

Las canastillas pasajuntas, son armazones de barras que se utilizan a través de las juntas de control para sostener y alinear los pasajuntas de transferencia de carga en las juntas de los pisos y pavimentos de concreto, manteniendo la alineación vertical entre las losas de concreto adyacentes.

OBTENGA LOS MEJORES BENEFICIOS

- ✓ **Optimiza el uso de acero en el proyecto.**
- ✓ **Entrega de una losa útil.**
- ✓ **Reduce el tiempo del proyecto.**
- ✓ **Reduce la cantidad de grietas en la losa.**
- ✓ **Mayor rentabilidad de proyecto.**
- ✓ **Permite el libre movimiento horizontal de las losas.**
- ✓ **Incrementa la vida útil del piso**

VENTAJAS DE DISEÑO

1. Limita la deflexión diferencial a través de las juntas para reducir el mínimo rompimiento.
2. Proporciona mas acero en las juntas donde se encuentra la más alta tensión flexural.
3. Fácil de alinear durante la construcción.

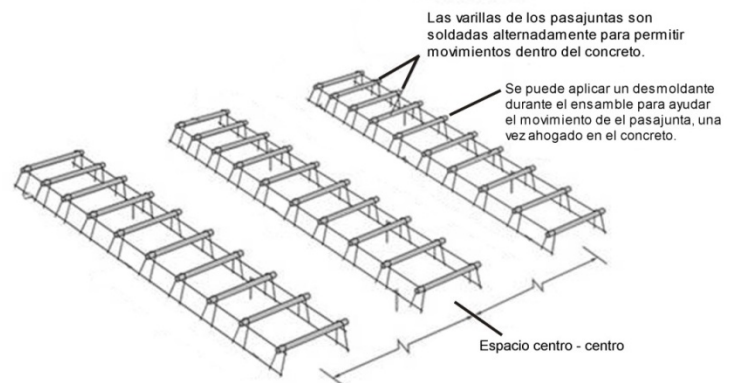


USOS RECOMENDADOS

Pisos Industriales
Pavimentos
Losas de Concreto

MEDIDAS

Profundidad de la Losa	PASAJUNTA		
	Diámetro	Largo Total	Espacio Centro-Centro
5"	5/8"	12"	12"
6"	3/4"	16"	12"
7"	7/8"	20"	12"
8"	1"	20"	12"



*Dibujo del Sistema de Canastillas

Pedidos, dudas o comentarios relacionados con el uso de este producto, llame al (614) 481-0302 o escriba a: info@artecpisos.com.mx.

Visite Nuestra Página Web: www.artecpisos.com.mx