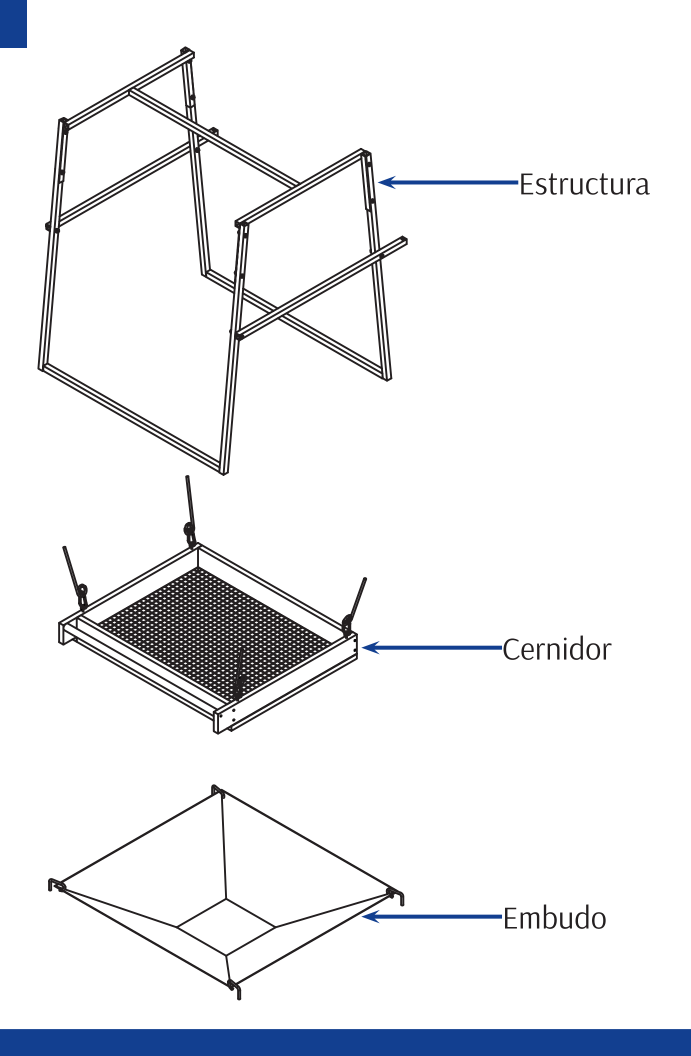
Cernidor



Lombrifácil



Cernidor

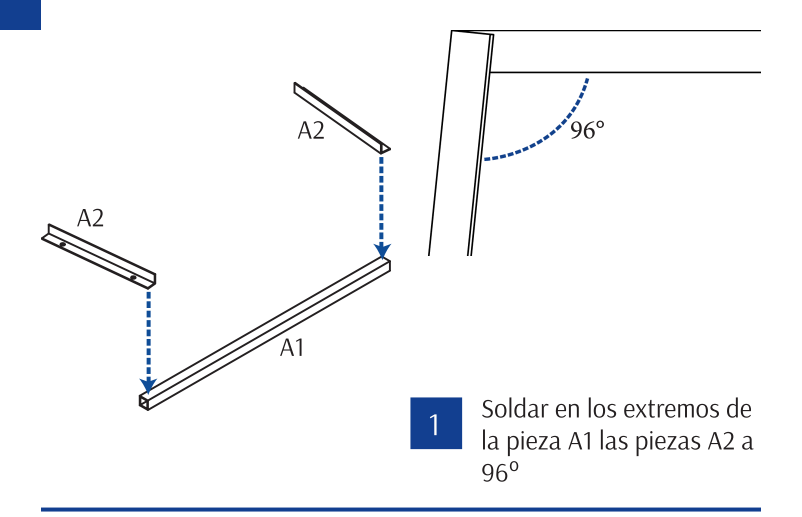
Listado de materiales

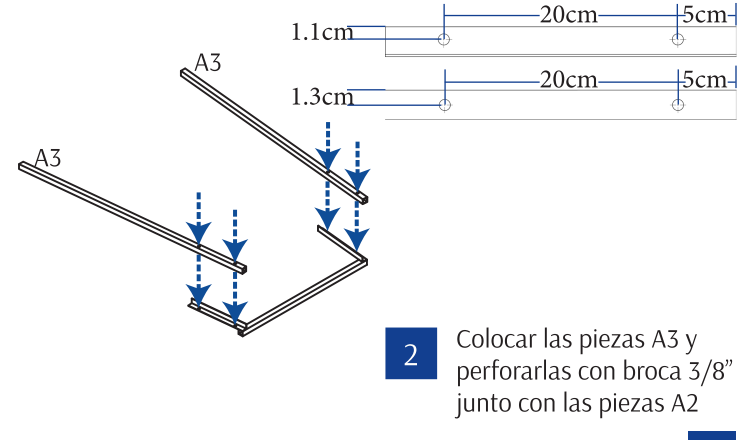
Parte	Materiales	Cant.
Estructura	-Tubo metálico cuadrado 1" -Perfil angular metálico 1" (se usa el sobrante de la Precompostadora)	2 1
Cernidor	-Tablón de madera de 1" por 12" por 10' -Bolillo 1.1/4" x48" -Malla metálica 3/16" -Mosquetones -Lazo plástico -Armella ojo cerrado 14 6u	1 1 yarda 4
Embudo	-Nylon 1m -Ojales número 26 -Lazo plástico 3/8"	2 yardas 4

