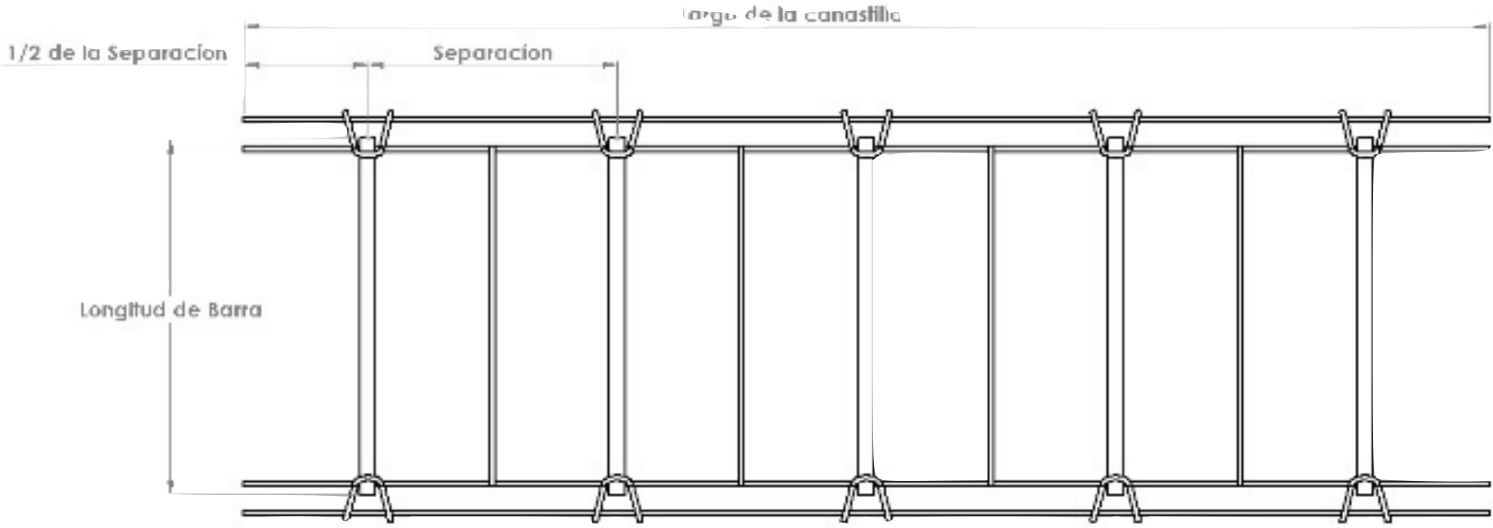
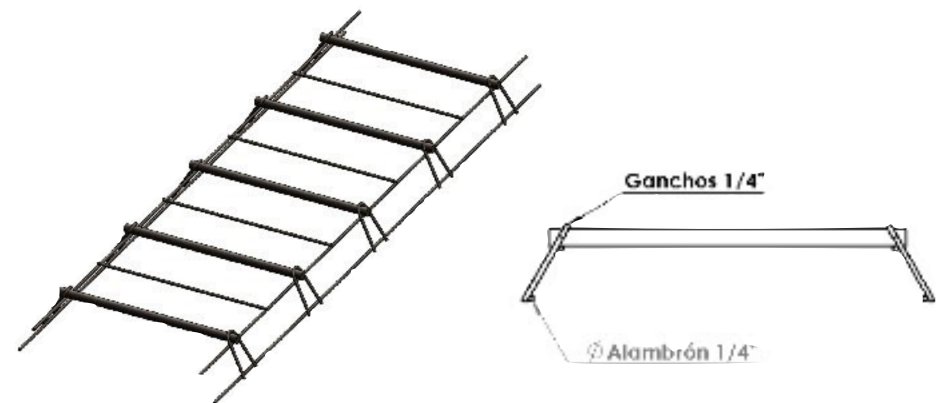


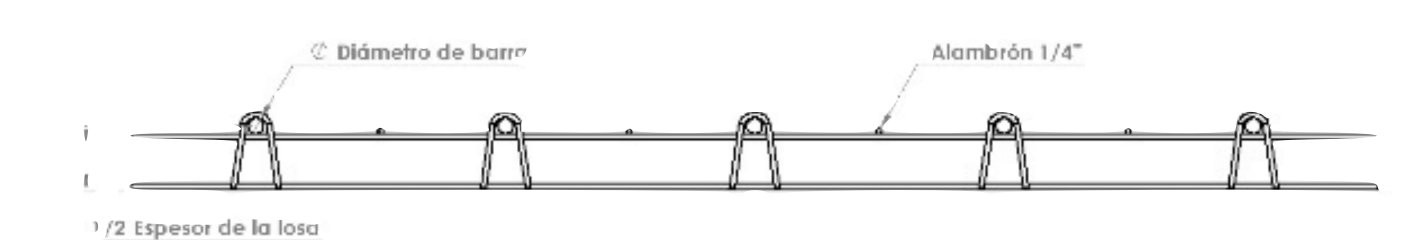


## Descripción

Las Canastillas Pasa-juntas, se utilizan para sostener y alinear los pasadores o pasa-juntas de transferencia de carga de las juntas de los pisos y pavimentos de concreto, manteniendo la alineación vertical entre las losas de concreto adyacente.







# DIMENSIONES CANASTILLAS PASA JUNTAS

ESPESOR DE LA LOSA		ø DE LA BARRA		LARGO DE BARRA		SEPARACION	
mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.
130 a 150	5 a 6	19	3/4"	410	16"	300	12"
150 a 200	6 a 8	25	1"	460	18"	300	12"
200 a 300	8 a 12	32	1 1/4"	460	18"	300	12"
300 a 430	12 a 17	38	1 1/2"	510	20"	380	15"
430 a 500	17 a 20	45	1 3/4"	560	22"	460	18"

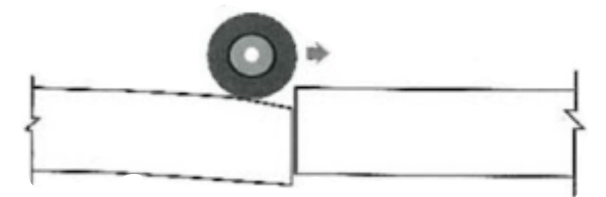
### Descripción

- Reducen significativamente los esfuerzos y deflexiones en las juntas de los pavimentos.
- Reduce las fallas en las juntas como cavitación, agrietamiento, falla del soporte y alabeo.
- Prolongan la vida útil de los pavimentos de concreto.
- Permite el libre movimiento horizontal de las losas.
- Optimiza el uso del acero en sus proyectos.
- Reduce el tiempo del proyecto.
- Fácil de alinear durante la construcción.

#### **Usos Recomendados**

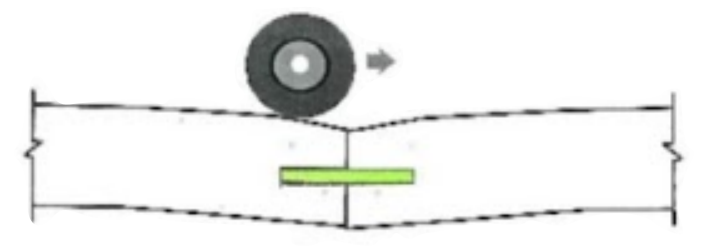
- •Losas de concreto.
- Pavimentos.
- •Pisos industriales.





Perdida en la transmisión de carga

Carga de a rueda



Transferencia de carga 100%





### **Oficina Central**

Av. Paseo de la Reforma 180, CDMX, México.