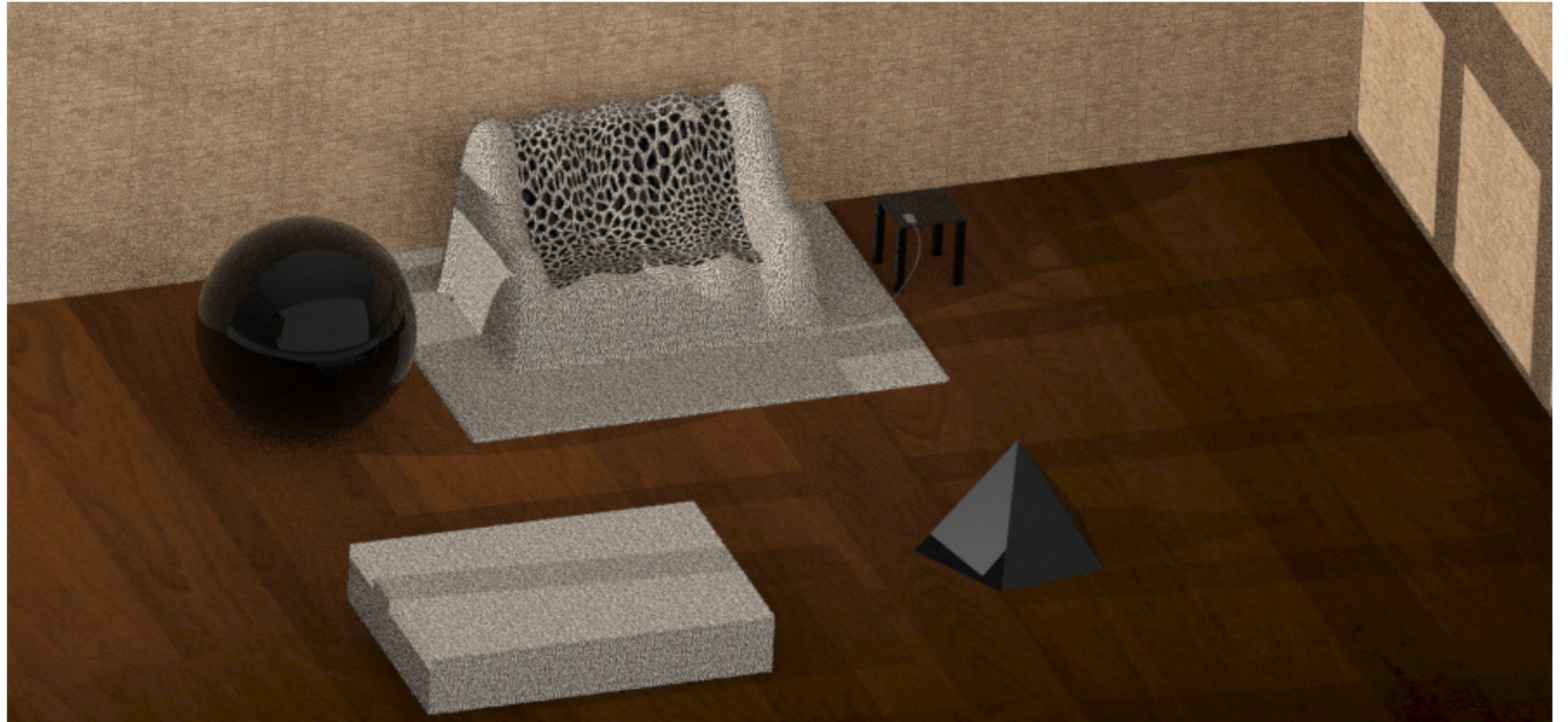


In orbit
Tomas saraceno
2013

REFERENTES |

MATERIALES

Acero inoxidable
Tela alfombrada blanca con negro
plastico ABS





Cable de entrada



Cable de salida

IMPLEMENTOS

Cables de corriente incluidos.

ESCENARIO

Perspectiva





Cortadora Laser



Soldadora

PROCESO |
Productivo

PROYECCIONES

Futuros modelos.
Distintas formas .
Variedad de funciones y uso.

¿con orificios por todos los angulos?

¿ otros sistemas de corrientes
alternativas?

¿materiales mas livianos y resistentes?

¿luces integradas?

¿mas comodo a la vista?

