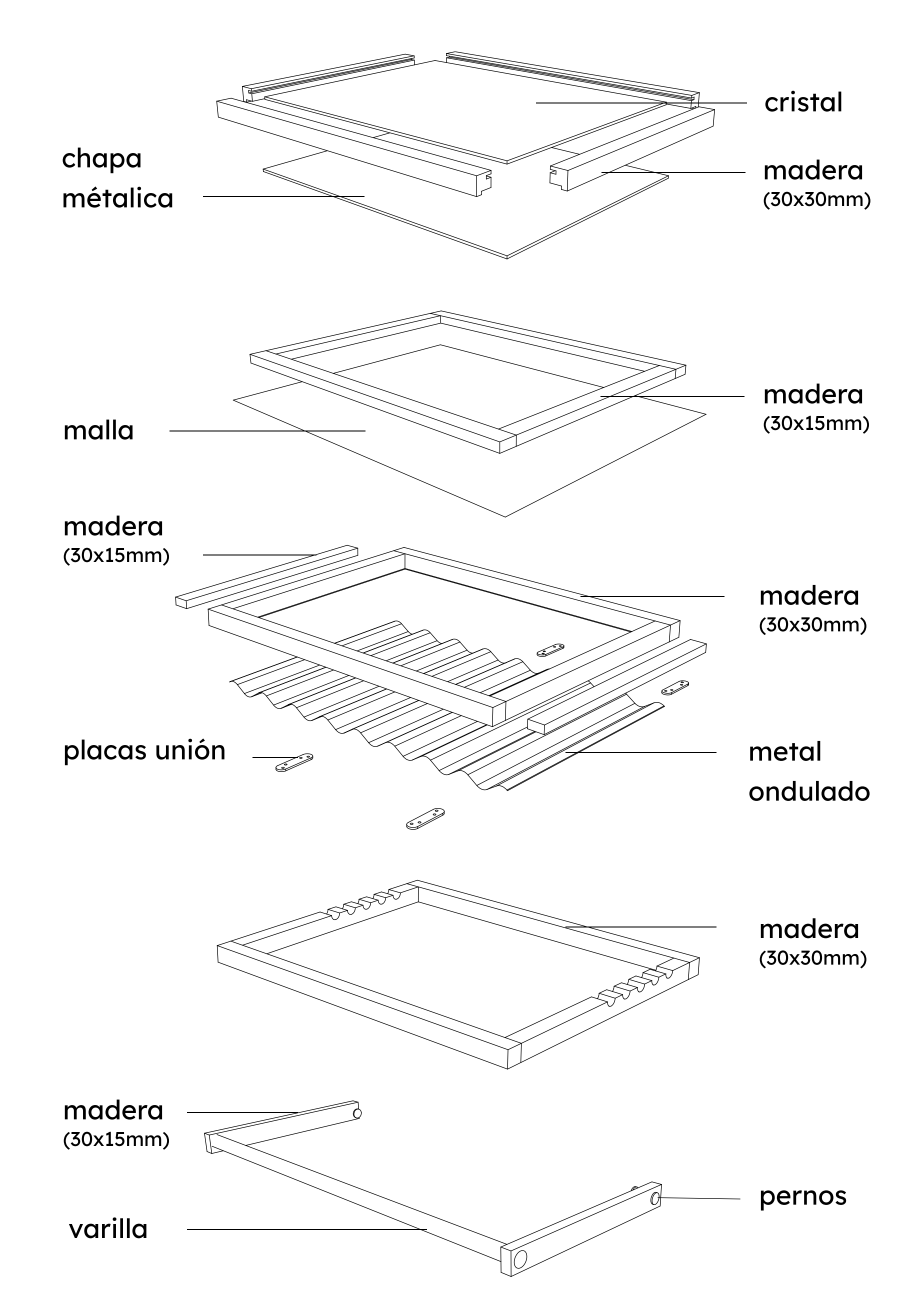
Radiante

MATERIALES

MED.	UN.	ITEM
460x590x5mm	1	Cristal
30x30x440mm	6	Listones de madera
30x30x630mm	6	Listones de madera
30x15x440mm	4	Listones de madera
30x15x630mm	2	Listones de madera
480x610mm	1	Placa metálica
	1	Bote de pintura en spray negra
-	-	(de alta temperatura)
625x480mm	1	Malla alimentaria
-	-	(preferiblemente de acero inoxidable)
430x630mm	1	Placa de metal ondulado
20x80mm	4	Placa unión de metal
30x40mm	4	Bisagras
#6 25mm	24	Tornillos
#6 60mm	28	Tornillos
20mm	4	Grapas
-	2	Cierre Caja



HERRAMIENTAS

MED.	ITEM
-	Lapiz
-	Cinta métrica
-	Sargento de marco
-	Cola blanca
-	Trapo
-	Esquadra
-	Engrapadora
-	Taladro / Atornillador
-	Punta
-	Avellanador
3mm	Broca
14mm	Broca
-	Tijeras



