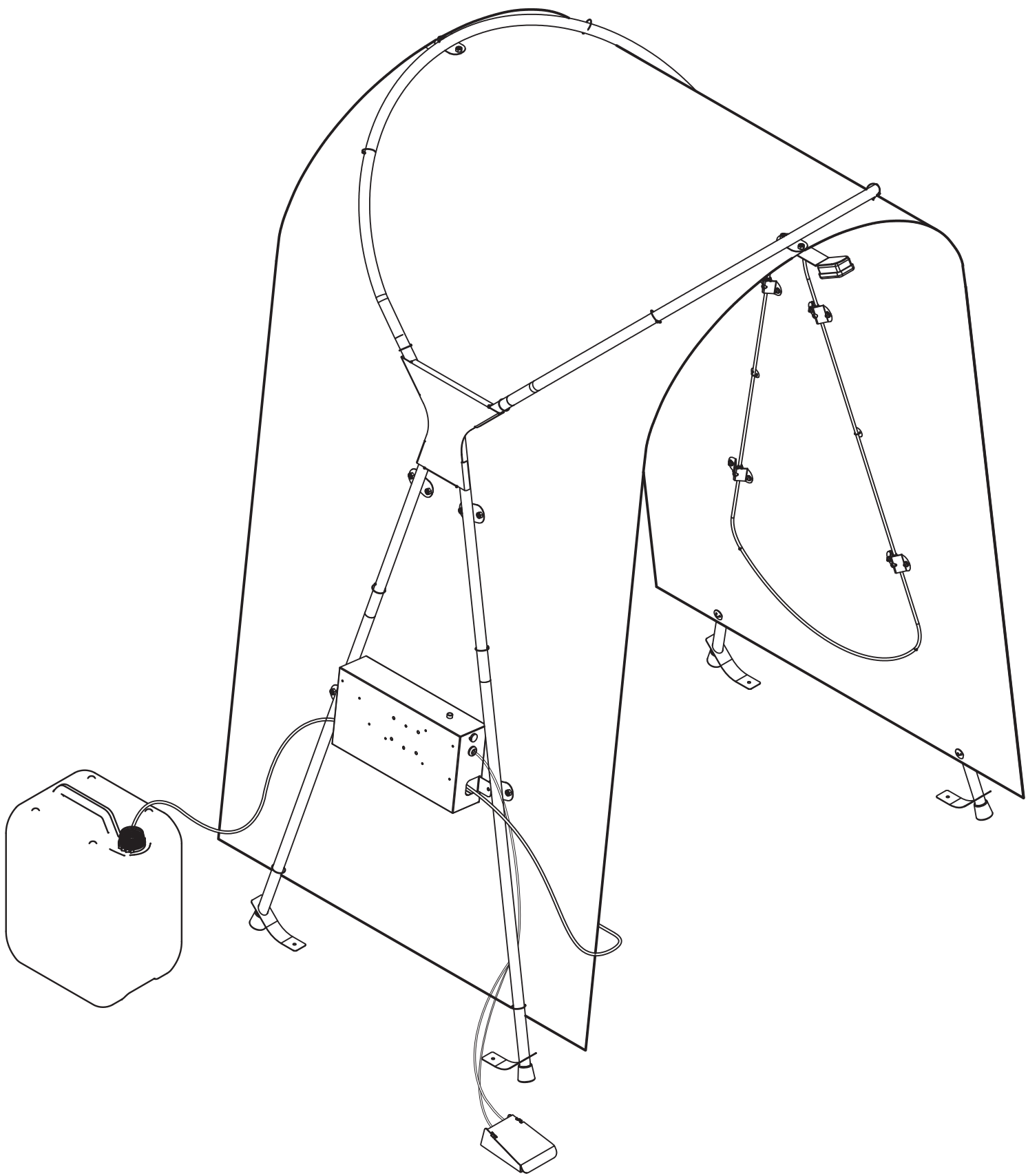


MIST



Despiece_

A. Estructura

- A-01 Arcos - x2
- A-02 Soportes laterales "X" - x2
- A-03 Patas para soporte - x4
- A-04 Regatones - x4
- A-05 Cubierta de PVC - x1

B. Herrajes

- B-01 Tornillos de acero inox. 1/4" x 1-2" - x24 + 1
- B-02 Tuerca de acero inox. 1/4" - x20 + 1
- B-03 Mariposas metálicas - x10
- B-04 Aspersores - x9
- B-05 Aspersor con manguera bloqueada - x1
- B-06 Botones metálicos - x16 + 1
- B-07 Placa para sensor - x1
- B-08 Anclas metálicas - x4
- B-09 Taquetes expansivos. 3/8 - x4

C. Herramienta y complementos

- C-01 Llave Hexagonal - x1
- C-02 Velcro adherible circular - x6
- C-03 Cinchos - x20

D. Mangueras

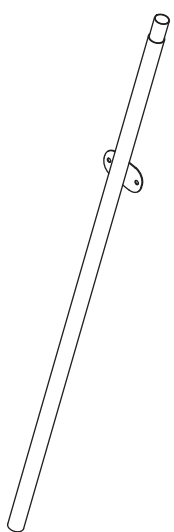
- D-01 0.68 m. - x5
- D-02 1.20 m. - x4
- D-03 1.70 m. - x1
- D-04 2.10 m. - x1

E. Electronica

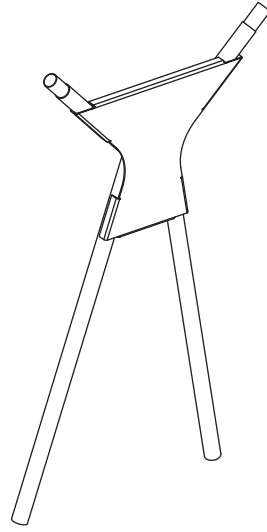
- E-01 Caja de control - x1
- Sensor de presencia con cable 4m - x1
- Pedal de accionamiento secundario - x1
- Cable de alimentación 8m - x1



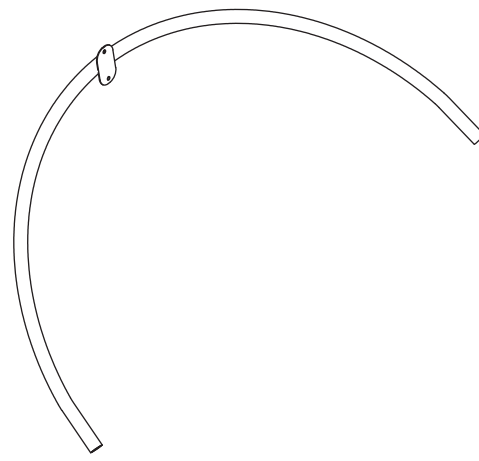
El tanque para la solución sanitizante no se incluye en el kit.