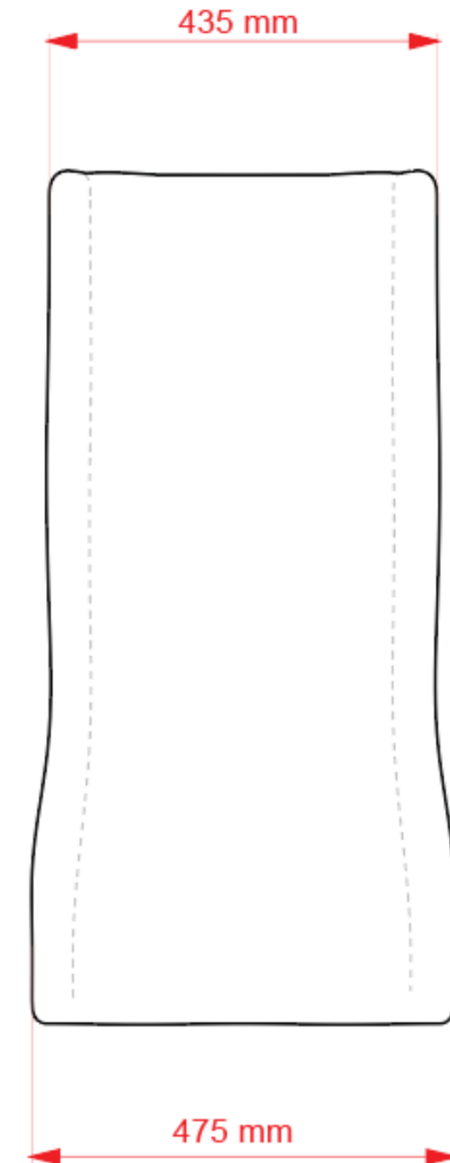
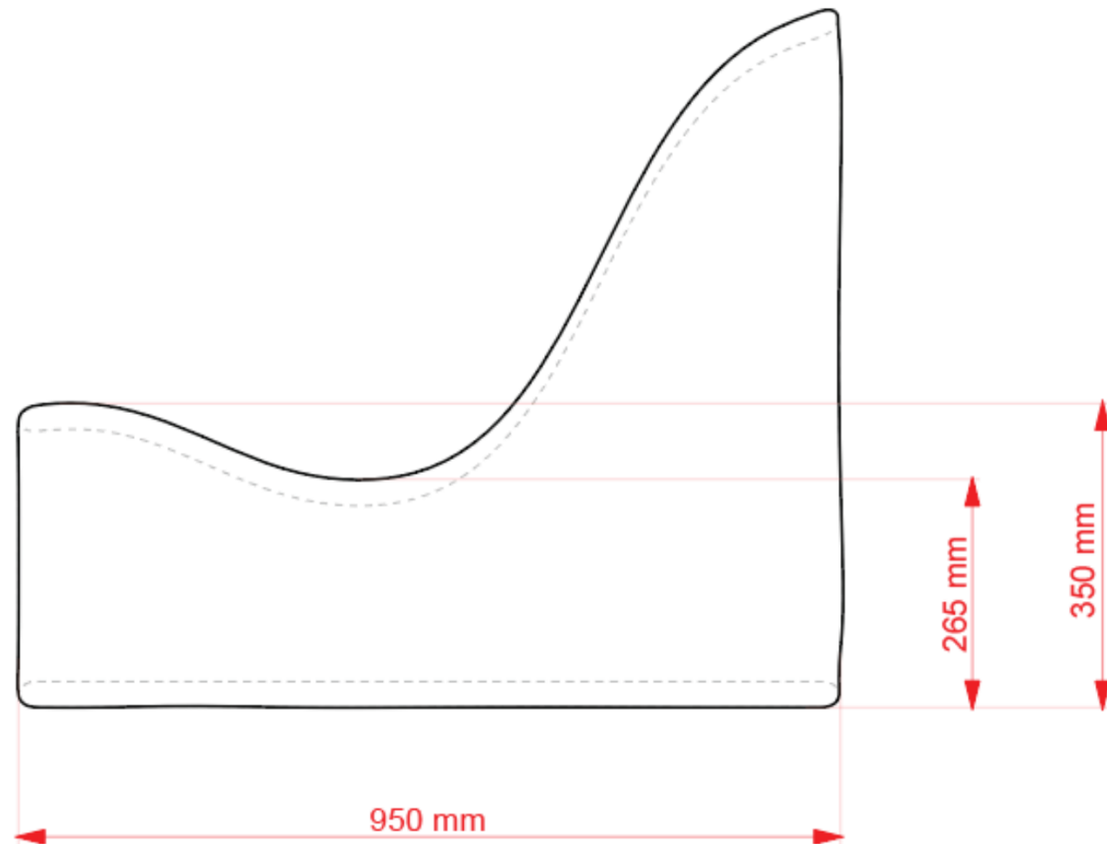
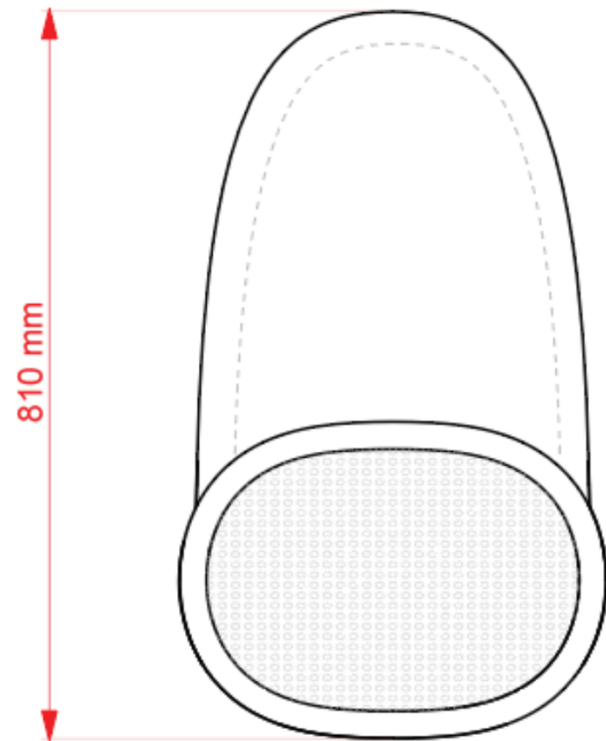
TRIPO