Radiante

PARTES

GRUPO 1 - 3 PERSONAS

PARTE 1 - CÁMARA DE CALOR

PARTE 4 - BANDEJA

GRUPO 2 - 4 PERSONAS

PARTE 2 - CANAL DE AIRE

PARTE 3 - SOPORTE

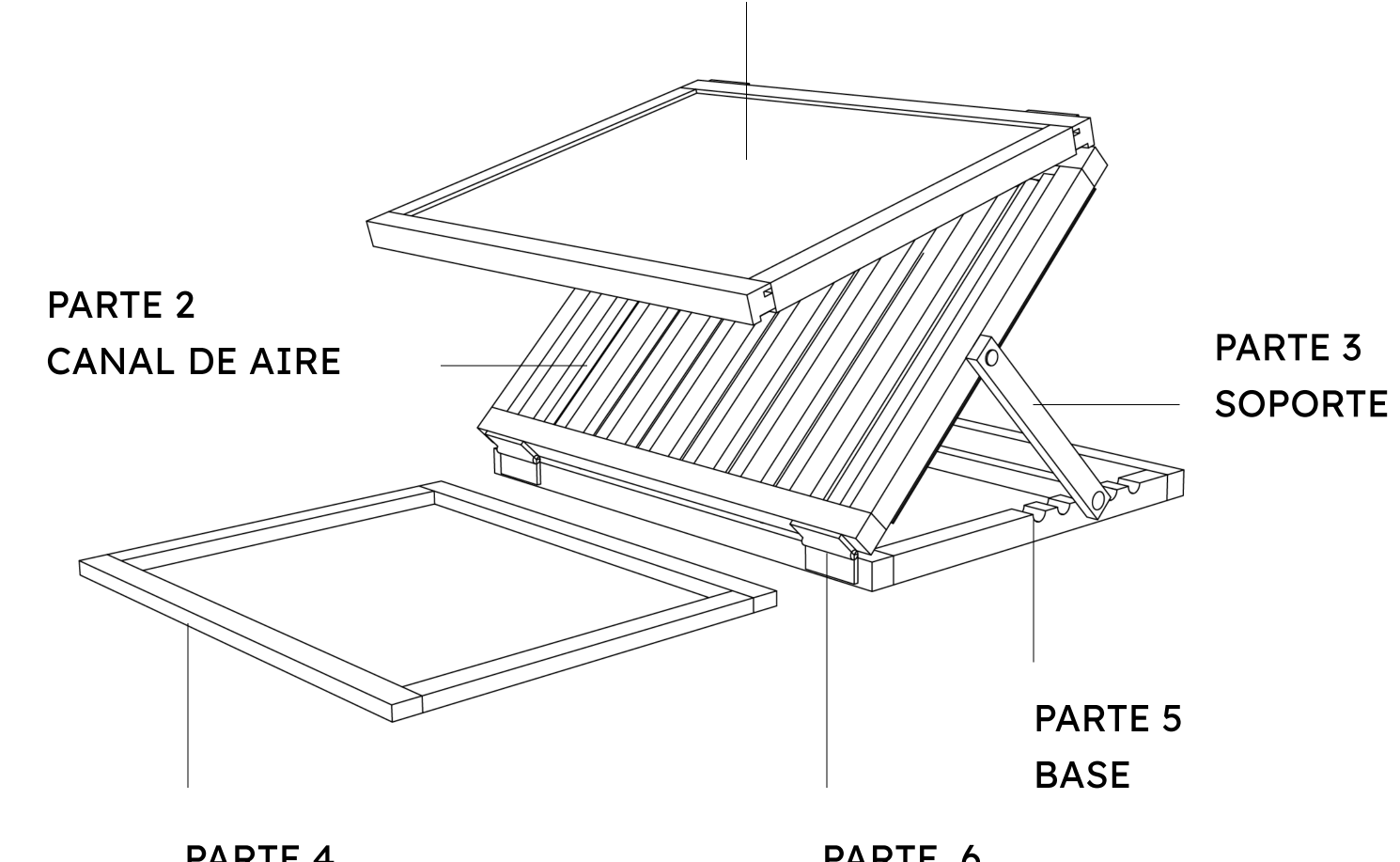
PARTE 4 - BANDEJA

GRUPO 3 - 3 PERSONAS

PARTE 5 - BASE

PARTE 5 - MONTAJE

PARTE 1 CÁMARA DE CALOR



PARTE 4
BANDEJA

PARTE 6
MONTAJE

Slow lab

GRUPO 1 - 3 PERSONAS

MODELO

Radiante

PARTE 1 - CÁMARA DE CALOR

MATERIALES

Cristal 460mm x 590mm

2 Listones 30x30x440mm

2 Listones 30x30x630mm

Chapa metálica 610mmx480x1mm

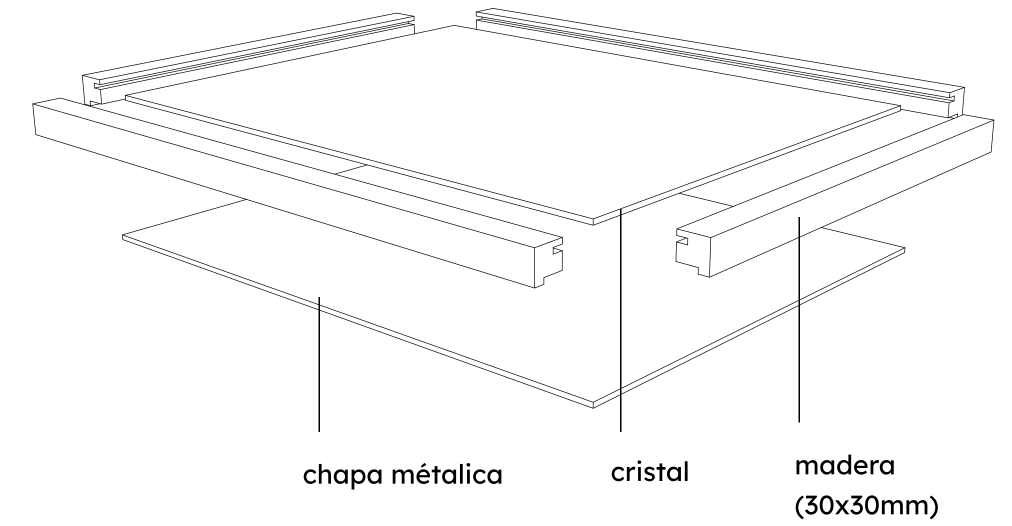
Pintura negra de alta temperatura

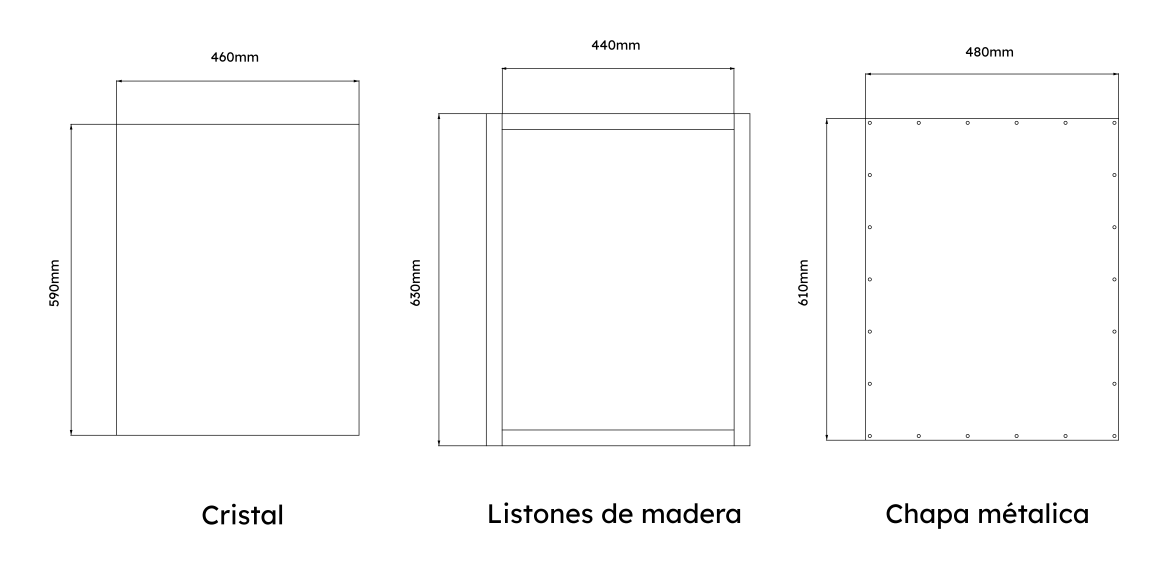
24 Tornillos #6 20mm

8 Tornillos #6 60mm

HERRAMIENTAS

Sargento de marco
Cola Blanca
Esquadra
Trapo
Taladro / Atornillador
Punta
Avellanador
Broca 3mm