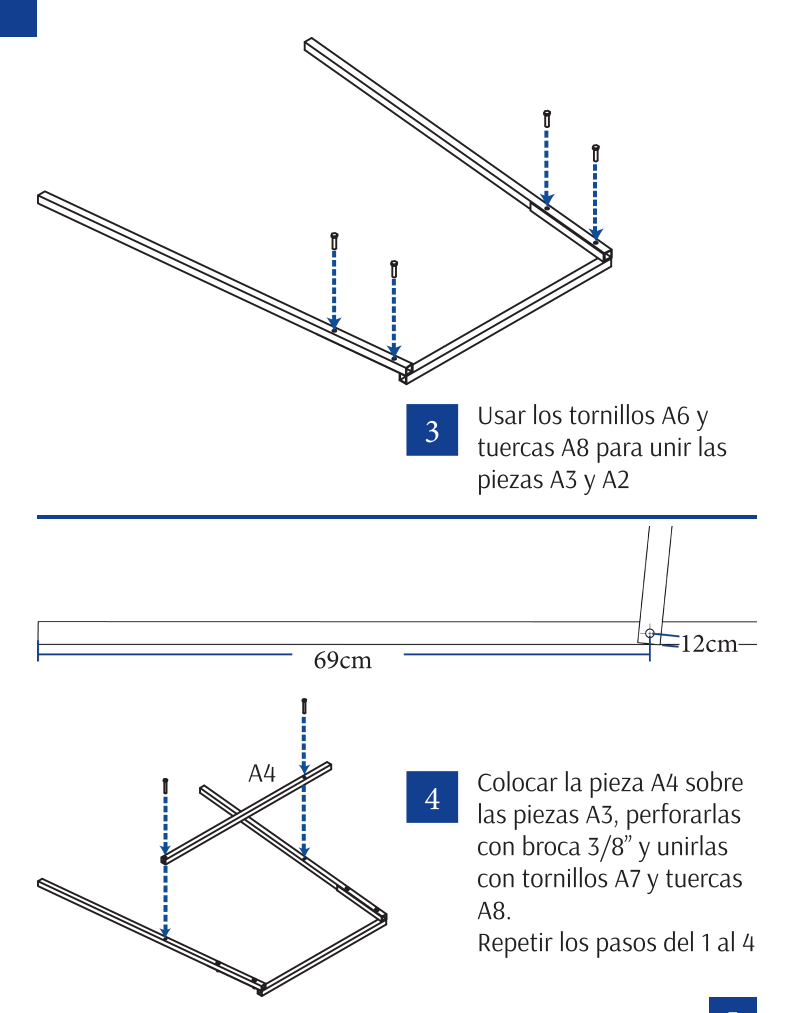
Estructura

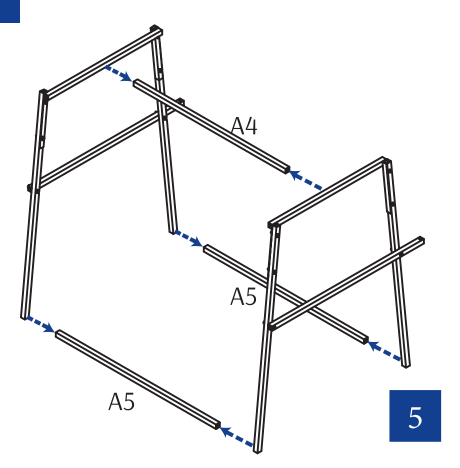
Listado de piezas

 Nombre	Descripción	Cant.
A1	Tubo metálico cuadrado de 1"75cmCortes rectos	2
A2	Perfil angular metálico de 1"30cmCortes rectos	4
A3	Tubo metálico cuadrado de 1"1.23mCortes rectos	4
A4	Tubo metálico cuadrado de 1"1mCortes rectos	3
