

Canastilla - Pasajuntas

¿Qué es una canastilla?

Las Canastillas-Pasajuntas marca Globex Mart son estructuras formadas por barras de pasajuntas, las cuales tienen como función la transferencia de cargas dinámicas provocadas por las llantas de vehículos entre una y otra losa continua de un pavimento o piso de concreto.

¿Para qué sirve?

- El tiempo de vida útil de los pavimentos o pisos de concreto se aumenta.
- Disminuye el costo del mantenimiento de los pavimentos de concreto.
- Reducen los esfuerzos y deflexiones en las juntas de los pavimentos.
- Reducen las fallas en las juntas como cavitación, agrietamiento, falla del soporte y alabeo.

Materiales

Alambrón ¼" en acero A-36 y barra en acero A-36.

Límite elástico: 2530 kg/cm²

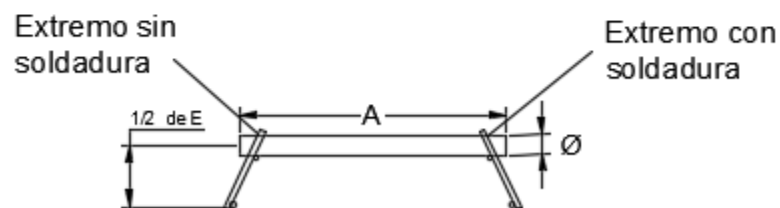
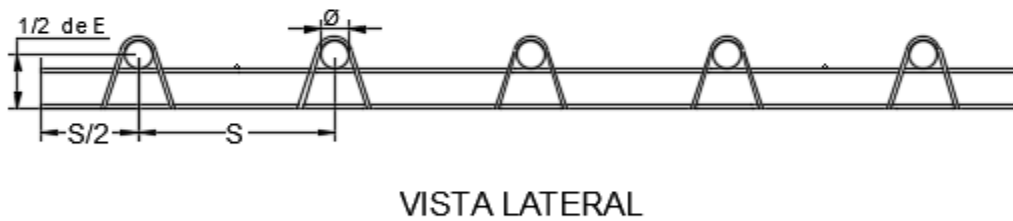
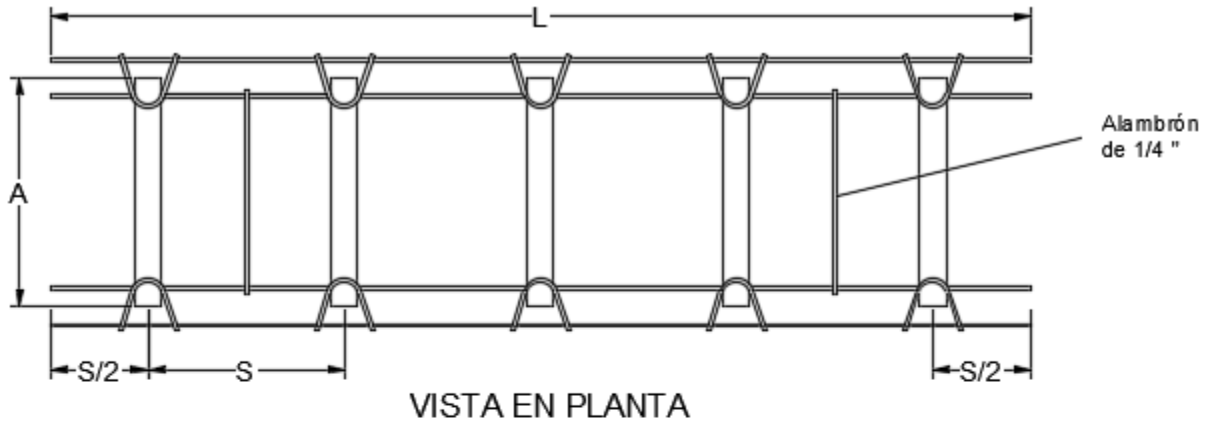
Resistencia a la tensión: 4075 kg/cm² a 5625 kg/cm²

Dimensiones recomendadas

Espesor de la losa, E(mm).	Diámetro barra, Ø (mm).	Largo barra, A(mm).	Separación entre barras, S (mm).
125 a 150	19	410	300
151 a 200	25	460	300
201 a 300	32	460	300
301 a 430	38	510	380
431 a 500	45	560	460

*También contamos con fabricación de especificaciones especiales.

Elevación tipo



Nomenclatura

L: Longitud de canastilla (3 m)

E: Espesor de Losa

A: Longitud de barra

Ø: Diámetro de barra

S: Separación entre una barra y otra