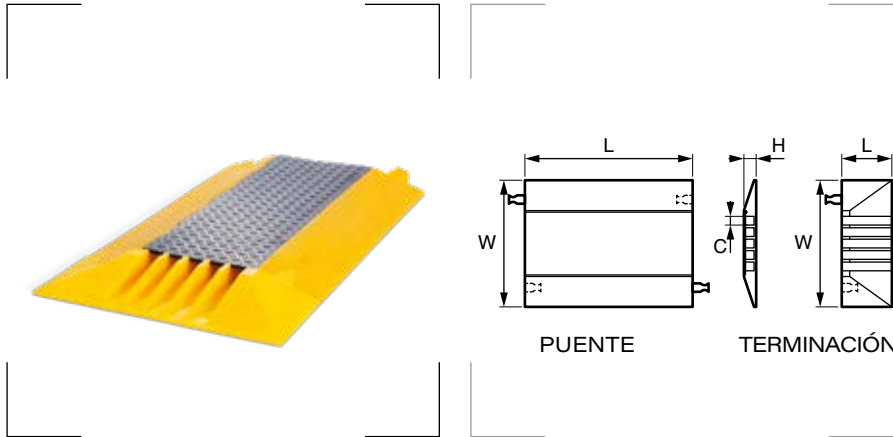


## Puente salvacables



### Características

Carga máxima de 30t o 60kp/cm<sup>2</sup> aplicada de forma uniforme.  
Inclinación de la rampa 15° aprox.

### Materiales

Elastómero modificado de poliuretano inyectado.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

Hasta +80°C.

### Descripción

Proporcionan orden y seguridad a las instalaciones provisionales, protegen a los cables de posibles daños exteriores y evitan accidentes.

Montaje modular sencillo y tapa con sistema de bisagra.

Buen acoplamiento a las irregularidades del suelo. Antideslizante y resistente al desgaste.

Resistente a la temperatura y agentes meteorológicos. Apto para conducciones eléctricas de audio, vídeo, gas, aire a presión e hidráulicas.

**Aplicaciones:** calles, obras, ferias, aeropuertos, puertos, industrias, centros de atracciones, teatros, zonas militares y de desastres, cine, televisión, radio, zonas deportivas, etc.

Referencia	Modelo	L mm	W mm	H mm	Canales		Peso kg	Embalaje unidades
					nº	hueco de mm x mm		
5.1E	Terminación	300	750	70	5	50 x 50	7,0	1
5.1	Puente	1000	750	70	5	50 x 50	32,6	1
5.0E	Terminación	175	510	50	5	4 de 30 x 30 y 1 de 40 x 30	2,6	1
5.0	Puente	900	510	50	5	4 de 30 x 30 y 1 de 40 x 30	15,0	1