NICOLÁS ALEJANDRO PEREDA C.

LA TRIPO BUSCA SU ESENCIA EN LA NATURALEZA, INSPIRADA EN LA FLOR DEL LOTO.

BASADA EN LA TRIPOFÓBIA, LLEVADA AL HOGAR. SUS CURVAS ORGÁNICAS PERMITEN EXPERIMENTARLO COMODAMENTE, DONDE LA MADERA LE OTORGA LA TEMPLANZA DEL EXTERIOR.



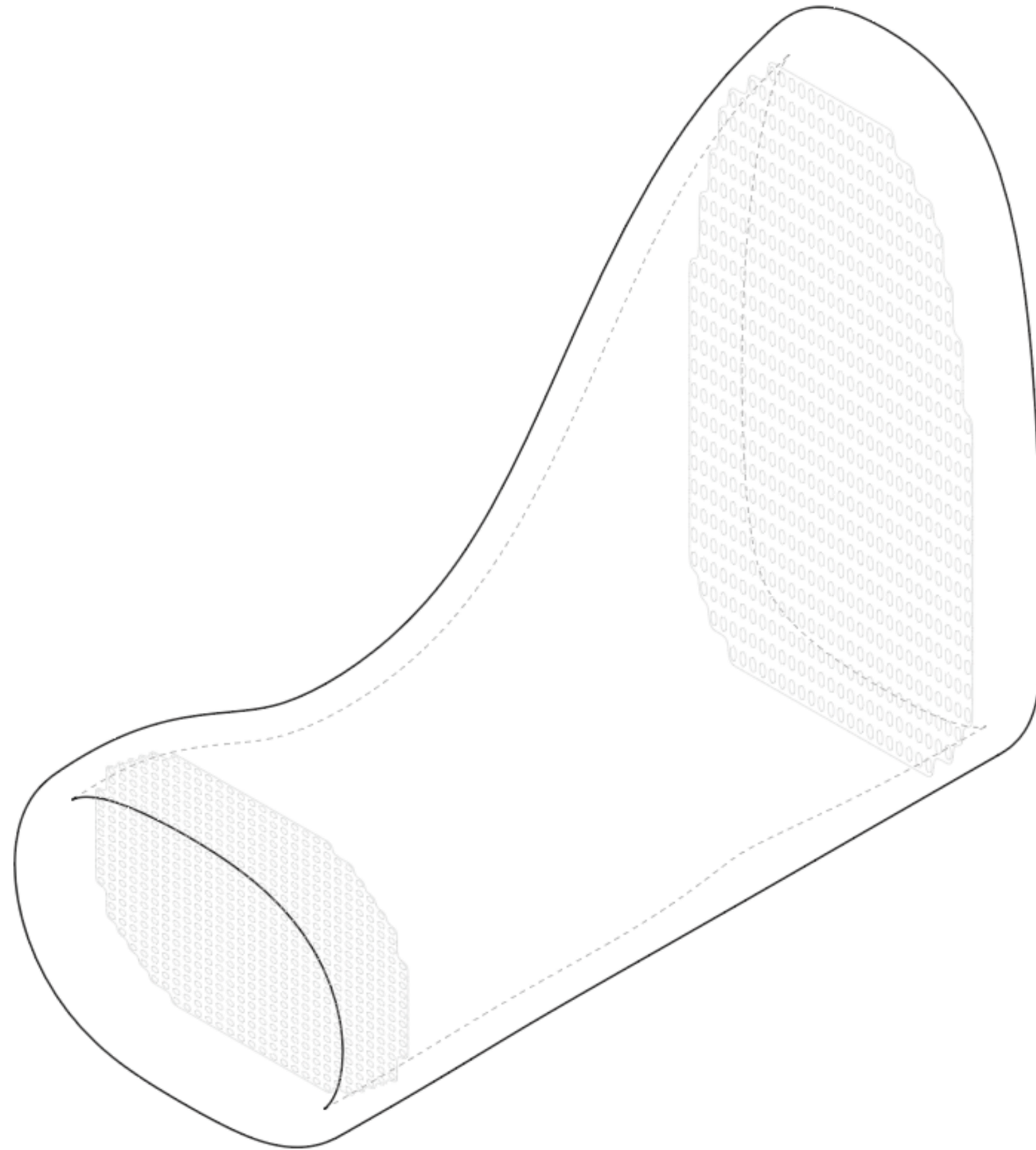


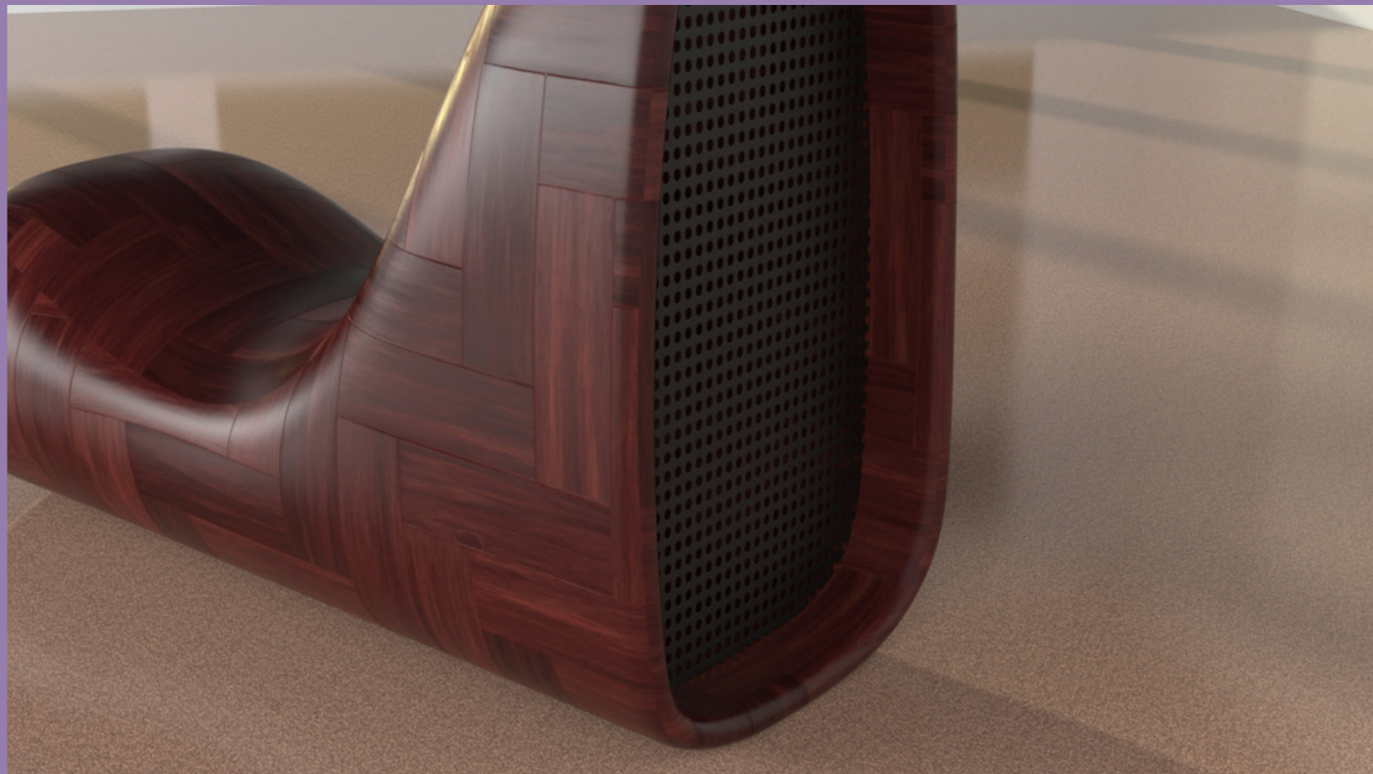
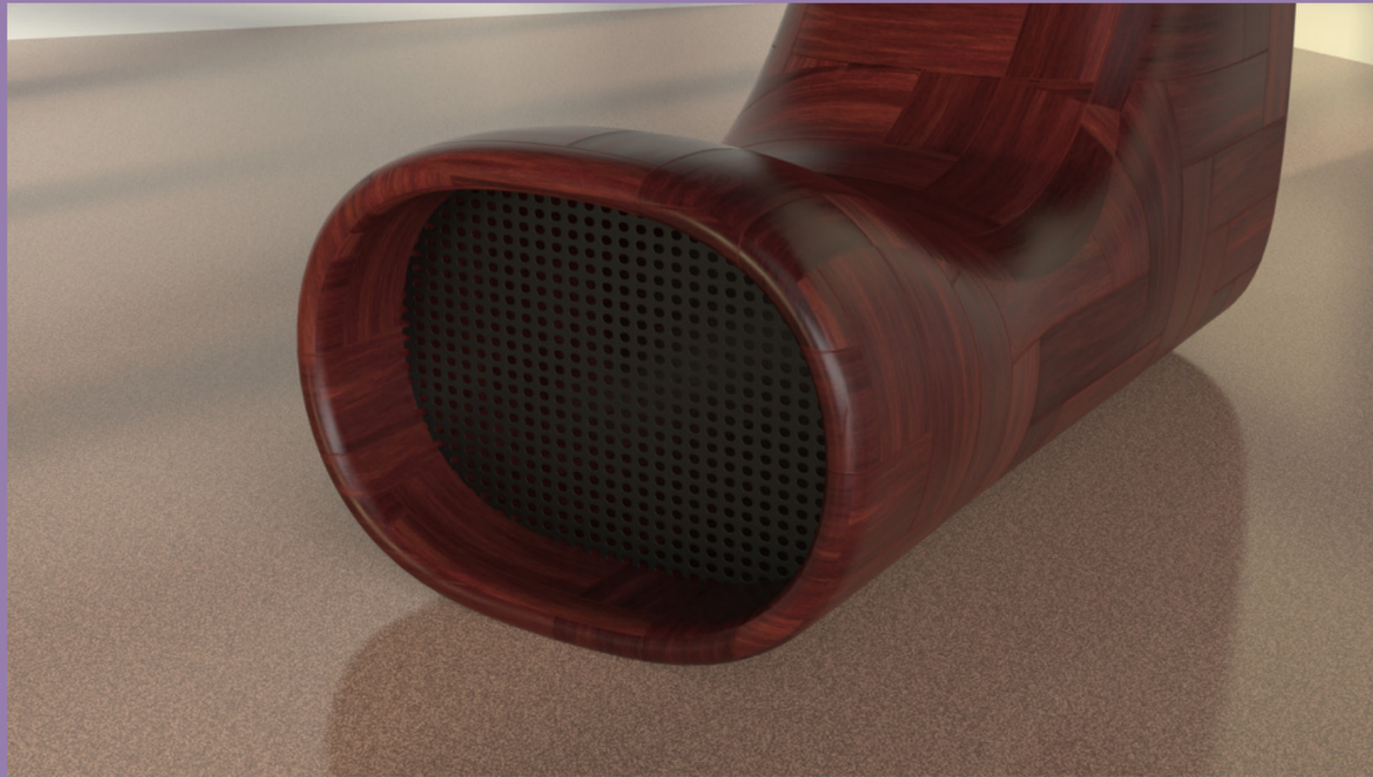
PLANIMETRÍAS

