

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	Aexxx	Fecha:	12/12/2024	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s:	R.D. 485/1997 / R.D.513/2017 (RIPCI)				

## Descripción:

### Placa de señalización peligro de muerte aluminio

Placa de advertencia de riesgo eléctrico en aluminio.

Señal de seguridad que advierte de la existencia posible de una situación de peligro.

Placa rectangular o triangular fabricada en Aluminio de 0,8 mm de espesor, anodizado por proceso de electrolisis, de  $\pm 6 \mu\text{m}$ , con capa selladora.

Dibujos impresos por proceso de serigrafía en superficies vinílicas o similar, en formato y colores según normas de seguridad y con secado a la estufa  $\pm 250^\circ\text{C}$ .

Acabado : el acabado es con recubrimiento barniz protector para conseguir mayor resistencia a los ambientes agresivos, y a su decoloración. Ausencia total de impresión digital.

- Color :
  - o Fondo en color seguridad: amarillo
  - o Símbolo y contorno en color negro
- Taladro : 3 , en el vértice superior del triángulo.

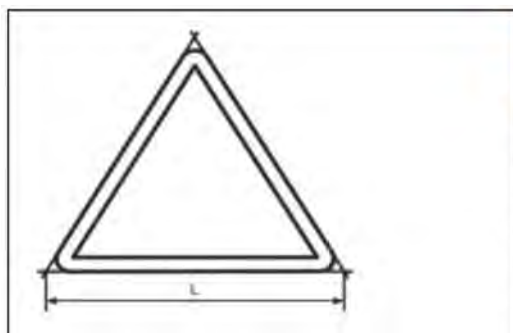
#### Referencias:

TL3658 = Placa de 105mm

TL3659 = Placa de 148mm

TL3660 = Placa de 210mm

TL3661 = Placa de 297mm



Lado en (mm)	Distancia Máxima de aplicación en (mm)
594	17,48
420	12,36
297	8,74
210	6,18
148	4,35
105	2,90
55	1,25

#### Óddzial - Polska

Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369  
Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1) , Rzeszów

#### Central España

Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773  
P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

