

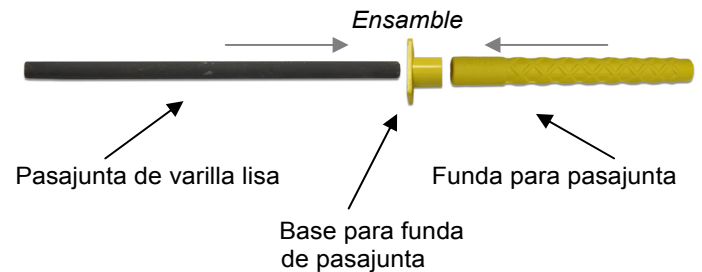
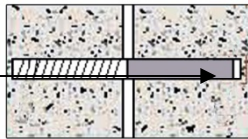
El **PASAJUNTA LINEAL** es un sistema altamente efectivo para manejar la transferencia de carga entre las losas adyacentes en el proceso de formación de juntas de construcción.

Reduce en un 50% el costo de instalación y asegura una alineación confiable en las juntas de la losa de concreto.

## OBTENGA LOS MEJORES BENEFICIOS

- ✓ Mayor transferencia de carga a las juntas.
- ✓ Permite el libre movimiento horizontal de las losas.
- ✓ Minimiza el número y tamaño de agrietamientos.
- ✓ Reduce la cantidad de acero utilizado en el proyecto.
- ✓ Mayor rentabilidad del proyecto.
- ✓ Optimiza el tiempo de construcción.
- ✓ Alineamiento seguro.
- ✓ Instalación fácil y rápida.

Figura 1.- Al expandirse la losa, el lado libre del pasajunta tiene la posibilidad de moverse horizontalmente sin restricción.



## FÁCIL INSTALACIÓN

1. Se inserta la funda para pasajunta en la base.
2. Marque en la cimbra el punto central en cada espacio de la Base de pasajunta.
3. Se inserta la Funda en la cimbra y se fija con clavos de 2". En caso de que se instale sobre cimbra metálica se recomienda fijar con Tacky Tape.
4. Para que la Camisa Policarbonato quede perfectamente consolidada en el concreto, vibrar alrededor de toda la cimbra.
5. Retirar la cimbra y la Base de la funda.
6. Una vez retirada la cimbra, la Funda de pasajunta queda ahogada en el concreto, alineada y lista para insertar la Pasajunta de varilla.

## MEDIDAS

PERALTE DE LA LOSA in (cm)	PASAJUNTA DE VARILLA LISA	
	Dimensiones diámetro x largo in (cm)	Espacio Centro- Centro in (cm)
5 a 6 (13 a 15)	¾ in x 16 in (19mm x 41 cm)	12 (30)
5 a 6 (13 a 15)	¾ in x 22 in (19mm x 56 cm)	12 (30)
7 a 8 (18 a 20)	1 in x 16 in (240 mm x 41cm)	12 (30)
9 a 11 (23 a 28)	1¼ in x 18 in (318 mm x 46 cm)	12 (30)

## PRESENTACION

- Pasajunta de varilla lisa; 10 pzas.
- Funda para pasajunta; 200 pzas.
- Base para funda de pasajunta; 200 pzas.

