



## MÉNSULA DE PANEL MODELO 2 - MPA02

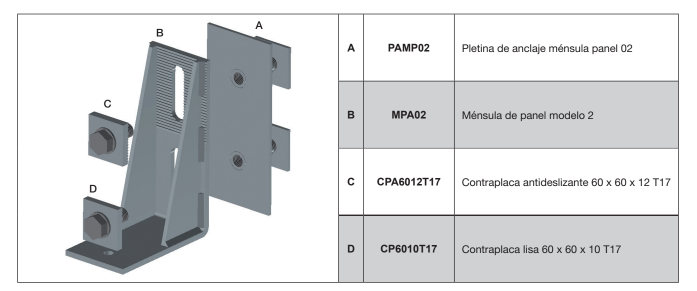
Sistema de sustentación de paneles prefabricados de hormigón sobre soporte horizontal para transmitir tanto cargas verticales (hasta 35KN) como horizontales (hasta 8KN).

Separación entre panel y forjado de hasta 5cm.

Sistema desmontable para transporte.

Espesor paneles ≥10cm.

Empotrado en panel. Las cargas verticales se transmiten sin necesidad de anclar al forjado.





EN 1090-1:2009 + A1:2011 DDP n° PAMP02/1118 DDP n° MPA02/1118 DDP n° CPA6012T17/1118 DDP n° CP6010T17/1118 0099/CPR/A81/0215

## **DIMENSIONES Y PROPIEDADES**

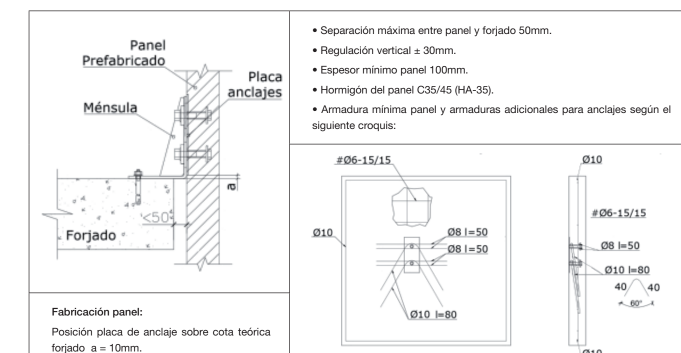
MATERIAL	MPA02: S275JR	80x17
	<b>CPA6012T21</b> : S275JR	
	<b>CP6010T21</b> : S275JR	
	Tornillos M16x40 8.8	
	Arandelas DIN125	05 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	PAMP02: Pletina -S275JR Casquillos HBP-M16-075-EV	HBP-M16-075-EV
TRATAMIENTO Y ACABADO	Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081 (Zincado electrolítico + sellado)	
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.		780 100

Ø10



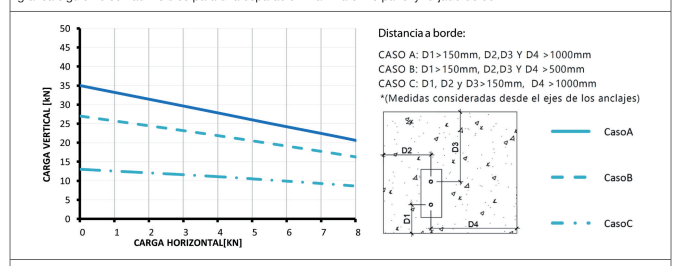


## COLOCACIÓN



## **DATOS TÉCNICOS**

Capacidad portante (UNE-EN 1993, CEN/TS1992-4-1 y CEN/TS1992-4-2). Las combinaciones de carga situadas bajo la gráfica siguiente son admisibles para una separación máxima entre panel y forjado de 50mm:



Esta ménsula está diseñada para resistir cargas verticales y horizontales según la gráfica superior, pero no momentos de empotramiento, por lo que siempre se debe combinar con otros anclajes antivuelco.

La capacidad portante Q<sub>Rd</sub> deberá ser mayor a la máxima carga de diseño Q<sub>Ed</sub> debidamente mayorada según UNE EN 1990.

Datos válidos para la colocación especificada en esta ficha. En caso de duda consulte con el Departamento Técnico de Recense.