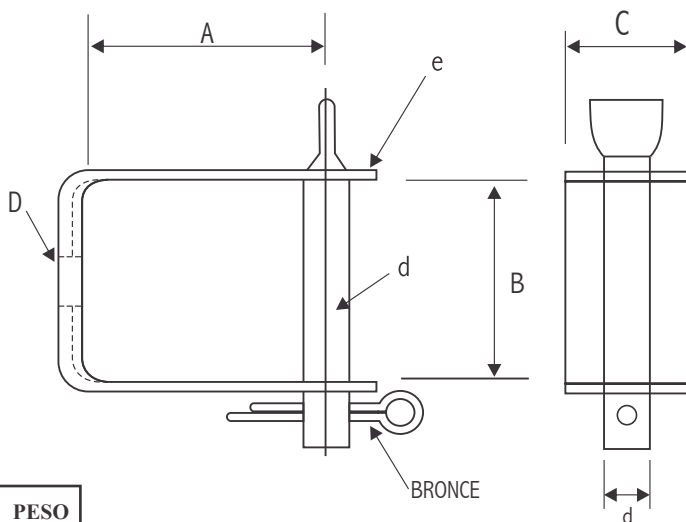


D1PL00

PORTALÍNEA VERTICAL CLEVISES INSULATED

NORMA DE FABRICACIÓN:
UNE 21-158-90

MATERIAL: Acero SAE 1020
ACABADO: Galvanizado en caliente
ASTM A-153
ACCESORIOS: -Pin galvanizado en caliente
-Pasador de Bronce



CÓDIGO	MEDIDA DEL AISLADOR	DIMENSIONES (mm)						PESO Kg
		A	B	C	D	d	e	
D1PL000	ANSI 53-1	63	58	32	14	13	4.76	0.35
D1PL0001	ANSI 53-2	70	80	38	14	16	4.76	0.60

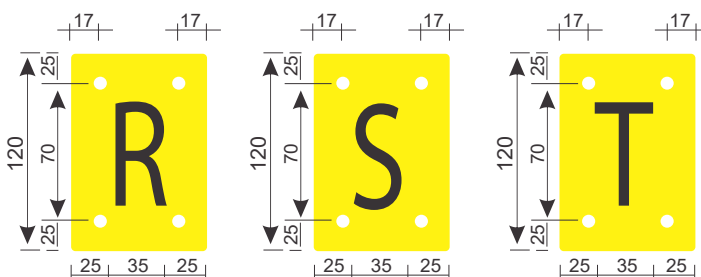
D1SÑ00

PLACA DE SEÑALIZACIÓN

NORMA DE FABRICACIÓN:
DGE "Símbolos Gráficos en Electricidad"

MATERIAL: Acero SAE 1010
ACABADO: Pintura esmalte con base anticorrosiva

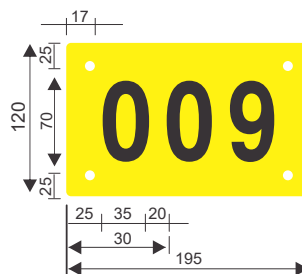
Placas de Secuencia de Fase



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D1SÑ0000	De Señal de Peligro
D1SÑ0002	De Secuencia de Fase Tipo R
D1SÑ0003	De Secuencia de Fase Tipo S
D1SÑ0004	De Secuencia de Fase Tipo T
D1SÑ0010	Para Número de Estructura

Nota:
-Las placas de señalización se fabricarán en planchas de 1/16"
-Las señales se pintarán de color negro sobre fondo amarillo
-Se puede suministrar placas de otras medidas de acuerdo a requerimiento.

Placa para Número de Estructura



Placa de Señal de Peligro