GRUPO 1 - 4 PERSONAS

MODELO

Radiante

PARTE 4 - BANDEJA

MATERIALES

2 Listones 30x15x374mm
2 Listones 30x15x564mm
Malla 625x480mm
8 Tornillos #6 60mm
Grapas 20mm

HERRAMIENTAS

Sargento de marco

Cola Blanca

Esquadra

Trapo

Taladro / Atornillador

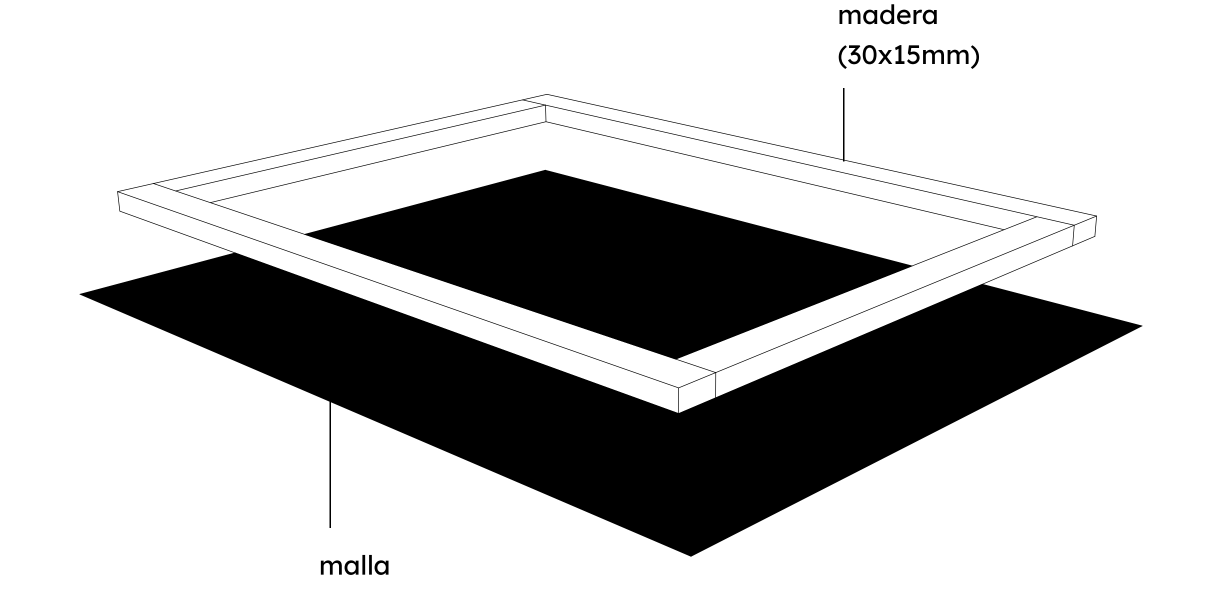
Punta

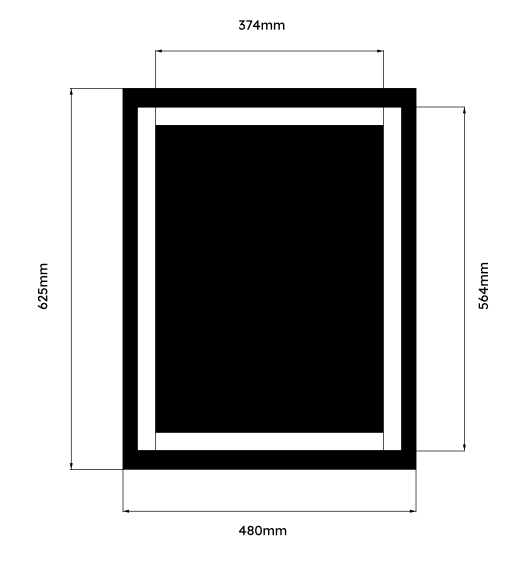
Broca 3mm

Avellanador

Tijeras

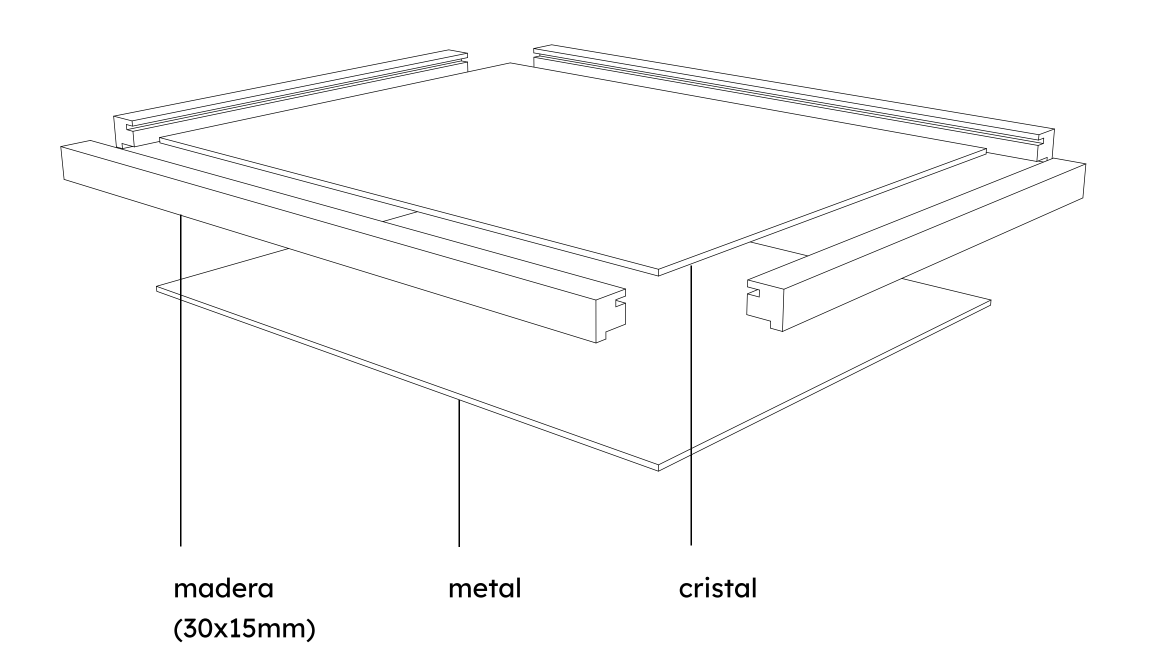
Engrapadora





Radiante

PARTE 1 - CÁMARA DE CALOR



PASO

HERRAMIENTAS

Alinea el vidrio dentro de los cuatro lados del marco. Pega los extremos del marco y sujeta los cuatro lados con el sargento de marco. Utiliza la escuadra para asegurarte de que las esquinas queden a 90°. Retire el exceso de pegamento con un trapo mojado.