A-03
x4



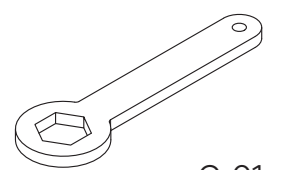
A-02
x2



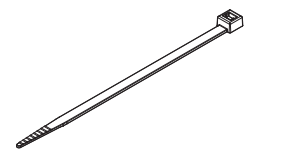
A-01
x2



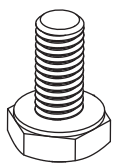
A-05
x1



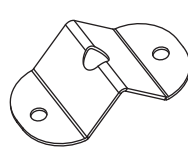
C-01
x1



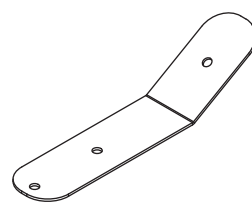
C-03
x20



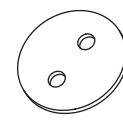
B-01
x24 + 1



B-03
x10



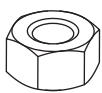
B-07
x1



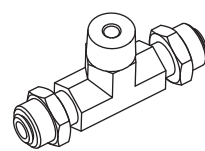
B-06
x16 + 1



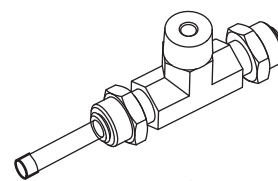
A-04
x4



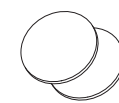
