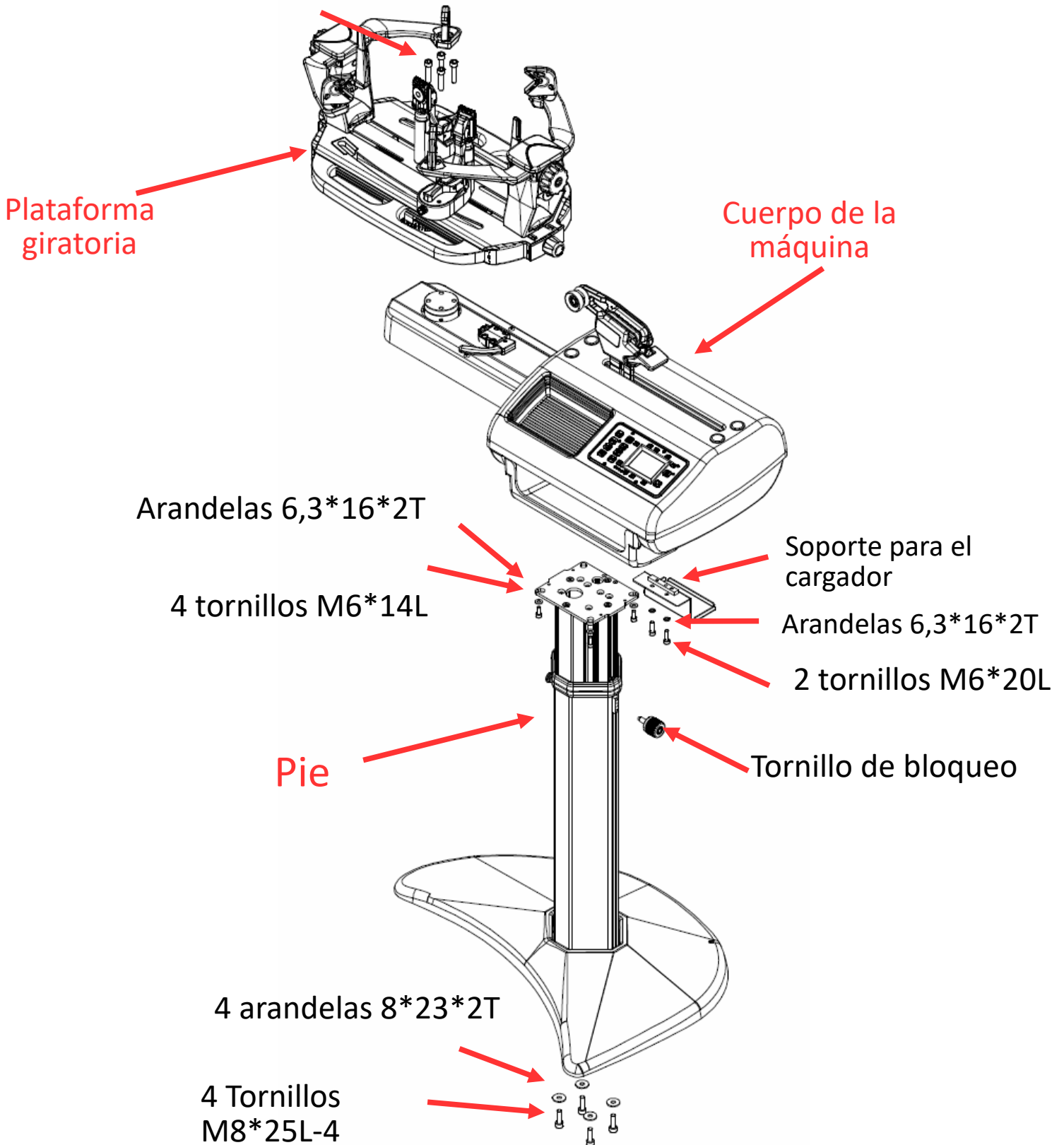
