

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Pilar de montaje con espejo de desviación AE-OS-SC-1000-1970 en zócalo AM-OS-P-AA/AB

GENERALIDADES

En estas instrucciones se describe la unión del pilar de montaje con el espejo de desviación **AE-OS-SC-1000-1970** y el zócalo **AM-OS-P-AA/-AB**. Para el montaje/orientación, se necesita una llave de boca fija de 13 mm de ancho y, opcionalmente, un nivel de burbuja.

MONTAJE

1. Monte el zócalo **AM-OS-P-AA/-AB** en el suelo (véanse las instrucciones de montaje 2504013).

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 2). (ADAPTACIÓN MÁX.: 10 mm). Si el desnivel es mayor, deberán tomarse medidas adicionales para nivelar el suelo.

2. Afloje los tornillos de hexágono interior y las arandelas inferiores. Extraiga los dos objetos del tornillo.
3. Coloque el pilar de montaje sobre el zócalo. Utilice la burbuja incorporada en la cubierta del pilar de montaje para la orientación. También puede utilizar un nivel de burbuja.
4. Fije el pilar de montaje con las arandelas inferiores y los tornillos de hexágono interior.

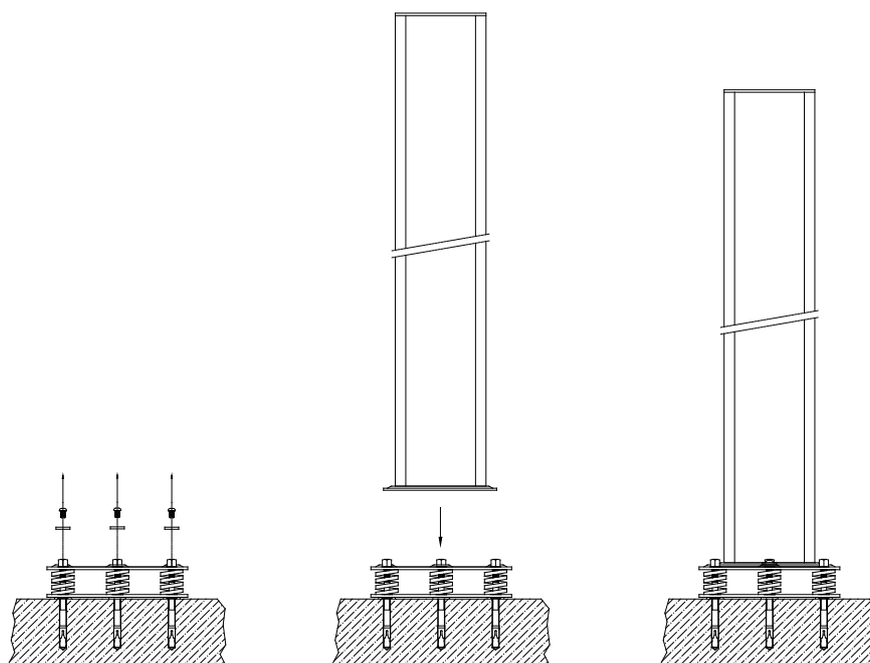


Figura 1

ORIENTACIÓN

Nota: Antes de colocar el espejo de desviación, asegúrese de que se cumplen las condiciones para ampliar el campo de protección. Consulte el capítulo “Uso de espejos de desviación” en el manual de instrucciones.

Orientación del emisor/receptor y el espejo de desviación

1. Fije la marca de alineación (AY-OS-LSR) al emisor (véanse las instrucciones de montaje 2504016).
2. Encienda la marca de alineación con el interruptor ON/OFF.
3. Oriente el emisor hacia el espejo de desviación hasta que el rayo de la marca de alineación quede visible en el espejo de desviación.

Consejo: si el emisor y el receptor están colocados en pilares de montaje, deberán seguirse las indicaciones de las instrucciones de montaje 2504014.

4. Oriente el espejo de desviación hacia el receptor o hacia el siguiente espejo de desviación. Para ello, afloje los tornillos de fijación del zócalo (N). (Para orientar otros espejos de desviación, repita los pasos 1-5).
5. Una vez finalizada correctamente la orientación, vuelva a apretar los tornillos de fijación (N).
6. Oriente el receptor hacia el espejo de desviación.
7. Retire la marca de alineación del emisor.
8. Ponga la cortina fotoeléctrica en funcionamiento (véase el manual de instrucciones de la cortina fotoeléctrica). Si todos los componentes están correctamente alineados, el LED OK se ilumina en verde.

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

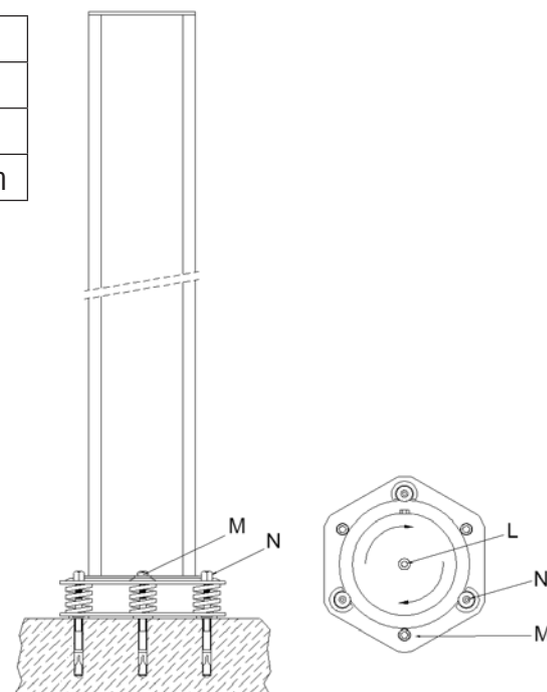


Figura 2

DIMENSIONES

MODELO	AE-OS-SC-1000	AE-OS-SC-1200	AE-OS-SC-1330
Medida "E" (mm)	1.000	1.200	1.330
Medida "F" (mm)	1.055	1.255	1.385

MODELO	AE-OS-SC-1670	AE-OS-SC-1970
Medida "E" (mm)	1.700	1.970
Medida "F" (mm)	1.755	2.025

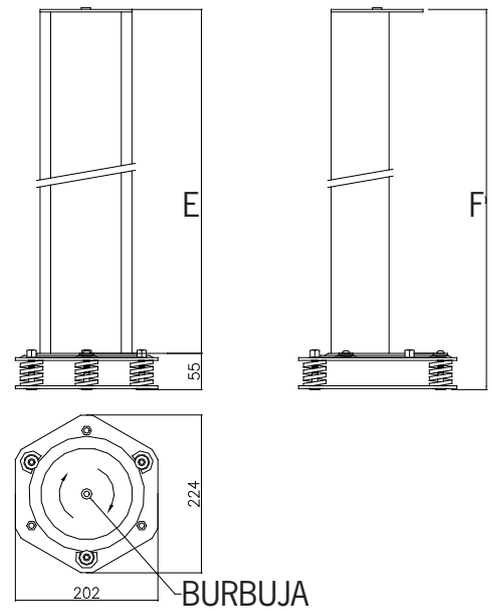


Figura 3