

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y GUÍAS PARA SOPORTES PARA MESADAS EN ÁNGULO

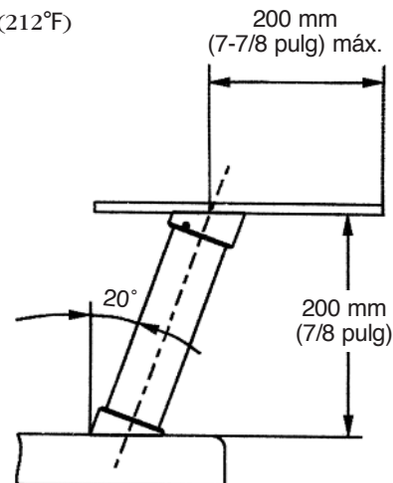
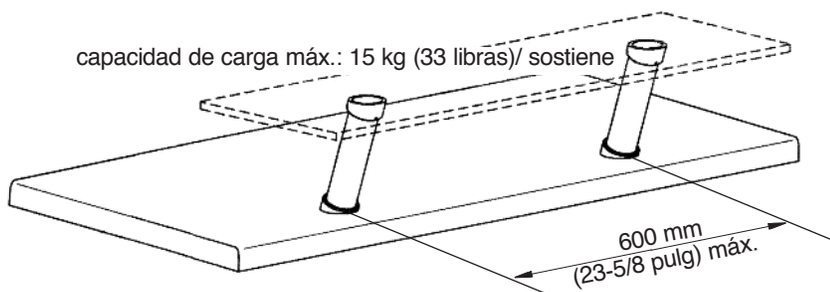
UV0135 • UV0136 • UV0137

HERRAJE CRL

Herraje para unión de vidrio

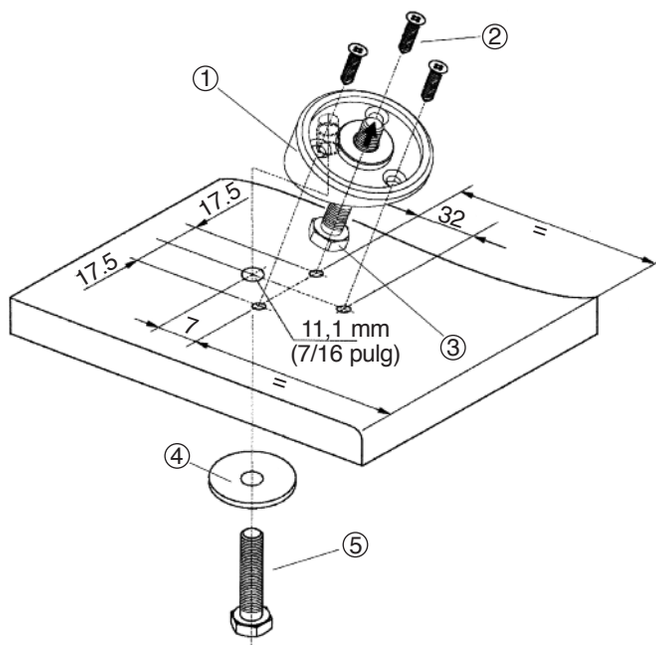
## Advertencias:

- A) La separación máxima recomendada entre los postes es de 600mm (23-5/8 pulg)
- B) La altura máxima de la mesada al estante de vidrio es de 200mm (7-7/8 pulg)
- C) El desplome máximo desde el centro del poste es de 200 mm (7-7/8 pulg)
- D) La capacidad de carga máxima es de 15 kg (33 libras)
- E) La capacidad térmica máxima de la superficie del estante de vidrio es de 100°C (212°F)



## 1) Montaje de la placa de base en la mesada

El método de montaje más seguro, si tiene acceso a la parte inferior de la mesada, es de perforar un orificio de 11.1 mm (7/16 pulg) y montar la placa de base ① con el perno de montaje de encimeras ⑤ y la rondana ④. Ahora, si el acceso es limitado, utilice los tres tornillos ② para fijar la placa en la superficie. Antes de completar la instalación, asegúrese de que el perno de conexión ③ se instale en la placa de base como se muestra en la ilustración. Es muy importante que verifique que el ángulo de la placa de base este correctamente alineado para montar el estante de vidrio.