A5	Tubo metálico cuadrado de 1"1.055mCortes rectos	2
A6	- Tornillo hexagonal 3/8" x 1.1/2"	8
A7	- Tornillo hexagonal 3/8" x 2.1/2"	4
A8	- Tuerca hexagonal 3/8	12

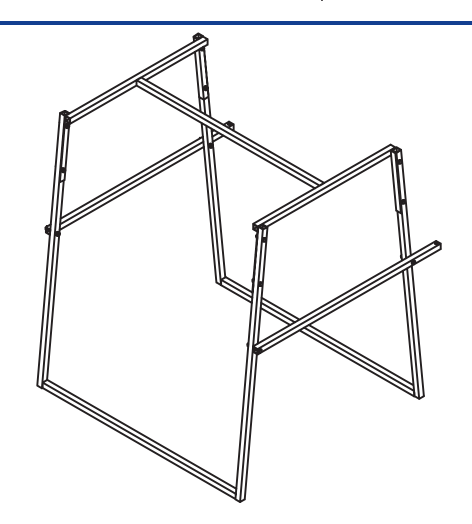








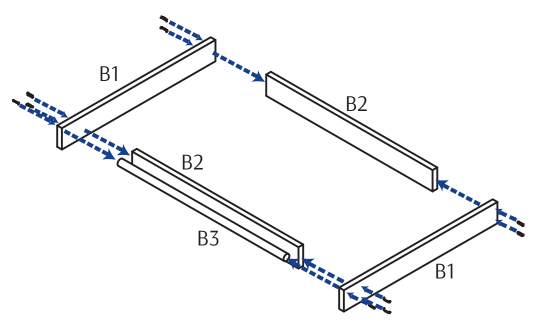
Soldar la pieza A4 en medio de la pieza A1 y las piezas A5 uniendo las A3



