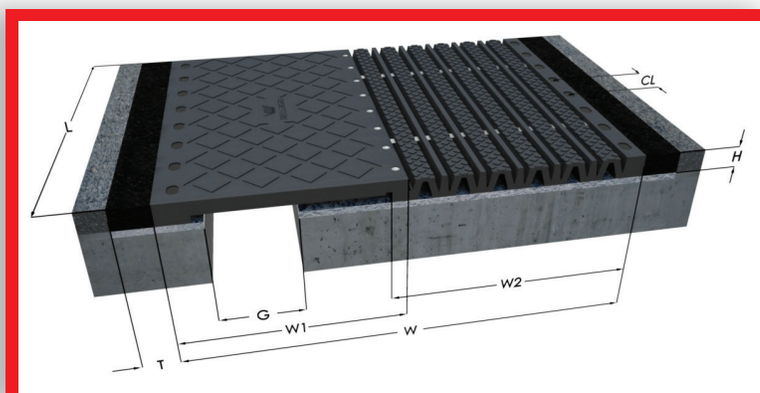




**Soluciones en
hule con
responsabilidad.**

**JUNTAS MODULARES
ELASTOMÉRICAS
para puentes**

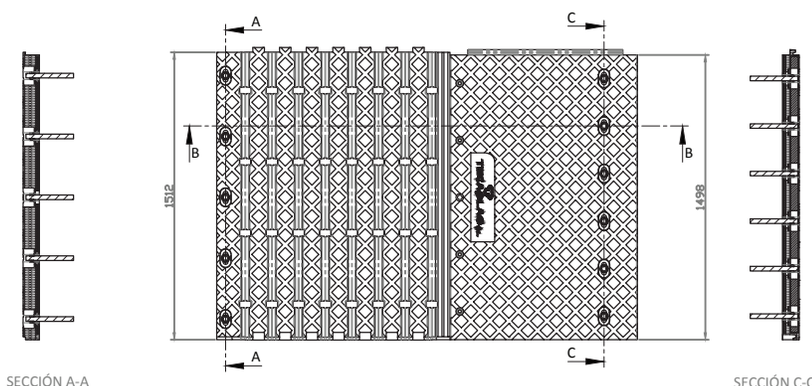
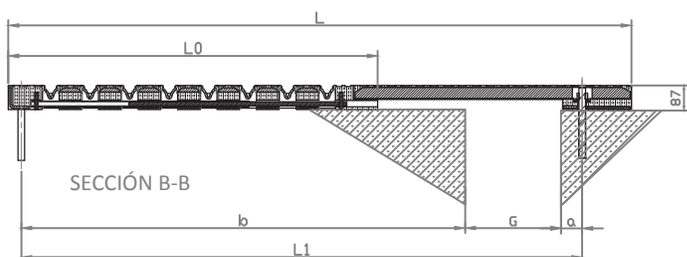

TECAPLAS S.L.



www.ElastecHC.com

| Modelo | Movimientos (mm) | | Cotas (mm) | | | | | |
|---------|------------------|---------------|------------|------|-----|------|----|------|
| | Longitudinales | Transversales | L0 | L | G | L1 | a | b |
| MEG-320 | ±160 | ±120 | 750 | 1350 | 180 | 1130 | 75 | 875 |
| MEG-420 | ±210 | ±170 | 890 | 1590 | 220 | 1370 | 75 | 1075 |
| MEG-480 | ±240 | ±190 | 1030 | 1830 | 260 | 1610 | 75 | 1275 |
| MEG-560 | ±280 | ±220 | 1170 | 2070 | 300 | 1850 | 75 | 1475 |
| MEG-640 | ±320 | ±250 | 1310 | 2210 | 350 | 1990 | 75 | 1575 |

Nota: Movimientos admitidos en puentes sin sesgo



Juntas Modulares Elastoméricas para puentes

Las juntas modulares elastoméricas de Tecaplas SRL® han sido diseñadas para cubrir grandes desplazamientos. Consisten en dos módulos, uno de movimiento y el de carga. El primero, es la sección móvil de la junta, construida con productos elastoméricos de alta resistencia y acero, orientada para acomodar los movimientos esperados. El módulo de carga es la sección fija de la junta, diseñada para cubrir la apertura estructural del puente.

Las juntas modulares elastoméricas de Tecaplas SRL® permiten cubrir grandes movimientos, brindando un confort excepcional, impermeabilización efectiva, poco mantenimiento y facilidad de reemplazo.

Para más información sobre juntas modulares elastoméricas para puentes de calidad mundial, contáctenos:



Teléfonos (506) 4001-9191
Correo Apdo. 594-1000 Costa Rica
E-mail info@ElastecHC.com
Web www.ElastecHC.com

