

# CANASTILLAS CON PASAJUNTA LINEAL RECTANGULAR

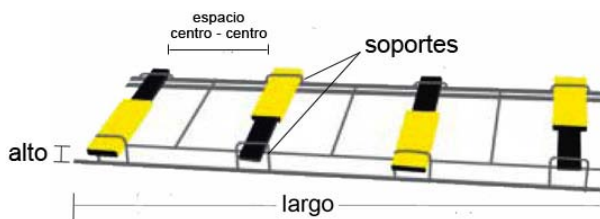
Las canastillas lineales son armazones de varilla de acero que se utilizan a través de las juntas de control para sostener y alinear los pasajuntas de varilla lisa, de placa de acero rectangular o trapezoidal para la transferencia de carga en las juntas de los pisos y pavimentos de concreto, manteniendo la alineación de las mismas.

## OBTENGA LOS MEJORES BENEFICIOS

- ✓ **Características de carga y deflexión óptimas**
- ✓ **Garantizan un óptimo desempeño por movimientos diferenciales en la junta de dilatación.**
- ✓ **Incrementa la vida útil del piso**
- ✓ **Mayor rentabilidad del proyecto.**
- ✓ **Minimiza el tiempo de instalación.**
- ✓ **Optimiza el uso de acero en el proyecto**
- ✓ **Permite el libre movimiento horizontal de las losas.**
- ✓ **Reduce la cantidad de grietas en la losa**
- ✓ **Reduce los costos en mano de obra**

## MEDIDAS

Espesor de la losa in (cm)	Dimensiones in (cm)	Espacio Centro- Centro in (cm)
5 a 6 in (125 mm a 150 mm)	3/8 x 2 x 12 (10 x 50 x 300)	19 in (475) mm
7 a 8 in (150 mm a 200 mm)	1/2 x 2-1/2 x 12 (12 x 60 x 300)	18 in (450) mm
9 a 11 in (200 mm a 275 mm)	3/4 x 2-1/2 x 12 (19 x 60 x 300)	18 in (450) mm

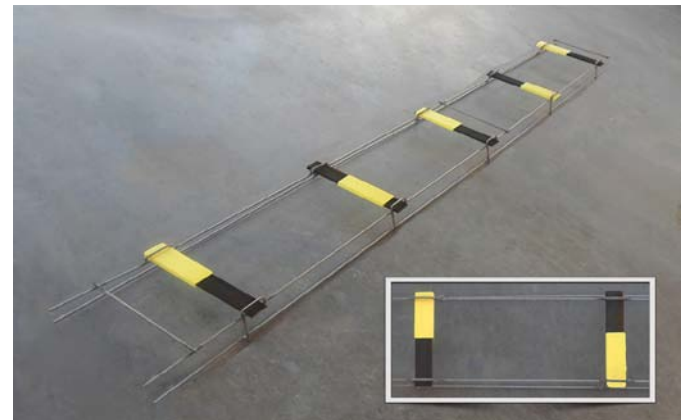


## USOS RECOMENDADOS

Pisos Industriales  
Pavimentos  
Losas de Concreto y Hormigón

## VENTAJAS DEL 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.



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