



INGE+TEK



INGE+TEK CANASTILLAS PASAJUNTAS PREFABRICADAS

Son armazones prefabricados que se utilizan para sostener y alinear los pasadores o pasajuntas de transferencia de carga en las juntas de los pisos y pavimentos de concreto, manteniendo la lineación vertical entre las losas de concreto adyacentes.

Las Canastillas pasajuntas se fabrican de acuerdo a las especificaciones de diseño y tomando en cuenta el tamaño, diámetro y espaciamiento de la pasajunta, el peralte del pavimento de concreto.



ESPESOR DE LOSA		BARRAS PASAJUNTAS					
		DIAMETRO		LONGITUD		SEPARACION	
cm.	Pulg.	mm.	Pulg.	cm.	Pulg.	cm.	Pulg.
13 a 15	5 a 6	19	3/4	41	16	30	12
15 a 20	6 a 8	25	1	46	18	30	12
20 a 30	8 a 12	32	1 1/4	46	18	30	12
30 a 43	12 a 17	38	1 1/2	51	20	38	15
43 a 50	17 a 20	45	1 3/4	56	22	46	18

TABLA DE MEDIDAS DE VARILLAS PASAJUNTAS PARA DIFERENTES ESPEORES DE LOSAS
Según recomendaciones de la PCA (Portland Cement Association).

Para cotizaciones y pedidos contactar a : **Ing. Fernando Alcocer**



Dirección de taller: Calle Playa Punta Arenas No. 70 , Col. Astilleros
Veracruz, Ver.

Cel. 22 91 74 04 58

Email: presupuestos@hotmail.com



<https://www.facebook.com/CanastillasPasajuntas>

Más información en la página Web: <http://pasajuntas.mex.tl/>