

PISOS & ESTRUCTURAS



# CANASTILLA PASAJUNTAS

NORMAS ASTM A36M ASTM A510 NMX B 072 G-60 NMX B 521

#### Que son

NMX B-521-CANACERO-2018

Son armazones de barras de acero para la transferencia de cargas en juntas de pisos y pavimentos de concreto, manteniendo una alineación vertical y horizontal entre losas consecutivas.

## Características

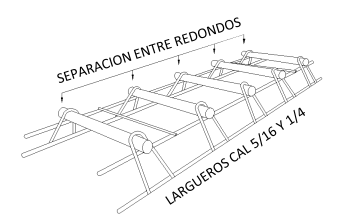
- Barra de acero (Redondo liso grado A36)
- Estructura en redondo corrugado G60 5/16
- Estructura en redondo liso cal 5/16 grado A510
- Barras soldadas en extremos alternos

# **Ventajas**

- Reducen los esfuerzos y deflexiones en juntas de pav
- Reducen fallas de agrietamiento y alabeo
- Permite el libre movimiento horizontal de las losas
- Prolonga la vida útil de las losas de concreto

	ESPESOR DE LOSA (CM)	ESPECIFICACION DE PASAJUNTA			
		DIAMETRO (MM)	LONGITUD (CM)	SEPARACION (CM)	
	12 / 15	19 - (3/4")	41	30	
	15 / 20	25 – (1")	46	30	
	20 / 30	32 – (1 1/4")	46	30	
	30 / 43	38 (1 1/2")	51	38	

PROPIEDADES MECANICAS	FY	RT
GRADO	KG/CM2	KG/CM2
ASTM 510	2300	6000
ASTM 36	2549	4079 – 5608
G 60	6000	7000



Largueros cal 5/16 y/o 1/4

Ganchos tipo "U" cal 5/16 y/o 1/4

Atiezadores cal 1/4

#### LONGITUD DE BARRA



LARGUEROS Y GANCHOS EN 5/16" Y 1/4"

### Cotizaciones

- Diámetro de barra
- Longitud de barra
- Separación entre barras
- Longitud de canastilla
- Espesor de losa
- Ubicación de entrega

INGENIERÍA PISOS & ESTRUCTURAS
TEL. 55 20 86 88 18 / 55 41 34 80 17