Silla en angulo
Fabricado en Chile.
Nicolás Pereda C.

ISOMÉTRICA

TRIPO





DETALLES
Frontis
Trasera



Gemini Alpha
Neri Oxman
2014

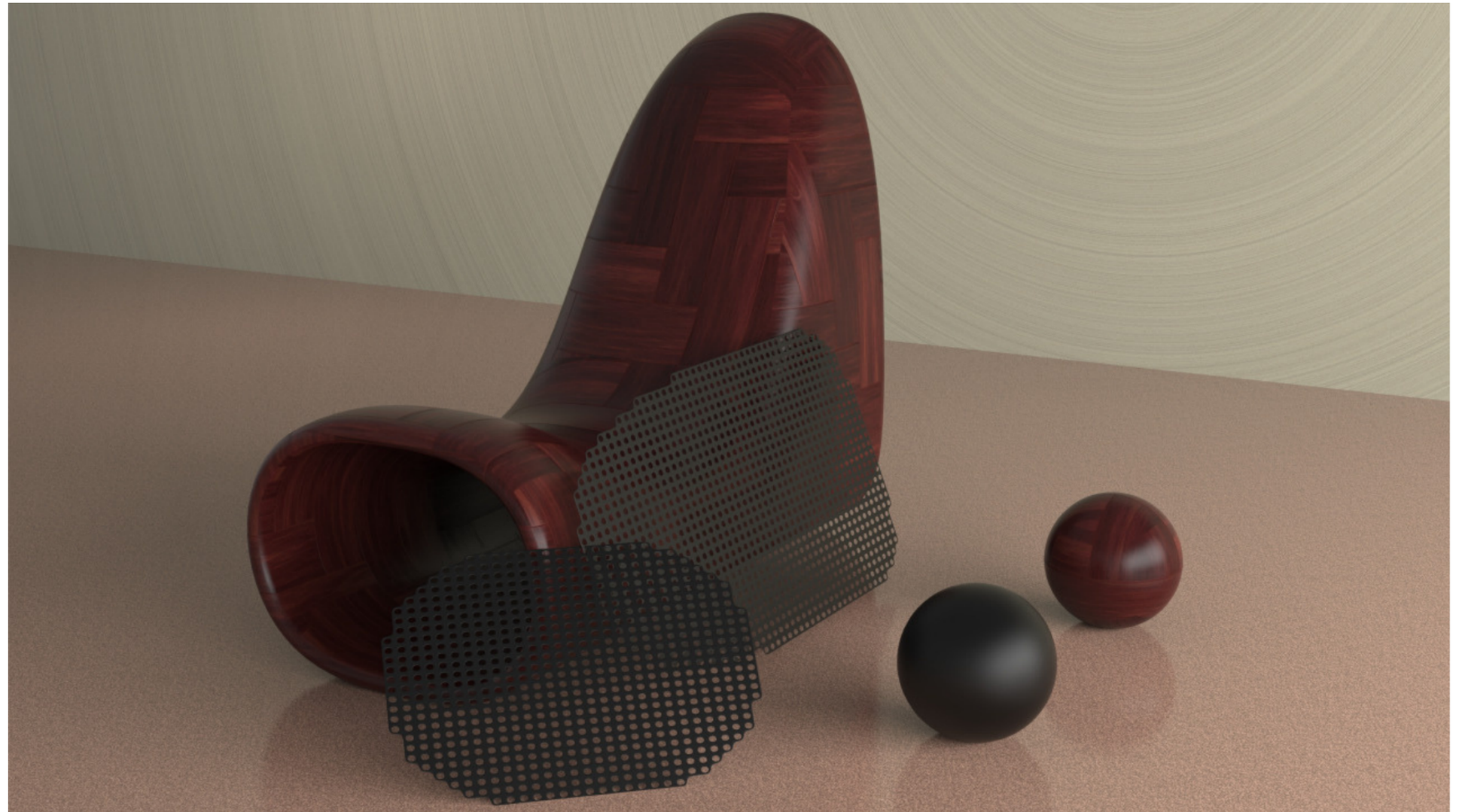


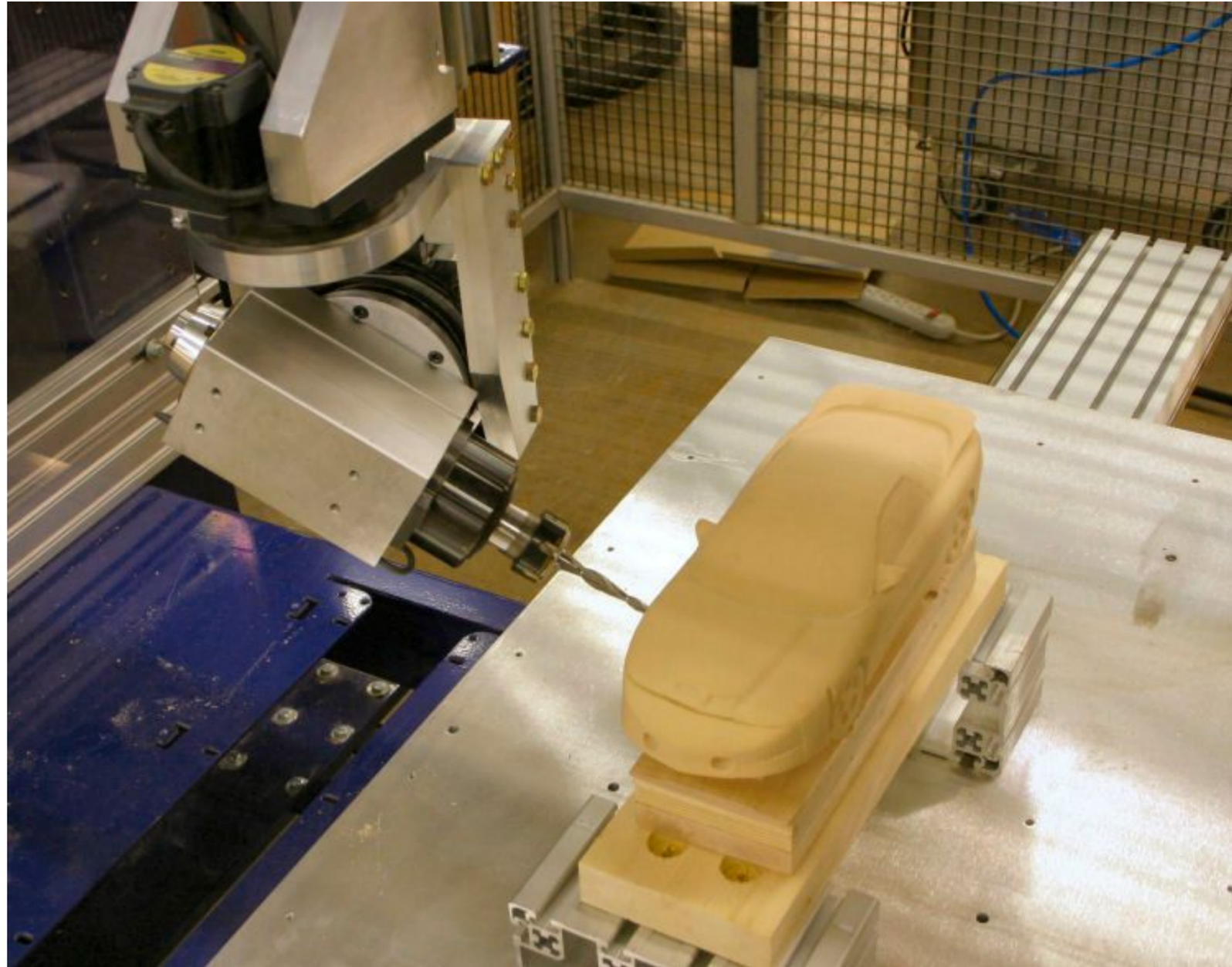