Sargento de marco Cola blanca Esquadra Trapo

O2 Con el sargento de marco todavía fijado, atornille el metal al marco.

Debe encajarse en la muesca precortada de modo que el metal quede a ras del marco.

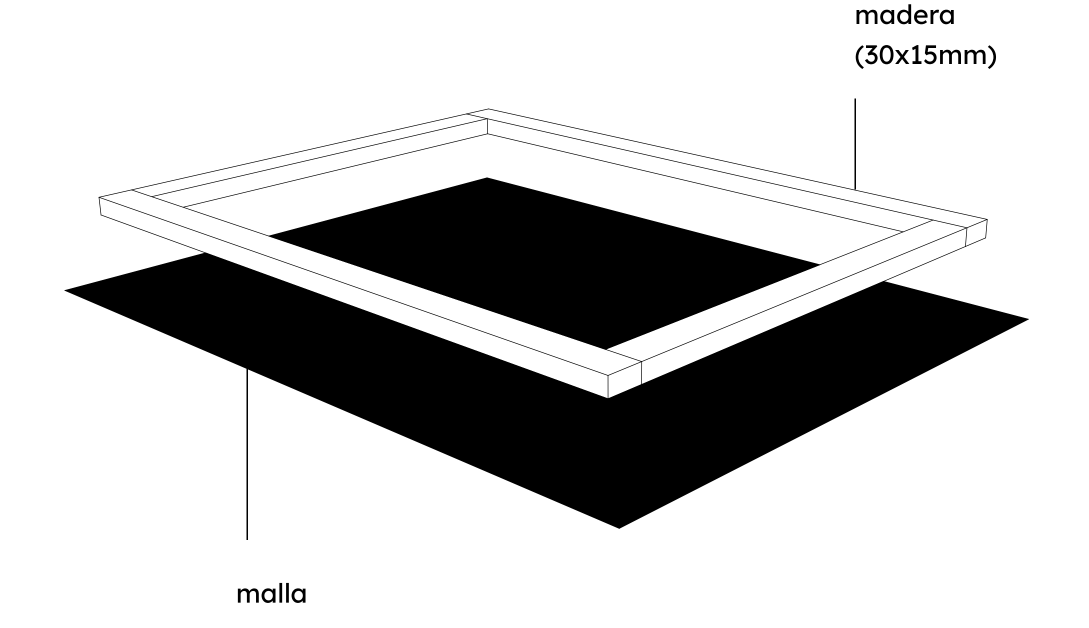
Sargento de marco Atornillador y punta 24 Tornillos #6 20mm

Después de haber sujetado el marco durante 15 min. Pretaladre 8 agujeros, 2 en cada esquina del marco. Atornille 8 tornillos en las esquinas para fijar el marco.

Taladro/Atornillador y punta Broca 3mm Avellanador 8 Tornillos #6 60mm

Radiante

PARTE 4 - BANDEJA



PAS	SO	HERRAMIENTAS
04	Pega el marco. Utiliza la escuadra para que las esquinas queden a 90°. Retire el exceso de pegamento con un trapo mojado. Manténgalo sujeto durante 20 minutos como mínimo.	Sargento de marco Cola blanca Esquadra Trapo
05	Retire la sargento de marco del marco pequeñio (bandeja). Pretaladre 8 agujeros con la broca de 3mm y el avellanador, 2 vezes en cada esquina del marco grande.	Taladro Broca 3mm Avellanador
06	Atornille 8 tornillos en las esquinas para fijar el marco.	Atornillador y punta 8 Tornillos #6 60mm

Tijeras

Grapadora

Grapas

Corta la malla a medida.

pequeño.