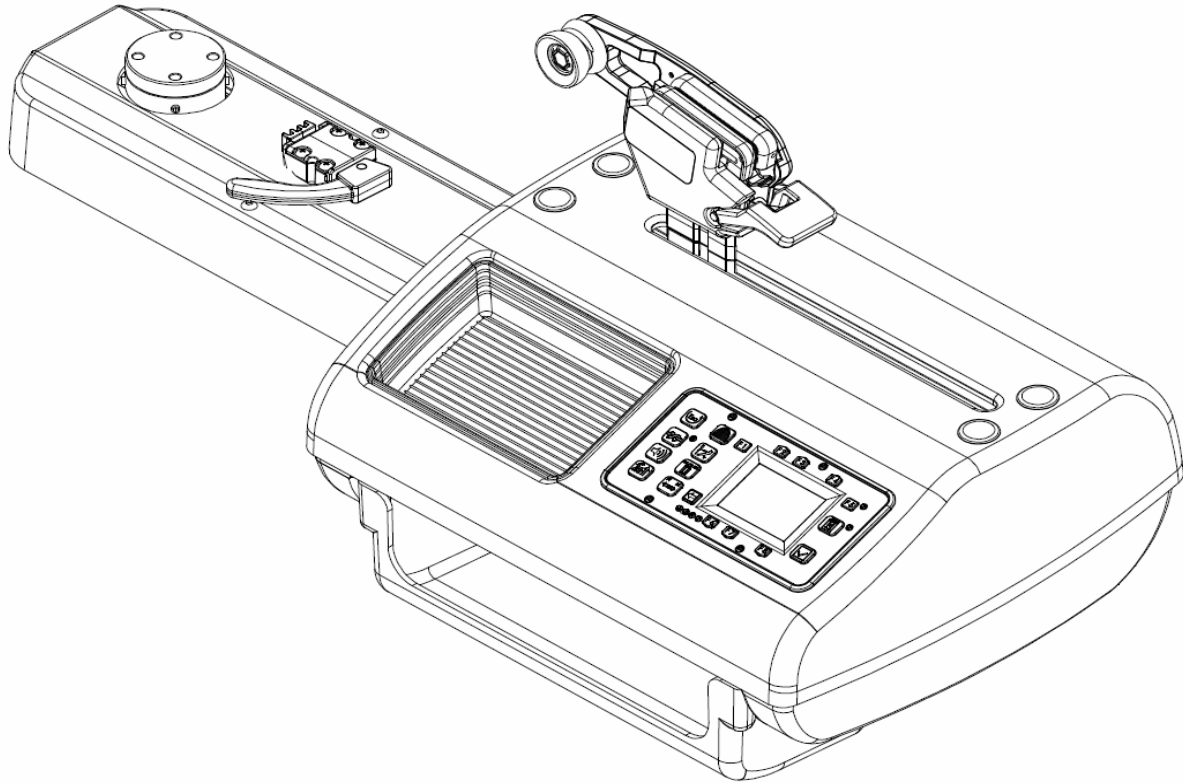