B-02
x20 + 1



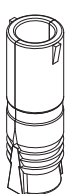
B-04
x9



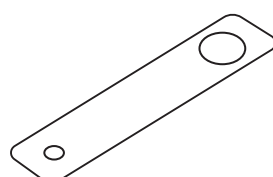
B-05
x1



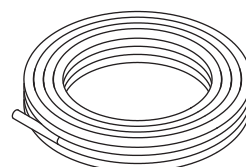
C-02
x6



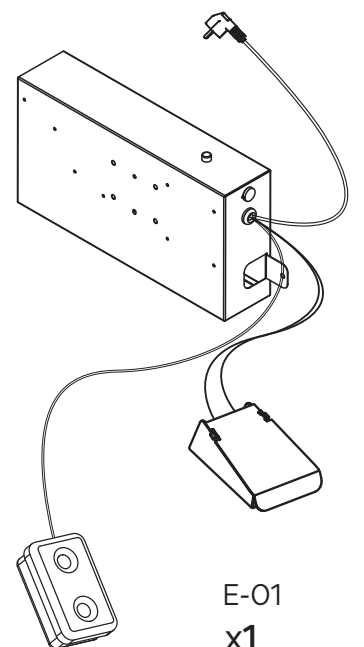
B-09
x4



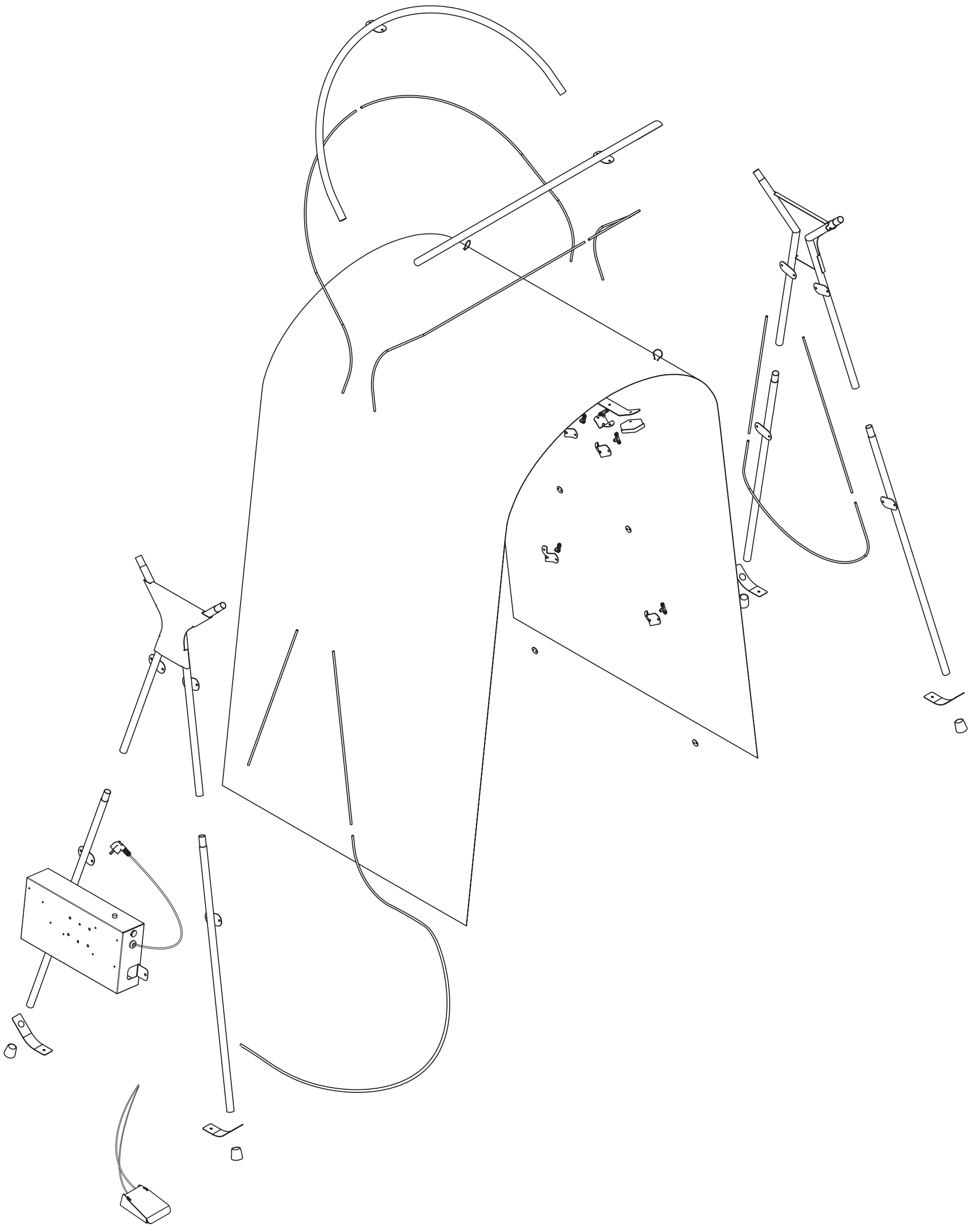
B-08
x4

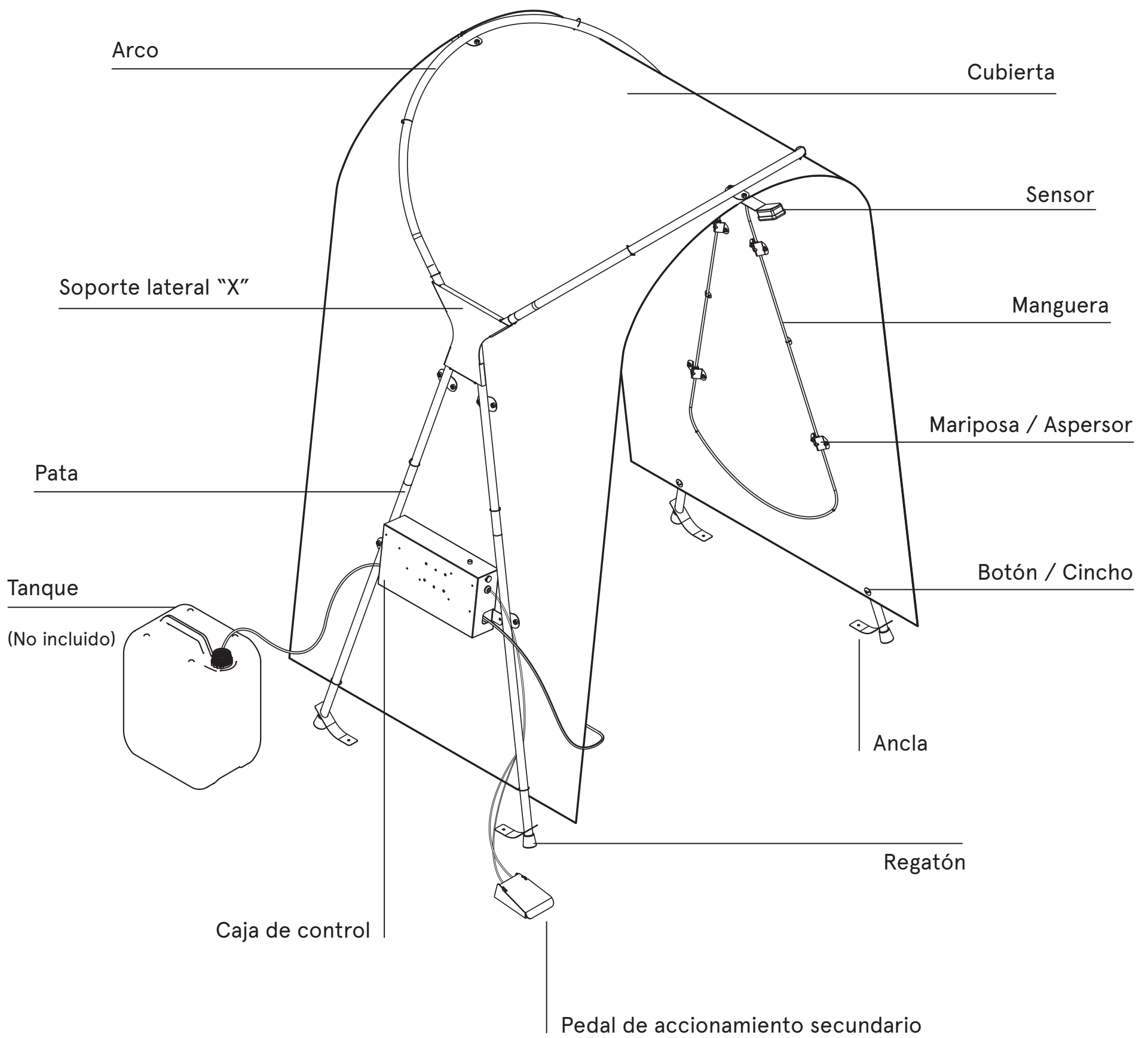


- D-01 / 0.68m - x5
- D-02 / 1.20m - x4
- D-03 / 1.70m - x1
- D-04 / 2.10m - x1



E-01
x1

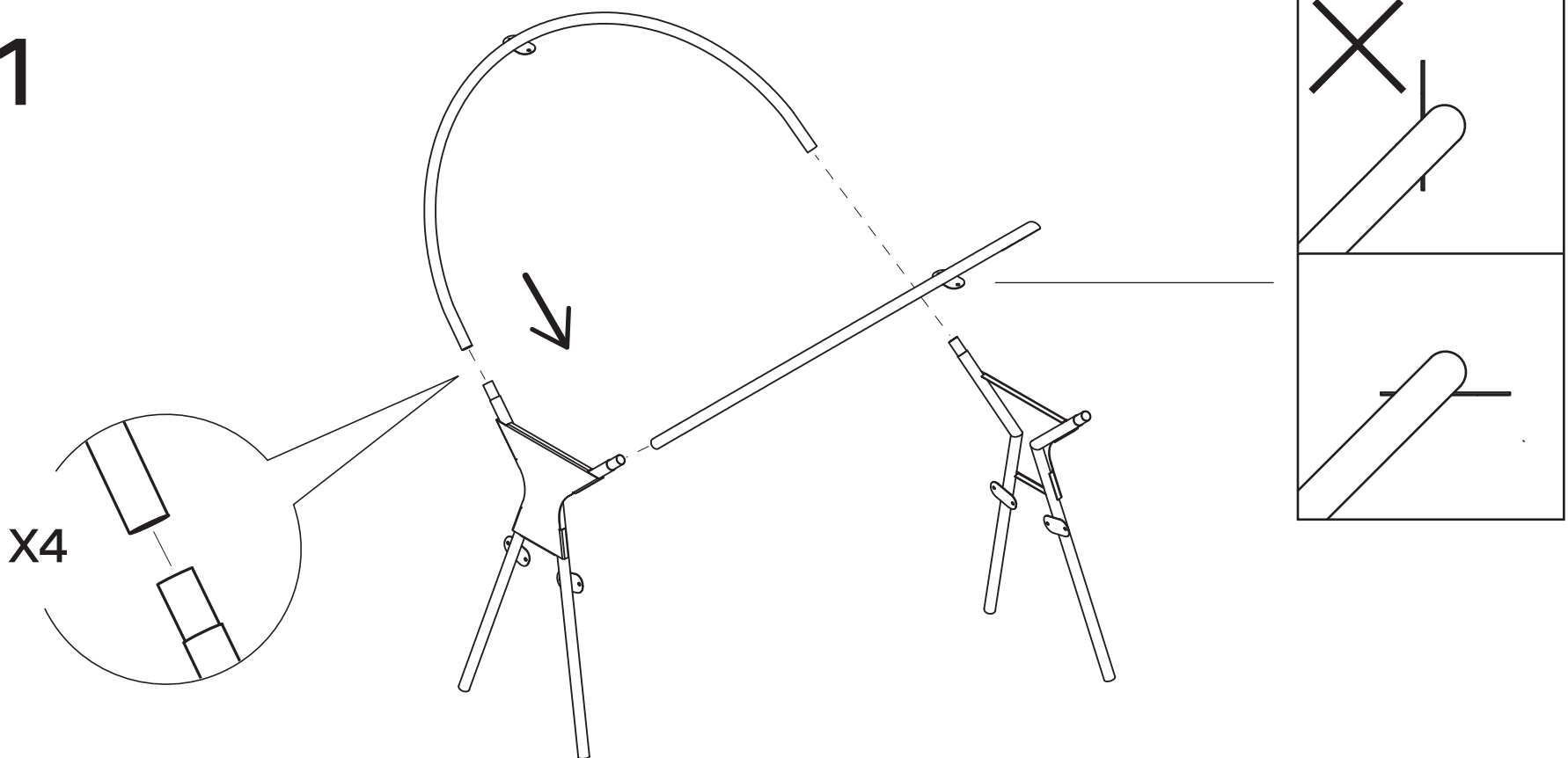




Se recomienda realizar este proceso de armado con al menos dos personas.

