

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

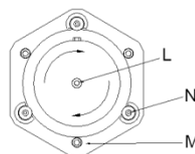
### Fijación del zócalo AM-OS-P-AA para pilares de montaje

#### GENERALIDADES

En estas instrucciones se describe el montaje del zócalo AM-OS-P-AA para pilares de montaje de la serie LCA. Para el montaje se necesita una llave de boca fija de 13 mm de ancho, un destornillador, un martillo y una taladradora.

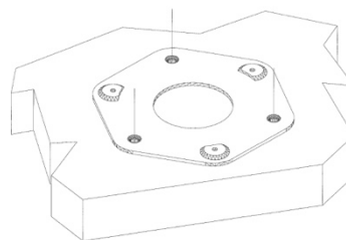
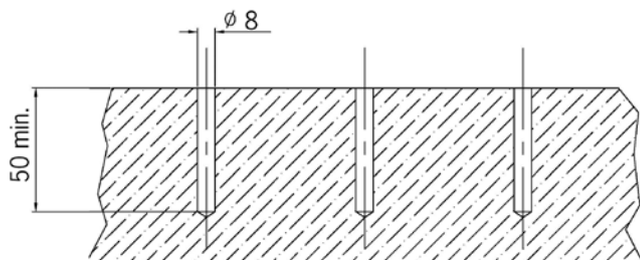
**Nota:** Asegúrese de que la superficie en que vaya a colocarse el zócalo está horizontal. La orientación puede adaptarse con ayuda de las tres tuercas hexagonales (pos. M, figura 1). (ADAPTACIÓN MÁX.: 10 mm). Si el desnivel es mayor, deberán tomarse medidas adicionales para nivelar el suelo.

Letra	Significado
L	Burbuja
M	Tuerca hexagonal de 13 mm
N	Tornillo de hexágono interior de 4 mm



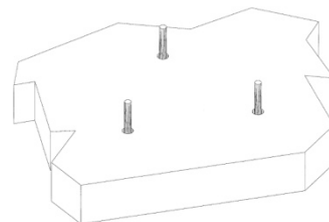
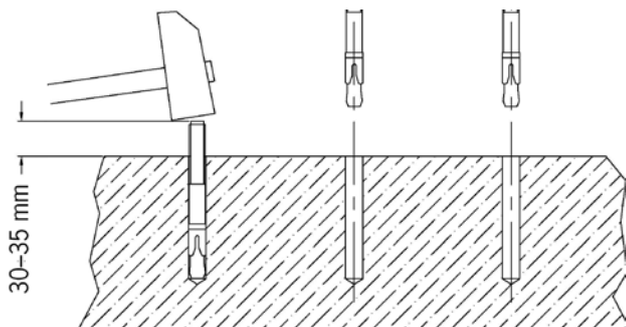
**Fig. 1**

1. Taladre tres orificios de 8 mm de diámetro. Utilice como plantilla el zócalo AM-OS-P-AA.



**Fig. 2**

2. Inserte las espigas en los orificios con ayuda de un martillo. Las espigas deben sobresalir del suelo hasta la altura indicada de 30 – 35 mm (fig. 3).



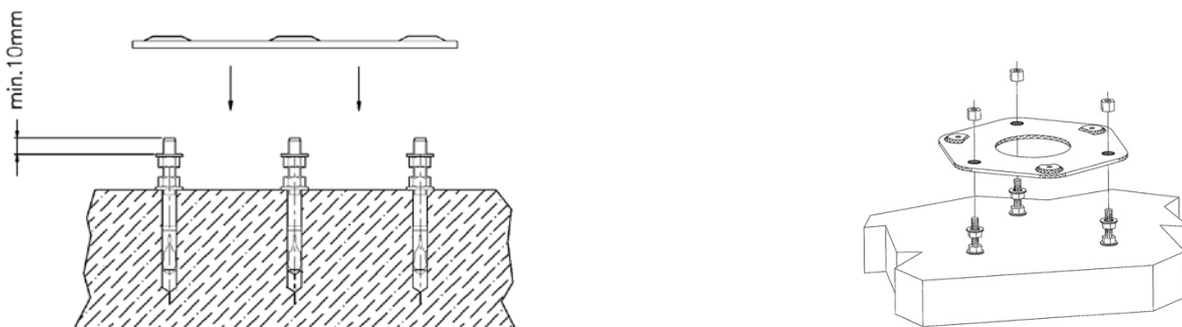
**Fig. 3**

3. Apriete las tuercas hexagonales con las arandelas inferiores en el orden indicado (fig. 4).



**Fig. 4**

4. Ahora, coloque las tuercas hexagonales y, a continuación, las arandelas inferiores en las espigas. Estas servirán de plataforma para el zócalo (fig. 5).



**Fig. 5**

5. Coloque el zócalo sobre las espigas. Compruebe con ayuda de un nivel de burbuja si el zócalo está nivelado. Si el zócalo no queda nivelado, puede girar las tuercas hexagonales para regular la altura (fig. 6).



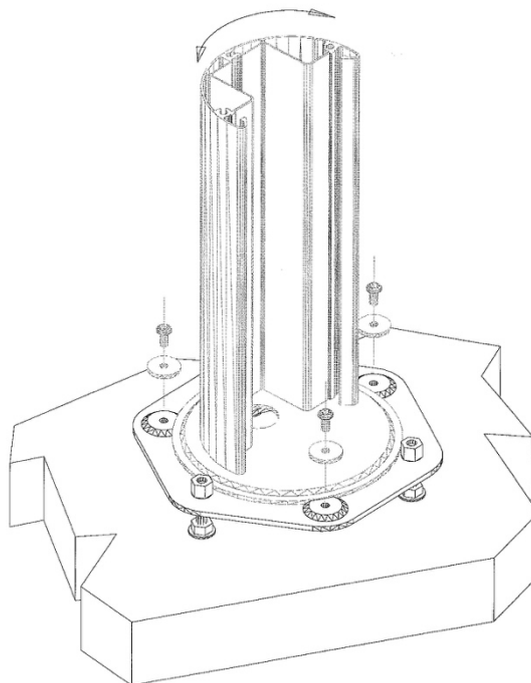
**Fig. 6**

6. Fije el zócalo con las tuercas hexagonales (fig. 7).



**Fig. 7**

7. Coloque el pilar de montaje sobre el zócalo y gírela hasta el ángulo deseado. Fije el pilar de montaje con las arandelas inferiores y los tornillos (fig. 8).



**Fig. 8**