

PROJOINT®PLUS es una junta de construcción multifuncional de gran durabilidad y que cuenta con un sistema de transición suave. Esta junta confiere al suelo excelentes características técnicas como protección de bordes, transferencia eficiente de carga y reducción del impacto provocado por el paso de equipos de manipulación de carga.

### Función

- Sistema de encofrado perdido.
- Protección de los bordes.
- Transición suave.
- Transferencia de carga.
- Desplazamiento horizontal en el sentido de retracción de la losa.

### Ventajas

- Mayo durabilidad del pavimento.
- Reducción en los trabajos de mantenimiento.
- Sistema de unión entre pernos y tuercas.
- Reducción de tiempo y esfuerzo durante el proceso del montaje.
- Reducción de impactos y vibraciones a lo largo de la articulación

### Área de utilización

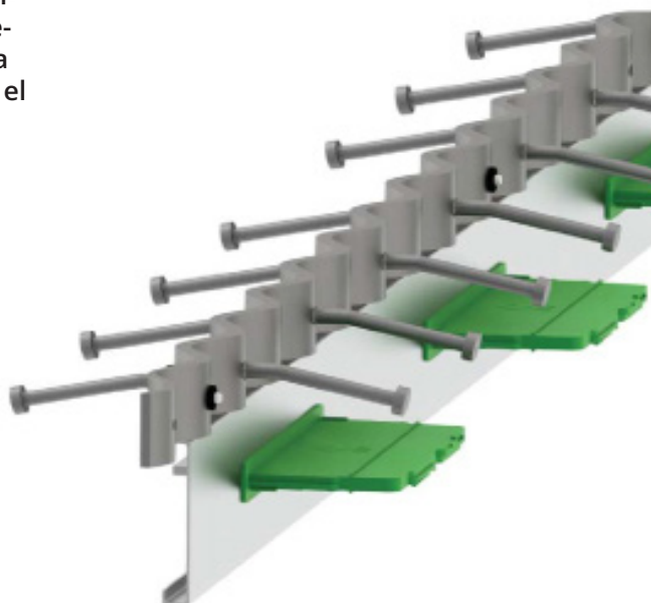
PROJOINT®PLUS fue diseñado para cumplir con los requisitos de planimetría y elevación en suelos industriales, recomendándose para todo tipo de suelos, principalmente para zonas sujetas a tránsito intenso como naves logísticas, fábricas, industria pesada, etc.

### Higiene y Seguridad

Este producto está compuesto por materia prima clasificada como producto no peligroso (CEE). No depositar residuos en alcantarillas ni en el medio ambiente.

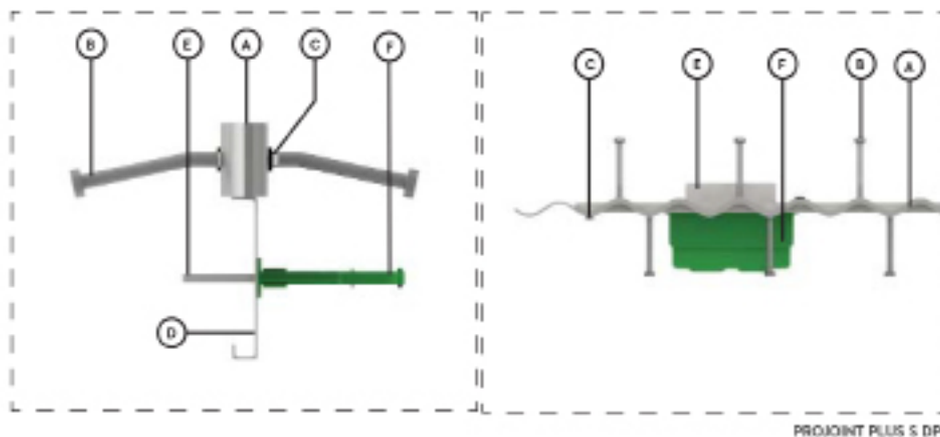
### Embalaje y Almacenamiento

Unidades de 2,6 metros de largo, embaladas sobre palet. Conservar en el embalaje original, protegido de la humedad en un lugar seco para evitar la oxidación.



### Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
BARRA SUPERIOR (A)	50x5mm- EN 10277 S235 JR Sinusoidal (Amplitud =11 mm   Longitud de onda= 100mm) (También disponible en Acero Inoxidable y tratamiento Galvanizado)
CONECTORES(B)	10 x 100mm - EN ISO 13918 S235J2 + C450
SISTEMA DE CONEXIÓN(C)	Remache -Aluminio
PLACA DE ENCOFRADO (D)	1,5/2mm - EN 10130 DC001   EN 10111 DD11
TRANSFERENCIA DE CARGA (E)	150 X 120 X 6 mm - S275JR (Distanciado a 520mm) (información sobre la capacidad de transferencia de carga bajo petición.
CÁPSULA (F)	Sección inferior= 190 x6/8 mm   Polipropileno
LONGITUD DE LA JUNTA	2.600mm
ALTURA DE LA JUNTA	100-240 milímetros ( Otras alturas disponibles según especificaciones del cliente)
ALINEACIÓN	± 0,5 mm a 600mm
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Dimensiones <12mm ±0,5 mm Dimensiones <12mm ±2,0 mm
TOLERANCIA DE CONEXIÓN DE JUNTAS	±3 mm



PROJOINT PLUS S DP1