Grapa el malla alimentaria al marco

07

80

GRUPO 2 - 3 PERSONAS

MODELO

Radiante

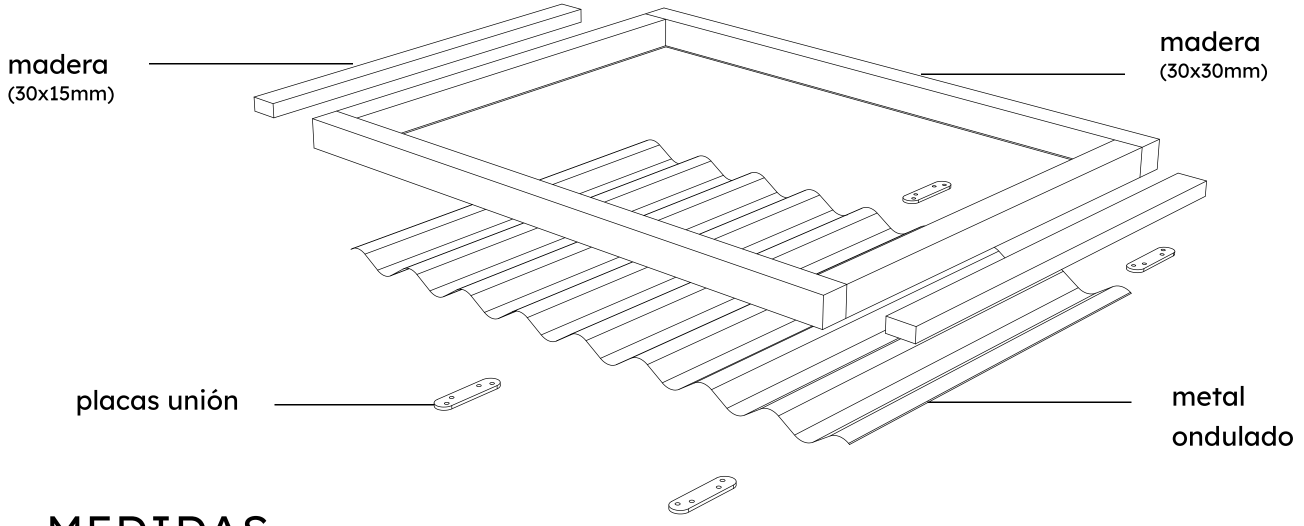
PARTE 2 - CANAL DE AIRE

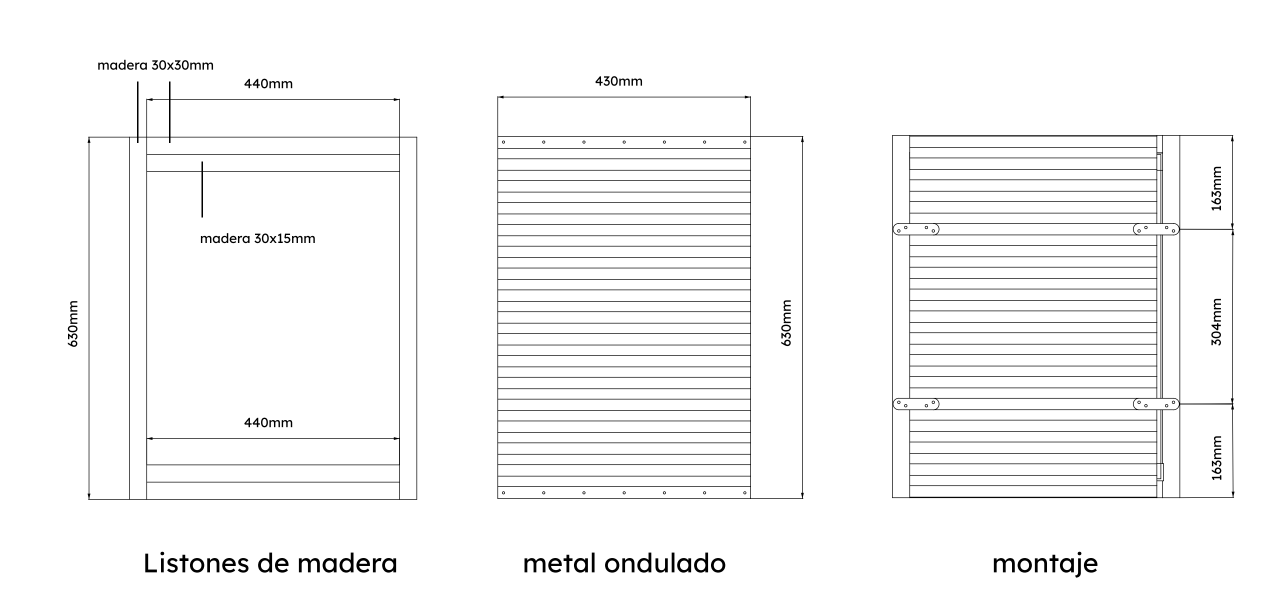
MATERIALES

2 Listones 30x30x630mm
2 Listones 30x30x440mm
2 Listones 30x15x440mm
Metal ondulado
Placa Union
22 Tornillos #6 25mm

HERRAMIENTAS

Sargento de marco
Cola Blanca
Esquadra
Trapo
Taladro / Atornillador
Punta
Avellanador
Broca 3mm