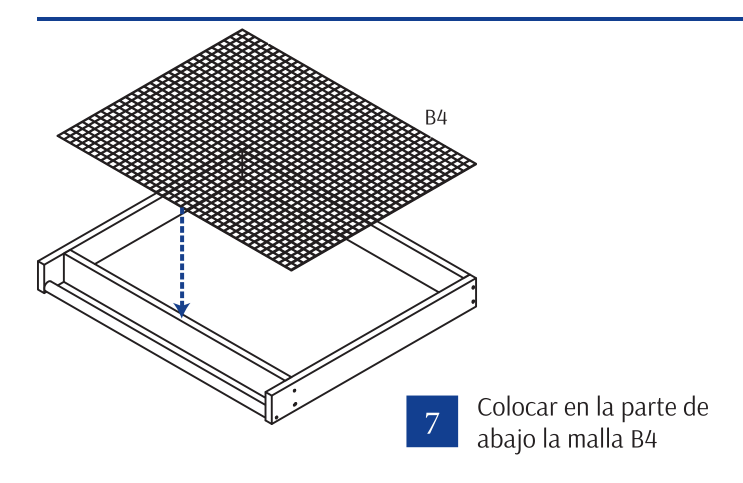
Cernidor

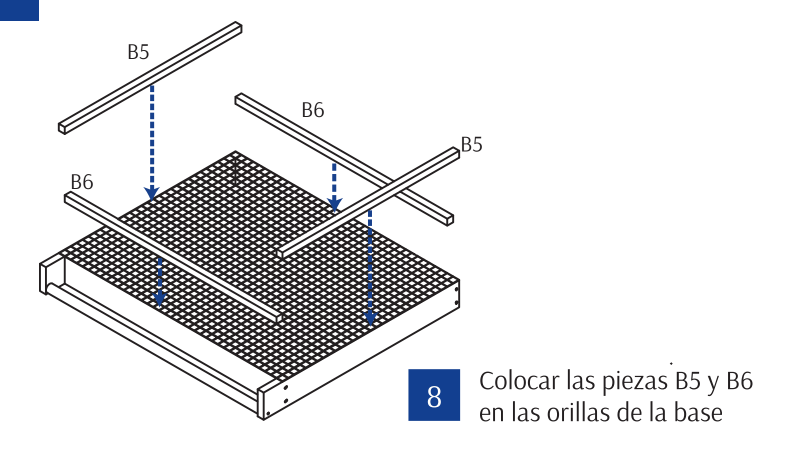
Listado de piezas

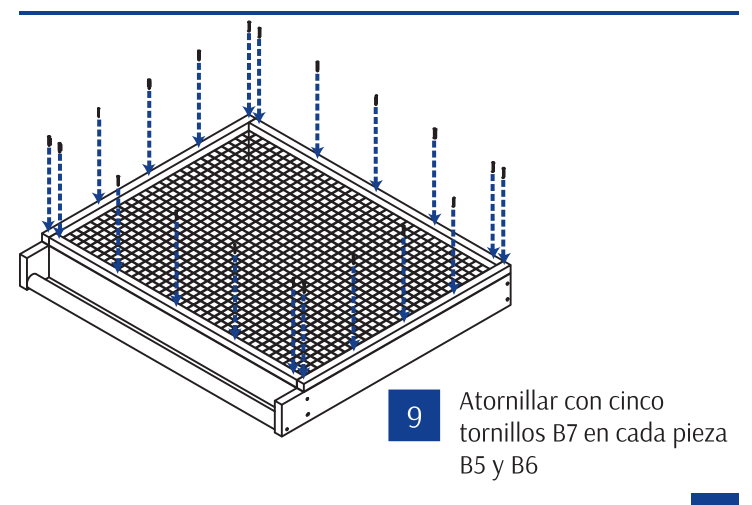
Nombre	Descripción	Cant.
B1	- Tabla de madera de 1" x 10cm x 83cm	2
B2	- Tabla de madera de 1" x 10cm x 90cm	2
B3	- Bolillo de madera 1.1/4" x 90cm	1
B4	Malla metálica 3/16"83.1 x 75.1cm	1
B5	- Regla de madera de 1" x 1" x 75.1cm	2
В6	- Regla de madera de 1" x 1" x 90cm	2
В7	- Tornillo gypsum, pf 1.1/2"	30
B8	-Armella ojo cerrado 14 6u	4
В9	- Mosquetones	4
B10	- Lazo plástico	4

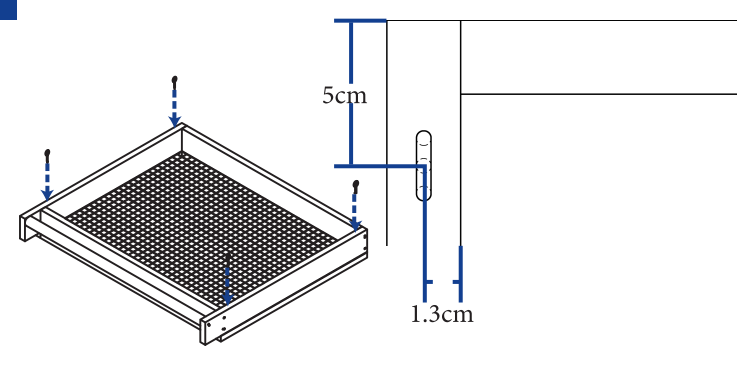


Unir con tornillos B7 las piezas B1 Y B2. La pieza B3 se atornilla en la esquina superiores de las piezas B1