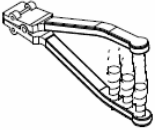

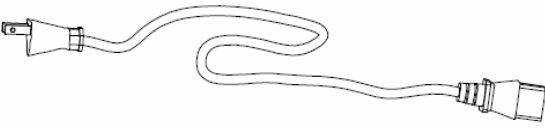
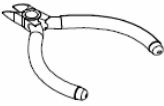


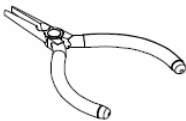
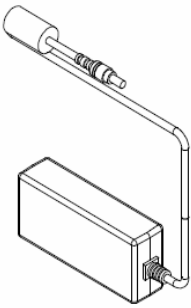
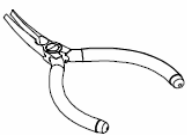
# Instrucciones de instalación CB-20

4 tornillos M8\*35L

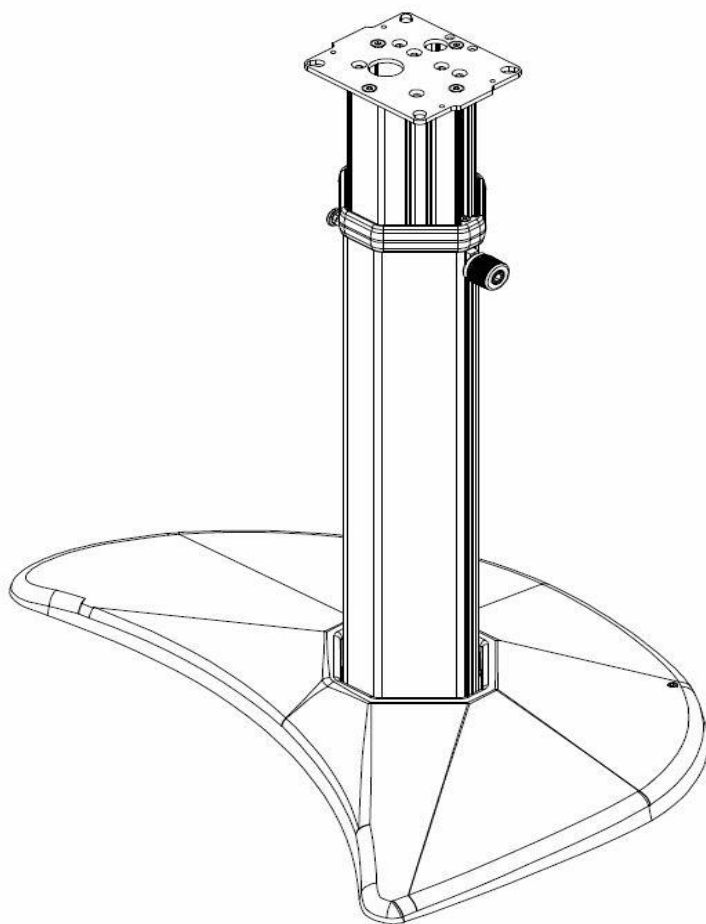


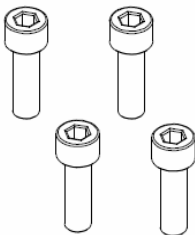
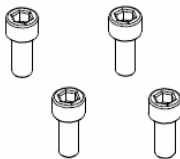
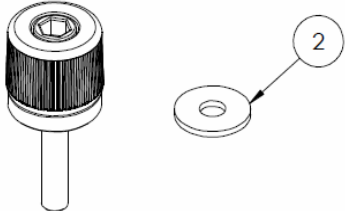
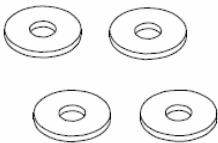
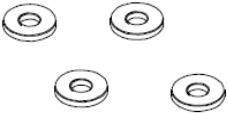
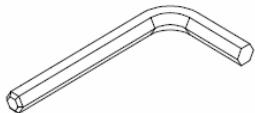
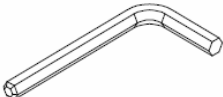
# Cuerpo de la máquina & herramientas



