



## JUNTA CONSTRUCTIVA PERMABAN WAVE

### SHI-ES-100-V01

#### Descripción

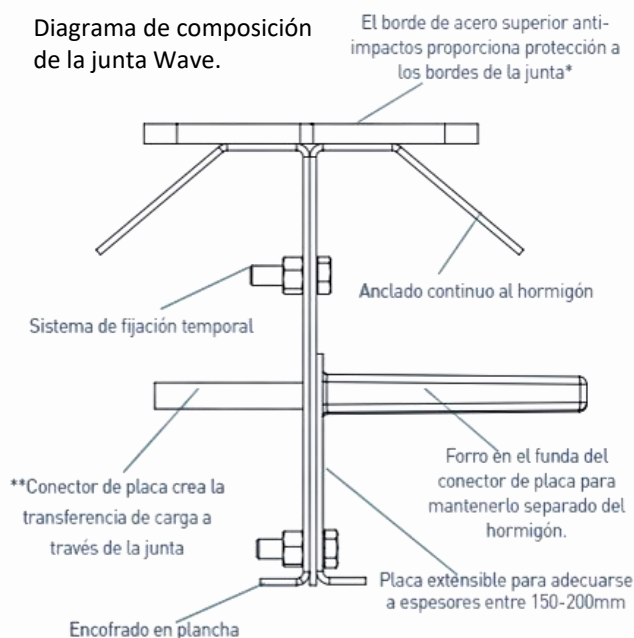
Junta constructiva Permaban Wave, que combina una placa superior angosta con un diseño de triple curva, para protección de juntas sin impacto. Ideal para aplicaciones en zonas de tráfico constante de vehículos.

#### Información Técnica

<b>Modelo</b>	JUNTA CONSTRUCTIVA PERMABAN WAVE
<b>Profundidad nominal de losa</b>	15.00 – 20.00 cm
<b>Altura de la junta</b>	14.00 – 18.00 cm
<b>Conector</b>	15.00 x 12.00 x 0.80 cm
<b>Distancia entre conectores</b>	60.00 cm
<b>Longitud de la junta</b>	2.40 m
<b>Peso de la junta</b>	26.00 kg
<b>Material de fabricación</b>	Acero dulce (acero al carbono)
<b>Detalles de unión</b>	Machihembrado o para encastrar.

\*Consultar con IDEA SH otras medidas/acabados específicos de los dados en la tabla

#### Diagrama de composición de la junta Wave.



#### Accesorios opcionales (NO incluidos)

- Junta constructiva en acero inoxidable o en acero galvanizado.
- Intersecciones y unidades de esquina.

#### Sectores de aplicación

- Agroindustria
- Industria de alimentos
- Servicios alimentarios
- Auto servicio
- Comercio
- Centros de distribución
- Biotecnología
- Sector salud
- Laboratorios

#### Beneficios

Entre sus principales ventajas se encuentran:

- Gracias a su forma de onda triple evita daños por impacto.
- Adecuado para situaciones de tráfico vehicular constante.
- La placa superior angosta ayuda a la estabilidad y permite establecer fácilmente un nivel de unión preciso.
- Instalación segura y precisa.
- Gracias a la junta, hay una transferencia de cargas adecuada en el piso.
- Puede adaptarse a grosores de losa entre los 15-20cm.
- No requiere de selladores de juntas.

#### Consideraciones de venta

- Entregas en toda la República Mexicana (Consultar precios con IDEA SH).
- NO incluye instalación.
- Los accesorios tienen un precio adicional.

¿Tienes dudas? ¡Mádanos un mensaje!