

MATRÍCULA DE EMPALME	PRINCIPAL	DERECHO DERIVACIÓN	CONECTOR	
			MATRÍCULA	TIPO CONECTOR
5111260	6-16	6-16	5411010	CUÑA MINIWEDGE 16/6mm2
			5411011	CUÑA MINIWEDGE 16/10mm2
			5411032	CUÑA MINIWEDGE 16/16mm2
5111261	35	6-35	5411015	CUÑA MINIWEDGE 35/6mm2
			5411014	CUÑA MINIWEDGE 35/10mm2
			5411022	CUÑA MINIWEDGE 35/16mm2
			5411034	CUÑA MINIWEDGE 35/25mm2
			5411028	CUÑA MINIWEDGE 35/35mm2
5111262	35-95	6-35	5112852	CONECTOR MECÁNICO 70-95/6-35
5111263	35-95	35-95	5112872	CONECTOR MECÁNICO 35-95/35-95
5111264	120-185	6-35	5112854	CONECTOR MECÁNICO 120-185/6-35
5111265	120-185	70-185	5112874	CONECTOR MECÁNICO 120-185/70-185
5111266	240-300	6-35	5112856	CONECTOR MECÁNICO 240-300/6-35
5111267	240-300	70-300	5112876	CONECTOR MECÁNICO 240-300/70-300
5111268	400-500	6-35	5112858	CONECTOR MECÁNICO 500/6-35
5111269	500	70-120	5112880	CONECTOR MECÁNICO 500/70-120
5111270	500	240-500	5112878	CONECTOR MECÁNICO 500/240-500
	300-400	70-120	5112882	CONECTOR MECÁNICO 300-400/70-120
	300-400	185-400	5112883	CONECTOR MECÁNICO 300-400/185-400

#### CARACTERÍSTICAS

TIPO DE EMPALME: SIMÉTRICO AUTOFUNDENTE

NIVEL DE TENSIÓN: 220 V

USO : REDES SUBTERRÁNEAS DE B.T.

#### COMPONENTES PRINCIPALES DEL KIT

- CINTAS, VINIL, MASTIC, AUTOFUNDENTES, Y OTROS
- HOJA DE INSTRUCCIONES
- KIT DE LIMPIEZA (PAÑO CON SOLVENTE), LIJAS, ETIQUETAS FIJADORES Y EMPAQUES

NOTA : SERAN SUMINISTRADOS EN KIT. EL KIT NO INCLUYE EL CONECTOR.  
CADA KIT CONTIENE MATERIAL PARA REALIZAR MONTAJE DE UNA FASE.  
EL DETALLE DEL KIT Y DEL INSTRUCTIVO VER EN SISTEMA VDN DE LUZ DEL SUR.

#### APLICACIÓN :

SON UTILIZADOS PARA EMPALMES DERECHOS Y EN DERIVACIÓN SIMÉTRICOS, ENTRE CABLES SECOS CU/AL Y AL/AL, EN REDES SUBTERRÁNEAS DE BAJA TENSIÓN.  
TRABAJARÁN DIRECTAMENTE ENTERRADOS. LA INSTALACIÓN SE PUEDE REALIZAR CON TENSIÓN, PERO SIN CARGA.

#### REFERENCIA:

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA: DNC-ET-068

NORMA LUZ DEL SUR: CE-1-420, CE-1-425 Y LE-3-112

### EMPALME SIMÉTRICO TIPO AUTOFUNDENTE

### EMPALME SIMÉTRICO DERECHO-DERIVACIÓN PARA CABLES SECOS DE ALUMINIO DE BAJA TENSIÓN



NORMA DE DISTRIBUCIÓN

CE-1-728

1 de 2

Modifi: JULIO 2021

Fecha: OCTUBRE 2009

V. B. Rev.