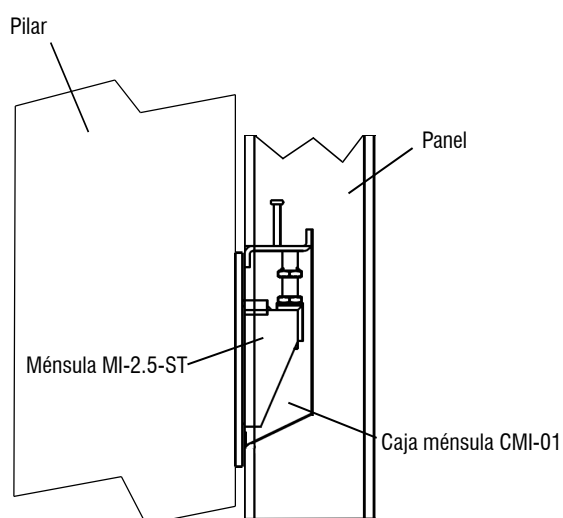




Sistema de sustentación de paredes o jacentas prefabricadas de hormigón.  
Compatibilidad con las Ménsulas Industriales MI, MI-ST y MI-SOL.

## CMI

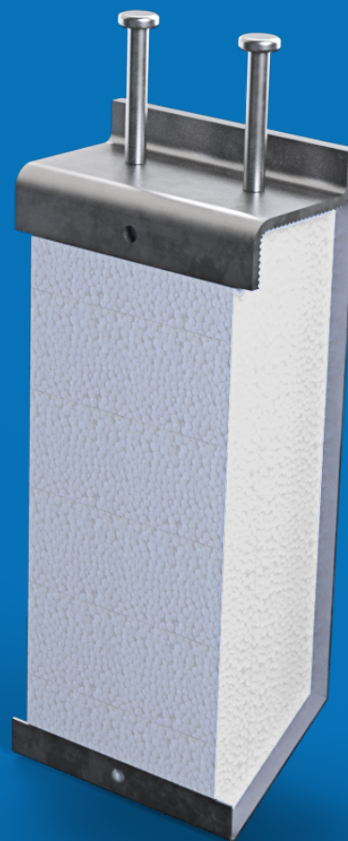
### Montaje de CMI-01 con MI-2.5-ST



Código	Descripción
CMI-01	Alojamiento para MI-SOL y MI-ST tipo 01
CMI-02	Alojamiento para MI-SOL y MI-ST tipo 02
CMI-06/120	Alojamiento para MI-06
CMI-12-16/145	Alojamiento para MI-12 y MI-16

(1) **Acabado** Zincado electrolítico

**Cargas útiles** Las permitidas en los modelos MI, MI-SOL y MI-ST

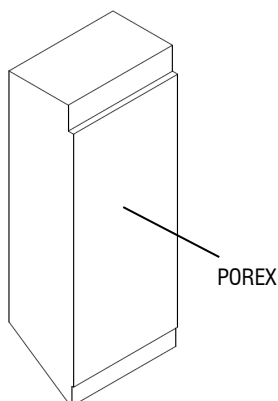
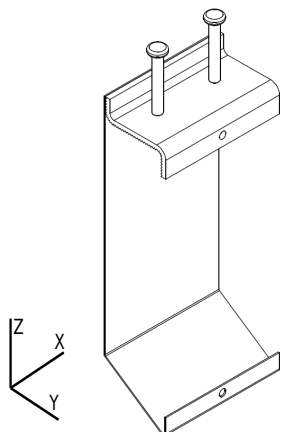


[www.noxifer.com](http://www.noxifer.com)



1. Posibilidad de suministrar en diferentes acabados

**1** 1.1.- Definición del elemento.



El alojamiento CMI se suministra con el porex insertado

**2** Las dimensiones de regulación dependen de los modelos de la CMI ya sean el 01, el 02, el 06 o el 12-16.

**MODELOS CMI-01/02**

En la dirección Y ofrecen una regulación de 30mm combinandose con las ménsulas MI-SOL y MI-ST de NOXIFER.

En la dirección X ofrecen una regulación en función del modelo de CMI:

	Regulación X	
	MI-ST	MI-SOL
CMI 01-120/CMI-02-120	40mm	30mm
CMI 01-145/CMI-02-145	65mm	55mm
CMI 01-170/CMI-02-170	90mm	80mm

Se entiende por regulación la diferencia entre las posiciones máxima y mínima

**MODELOS CMI-06/12-16**

Modelos de CMI	Ejes de Regulación		
	X	Y	Z
CMI-06/120	0-40mm	±27mm	±25mm
CMI-12/145	0-47mm	±35mm	±25mm
CMI-16/145	0-44mm	±27mm	±25mm