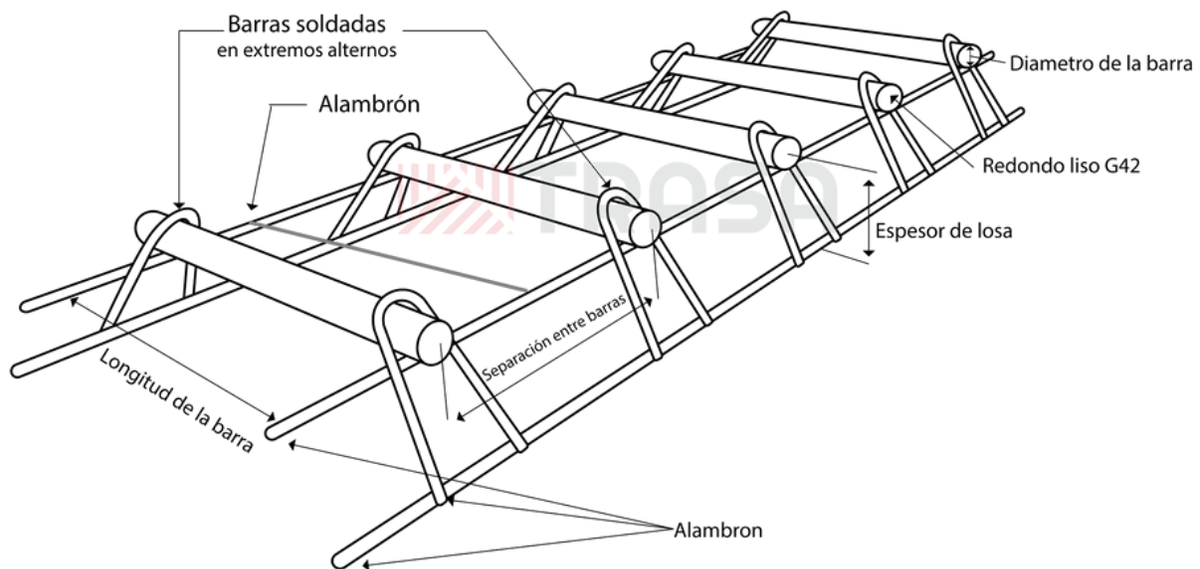


CANASTILLAS

DESCRIPCIÓN

La longitud de la canastilla depende del ancho de la franja o del carril a colocar; así mismo la cantidad de pasajuntas a utilizar conforme al diseño del pavimento, donde puede variar: longitud, separación y altura.



USOS Y APLICACIONES

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

¿PARA QUE 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.

FICHA TECNICA

CANASTILLAS

ESPESOR DE LOSA(MM)	DIMENSIONES DE LOS PASAJUNTAS (MM)		
	DIAMETRO	LARGO	SEPARACION
125 A 150	19	410	300
150 A 200	25	460	300
200 A 300	32	460	300
300 A 430	38	510	380
430 A 500	45	560	460

DATOS DE CONTACTO

Blvd. Rio Mayo #7501, Campestre de
Jerez CP:37549
477 332 27 91 ; 477 332 32 18



ELECTROFORJADORES
Y SERVICIOS DEL BAJÍO S.A. DE C.V.