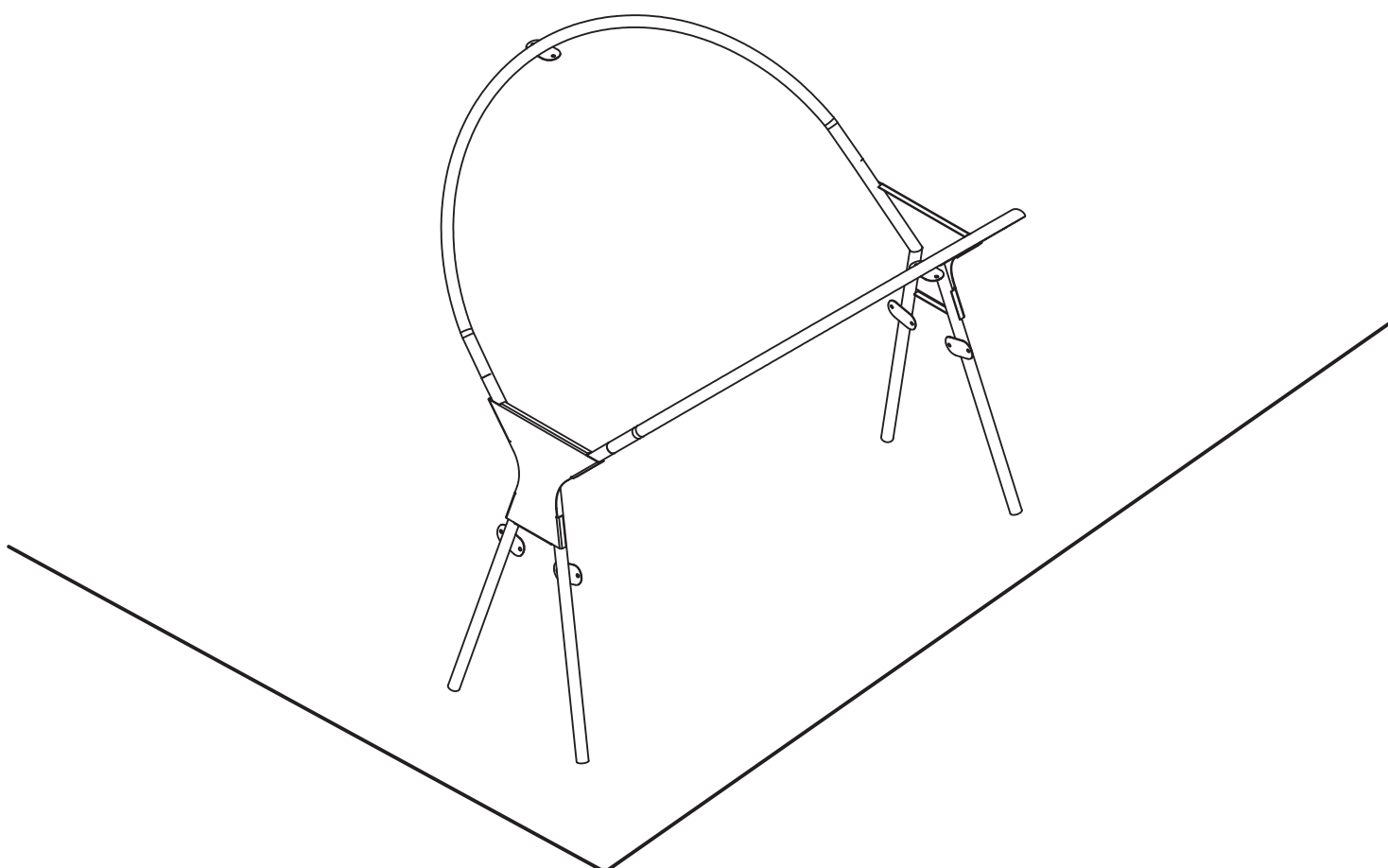


1



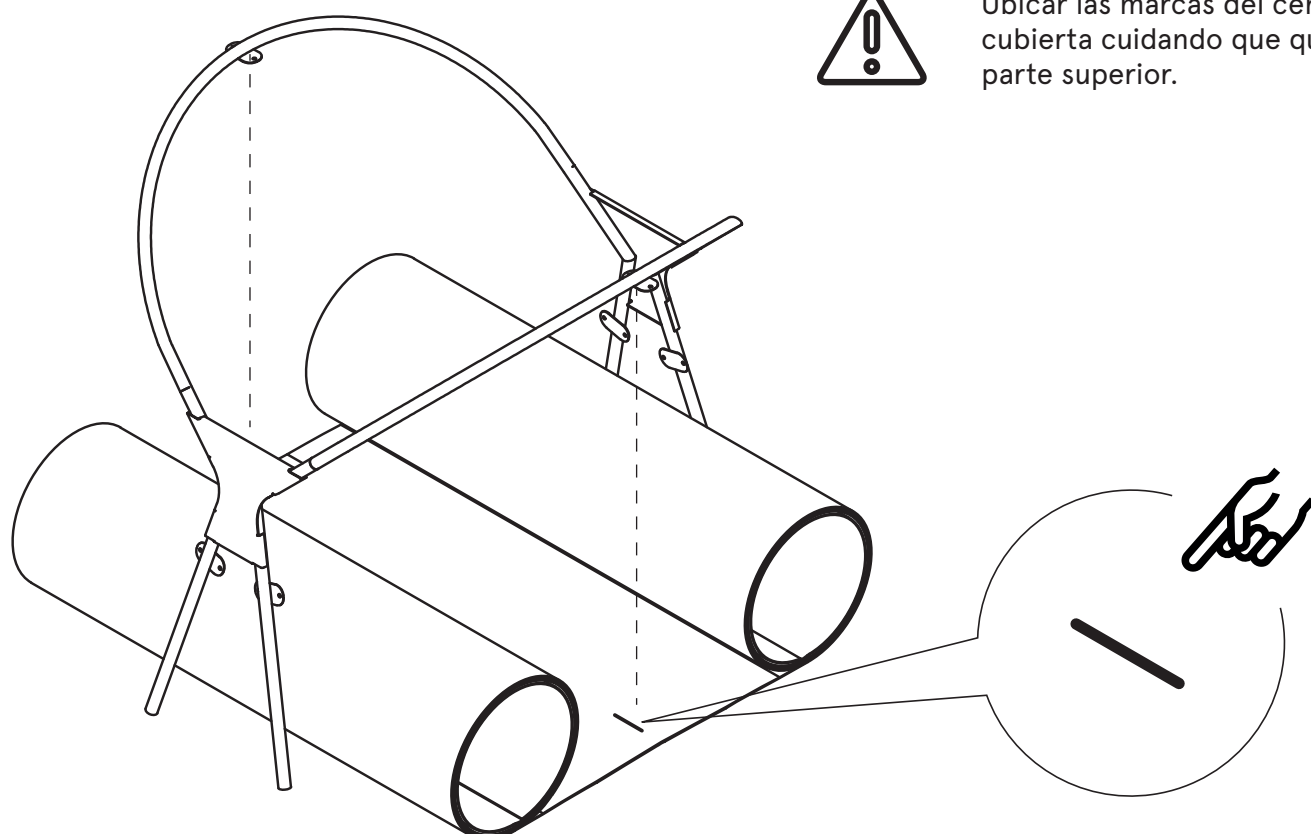
Colocar papel en el piso para evitar el contacto con la cubierta al momento de ensamblarla.

2



Ubicar las marcas del centro de la cubierta cuidando que queden en la parte superior.

