



## TB - TIPO BANDEJA

Aplicaciones:

PISO

Las tapajuntas de dilatación sísmica de Acero Inoxidable Tipo Bandeja (AYM-TB) es un modelo de tapajunta aplicable a juntas en pisos de alta flexibilidad y resistencia, con capacidad del movimiento del 200% según norma ASTM E1399 conformada en su totalidad en Acero Inoxidable y permiten la colocación de enchape encima de su superficie.

### Uso y funcionamiento

- Para juntas donde hay un alto tránsito de personas y se requiere tener acabados de piso de manera que no se perjudique el diseño.
- Posee la facilidad de instalación de accesorios como barreras corta fuegos, wáter stop.
- Soporta el tránsito vehicular limitado.

### Capacidad de Movimiento

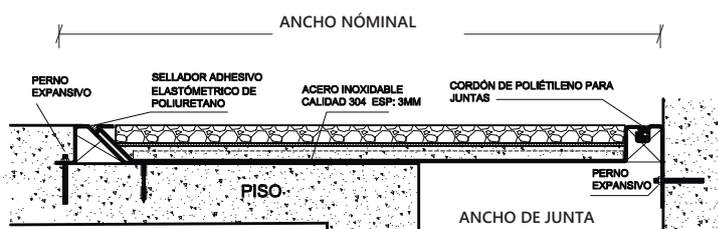
Posee la característica de moverse mediante deslizamiento cuando ocurra algún movimiento sísmico con un factor del 100% según norma ASTM E1399, la bandeja central se levanta lo cual permite movimientos adicionales y vuelve a su posición inicial.

### Materiales:



Acero Inoxidable Calidad 304

### Esquema del Modelo



SECCIÓN: Junta de expansión Piso - Piso

### Dimensiones del Modelo

Modelo	Ancho de Junta	Superficie Expuesta	Ancho de Bloqueo
TB-0816	200	560	393
TB-1020	250	660	443
TB-1224	300	760	493
TB-1428	350	860	543
TB-1632	400	960	593
TB-1836	450	1060	643
TB-2040	500	1160	693
TB-2244	550	1260	743
TB-2248	600	1360	793