

Las canastillas pasajuntas, son armazones de barras que se utilizan a través de las juntas de control para sostener y alinear los Pasajuntas Piramidales 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**

### USOS RECOMENDADOS

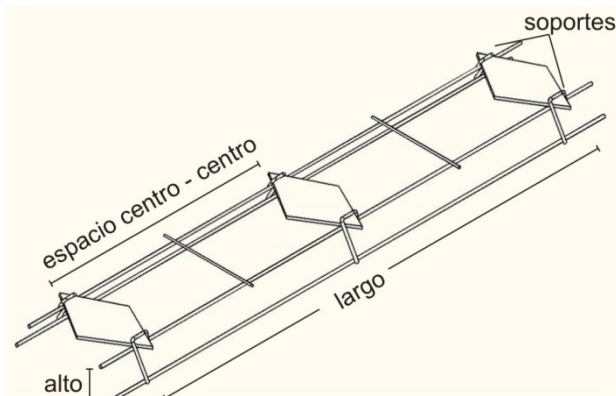
Pisos Industriales  
Pavimentos  
Losas de Concreto

### VENTAJAS DE DISEÑO

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

### MEDIDAS

PERALTE DE LA LOSA in (cm)	CANASTILLA		PASAJUNTA PIRAMIDAL	
	Largo x alto in (cm)	Soportes In (cm)	Dimensiones in (cm)	Espacio centro-centro in (cm)
5 - 6 (13 - 15)	98 x 3 (250 x 8)	7 (18)	1/4 x 4 1/2 x 4 1/2 (0.64 x 10 x 10)	12 (30)
7 - 8 (18 - 20)	98 x 4 (250 x 10)	7 (18)	3/8 x 4 1/2 x 4 1/2 (1 x 10 x 10)	12 (30)
9 - 11 (23 - 28)	98 x 5 (250 x 14)	7 (18)	3/4 x 4 1/2 x 4 1/2 (2 x 10 x 10)	12 (30)



\*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.