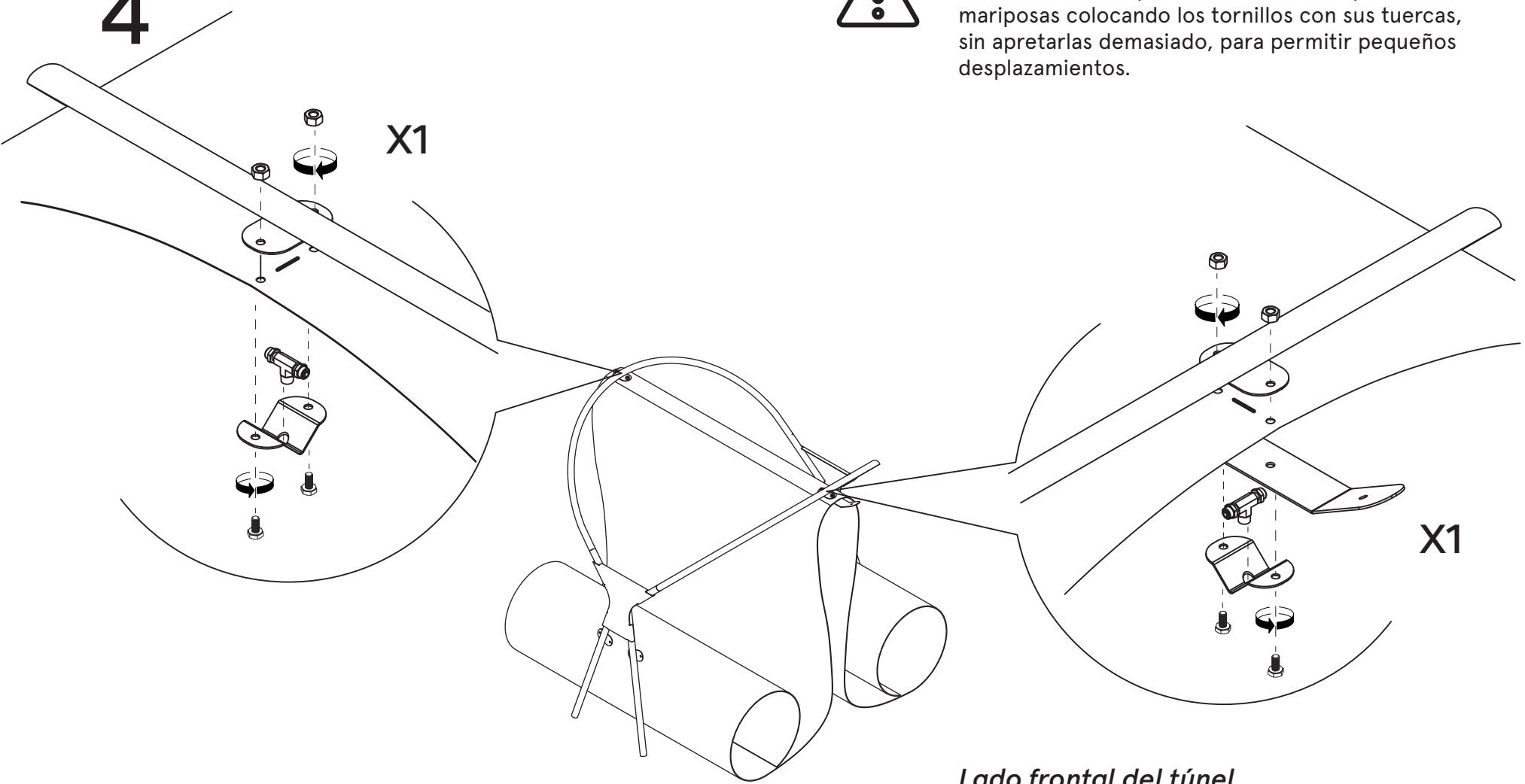
3



4

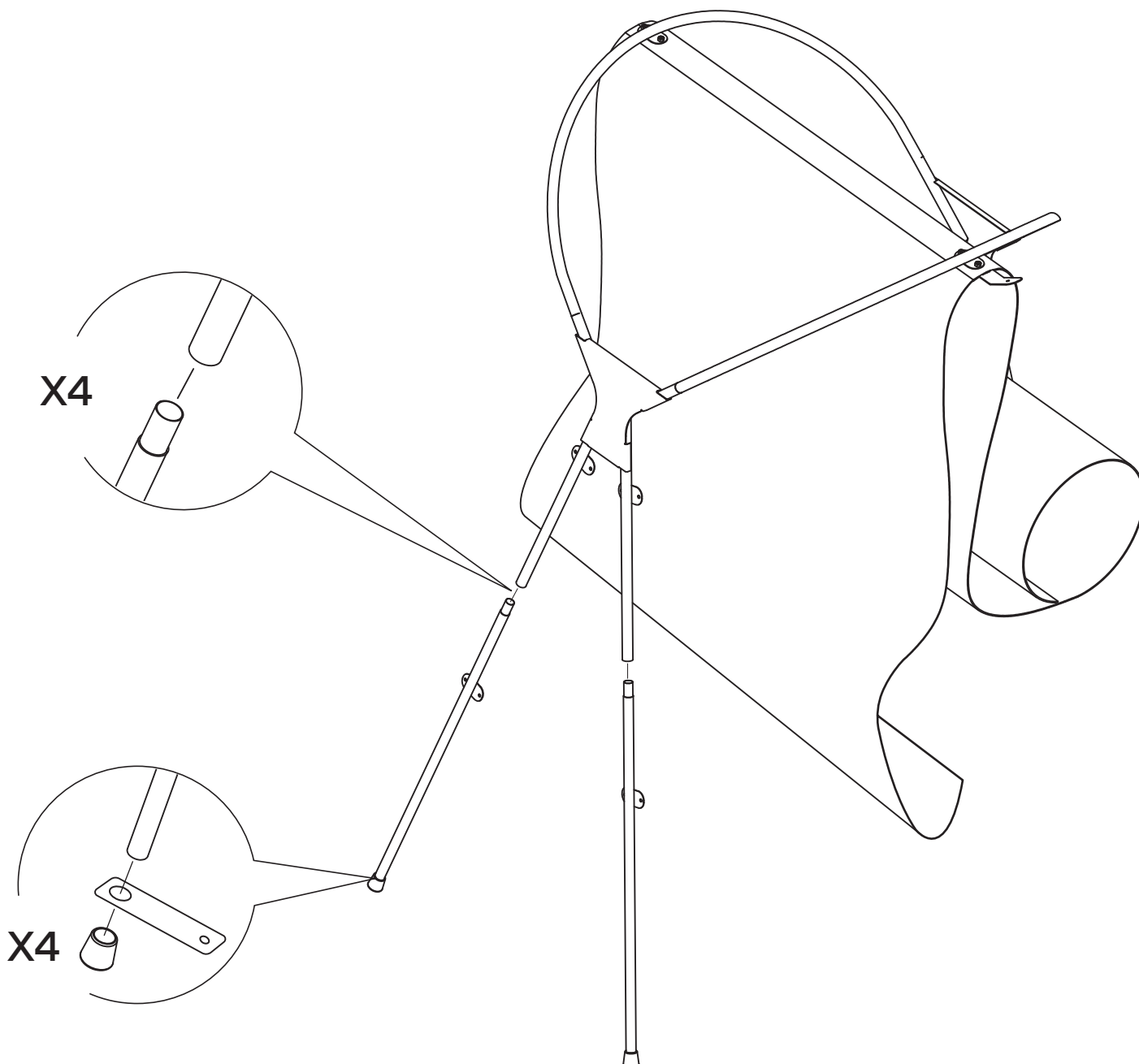


Elevar el centro de la cubierta entre dos personas hasta su sitio de fijación en los arcos. Fijar con las mariposas colocando los tornillos con sus tuercas, sin apretarlas demasiado, para permitir pequeños desplazamientos.

