

TELECOMUNICACIONES | TELEFONIA PLANTEL EXTERIOR AUTOSUSPENDIDO

Denominación <i>Item</i>	CA	
Artículo <i>Code</i>	TABLA 1	

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 0.50 mm	CU 0.50 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PEHD Ø 0.92 mm	PEHD Ø 0.92 mm
Paso de Binado <i>I happen Binado's</i>	70 mm	70 mm
Cuerda de acero <i>Rope of steel</i>	7 x 1.00 mm	7 x 1.00 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta Poliéster	Polyester tape
Conductor de drenaje <i>Driver drainage</i>	CU 0.50 mm	CU 0.50 mm
2° Blindaje <i>2° Shield</i>	Cinta Aluminio Poliéster	Aluminium Polyester Tape
Vaina <i>Jacket</i>	PELD Ø Tabla 1	PELD Ø Table 1
Resistencia ohmica <i>Resistance ohmica</i>	< 90 Ω/Km	< 90 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	>10000 MΩ/Km	>10000 MΩ/Km

Tabla 1 / Table 1

Artículo / Code	Nº Pares / Give birth	Diametros / Diameters	Peso / Weight
CA130	6	8.50 X 16.00 mm	145 Kg/Km
CA131	10	9.30 X 17.80 mm	170 Kg/Km
CA132	12	9.50 X 18.00 mm	182 Kg/Km
CA133	16	10.50 X 20.60 mm	213 Kg/Km
CA134	20	11.00 X 21.00 mm	239 Kg/Km
CA135	25	12.60 X 22.50 mm	269 Kg/Km
CA136	30	13.00 X 23.00 mm	301 Kg/Km
CA137	40	17.00 X 25.00 mm	360 Kg/Km
CA138	50	18.00 X 26.00 mm	419 Kg/Km

Tensor de acero galvanizado <i>Tensile of galvanized steel</i>	Ø 1.50 mm	Ø 1.50 mm
---	-----------	-----------

Artículo / Code	Nº Pares / Give birth	Diametros / Diameters	Peso / Weight
CA254	2		
CA255	4		
CA767	6		
CA889	8		
CA781	10		

**Referencias:**

Cu: Cobre Electrolítico | Cu-Sn: Cobre Estañado | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio | PVC: Policloruro de vinilo | PEC: Polietileno Celular | PEHD: Polietileno de alta densidad | PELD: Polietileno de baja densidad | HFLS: Termoplástico, libre de halógenos y baja emisión de humos.

**References:**

CU: Copper Electrolytic | Cu-Sn: Tin Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium | PVC: Polychloride of vinyl | PEC: Cell Polyethylene | PEHD: Polyethylene of high density | PELD: Polyethylene of low density | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.