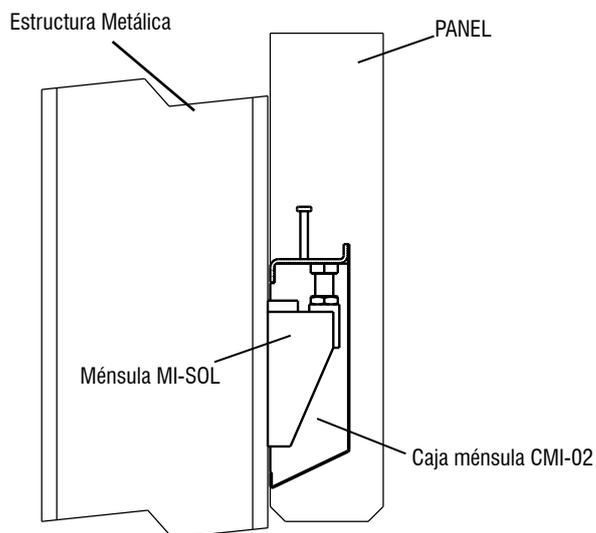


- Montaje en obra



Código

MI-10-SOL Ménsula industrial tipo 10

**CARGA DE
SERVICIO ELS**

10Tn(100KN)

Material S275JR

Tornillo de regulación 8.8

Coefficiente de seguridad 1,5 sobre límite elástico

Ménsula soldada en pilar y/o estructura metálica para la sustentación de elementos prefabricados (jácenas, paredes....)

Ménsula MI-SOL

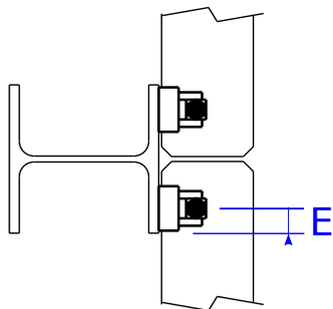


www.noxifer.com



1. PRINCIPIOS DE DISEÑO:

1.1. Distancias a tener en cuenta:

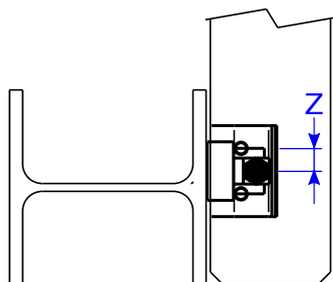
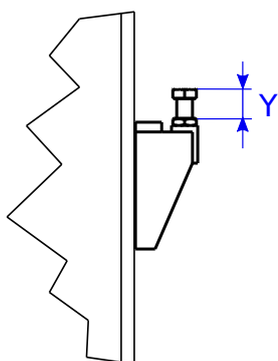


	MI-10-SOL
Distancia mínima E	60 mm

Separación S depende de la caja de registro CMI que se utiliza. Como norma general se deja un mínimo de 5cm entre el canto exterior del panel y el canto de la CMI.

2. REGULACIÓN MÉNSULA:

2.1. Se define la regulación de la ménsula en los tres ejes



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

	MI-10-SOL
Regulación eje Y	50 mm
CMI-02-120 Regulación eje Z1	± 15 mm
CMI-02-145 Regulación eje Z2	± 22.5 mm
CMI-02-170 Regulación eje Z3	± 40 mm

←←← DISTANCIA entre panel y perfil metálico
 $20 < D < 49$ mm (con CMI-01)
 $0 < D < 49$ mm (con CMI-02)

3. COLOCACIÓN MÉNSULA: (Soldadura)