CRL  
CALIDAD PROFESIONAL  
AGOSTO 2010

AGOSTO 2010  
CRL  
CALIDAD PROFESIONAL

HERRAJE CRL  
Herraje para unión de vidrio

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y GUÍAS PARA SOPORTES PARA MESADAS EN ÁNGULO

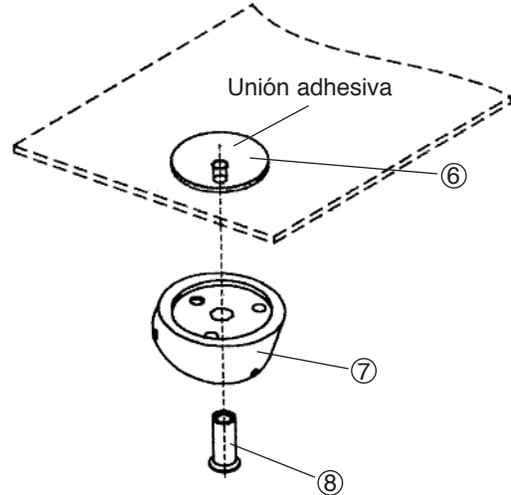
UV0135 • UV0136 • UV0137

HERRAJE CRL

Herraje para unión de vidrio

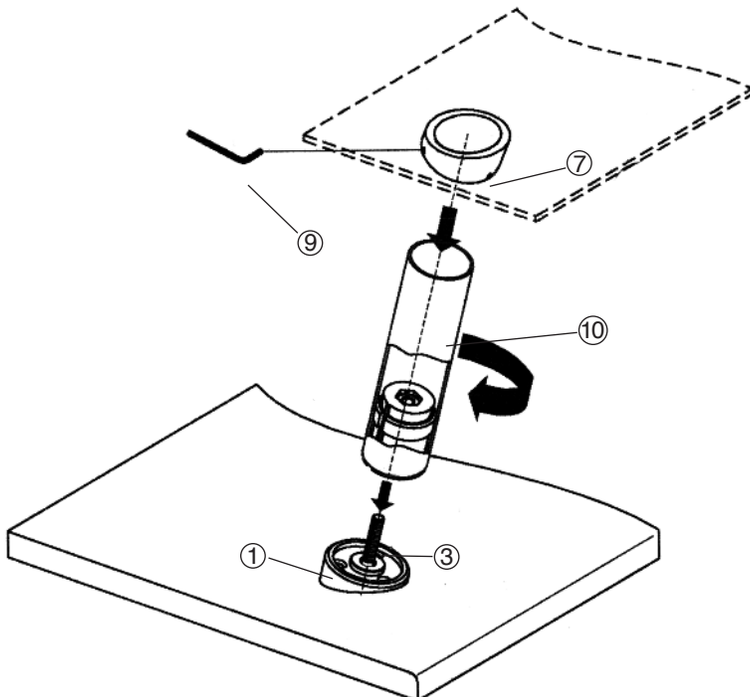
## 2) Montaje de la placa de base superior a la superficie del vidrio

Mida y marque el lugar en la superficie y en el estante de vidrio en donde las placas de unión se van a sujetar. Sólo marque la superficie apuesta a las placas. Usando adhesivo UV de media a alta viscosidad (es recomendado usar el CRL UV682), siga las instrucciones para montar las placas al estante de vidrio. Una vez que el curado final se realice, junte la placa de montaje superior<sup>7</sup> con la placa de unión<sup>6</sup> apretando la tuerca de retención M8<sup>8</sup>. Asegúrese de que el ángulo este alineado con la placa de base<sup>1</sup>.



## 3) Montaje del tubo para terminar la instalación

Con la mano, atornille el tubo<sup>10</sup> al perno de conexión<sup>3</sup> y apriételo firmemente. Una vez que haya instalado todos los tubos, coloque el estante de vidrio para que todos los tubos encajen en las placas de montaje superiores<sup>7</sup>. Ya que todos los tubos estén apropiadamente colocados en su lugar, apriete todos los tornillos con la llave Allen<sup>9</sup>.



COMPONENTES DEL KIT	CANTIDAD	CANT.
1. Placa de base inferior		1
2. Tornillo para madera 4, 5 x 35		3
3. Perno de conexión din 993 M 10 X 60		1
4. Rondana plana din 9021 A10,5		1
5. Perno para montaje de encimeras din 931 M 10 X 50		1
6. Placa de unión ø50		1
7. Placa de montaje superior		1
8. Tuerca de retención M8		1
9. Llave Allen		1
10. Tubo		1

CRL

AGOSTO 2010

AGOSTO 2010

CRL

AGOSTO 2010

HERRAJE CRL

Herraje para unión de vidrio