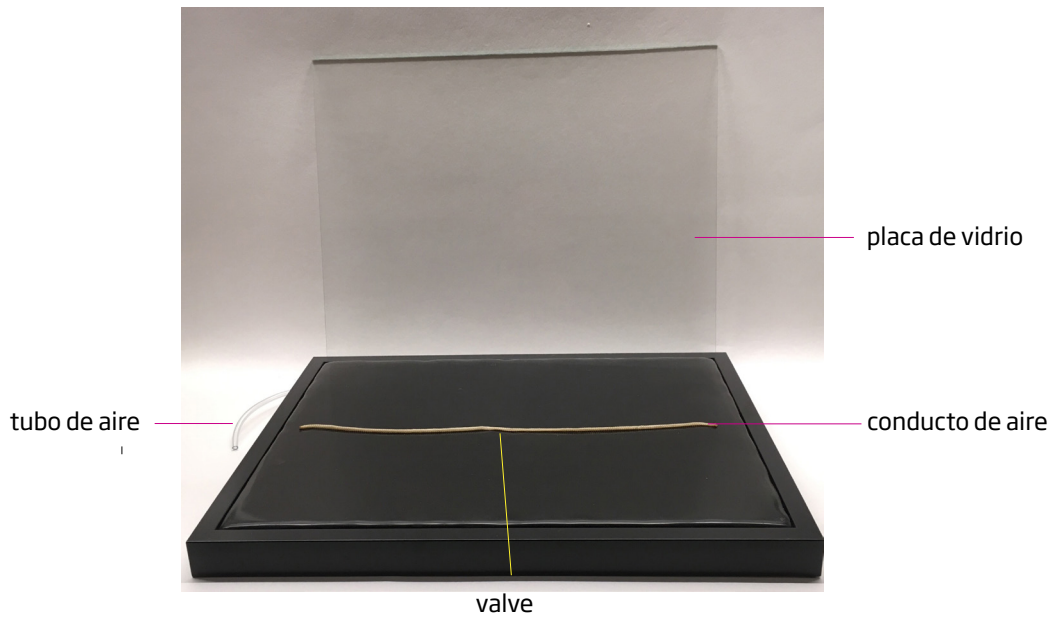


FELICIDADES POR TU NUEVO MARCO DE VACÍO



Tamaño

Por fuera: 40 x 50 cm /
15,75 x 19,69 pulgadas
Peso sin placa de vidrio: 3 Kilos
Peso con vidrio: 5 Kilos

Conexiones:

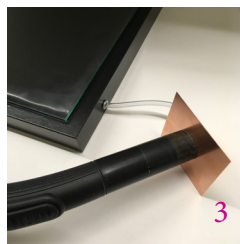
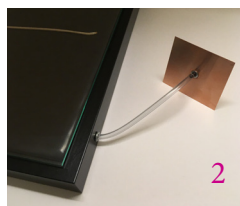
Manguera de aire de 6 mm para bomba de vacío o
Adaptor de aspiradora (incluido)

Capacidad:

Max 1 pz. plancha solares en formato A3
(297 mm x 420 mm / 12x16 pulgadas) o
más pequeñas

Instrucción:

1. Coloque una hoja blanca de papel A3 en el centro del cojín de goma sobre los cordones blancos, de modo que los extremos de los cordones blancos (conductos de aire) sobresalgan en cada extremo del papel, de modo que conozca el área máxima.
2. Coloque la placa / placas en la parte superior del papel blanco.
3. Coloque el positivo / los positivos o la trama de aquatinta en la parte superior de la placa / placas.
4. Coloque la placa de vidrio centrada en la parte superior del marco de vacío.
5. Conecte la manguera de aire con la bomba de vacío o el adaptador de la aspiradora y encienda la aspiración. Si el vacío no está activado, puede ayudarlo empujando cada lado de la placa de vidrio hasta que haya vacío.
6. Ahora la placa / las placas se aspiran contra la placa de vidrio y están en el vacío y listas para insolar.
7. Cuando esté insolado, apague la aspiración y retire la manguera de la bomba de vacío o apague la aspiradora para que el tubo de vacío se caiga del adaptador.



1. Compresor conectado al marco de vacío
2. Adaptador para aspiradora
3. Aspirador conectado al marco de vacío
4. Tamaño de la placa del fotopolímero A3

Diseño: Henrik Bøegh | Grafisk Eksperimentarium

GRAFISK EKSPERIMENTARIUM

Trepkaskgade 8, kld. tv. - DK 2100 København Ø
mail@artbag.dk - (+45) 2332 0751
www.GrafiskEksperimentarium.dk