Slow

GRUPO 2 - 4 PERSONAS

MODELO

Radiante

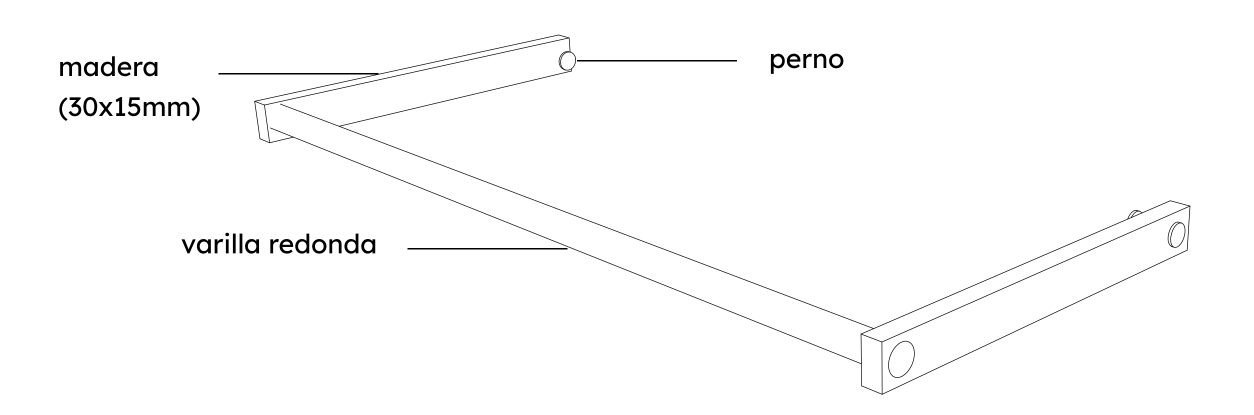
PARTE 3 - SOPORTE

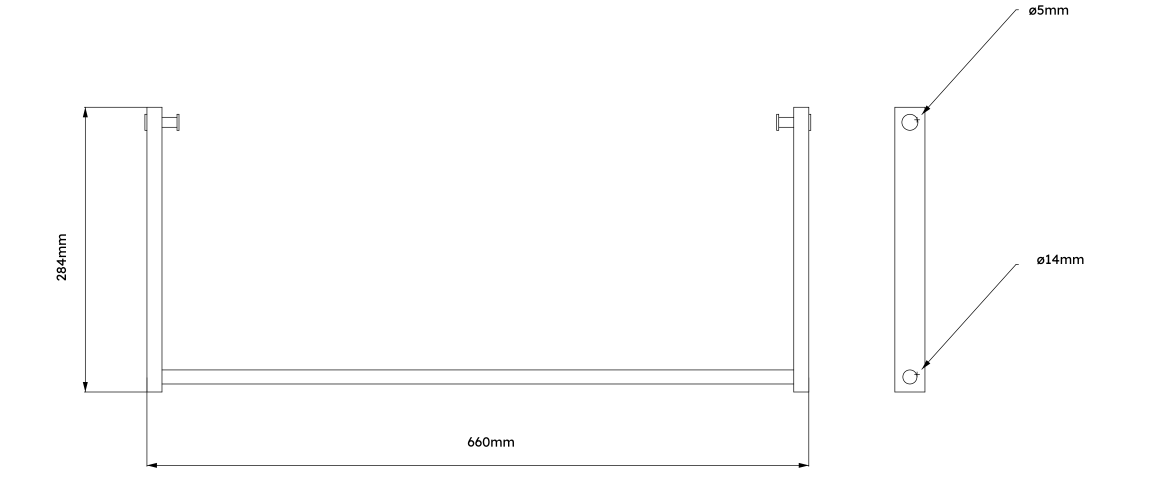
MATERIALES

2 Listones 30x15x284mm2 pernos de doble cabeza 45mm #5Varilla 14mm x 660mm

HERRAMIENTAS

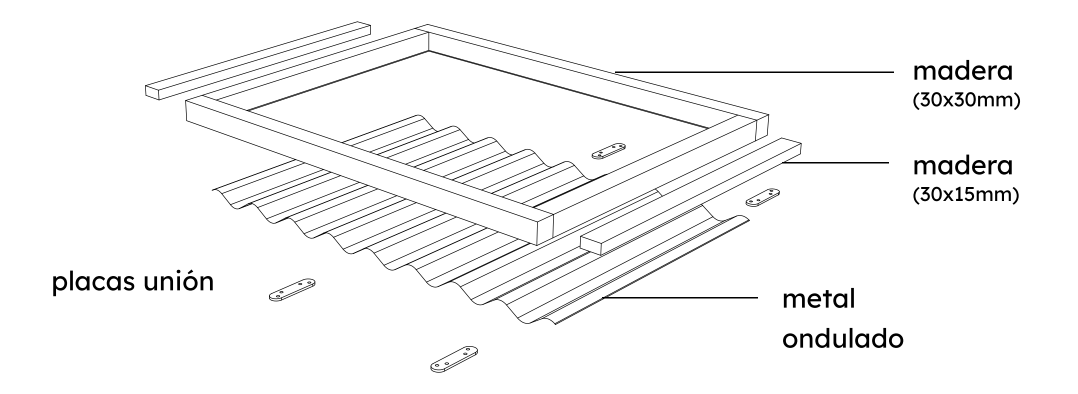
Cola blanca
Trapo
Taladro
Broca 14mm
Broca 5mm



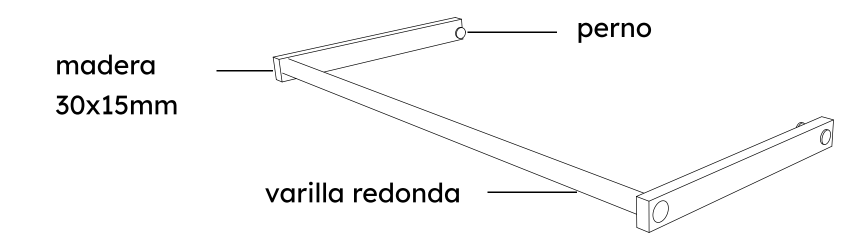


Radiante

PARTE 2 - CANAL DE AIRE



PARTE 3 - SOPORTE



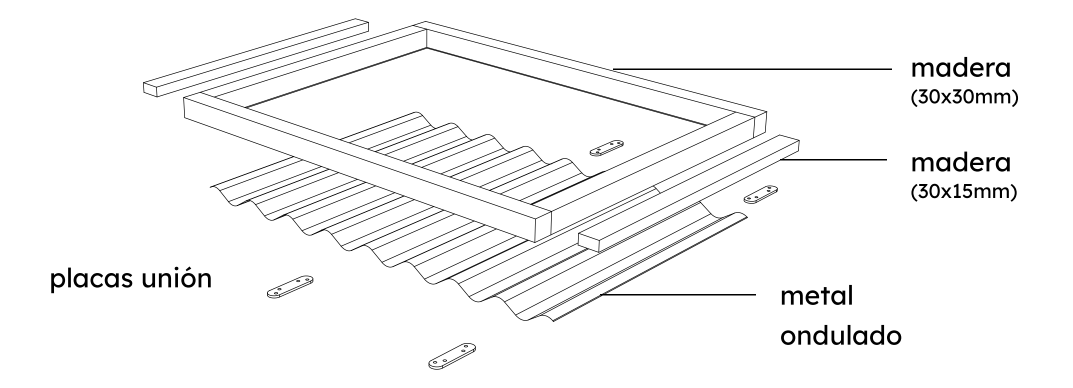
PAS	SO	HERRAMIENTAS	
01	Pega el marco. Utiliza la escuadra para que las esquinas queden a 90°. Retire el exceso de pegamento con un trapo mojado. Manténgalo sujeto durante 20 minutos como mínimo.	Sargento de marco Cola blanca Esquadra Trapo	
02	Taladre un agujero de 10 mm en cada uno de los brazos del suporte para la varilla redonda.	Taladro Broca 14mm	
03	Taladre un agujero de 5 mm en cada uno de los brazos del suporte para los pernos.	Taladro Broca 5mm	
03	Taladre 1 agujero de 10mm en las 2 piezas laterales del marco grande. Más tarde un perno pasará a través de este agujero y se unirá al soporte.	Taladro Broca 14mm	
04	Retire el sargento de marco del marco. Pretaladre 8 agujeros con la broca de 3mm y el avellanador, 2 veces en cada esquina del marco grande.	Taladro Broca 3mm Avellanador	Slow

GRUPO 2 - 4 PERSONAS

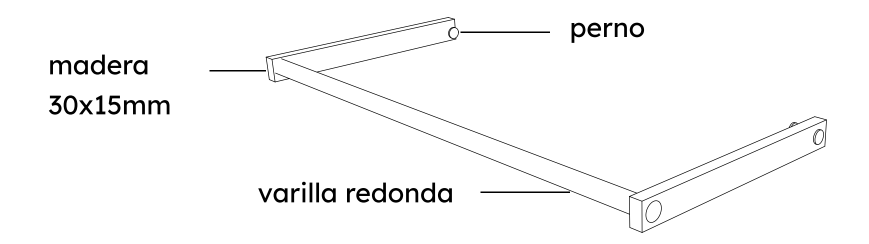
MODELO

Radiante

PARTE 2 - CANAL DE AIRE



PARTE 3 - SOPORTE



PAS	SO	HERRAMIENTAS	
05	Atornille 8 tornillos en las esquinas para fijar el marco grande.	Atornillador y punta 8 Tornillos #6 60mm	
06	Pretaladre 4 agujeros con la broca de 3mm y el avellanador, 1 vez en cada esquina interior del marco y en las esquinas de los dos listones de madera (30 x 15mm)	Taladro Broca 3mm Avellanador	
07	Atornilla las 2 listones de madera (30 x15mm) al interior del marco (a ras).	Atornillador y punta 4 Tornillos #6 40mm	
08	Atornilla el metal ondulado a un lado del marco.	Atornillador y punta 12 Tornillos #6 25mm	
09	Atornilla las placas de union al marco y el metal ondulado para dar soporte.	Atornillador y punta 8 Tornillos #6 25mm	
10	Una vez fijados los 3 marcos, fije los brazos al bastidor central interior con el perno. Inserte y pegue la varilla con cola.	2 pernos de doble cabeza 45mm # 5 Atornillador y punta Slow lab	

