

Canastillas, ¿Qué son y para qué sirven?

¿Qué son?

Los armazones de barras de pasajuntas, comúnmente conocidos como Canastillas-Pasajuntas, son un dispositivo que tiene como objetivo el transferir la carga aplicada por las llantas de los vehículos entre losas adyacentes en un pavimento o piso de concreto.

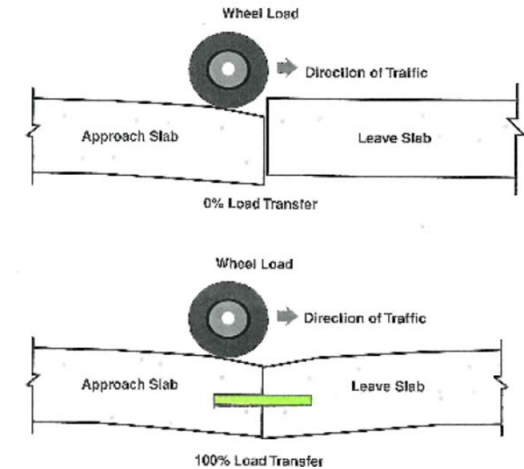
¿Para qué sirven?

Los pasajuntas reducen significativamente los esfuerzos y deflexiones en las juntas de los pavimentos.

Los pasajuntas reducen las fallas en las juntas como cavitación, agrietamiento, falla del soporte y alabeo.

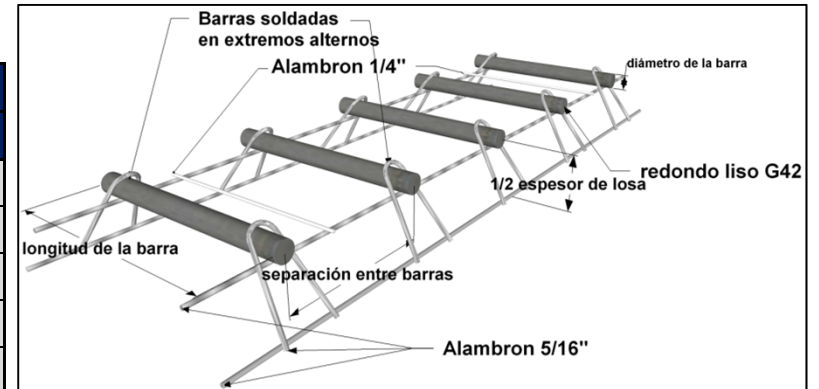
Los pasajuntas prolongan la vida útil de los pavimentos de concreto.

La utilización de pasajuntas disminuye sustancialmente el costo del mantenimiento de los pavimentos de concreto.









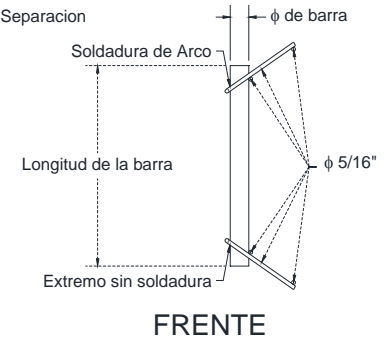
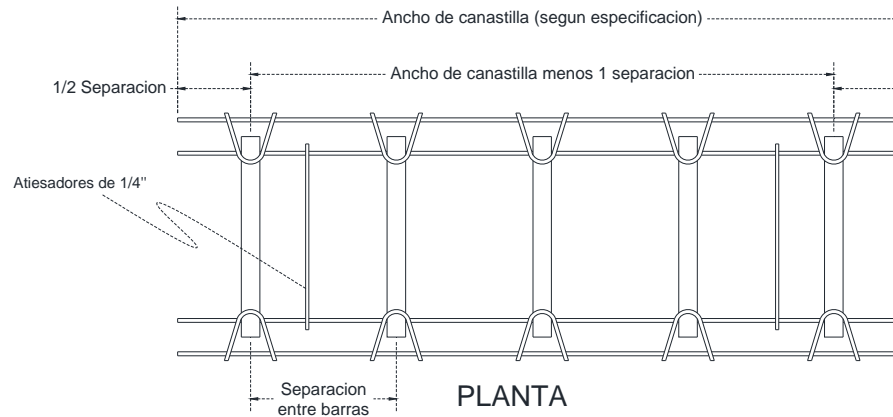
Dimensiones recomendadas

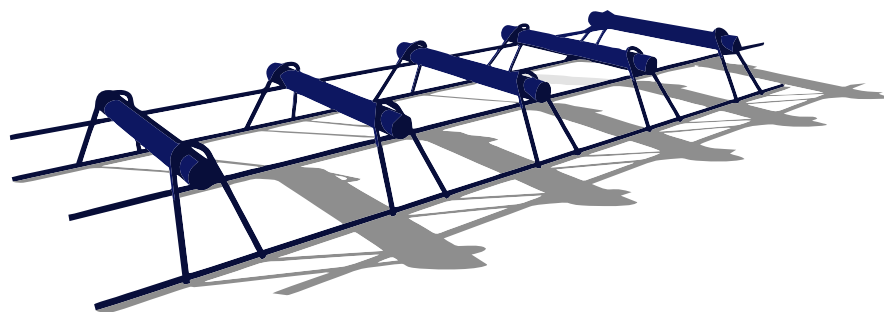
Espesor de la losa (mm)	Dimensiones de las pasajuntas (mm)		
	Diametro	Largo	Separacion
125 a 150 mm	19 mm	410 mm	300 mm
150 a 200 mm	25 mm	460 mm	300 mm
200 a 300 mm	32 mm	460 mm	300 mm
300 a 430 mm	38 mm	510 mm	380 mm
430 a 500 mm	45 mm	560 mm	460 mm



Datos para cotizacion:

-  **Diámetro de la barra**
-  **Longitud de la barra**
-  **Separación entre barras**
-  **Cantidad de barras por canasta**
-  **Espesor de la losa**
-  **Ubicación de entrega**





dowel baskets de México SA de CV

CONTACTO:

**Antigua Carretera a Chapala 2828
Parque Industrial el Alamo
Guadalajara, Jalisco
TEL: (33)15880260**

TELEFONO: (33)15880260