

## JUNTA METÁLICA AJUSTABLE MH

**Junta metálica ajustable de construcción para pavimentos de hormigón.**

### Descripción

La **JUNTA METÁLICA AJUSTABLE MH** es un sistema de juntas de encofrado perdido, transferencia de carga y protección de bordes diseñado para pavimentos industriales de hormigón con tráfico pesado.

El sistema de juntas comprende dos bandas superiores, una placa divisoria superior, una placa divisoria inferior, tacos y manguitos de la placa de transferencia de carga. La placa divisoria inferior está unida a la placa divisoria superior por un sujetador especial que no requiere herramientas para el ajuste. La junta está diseñada de tal manera que una vez vertido el hormigón, a medida que los dos paños de losa a ambos lados de la junta comienzan a fraguar y encogerse, la junta se separa de manera que un panel de la losa tiene la manga y la tira superior y el otro tiene la tira superior, placa divisoria y taco. El pasador se une a través de la junta y está incrustado en ambos paneles de losa.

El encofrado para conformar la losa de hormigón se logra mediante las placas divisorias verticales que soportan la protección del borde de la banda superior y de los tacos de la placa de transferencia de carga.

La protección de las aristas y bordes de la losa se proporciona mediante las bandas superiores de acero estirado en frío con pernos de corte que anclan las tiras superiores en el hormigón.

La transferencia de carga a través de la junta se logra mediante tacos y mangas de placa asimétrica. Las clavijas de la placa están unidas a la placa divisoria vertical y las mangas se mantienen en su lugar bajo fricción y se pueden desmontar a medida que se abre la junta.

### Especificación de materiales

COMPONENTE	MATERIAL
BANDAS SUPERIORES	ACERO INOXIDABLE TENSADO EN FRÍO SEGÚN BS EN 10277-2: 2008 (Se puede suministrar en galvanizado en caliente)
CIERRE FRÁGIL	NYLON
PLACA DIVISORIA	ACERO DC01 según BS EN 10130:2006
PLACA DE TRANSFERENCIA DE CARGA	8 mm- ACERO S355 según BS EN 10025-2:2004
MANGUITO	8MM & 12MM - PP

### Datos técnicos

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES Y TOLERANCIA
LONGITUD DE LA JUNTA	3000 m ± 2,0 mm
RECTITUD	±0,5 mm en 600 mm
TOLERANCIA DIMENSIONAL GENERAL	Dimensiones < 12 mm: ±0,5 mm Dimensiones > 12 mm ± 2 mm