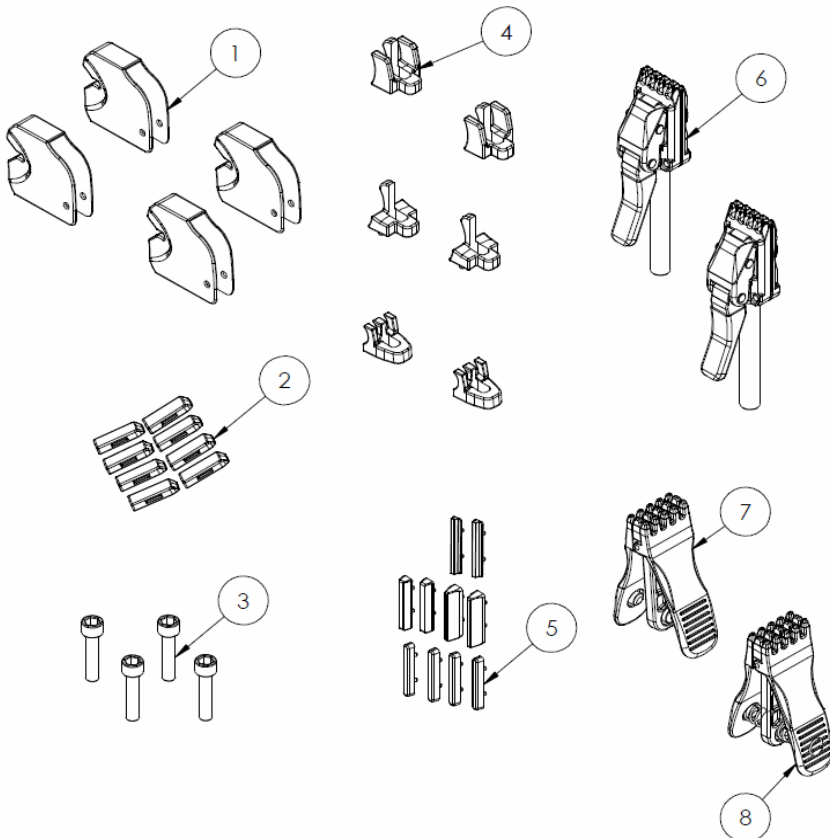
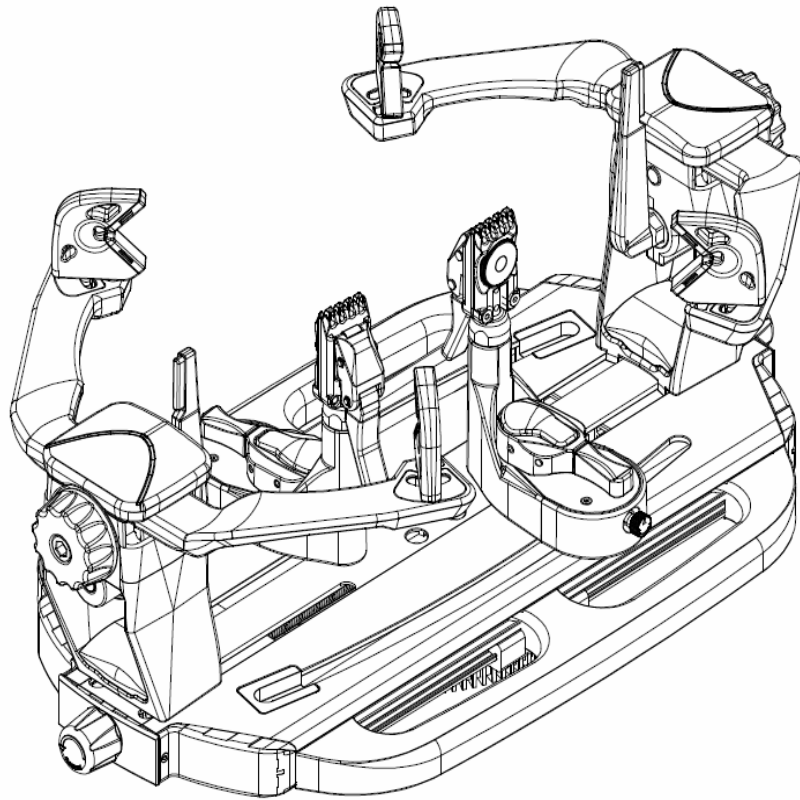
																																
																																
																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>QTY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pinza de inicio</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pinza de corte</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pinza plana</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Alicates curvos</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Juego de llaves hexagonales</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Punzón</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Gancho de cordaje</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Cargador</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Cable de alimentación</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	ITEM	DESCRIPTION	QTY	1	Pinza de inicio	1	2	Pinza de corte	1	3	Pinza plana	1	4	Alicates curvos	1	5	Juego de llaves hexagonales	1	6	Punzón	1	7	Gancho de cordaje	1	8	Cargador	1	9	Cable de alimentación	1
ITEM	DESCRIPTION	QTY																														
1	Pinza de inicio	1																														
2	Pinza de corte	1																														
3	Pinza plana	1																														
4	Alicates curvos	1																														
5	Juego de llaves hexagonales	1																														
6	Punzón	1																														
7	Gancho de cordaje	1																														
8	Cargador	1																														
9	Cable de alimentación	1																														