Truss Chair
Piegatto
2020

REFERENTES |

MATERIALES

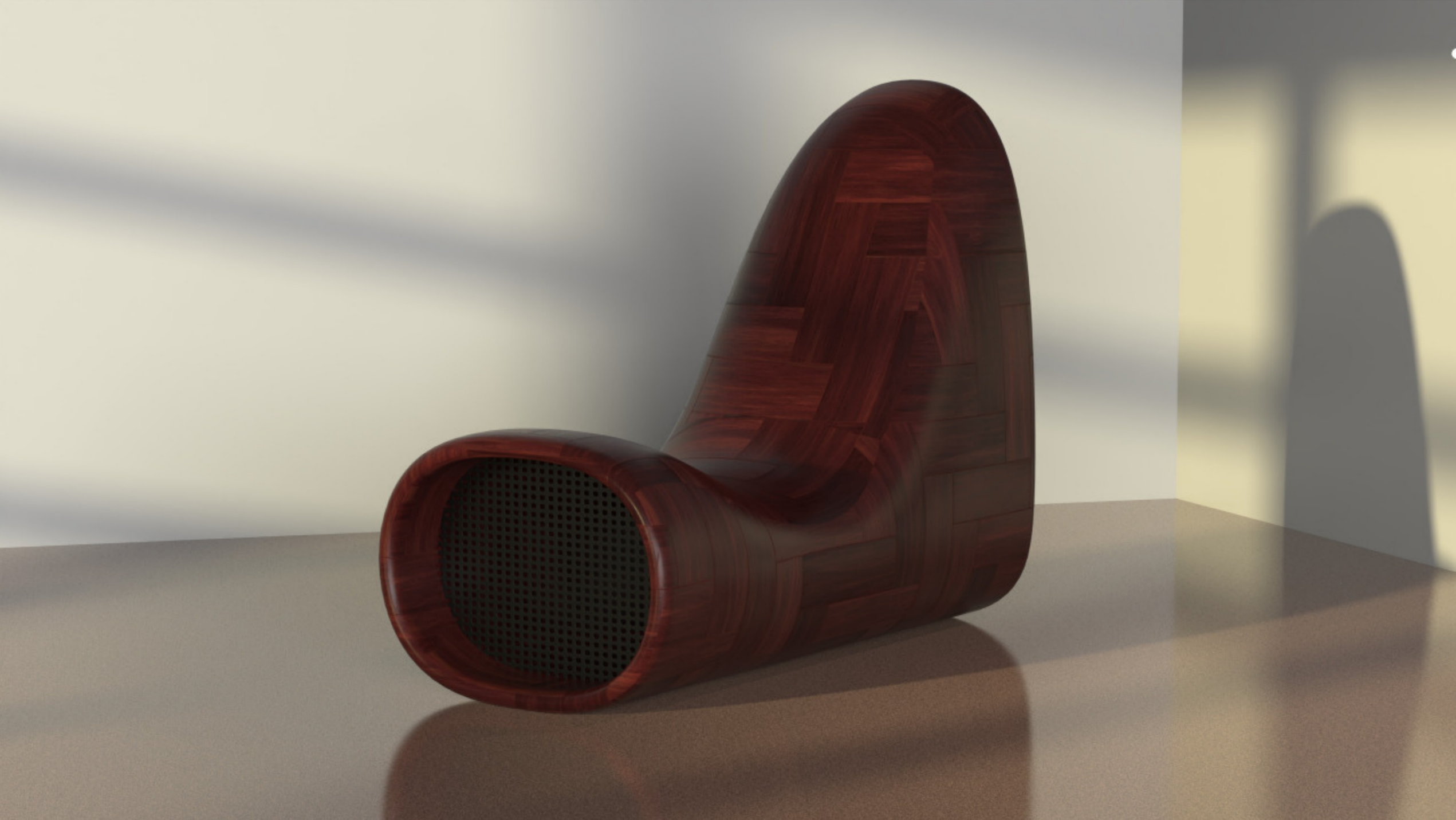
Madera sólida
Vinilo de PVC encapsulado





CNC Milling

PROCESO |
Productivo



PROYECCIONES

Futuros modelos.
Distintas funcionalidades.
Variedad de funciones y uso.

¿Eliminar las mallas?

¿Hacerlo rotable?

¿Usar ambas superficies de apoyo?

¿Cambiar la ergonomía?



FOBIS



(n.) to overcome a fobia