



GAESTOPAS



PUENTES SALVA CABLES

Nuestros sistemas de puentes salva-cables proporcionan orden y seguridad a las instalaciones provisionales, protegen a los cables de posibles daños exteriores y evita accidentes. Sistema técnico comprobado, desde el menor detalle y en uso desde hace muchos años.

Particularidades:

- Montaje sencillo debido al sistema de conexión modular y tapa con sistema de bisagra.
- Ningún problema de ampliación.
- Extensible sin fin.
- Buen acoplamiento a las irregularidades del suelo.
- Antideslizante y resistente al desgaste.
- Resistente a la temperatura y agentes meteorológicos.

Material:

- Elastómero modificado de poliuretano inyectado.

Conveniente para:

- Conducciones eléctricas de audio, video, de gas, aire a presión e hidráulicas.

Áreas funcionales:

- Calles, obras y ferias.
- Aeropuertos, puertos e industrias.
- Centros de atracciones y teatros.
- Militar y zonas de desastres.
- Cine, televisión y radio.
- Zonas deportivas.



Puente salva-cables modelo 5.1

- 5 canales de 50x50 mm cada uno.
- Resistente a temperaturas de hasta +80°C.
- Carga máxima de 30 t ó 60kp/cm² aplicada de forma uniforme.
- Inclinación de la rampa: 15° aprox.

Descripción	Tamaño (LxAxH)	Peso (Kg)	Referencia
Elemento del puente	1000x750x70 mm	32.0 Kg	5.1
Terminación	300x750x70 mm	7.0 Kg	5.1 E



Puente salva-cables modelo 5.0

- 5 canales de (4 de 30x30 mm y 1 de 40x30 mm).
- Resistente a temperaturas de hasta +80°C.
- Carga máxima de 30 t ó 60kp/cm² aplicada de forma uniforme.
- Inclinación de la rampa: 15° aprox.

Descripción	Tamaño (LxAxH)	Peso (Kg)	Referencia
Elemento del puente	900x510x50 mm	15.0 Kg	5.0
Terminación	175x510x50 mm	2.6 Kg	5.0 E



Puente salva-cables modelo KB2x50

- 2 canales de 50 mm de diámetro cada uno.
- Resistente a temperaturas de hasta +60°C.
- Carga máxima de 15 t aplicada de forma uniforme.
- Inclinación de la rampa: 20° aprox.

Descripción	Tamaño (LxAxH)	Peso (Kg)	Referencia
Elemento del puente	750x500x70 mm	18.0 Kg	KB 2X50
Terminación	250x500x70 mm	4.6 Kg	KB 2X50E

Serie Económica

Modelo KB3X35



LIGERO E INNOVADOR PUENTE SALVA-CABLES

El KB3X35 es el líder de los productos ultraligeros y económicos de la casa ELSPRO con un innovador mecanismo de tapa que nos permite efectuar múltiples aplicaciones con suma rapidez y facilidad de montaje aportando seguridad personal y evitando caídas por tropezones. Dos perforaciones conformes a las normas de seguridad confieren posibilidades adicionales de fijación. Mediante el atornillado de la tapa y base por los mencionados orificios, se confiere un cierre seguro del puente salva-cables ante cualquier eventualidad.



Descripción	Tamaño (LxAxH)	Peso (Kg)	Inclinación de la rampa	Referencia
Elemento del puente KB3X35	500x500x55 mm	4.00 Kg	Aproximadamente 20°	KB3X35
Terminación KB3X35	160x500x55 mm	0.85 Kg	Aproximadamente 20°	KB3X35E

Datos técnicos

- Capacidad de carga máxima simétrica (aplicada uniformemente): 9Tn equivalentes a 18 kp/cm².
- 3 canales de 35x35 mm cada uno.
- Material: Polipropileno inyectado.
- Rango de temperaturas de uso: desde -20°C hasta +60°C.
- Estructura moleteada antideslizante.
- Color del cuerpo y tapa: negro-amarillo (característico de señalización de peligro), terminaciones amarillas.

Además el sistema de puentes salva-cables KB3X35 de ELSPRO es adecuado para una amplia variedad de usos. La sencillez y rapidez de instalación de este sistema hace que sea 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.



GAESTOPAS