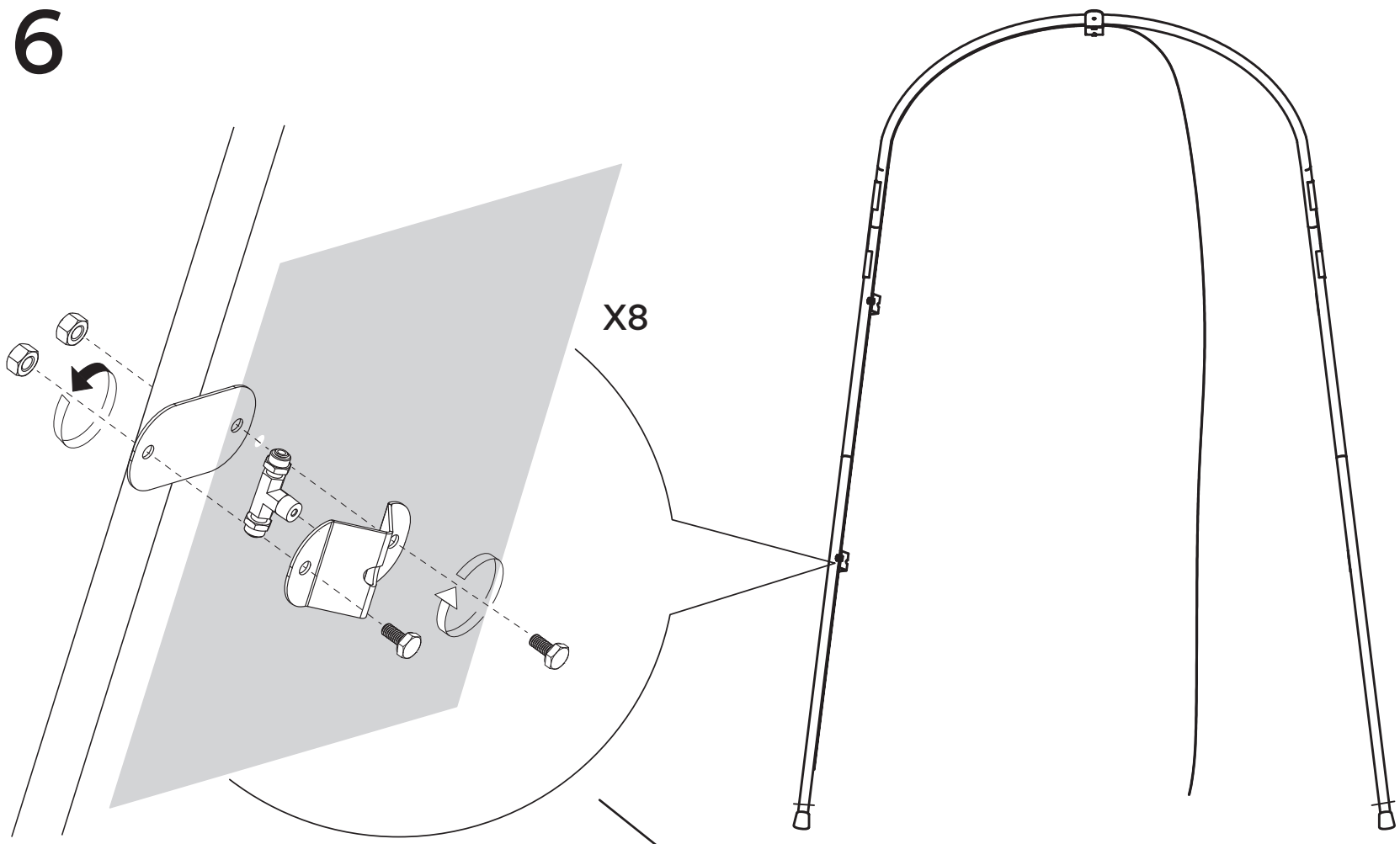


Lado frontal del túnel

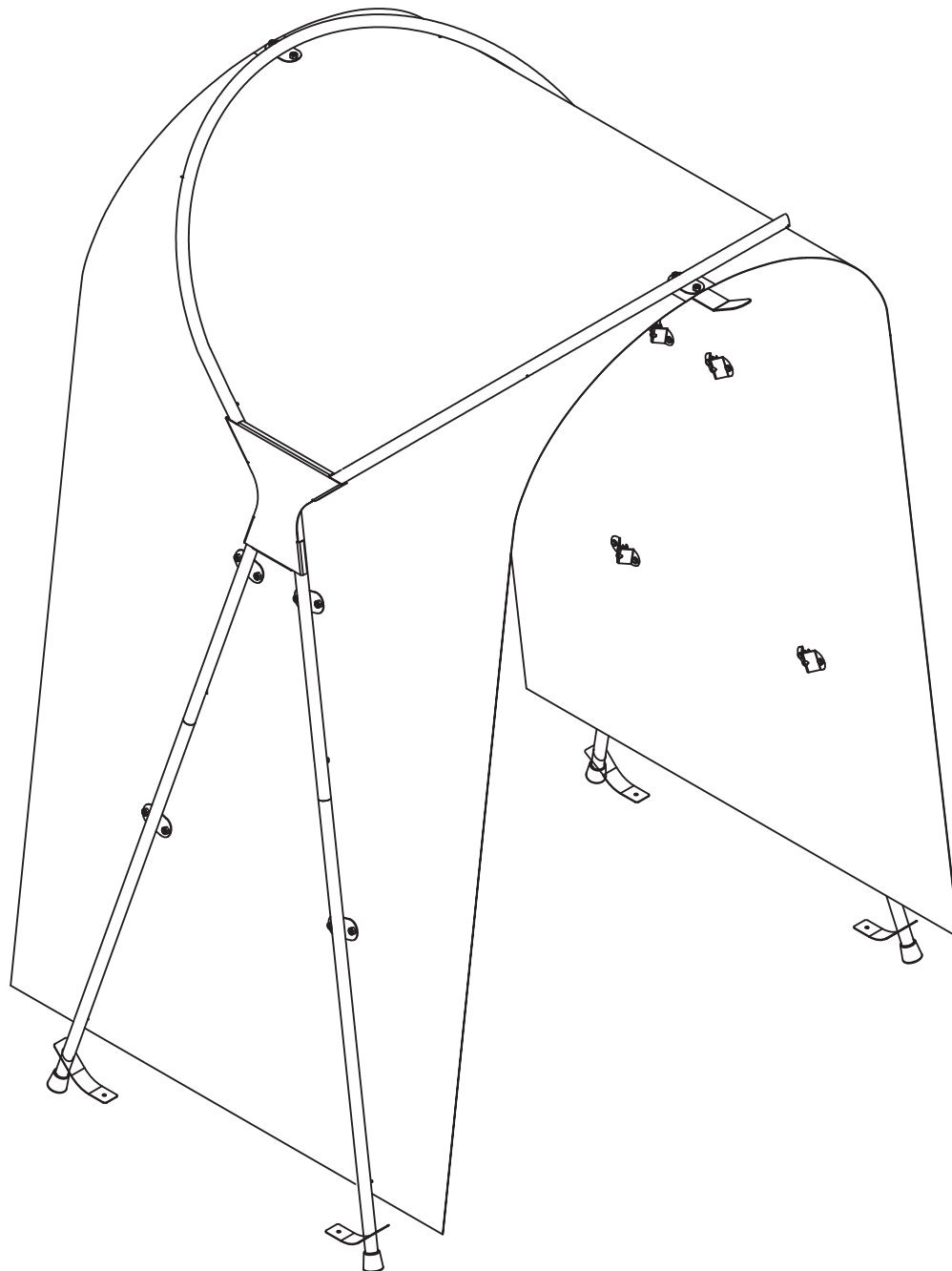
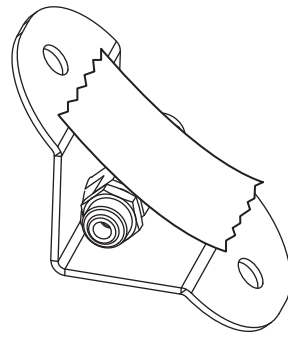
5



