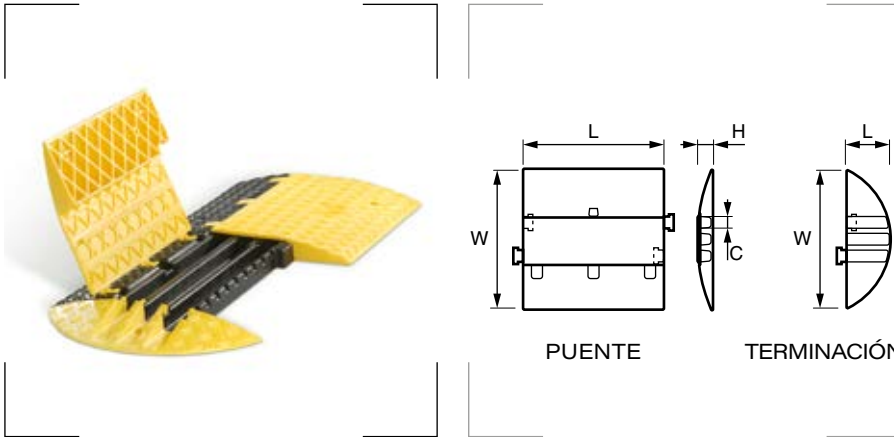


Puente salvacables ultraligero



Características

Carga máxima de 9t o 18kp/cm² aplicada de forma uniforme.
Estructura moletada antideslizante.
Inclinación de la rampa 20° aprox.

Materiales

Polipropileno inyectado.

Colores

Negro/amarillo



Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo

Rango de -20°C a +60°C.

Descripción

Con un innovador mecanismo de tapa que nos permite efectuar múltiples aplicaciones con suma rapidez y facilidad de montaje. Aportan seguridad personal y evitan caídas por tropezones.

Dos perforaciones, conforme a las normas de seguridad, confieren posibilidades adicionales de fijación mediante el atornillado de la tapa y base.

Adecuado para aplicaciones industriales, en particular para la instalación protegida de cables en calles peatonales, mercadillos, conciertos, acontecimientos deportivos e incluso podría soportar el paso controlado de camiones.

Referencia	Modelo	L mm	W mm	H mm	Canales		Peso kg	Embalaje unidades
					nº	hueco de mm x mm		
KB3X35	Puente	500	500	55	3	35 x 35	4,00	1
KB3X35E	Terminación	160	500	55	3	35 x 35	0,85	1