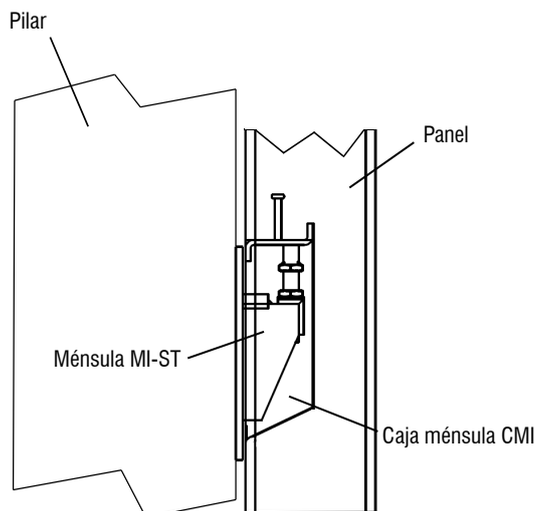


- Montaje en obra

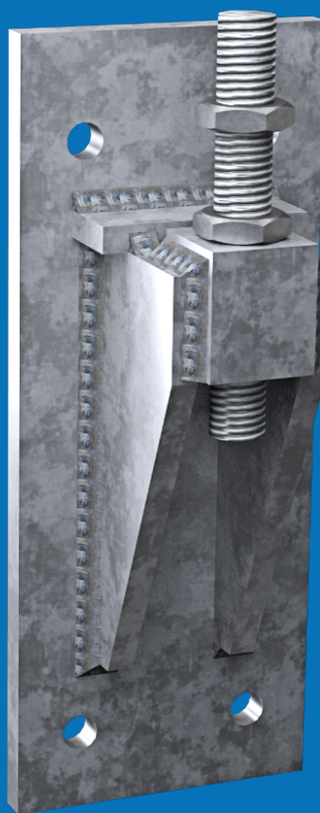


| Código | Descripción | CARGA DE SERVICIO ELS |
|-----------|---------------------------------------|-----------------------|
| MI-2.5-ST | Ménsula industrial soldable/taqueable | 2.5Tn(25KN) |
| MI-5.0-ST | Ménsula industrial soldable/taqueable | 5Tn(50KN) |

Material S275JR
Tornillo de regulación Calidad 8.8
Coefficiente de seguridad 1,6 sobre límite elástico

Ménsula taqueable y/o soldable en pilar para la sustentación de elementos prefabricados (jácenas, paredes....)

MI-ST

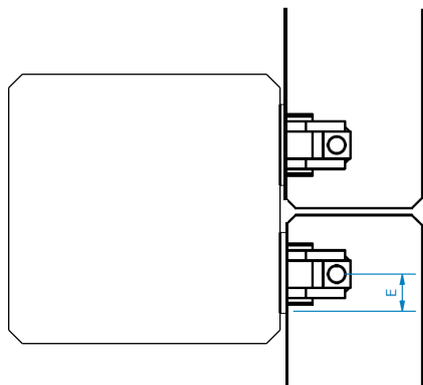


www.noxifer.com



1. PRINCIPIOS DE DISEÑO:

1.1. Distancias a tener en cuenta:



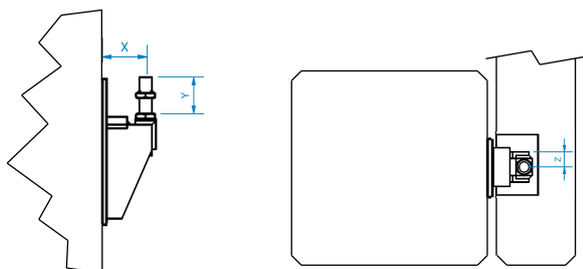
| | MI-2.5-ST | MI-05-ST |
|--------------------|-----------|----------|
| Distancia mínima E | 130 mm | 130 mm |

·La distancia E es tal para asegurar que haya el espacio suficiente para armadura y recubrimientos.

·La MI-ST se acopla a los paneles de fachada con la CMI la cual se colocará a un mínimo de 5cm del canto del panel.

2. REGULACIÓN MÉNSULA:

2.1. Se define la regulación de la ménsula en los tres ejes: (valor de X es MI-2.5-ST de 68,5 mm y MI-5.0-ST de 70,5 mm.)



NO SUPERAR BAJO NINGÚN CONCEPTO, QUE EL VALOR DE Y SEA MAYOR DE 60MM.

| | MI-2.5-ST | MI-5.0-ST |
|------------------|-----------|-----------|
| Regulación eje Y | 55 mm | 50 mm |

*Regulación en función de la geometría de la caja de registro CMI para MI-2.5-ST y MI-5.0-ST.

| Regulación eje Z | MI-2.5-ST | MI-5.0-ST |
|------------------|-----------|-----------|
| CMI-01-120 | ± 20mm | ± 20mm |
| CMI-01-145 | ± 22.5mm | ± 22.5mm |
| CMI-01-170 | ± 35mm | ± 35mm |
| CMI-02-120 | ± 20mm | ± 20mm |
| CMI-02-145 | ± 22.5mm | ± 22.5mm |
| CMI-02-170 | ± 35mm | ± 35mm |

| Separación pilar-panel | MI-2.5-ST | MI-5.0-ST |
|------------------------|-----------|-----------|
| CMI-01-120 | 14-44mm | 16-46mm |
| CMI-01-145 | 14-44mm | 16-46mm |
| CMI-01-170 | 14-44mm | 16-46mm |
| CMI-02-120 | 10-41mm | 12-43mm |
| CMI-02-145 | 10-41mm | 12-43mm |
| CMI-02-170 | 10-41mm | 12-43mm |