6



Se recomienda colocar un trozo de cinta detrás del aspersor antes de ensamblar las mariposas en la estructura, esto facilitará su armado y evitará que el aspersor caiga al suelo al momento de armar el conjunto.



7

7

Manguera 1.20 m

Manguera 0.72 m

Manguera 0.72 m

X12

X1

Manguera 1.70 m

X4

8

X1

Cable sensor

Cable pedal de accionamiento secundario

X2

X2



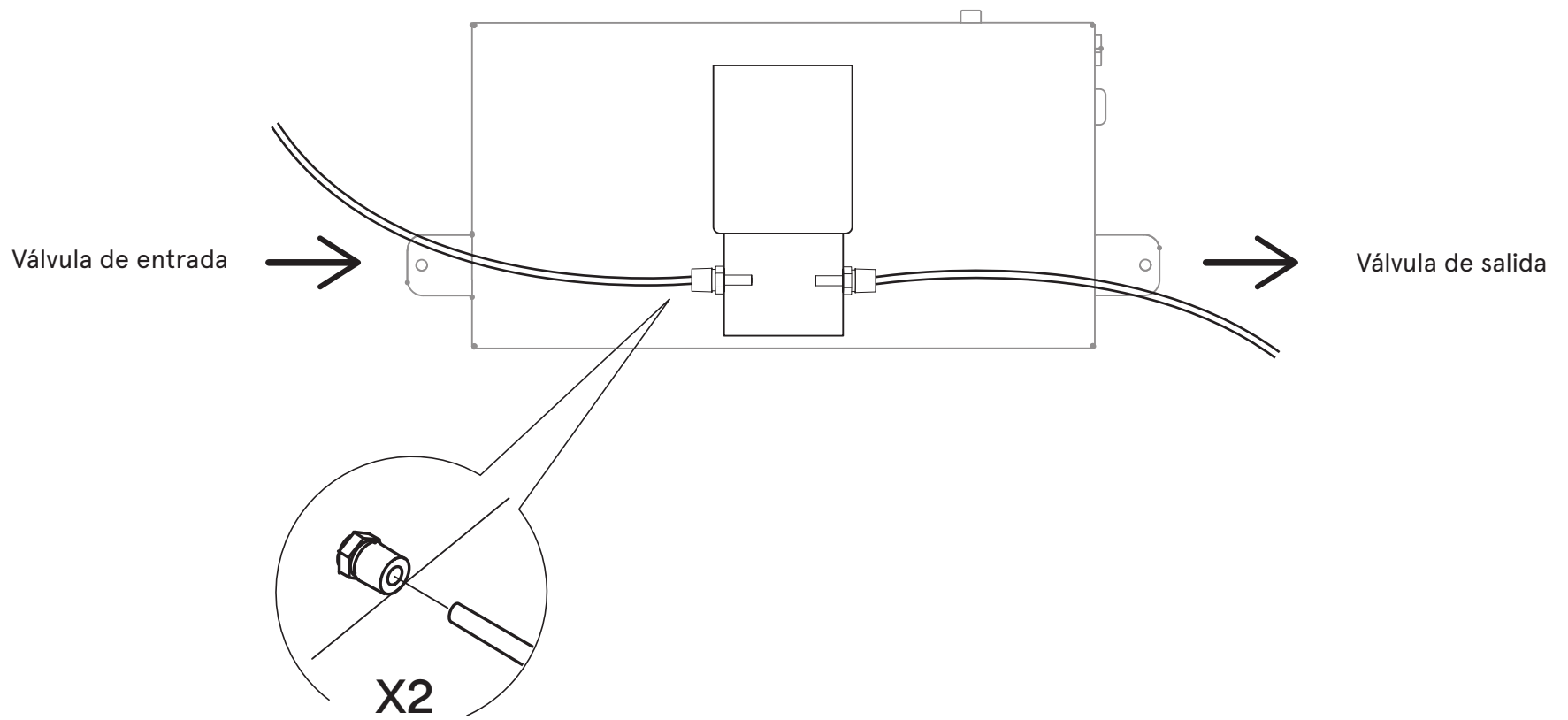
Ver dibujo (A) pagina 9 antes de ensamblar la caja de control.

8

A.



