

Canasta pasajuntas

Mecanismo para garantizar la transferencia efectiva de carga entre losas adyacentes en las juntas de contracción y de construcción.

Usos y aplicaciones

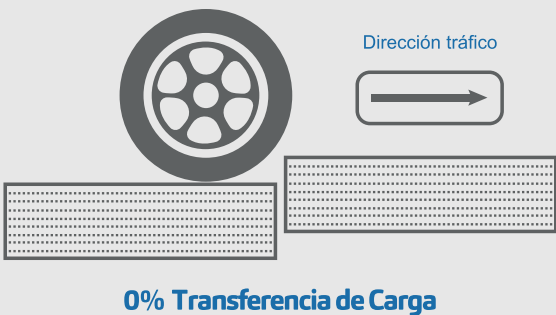
En la construcción de pisos industriales, pavimentos, losas de concreto.

VARIABLES DE DISEÑO

- | |
|----------------------------------|
| 1 Diámetro de Barra y Grado |
| 2 Longitud de Barra |
| 3 Separación entre Barras |
| 4 Cantidad de Barras por Canasta |
| 5 Espesor de la Losa |

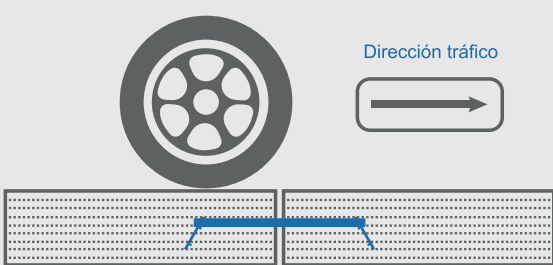
Fabricamos de acuerdo a las especificaciones del producto.

SIN CANASTILLA PASAJUNTAS



0% Transferencia de Carga

CON CANASTILLA PASAJUNTAS



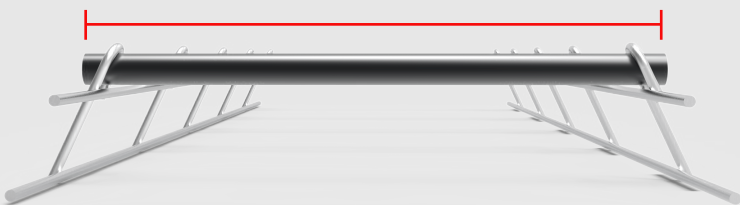
100% Transferencia de Carga

ESPECIFICACIONES

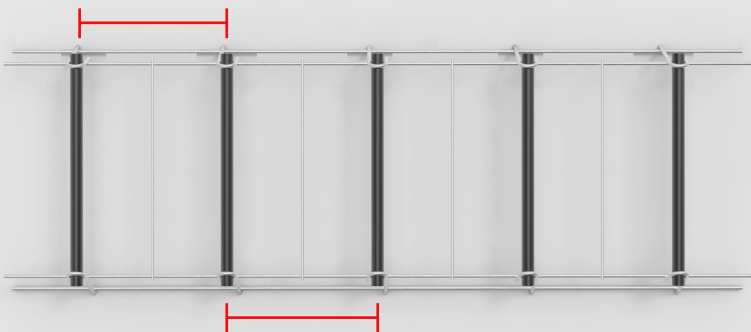
DIÁMETRO DE
BARRA Y GRADO



LONGITUD DE BARRA



SEPARACIÓN DE BARRAS



CANTIDAD
DE BARRAS

