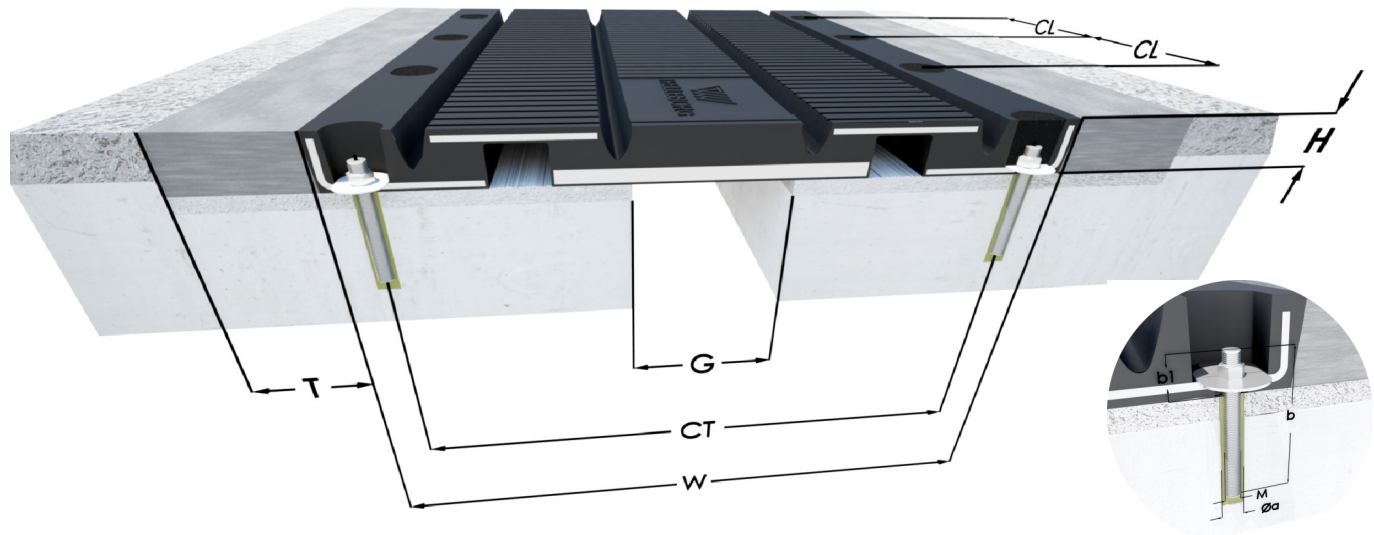


# Transflex® TR 270 - TR 380

Juntas de dilatación para puentes / *Bridge expansion joints*



## MODELOS Y DIMENSIONES / TYPES AND DIMENSIONS

Transflex	Recorrido / Movement		Módulo / Module								Perno / Stud		
	Longitudinal (mm)	Transversal (mm)	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Peso Weight (kg)	CT (mm)	CL (mm)	G (mm)	T (mm)	Mxb (mm)	Øa (mm)	b1 (mm)
TR 270	270 (±135)	270 (±135)	1830	73	888	273	798	305	155	146	M-20 x 200	22	50
TR 380	380 (±190)	380 (±190)	1830	96	1202	445	1091	305	210	192	M-24 x 220	26	60

CT: Distancia transversal entre anclajes / *Transverse distance between anchors*  
 CL: Distancia longitudinal entre anclajes / *Longitudinal distance between anchors*  
 T: Anchura de la transición / *Transition width*

M: Diámetro del perno / *Bolt diameter*  
 Øa: Diámetro mínimo del taladro / *Minimum coring drill diameter*  
 b1: Altura del perno sobre cama de mortero / *Bolt height over bedding mortar*

G: Máxima abertura estructural en el momento de la instalación para permitir movimientos nominales / *Maximum structural gap at installation to allow nominal movements*

\* **Los movimientos longitudinales y transversales mostrados en el cuadro se pueden realizar de forma simultánea /**  
*Longitudinal and transversal movements shown in the table can be performed simultaneously.*

\*\* **Los modelos de TR 270 a TR 380 absorben un movimiento vertical de hasta 20mm /**  
*Transflex models TR 270 - TR 380 are capable of absorbing vertical movements of up to 20mm*

**Trelleborg Izarra, S.A.U.**

C/Sierra de Algodonales, 12-14, - 28500 Arganda del Rey (Madrid) - Spain  
 Tel.: +34 91 870 17 00 - [expandite@trelleborg.com](mailto:expandite@trelleborg.com) - [www.trelleborg.com](http://www.trelleborg.com)