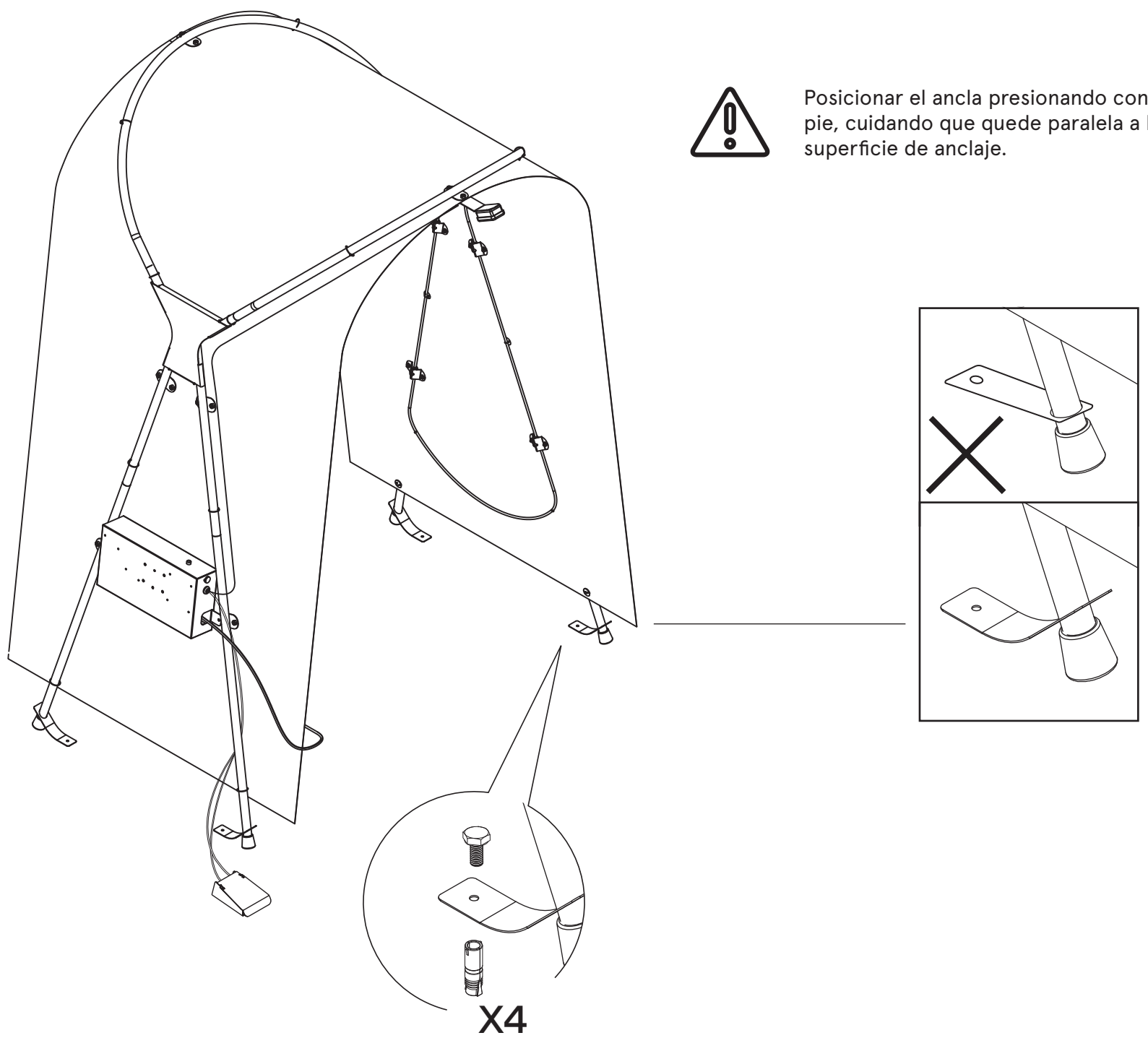
Vista frontal caja de control.



9



Posicionar el ancla presionando con el pie, cuidando que quede paralela a la superficie de anclaje.





INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Para limpiar la cubierta, utilizar un paño mojado con agua.

¡ATENCIÓN!

Nunca utilices limpiadores abrasivos ni disolventes químicos, porque podría dañarse el producto.

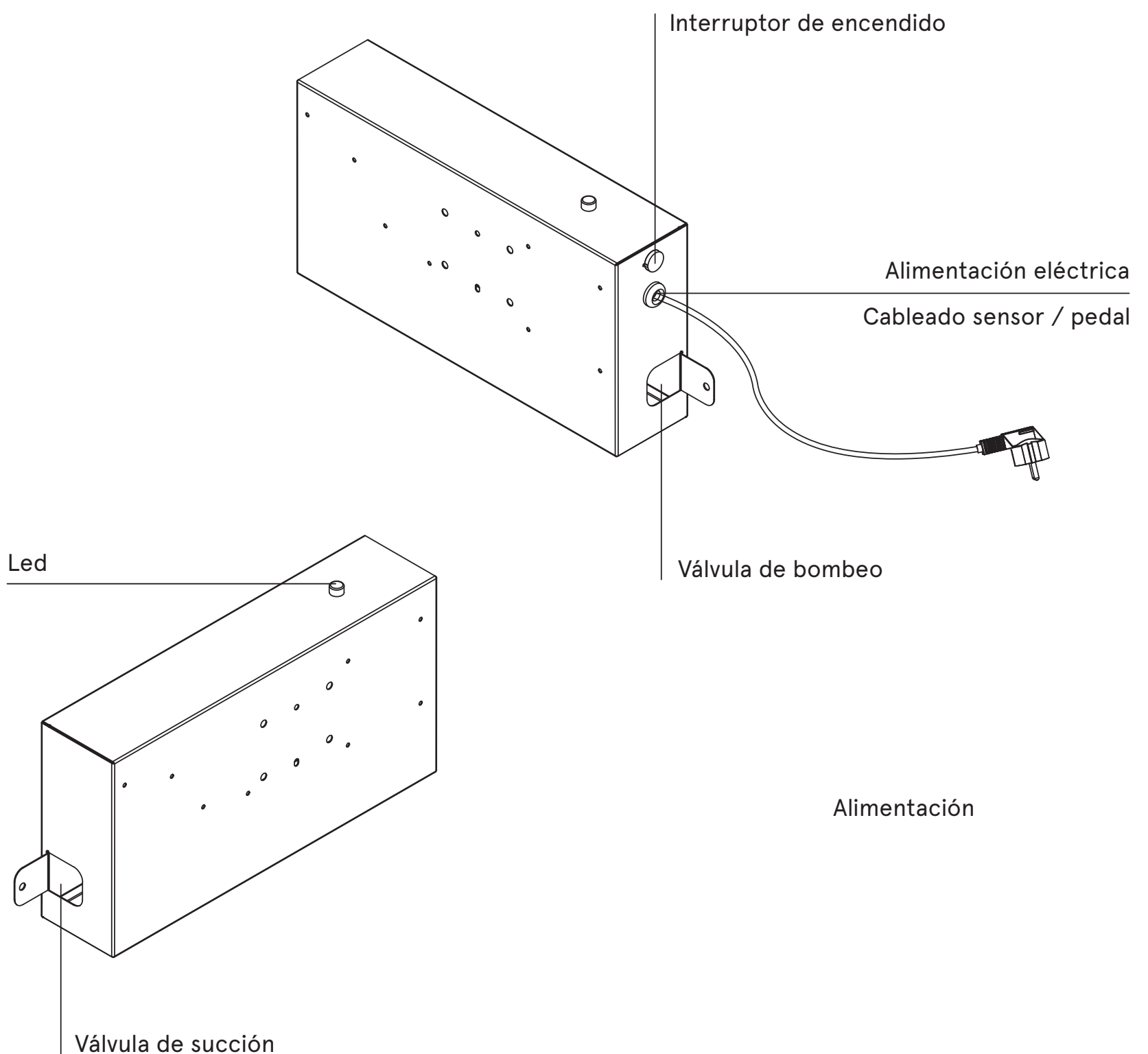
REPARACIÓN DEL PRODUCTO

No intentes nunca reparar el producto por tu cuenta, ya que abrir o retirar las tapas puede exponerte a una descarga eléctrica u otros riesgos.

Medidas: 1.22 x 1.50 x 2.10 m.

Peso: 20 kg Sin tanque .

Alimentación: 110-240V ca



1. Para iniciar asegúrate de que las mangueras estén correctamente conectadas con sus respectivas válvulas y que tu tanque tenga suficiente solución sanitizante para operar.

2. Conecta el cable de alimentación a la corriente y enciende el interruptor de la caja de control.

3. ¡El **EMIST** está listo para operar!



EINNOVACIÓN S.A DE C.V

**Calle República de Haití #254, Col. Satélite.
San Luis Potosí, S.L.P.
C.P 78380**

pablo.manzano@einnovacion.mx

carolina.morante@einnovacion.mx