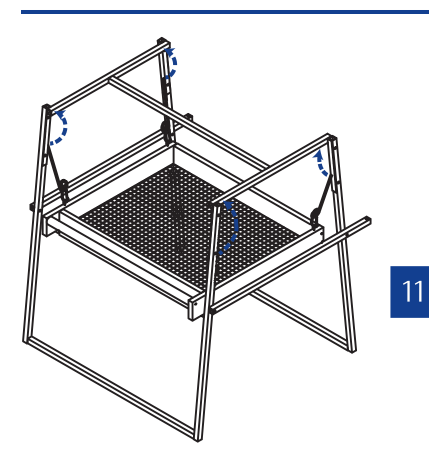




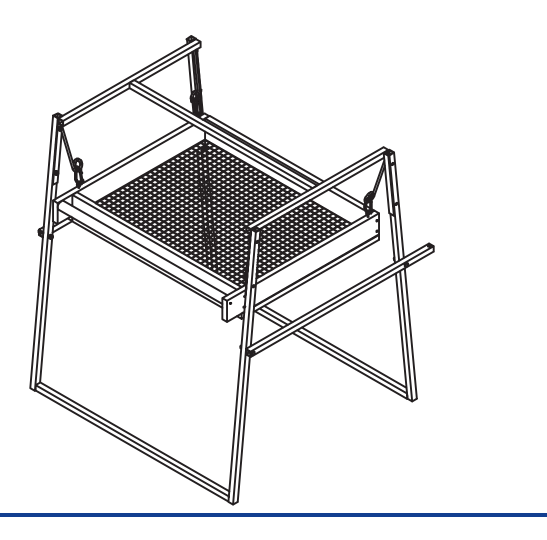


10

Atornillar las armellas B8 en la parte superior del cernidor



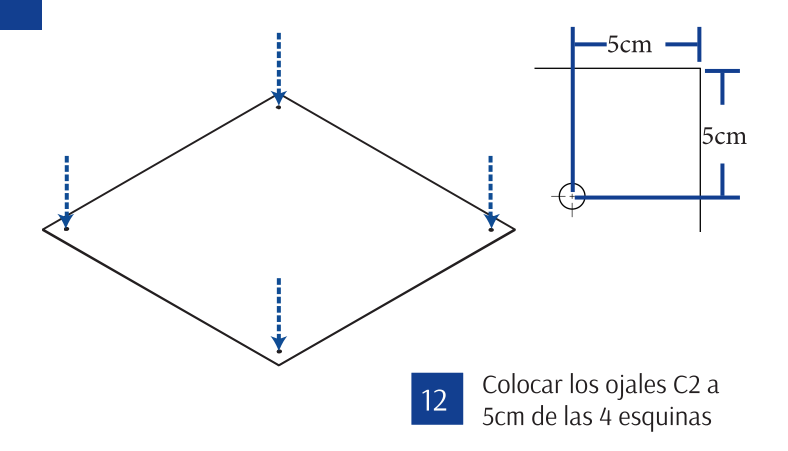
Colocar los mosquetones B9 en las armellas B8 y con lazo plástico colgarlo de la estructura. Colgar el cernidor a la altura de los codos flexionados.



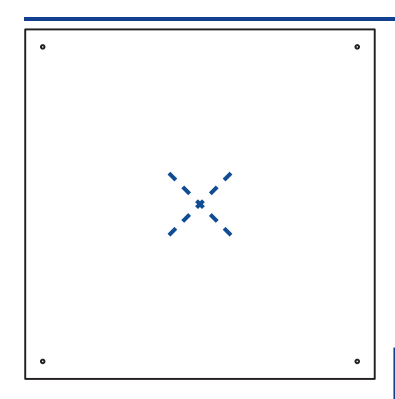
Embudo

Listado de piezas

 Nombre	Descripción	Cant.
C1	- Capa de nylon de 1.4m por 2.65m	1
C2	- Ojales número 26	4
B10	- Lazo plástico 3/8"	



13



Hacer un corte en "X" el centro la pieza

