

## Placa protección de canalizaciones SUBTERRÁNEAS EXTRA RESISTENTE



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Placa extra resistente, fabricada en polietileno (PE).
- Densidad 0,0098 kg/cm<sup>3</sup>.
- Resistencia al corte: 2000 N/cm<sup>2</sup>.
- Elongación de ruptura 600%.
- Resistencia a la tracción 19 HPa.
- Módulo de elasticidad de acuerdo a DIN 53452:800 HPa.



### APLICACIONES

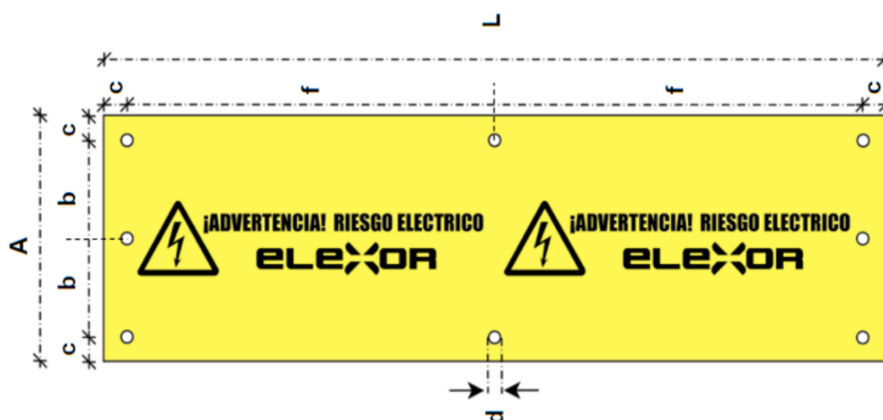
- Protección mecánica para canalizaciones subterráneas de baja y media tensión.
- Placa de señalización de ductos.
- Reemplaza:
  - Hormigón pobre.
  - Losas prefabricadas de hormigón.
  - Ladrillos.



### ATRIBUTOS

- Resiste golpes mecánicos, protegiendo la instalación eléctrica subterránea.
- Viene con agujeros para unir tanto vertical como lateralmente mediante amarras plásticas.
- Incluye marca con tinta indeleble de advertencia de riesgo eléctrico, por lo que no es necesario instalación de señalización.
- Ahorro en tiempo de instalación.
- Fácil de almacenar y trasladar a obra.
- Cada placa pesa 3,6 kilos. No hay problemas con La "Ley del Saco"
- Certificaciones Internacionales.
- No contiene metales pesados.
- No contiene halógenos.
- No contiene hidrocarburos volátiles.
- Material reciclable.

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)						
5201216	A	L	b	c	d	e	f
	300	1000	120	30	15	12	470



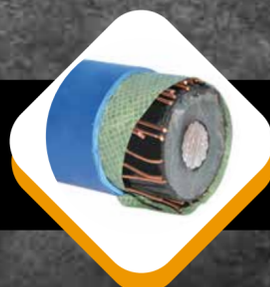
## PRODUCTOS RELACIONADOS



AMARRAS PLÁSTICAS



CÁMARAS MODULARES



CONDUCTORES ALUMINIO MT