

CANASTILLA PASAJUNTAS

Barras de acero con canastilla metálica de soporte

USOS

- ▶ Pasajuntas para juntas de contracción en pavimentos de concreto simple.

SOLUCIONES

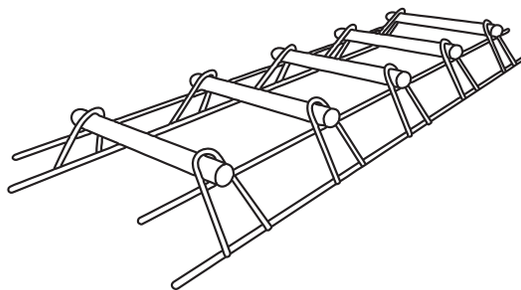
- ▶ ARPAVIM
- ▶ ARPISO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Barras de acero redondo liso laminado en caliente de Grado 42.
- ▶ Estructura metálica de alambres corrugados laminados en frío de Grado 60 para soporte de las barras.

VENTAJAS

- ▶ Barras de acero redondo liso y acabado pulido, con un corte preciso de sus extremos que no deja rebaba y permite el movimiento longitudinal de la barra.
- ▶ Estructura rígida de alambre que garantiza la posición vertical, horizontal y espaciamiento de las barras de acuerdo al proyecto.



ESPECIFICACIONES PASAJUNTAS

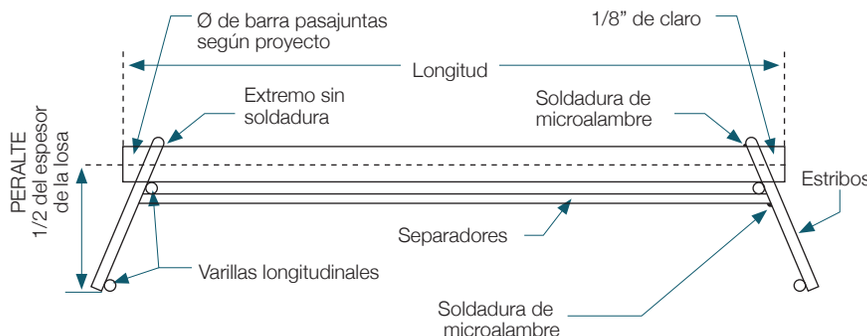
Diseño	Peralte		Diámetro		Longitud	Espaciamiento	Área
	cm	pulgadas	mm	mm			
PJ-17.5/510-38.1-38-330*	17.5	1 1/2	38.1	51.0	38.0	11.40	
PJ-12.5/460-31.8-30-330*	12.5	1 1/4	31.8	46.0	30.0	7.92	
PJ-10.0/460-25.4-30-330*	10.0	1	25.4	46.0	30.0	5.07	
PJ-07.5/410-19.1-30-330*	7.5	3/4	19.1	41.0	30.0	2.85	

*Longitud de Canastilla de 3.30 m

CANASTILLA

Alambres Longitudinales Corrugados de 5/16"	Grado 60
Estribos Corrugados de 1/4"	Grado 60
Alambres Separadores Corrugados de 1/4"	Grado 60

*Peralte, Diámetro, Longitud y Espaciamiento de acuerdo a proyecto



PROPIEDADES MECÁNICAS

Grado	Fy	RT
	Kg/cm ²	Kg/cm ²
42	4,200	6,300
60	6,000	7,000

Presentación: Atados de 15 piezas

NORMAS DE FABRICACIÓN:

Canastilla: NMX-B-521-CANACERO-2018

Barra Grado 42: NMX-B-506-CANACERO-2019

Alambres Grado 60: NMX-B-253-CANACERO-2020