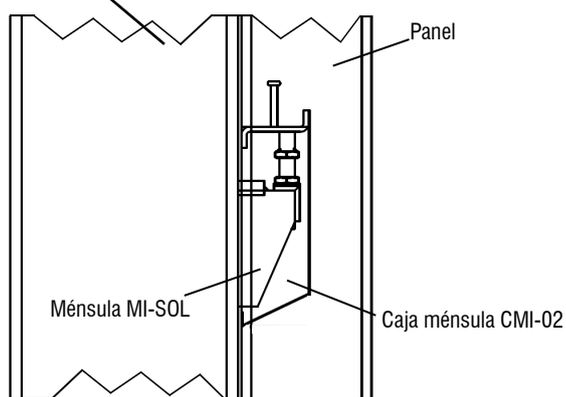


- Montaje en obra



Estructura Metálica

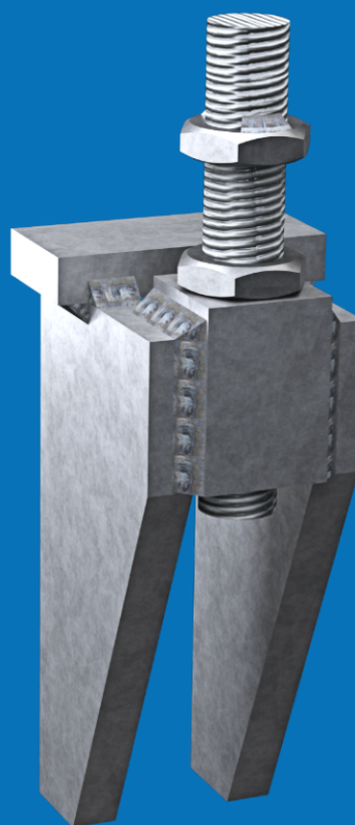


Código	Descripción	CARGA DE SERVICIO ELS
MI-10-SOL	Ménsula industrial soldable	10Tn(100KN)

<b>Material</b>	S275JR
<b>Tornillo de regulación</b>	Calidad 8.8
<b>Coefficiente de seguridad</b>	1,5 sobre límite elástico

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

## MI-SOL

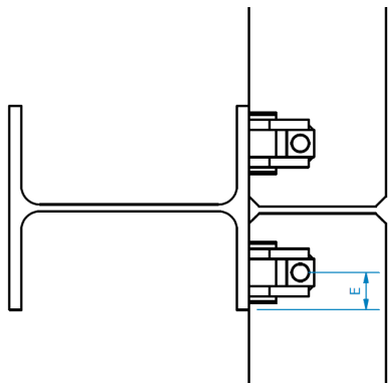


[www.noxifer.com](http://www.noxifer.com)



## 1. PRINCIPIOS DE DISEÑO:

### 1.1. Distancias a tener en cuenta:

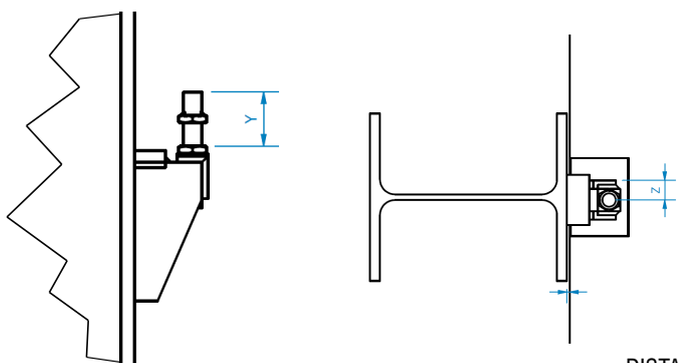


	MI-10-SOL
Distancia mínima E	60 mm

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
<b>CMI-02-120</b> Regulación eje Z1	± 15 mm
<b>CMI-02-145</b> Regulación eje Z2	± 22.5 mm
<b>CMI-02-170</b> 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)