### Imagen en planta

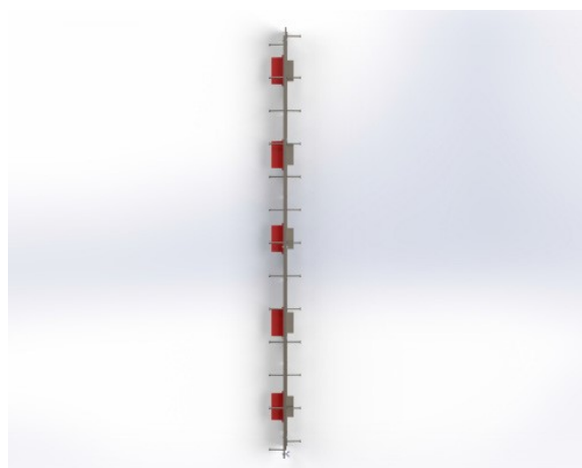
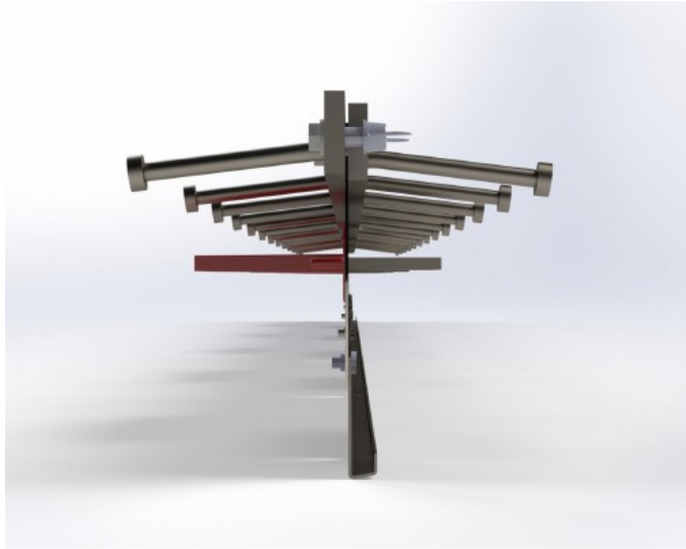
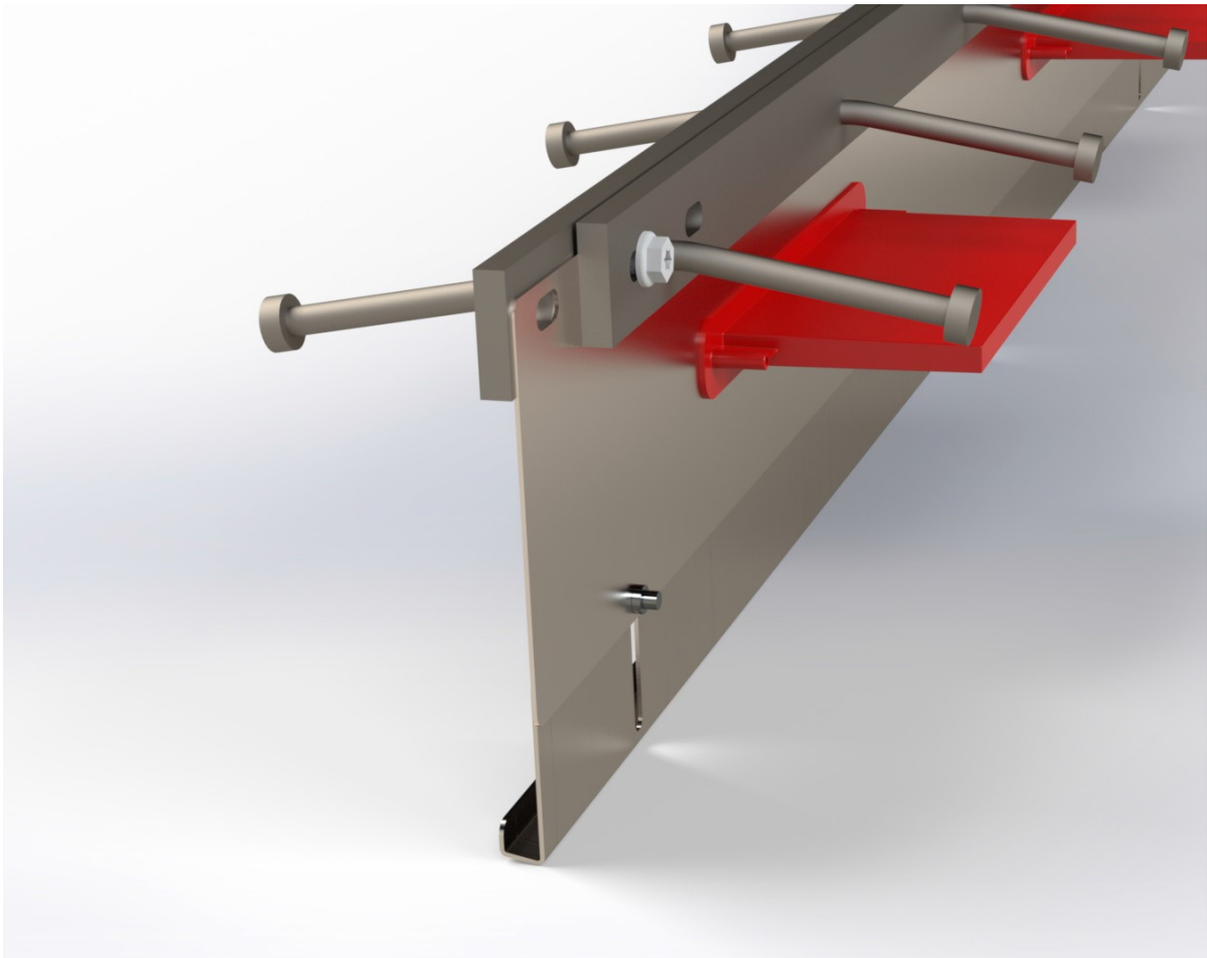


Imagen del final



Detalle



## Presentación

CLAVIJAS 5 x 8 mm (centros 600 mm)		
JUNTA (mm)	Cantidad de juntas y metros por paquete	Peso aproximado del paquete (Kg)
150-200 mm	49 unidades-147 m	1815 Kg

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto. Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por si mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.