GRUPO 3 - 2 PERSONAS

MODELO

Radiante

PARTE 4 - BASE

MATERIALES

2 Listones 30x30x440cm2 Listones 30x30x630cm8 Tornillos #6 60mm

HERRAMIENTAS

Sargento de marco

Cola Blanca

Esquadra

Trapo

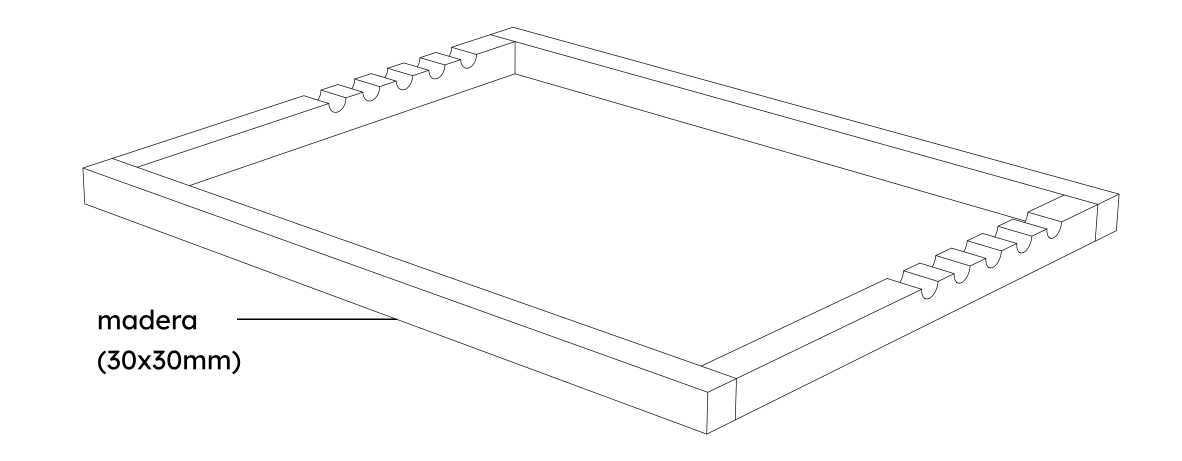
Taladro / Atornillador

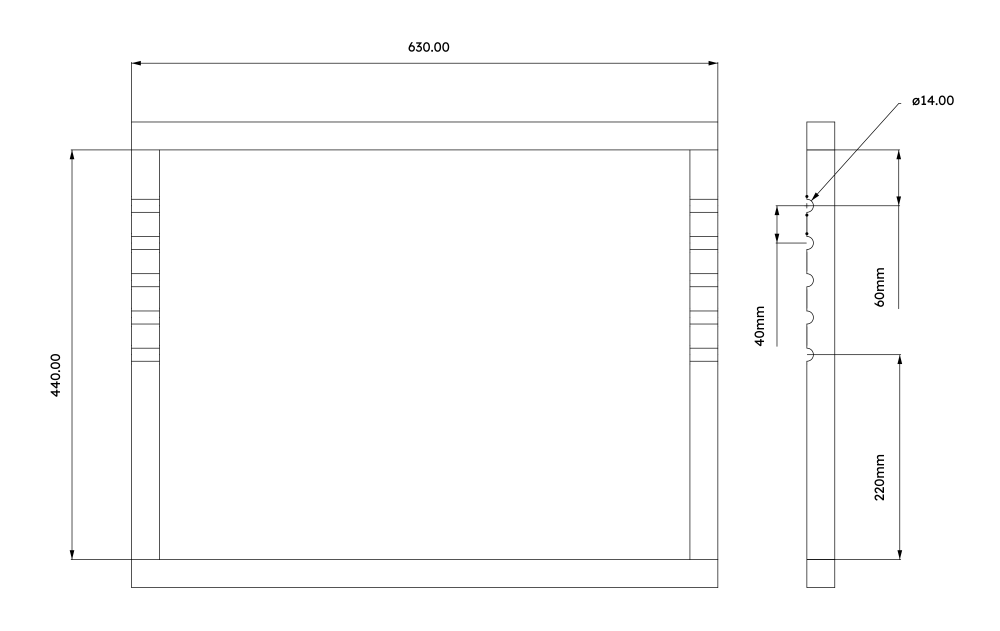
Punta

Avellanador

Broca 3mm

Broca 14mm





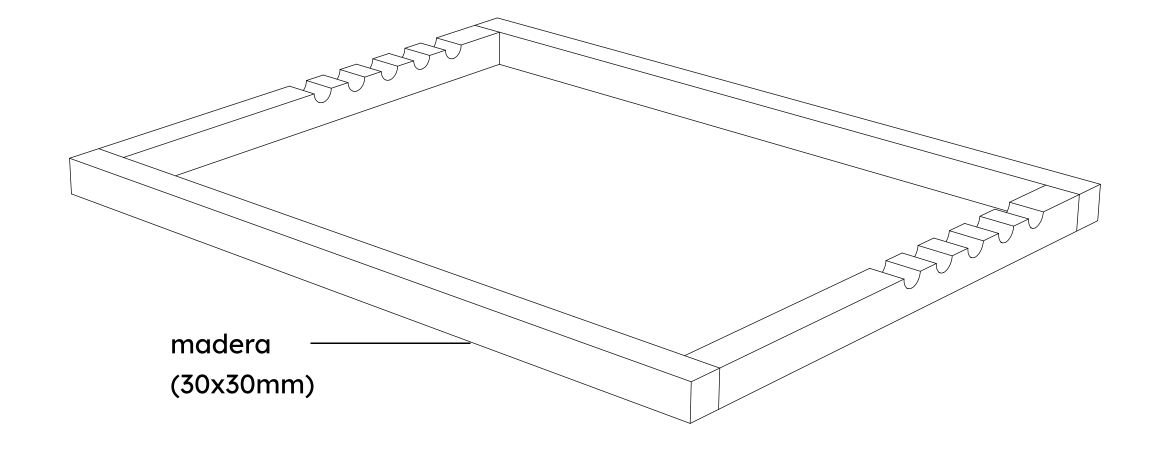


GRUPO 3 - 3 PERSONAS

MODELO

Radiante

PARTE 2 - BASE



PASO		HERRAMIENTAS
01	Taladre 5 agujeros (ranuras semicirculares) en cada de los 2 laterales del marco	Taladro Broca 14mm
02	Pega el marco. Utiliza la escuadra para que las esquinas queden a 90°. Retire el exceso de pegamento con un trapo mojado. Manténgalo sujeto durante 20 minutos como mínimo.	Sargento de marco Cola blanca Esquadra Trapo
03	Después de haber fijado el marco inferior durante 20 minutos. Pretaladre 8 agujeros con la broca de 3mm y avellanador, 2 vezes en cada esquina del marco.	Taladro Broca 3mm
03	Atornille 8 tornillos en las esquinas para fijar el marco grande.	Atornillador y punta 8 Tornillos #6 60mm