# Pie & piezas de montaje



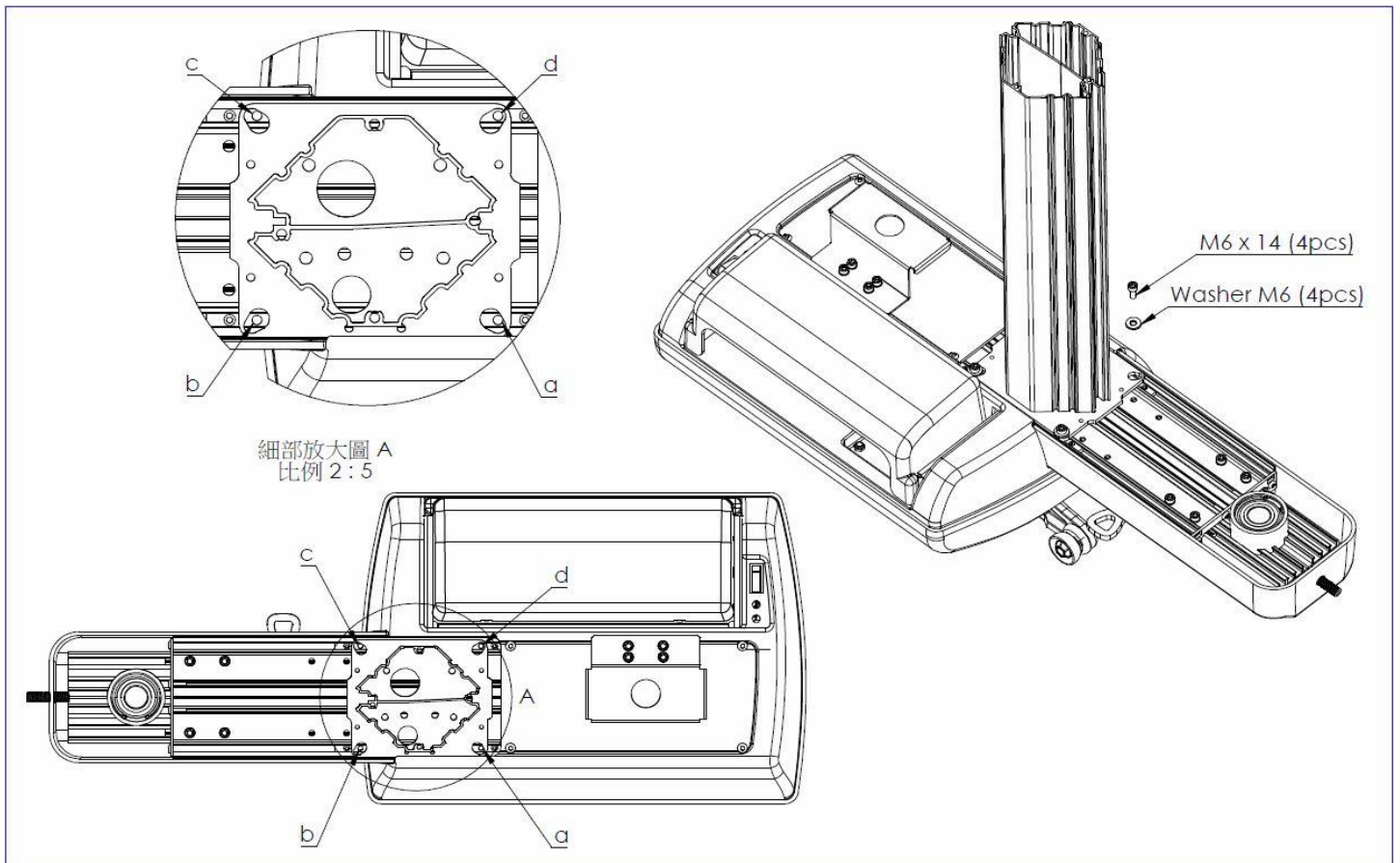
<p>①</p> 	<p>④</p> 	<p>⑦</p> 		
<p>②</p> 	<p>⑤</p> 	<p>ITEM</p>	<p>DESCRIPTION</p>	<p>QTY</p>
<p>③</p> 	<p>⑥</p> 	<p>1</p>	<p>Tornillos M8*25</p>	<p>4</p>
		<p>2</p>	<p>Arandelas 8*23*2T</p>	<p>5</p>
		<p>3</p>	<p>Llave allen 6mm</p>	<p>1</p>
		<p>4</p>	<p>Tornillos M6*14</p>	<p>4</p>
		<p>5</p>	<p>Arandelas 6.3*16*2T</p>	<p>4</p>
		<p>6</p>	<p>Llave allen 5mm</p>	<p>1</p>
		<p>7</p>	<p>Tornillo de bloqueo</p>	<p>1</p>

# Plataforma giratoria, piezas de montaje & accesorios

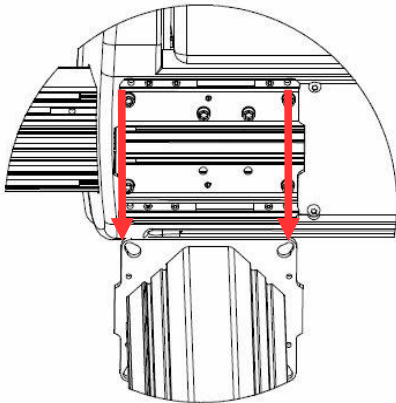


ITEM	DESCRPTION	QTY
1	Pieza para badminton	1
2	Soporte de recambio tenis	1
3	Tornillo M8*35	4
4	Soporte de recambio badminton	1
5	Bloques de soporte de bandeja	1
6	Pinzas	2
7	Pinzas voladoras para badminton	1
8	Pinzas voladoras para badminton	1

