



endesa distribución

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DISTRIBUCIÓN MT Y BT

Accesorios para redes subterráneas MT y BT

Referencia:

6700157

Descripción del Material:

PLACA DE PLÁSTICO SIN HALÓGENOS PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS DE 250 mm DE ANCHO Y LONGITUD DE 1000 mm, CON RÓTULO EN CASTELLANO.

Denominación codificada: PLACA PPC 250/1000 RU-0206

Unidad de medida: PIEZA

Características Técnicas:

TIPO DE MATERIAL	PE (POLIETILENO) o PP (POLIPROPILENO)
DENSIDAD ESPECÍFICA (mínima)	PE = 0,94 g/cm ³ PP = 1 g/cm ³
COLOR	AMARILLO S 0580-Y10R (UNE-48.103)
PESO APROXIMADO	0,50 kg/PLACA
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	10 daN (unión placas)
RESISTENCIA A IMPACTO	50 JULIOS
MARCAS EN LA PLACA	INDELEBLES
DIMENSIONES Y RESTO CARACTERÍSTICAS	Ver hoja 2
TEXTO DEL RÓTULO	CASTELLANO

NOTA:

ESTAS PLACAS ESTARÁN LIBRES DE HALÓGENOS Y METALES PESADOS. LAS PLACAS PERMITEN ENSAMBLARSE ENTRE SÍ LONGITUDINALMENTE Y TRANSVERSALMENTE MEDIANTE REMACHES DE PLÁSTICO.

Ensayos de calidad según norma: RU-0206B

Usos a que va destinado:

SEÑALIZACIÓN, DELIMITACIÓN Y PROTECCIÓN DE CABLES SUBTERRÁNEOS HASTA 66 kV

Materiales Aceptados:

- AEMSA
- AISCAN (P100EN)
- PEMSA
- SOFAMEL (PC100EN)
- Z.I.S. (KAPP/250/1000/Y/S)

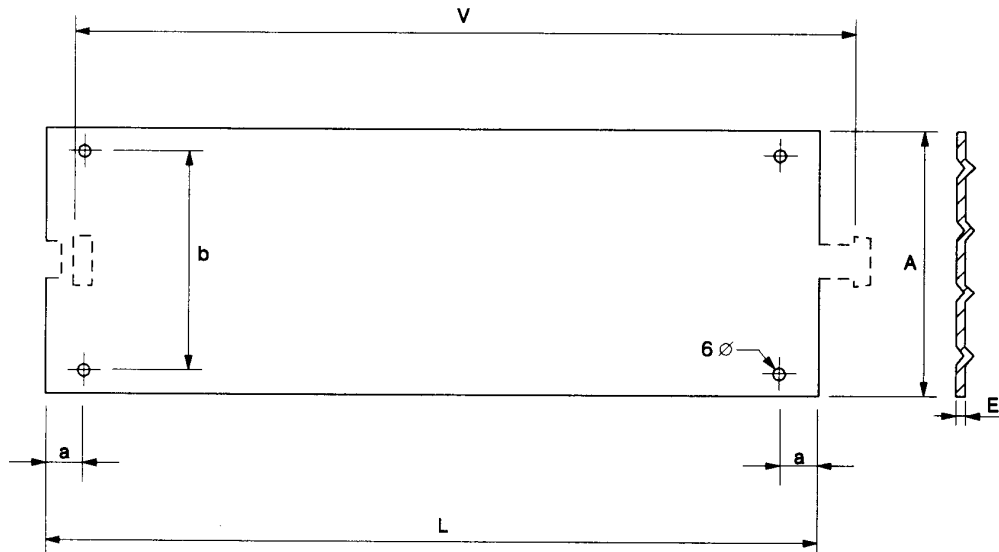
DOCUMENTO: 6700157.DOC

REVISIÓN: I

Hoja 1 de 3

Fecha: 19/01/04

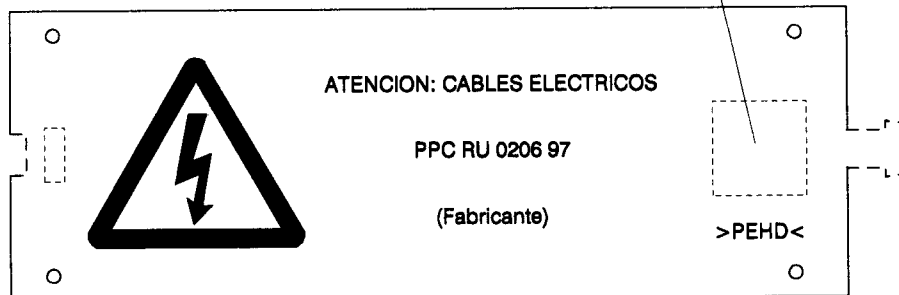
DIMENSIONES



Referencia	Dimensiones en mm					
	A	L	E	V	a	b
250/1000	250 ± 5	1000 ± 5	≥ 2,5	≥ 960	50 ± 3	225 ± 5

(Ejemplo de marcado)

Logo Endesa. (Dimensiones mínimas 60x60 mm)



La placa llevará las siguientes marcas indelebles:

- 1.- Señal de advertencia de riesgo eléctrico tipo AE-10
- 2.- Logo Endesa. (Características página 3)
- 3.- El rótulo ¡ATENCIÓN! CABLES ELÉCTRICOS
- 4.- Nombre, marca o anagrama del fabricante
- 5.- Año de fabricación (dos últimas cifras)
- 6.- Las siglas y nº siguiente: PPC RU 0206
- 7.- La abreviatura de su material constitutivo (ISO 11469)

Todas estas marcas se dispondrán longitudinalmente a lo largo de la placa tal como indica la figura.

DOCUMENTO: 6700157.DOC

REVISIÓN: I

Hoja 2 de 3

Fecha: 19/01/04

SIGNO ENDESA