GRUPO 3 - 3 PERSONAS

MODELO

Radiante

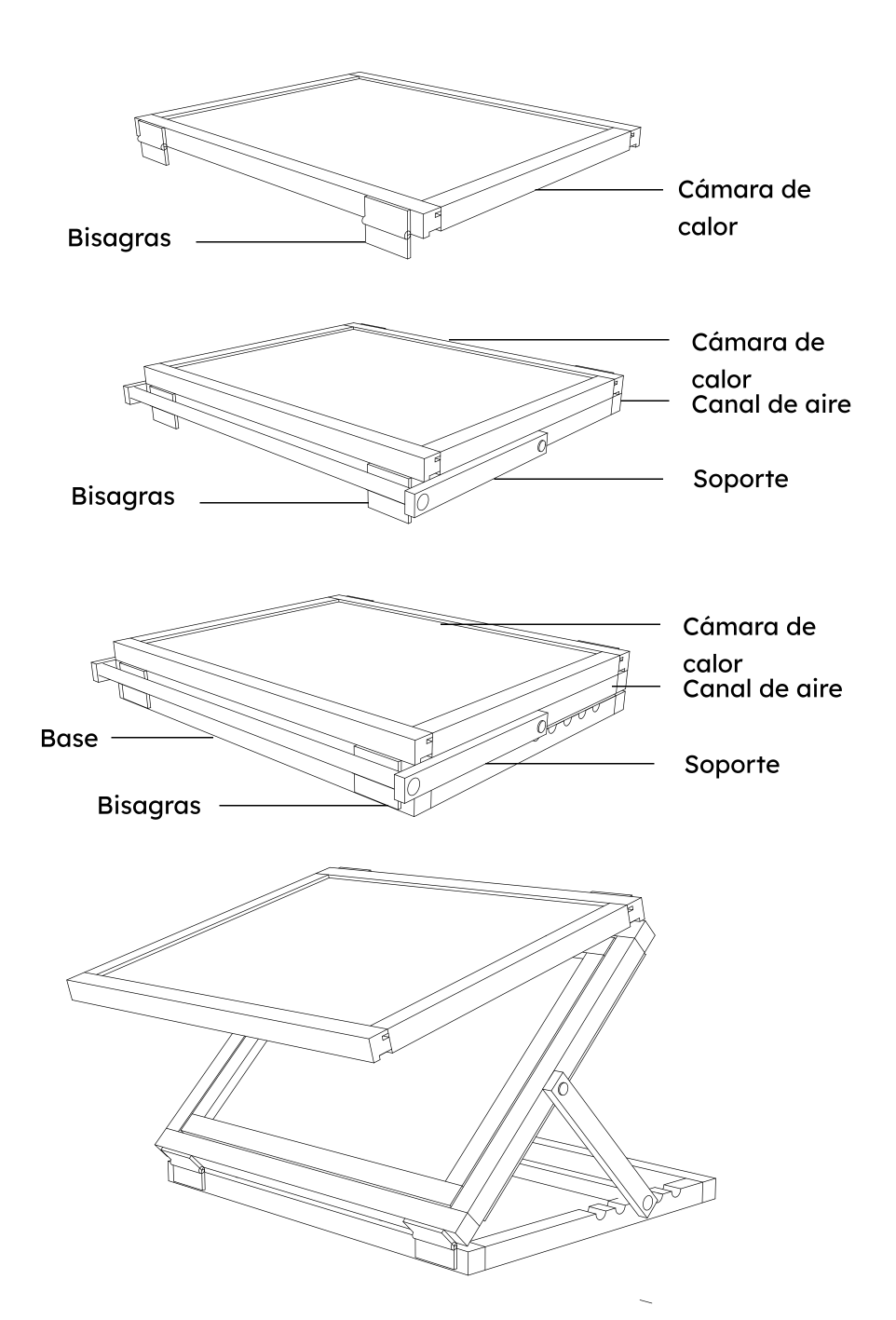
PARTE 4 - MONTAJE

MATERIALES HERRAMIENTAS

4 Bisagras 16 Tornillos #5 25mm Taladro / Atornillador

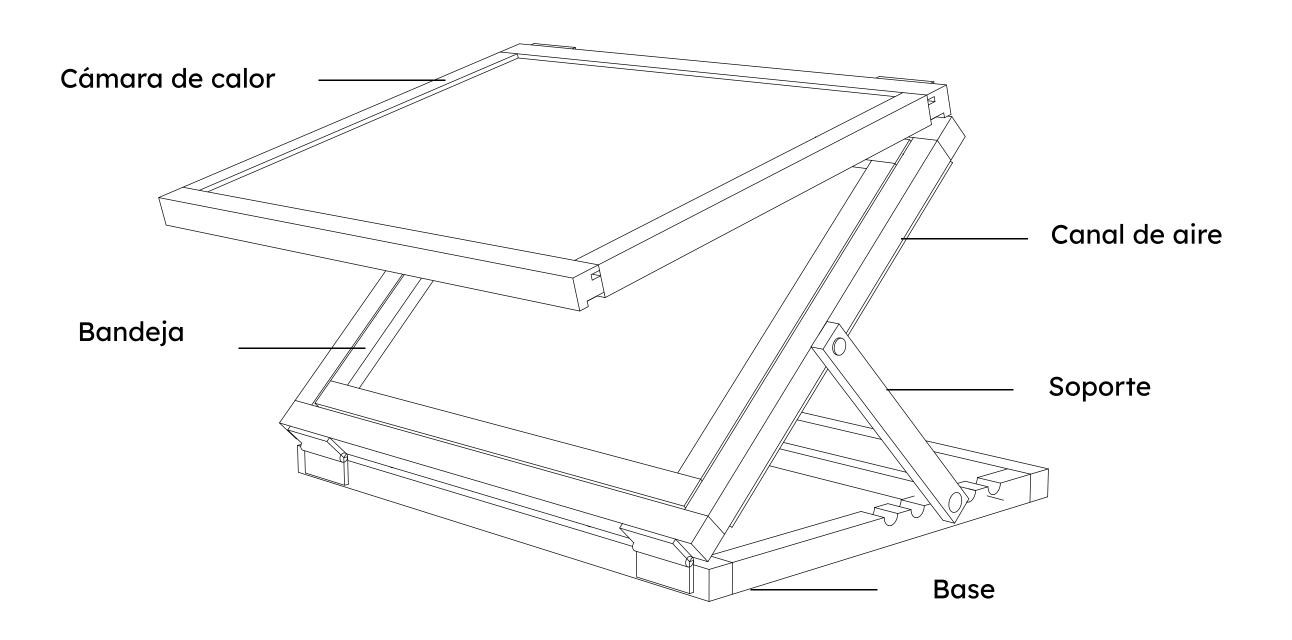
Punta

Broca 3mm



Radiante

PARTE 5 - MONTAJE



PASO		HERRAMIENTAS	
01	Atornille 2 bisagras a los marcos del camara de calor y el canal de aire.	Taladro / Atornillador Broca 3mm 8 Tornillos #5 25mm	
02	Atornille 2 bisagras a los marcos del	Taladro / Atornillador	
~ —	canal de aire y el base.	Broca 3mm	
		8 Tornillos #5 25mm	