# Montar el pie y el cuerpo de la máquina

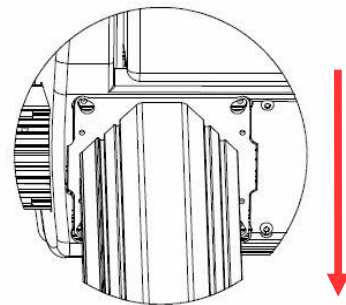


1



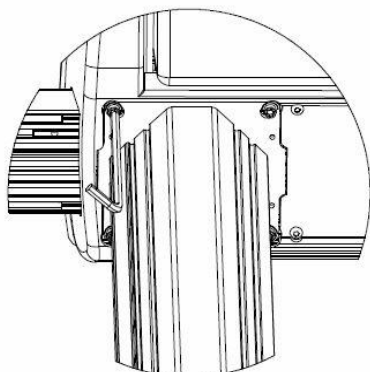
Alinee las ranuras del pie con las de la máquina

2



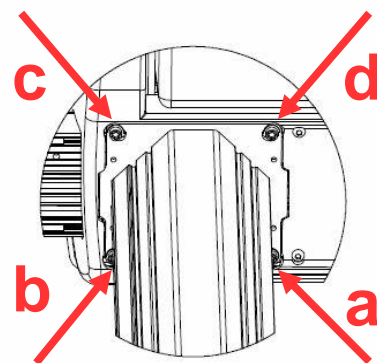
Coloque delicadamente la máquina sobre el pie

3



Inserte los tornillos M6 y las arandelas

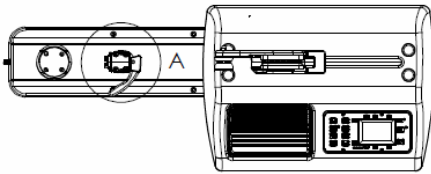
4



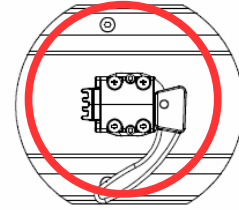
Apriete los tornillos para asegurar la sujeción de la máquina

