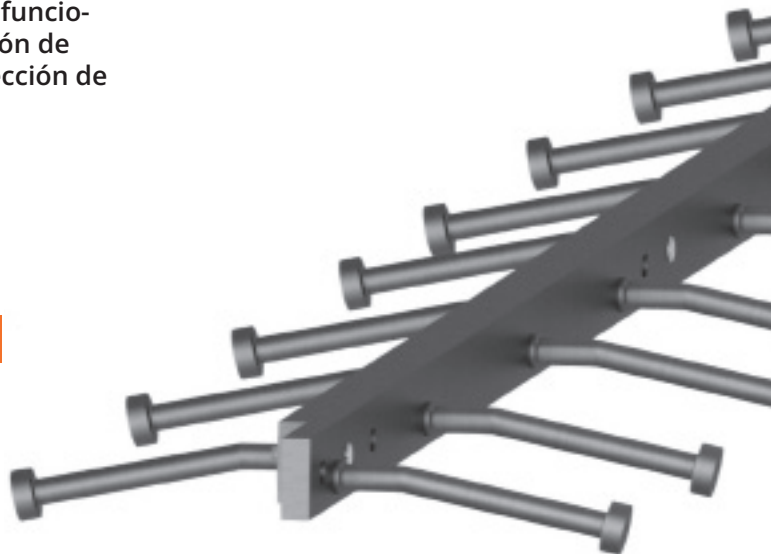


Sistema de encofrado que permite realizar una junta de construcción que ofrece mayor durabilidad y funcionalidad. A PROJOINT®BAR D, además de la función de encofrado, también realiza una función de protección de bordes, gracias a la doble barra.



Función

- Protección de Bordes.
- Movimiento horizontal en la dirección de la retracción de la losa.

Ventajas

- Mayor durabilidad del pavimento.
- Reducción en los trabajos de mantenimiento.

Área de utilización

Consulte la aplicación de PROJOINT®BAR D sobre todo tipo de suelos industriales y urbanos de espesores reducidos, como losas colaborativas y/o suelos a construir sobre suelos existentes.

Higiene y Seguridad

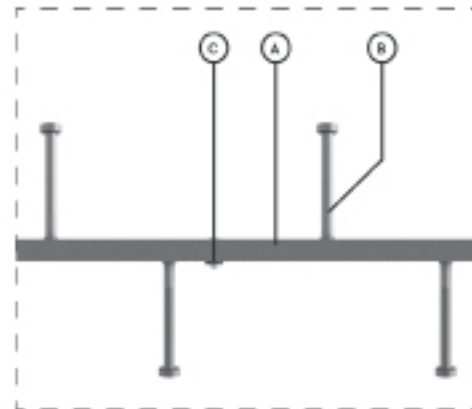
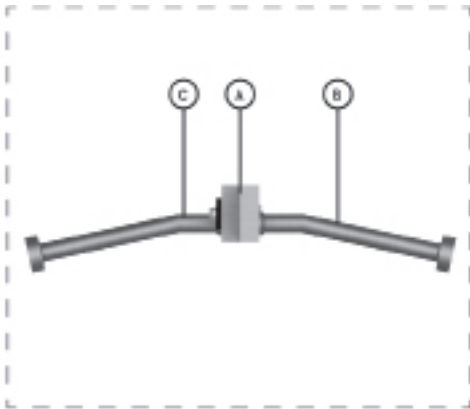
Este producto está compuesto por materia prima clasificada como producto no peligroso (CEE). No depositar residuos en alcantarillas ni en el medio ambiente.

Embalaje y Almacenamiento

Unidades de 3 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) | 30 X 10 mm -EN 10277 S235JR (También disponible en Tratamiento Galvanizado) |
| CONECTORES(B) | 10 x 100mm - EN ISO 13918 S235J2 + C450 |
| SISTEMA DE CONEXIÓN(C) | Remache -Aluminio -Buje- Polipropileno |
| LONGITUD DE LA JUNTA | 3.000mm |
| ALINEACIÓN | ± 0.5mm a 600mm |
| TOLERANCIAS DIMENSIONALES | Dimensiones <12mm ±0,5 mm |



| JUNTA (MM) | Unidades/ Palet | Metro / Palet (m) | Peso/ articulación (kg) | Peso / pa- let (Kg) | Nº de pa- lets/ camión | Peso/ ca- mión (Kg) | Metros/ camión (m) |
|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Barra D 30x10 | 72 | 216 | 16.02 | 1263 | 16 | 20208 | 3456 |