

COVISOL Serie HDF

*Suelo/suelo. Carga pesada. Superpuesta.
Junta estructural para grandes movimientos. Todo metal.
Indicadas en zonas de riesgo sísmico.*

USO EN JUNTAS DE HASTA 90 MM DE ANCHO

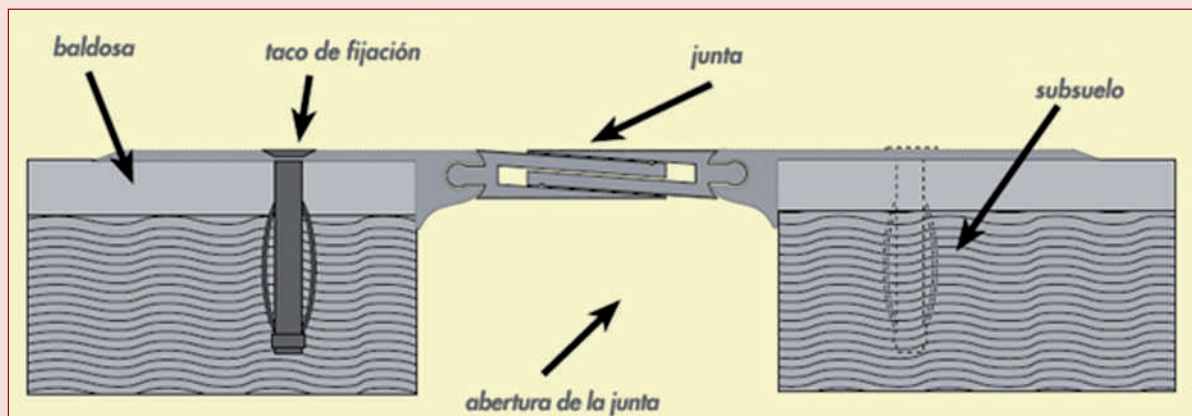
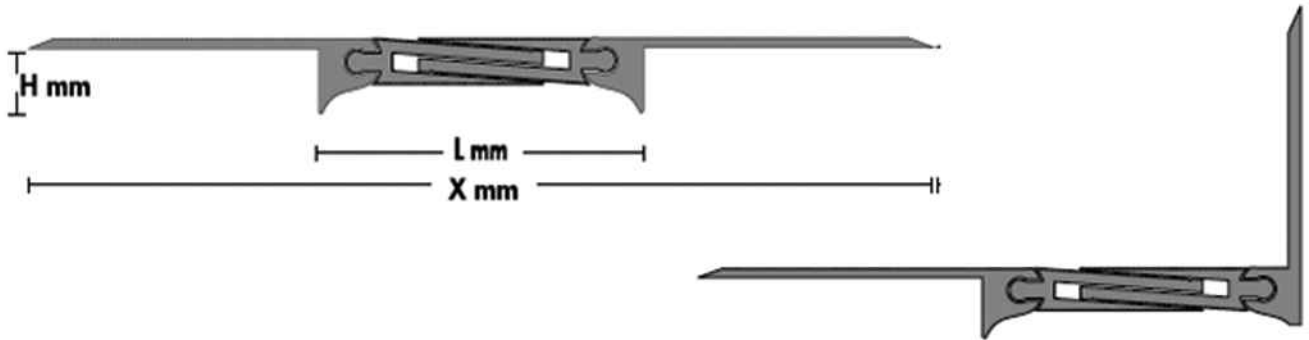
INSTALACIÓN EN JUNTAS DE 90 MM. DE ANCHO
AUTOMÓVILES HASTA 90 KN. CARRETILLAS HASTA 35 KN.



- JUNTA ESTRUCTURAL POR PERFILES DESLIZANTES.
- USO INDUSTRIAL Y RESIDENCIAL.
- FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN ALUMINIO.
- GRANDES MOVIMIENTOS MULTIDIRECCIONALES.
- DILATACIÓN ADMITIDA 30 MM (+/- 15 MM).
- TOLERANCIA (+/-2 MM)
- IDÓNEA PARA ZONAS DE RIESGO SÍSMICO.
- LA ESTRUCTURA REALIZADA ÍNTEGRAMENTE EN ALUMINIO PERMITE UNA CORRECTA FIJACIÓN MECÁNICA Y POSICIONAMIENTO DE LA JUNTA EN EL LUGAR DE LA INSTALACIÓN.
- SUPERFICIE RAYADA ANTIDESLIZANTE.
- GRAN CAPACIDAD DE DILATACIÓN CON MOVIMIENTOS MULTIDIRECCIONALES.
- LA JUNTA SE SUMINISTRA EN LARGOS DE 2,00 M. O 4,00 M.
- SE SUMINISTRA PRE-MONTADA.
- FIJACIÓN POR TACOS EXPANSIVOS DE CABEZA PLANA.
- JUNTAS APTAS PARA SOPORTAR TRÁFICO PEATONAL, CARROS LIGEROS Y VEHÍCULOS DE HASTA 600 KG X RUEDA.



TIPOS EN PLANO Y EN ÁNGULO



REFERENCIA	L mm.	X mm.	Y mm.	Movimiento mm.
HDF 190-90	90	230	15	30 MM (+/- 15)