# Ajuste del freno/bloqueo de la plataforma giratoria

1

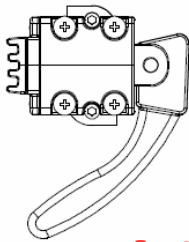


2



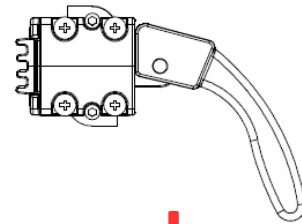
細部放大圖 A  
比例 2:7

3

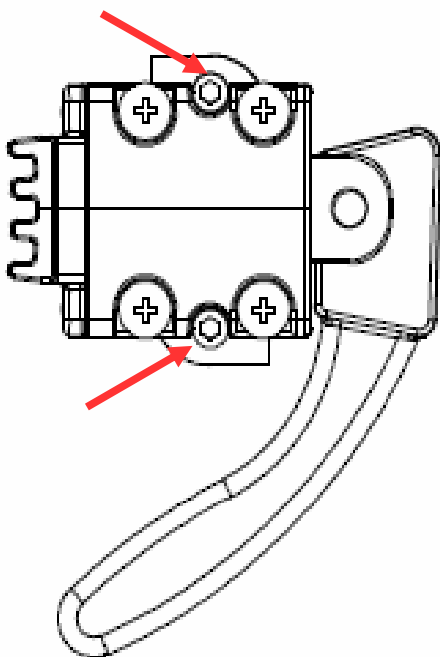


**abierto**

4

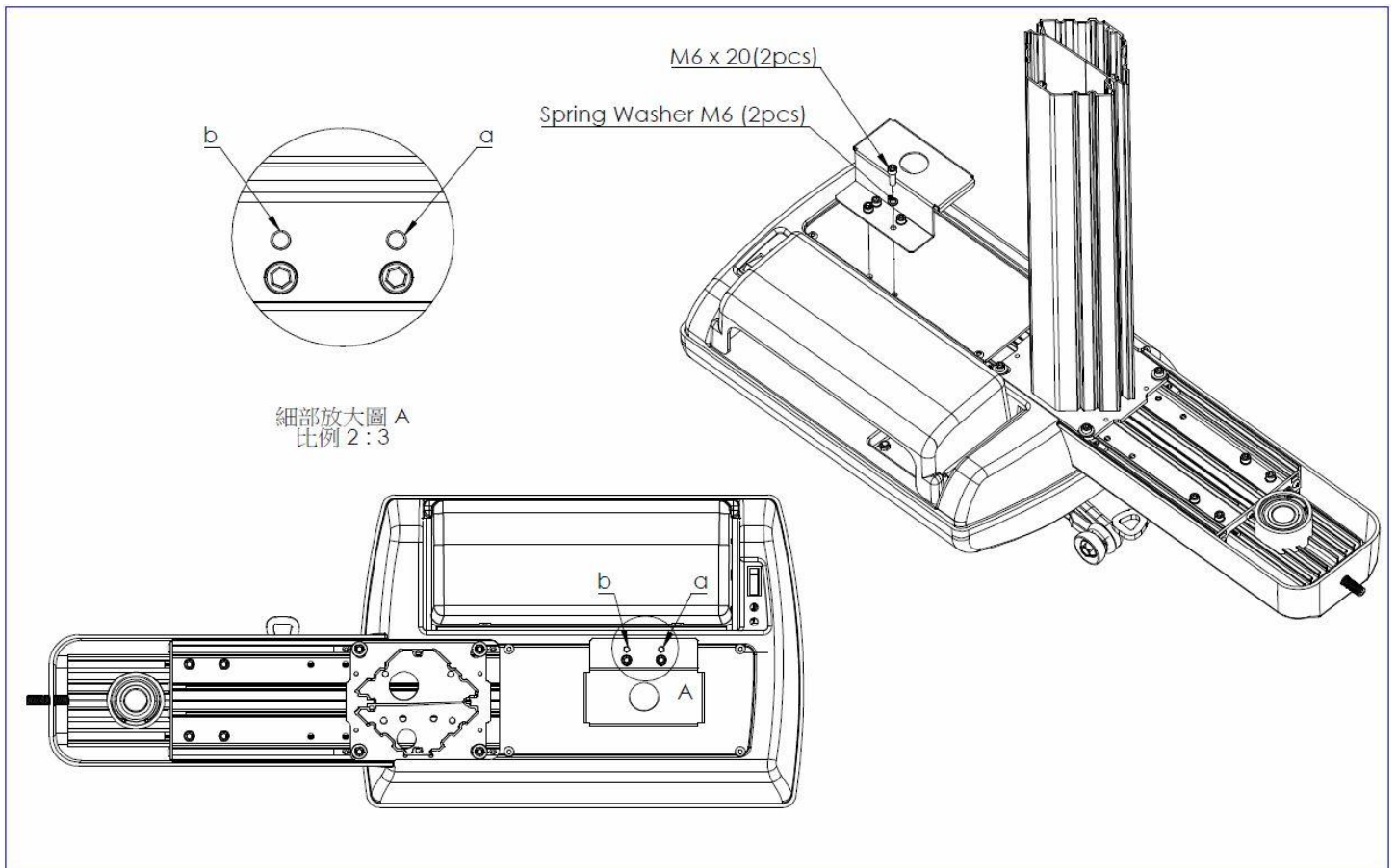


**cerrado**

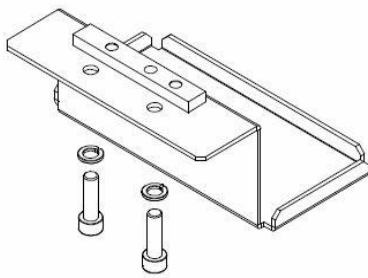


Si la posición del freno de la plataforma giratoria requiere ajuste, quite los tornillos indicados por las flechas rojas a la izquierda. Una vez ajustada la posición, vuelva a insertar los tornillos y apriételos

