



## Modelos Básicos de Perfiles

Perfil	Código	Dimensiones de la Junta (mm) (punto neutro)		Ancho del Perfil (mm)	Rango del Movimiento (mm)		Aplicaciones
		ancho	profund.		de	a	
	JJ 2030 VV	20	40	20	10	30	Puentes, viaductos, pasarelas, túneles, garages, obras de arte especiales, desagües, embalses, estructuras con grandes desplazamientos, y donde existan presiones hidráulicas de hasta 0,8 MPa.
	JJ 2540 VV	25	50	25	15	40	
	JJ3550 VV	35	60	35	20	55	
	JJ 5070 VV	50	80	50	30	80	
	JJ 6080 VV	60	90	60	30	90	
	JJ 8097 VV	80	120	80	40	120	
	J 99120 VV	100	140	100	50	150	
	JJ 0813 M	8	20	8	5	10	Aeropuertos, pavimentos de coberturas, fisuras, albañilería, piscinas, canales de riego, depósitos y obras con presiones hidráulicas de hasta 0,2 MPa.
	JJ 1015 M	10	25	10	5	15	
	JJ 1520 M	15	30	15	10	25	
	JJ 2027 M	20	35	20	10	30	
	JJ 2530 M	25	40	25	15	40	
	JJ 3035 M	30	45	30	15	45	
	JJ 3540 M	35	50	35	20	55	
JJ 4050 M	40	60	40	25	60		
	JJ 1520 MT	15	30	15	10	25	Túneles, piscinas, canales, tanques y otras obras hidráulicas con presiones de hasta 0,5 MPa.
	JJ 2025 MT	20	35	20	10	30	
	JJ 2530 MT	25	40	25	15	40	
	JJ 3035 MT	30	45	30	15	45	
	JJ 1015 QN	10	25	10	7	15	Pisos y muros de construcciones residenciales, hospitalarias, comerciales, industriales, etc., con pequeños desplazamientos estructurales.
	JJ 1525 QN	15	30	15	10	20	
	JJ 2030 QN	20	40	20	15	30	
	JJ 2535 QN	25	50	25	15	35	
	JJ 3040 QN	30	60	30	20	45	
	JJ 1012 F	10	20	10	6	12	Áreas de circulación peatonal, pisos en general, y obras con presiones hidráulicas bajas.
	JJ 1515 F	15	25	15	12	18	
	JJ 2020 F	20	30	20	15	25	
	JJ 2525 F	25	35	25	20	30	
	JJ 0820 TB	20	40	80	15	25	Túneles, embalses y juntas de dilatación bajo altas presiones hidráulicas de hasta 2 MPa.
	JJ 1030 TB	30	50	100	20	35	
	JJ 1240 TB	40	60	120	30	50	
	JJ 1350 TB	50	70	130	30	60	
	JJ 1660 TB	60	80	160	30	70	

### Observaciones:

- Para escoger el perfil indicado, según las características de la obra, su Empresa contará con nuestra total asistencia.
- Para situaciones especiales, donde los perfiles básico no sean adecuados, **Tecnoplásticos Lome** desarrollará el producto para su requerimiento específico.
- Consulte el departamento técnico de **Tecnoplásticos Lome** para obras con presiones hidrostáticas superiores a 2 MPa y/o expuestas a ataques químicos específicos.
- 1 MPa = 10,197 kg/cm<sup>2</sup>

### Tecnoplásticos Lome S.A. de C.V.

Hermenegildo Galeana No. 130, Col. San Angel Inn, C. P. 01060 México, D. F.

Tels: 01 (55) 5550 6256, 5616 7790

**LADA SIN COSTO 01 800 837 6266**

E-mail: contacto@tecnoplásticoslome.com