# Montaje del soporte para el cargador

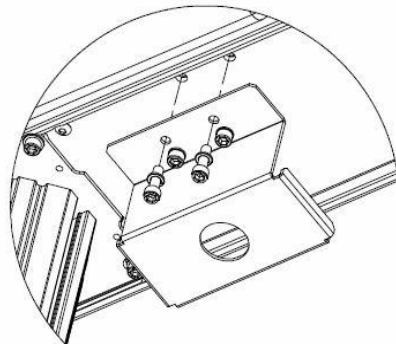


1



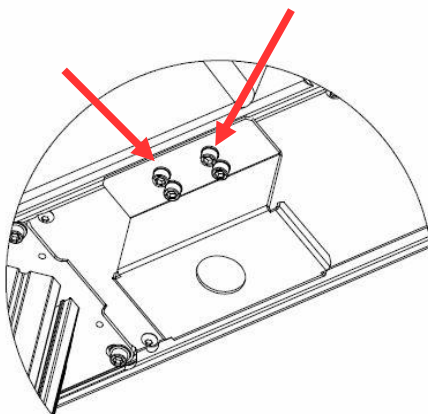
Estas son las piezas necesarias para el montaje

2



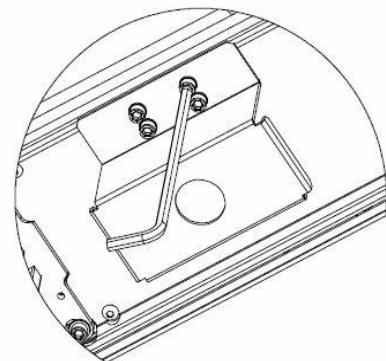
Alinee los orificios del soporte con los del cuerpo de la máquina

3



Inserte los tornillos M6 y las arandelas

4



Apriete los tornillos para asegurar el soporte

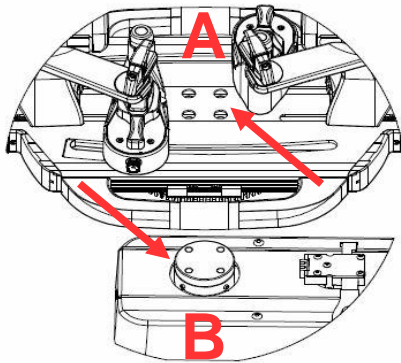
# Montaje de la plataforma giratoria



Abra la caja y retire el poliestireno

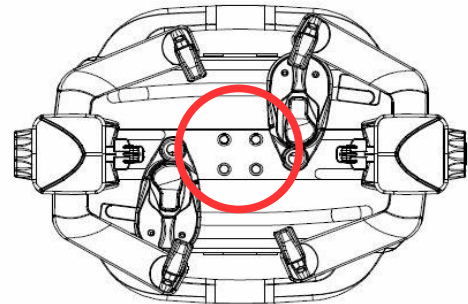


1

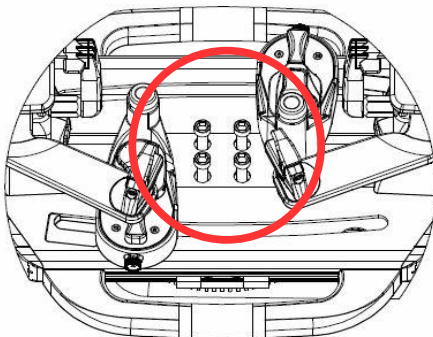


Coloque la placa (A) sobre el soporte del cuerpo de la máquina alineando los 4 orificios.

2

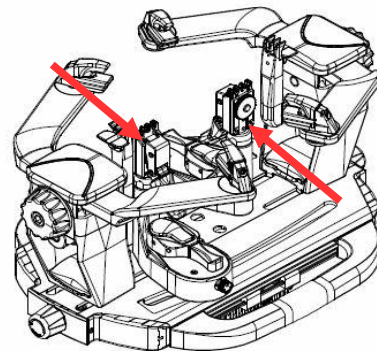


3



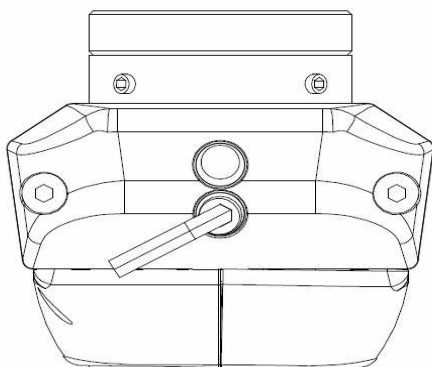
Apriete los tornillos

4



Coloque las pinzas en los soportes previstos a tal efecto

## Ajuste del tornillo de amortiguación



Para ajustar, gire hacia la izquierda y para desajustar, gire hacia la derecha.

Ajustar los tornillos en el sentido de las agujas del reloj va a aumentar la Resistencia de la plataforma giratoria.