

CABLE TRÍPLEX

Nombre clave	Conductor de fase				Neutro mensajero				Diámetro total		Masa total		Capacidad de corriente
	Calibre AWG	N° hilos	Espesor de aislamiento		Calibre AWG (kcmil)	N° hilos	Carga a la rotura						
			mm	mils			kgf	kips	mm	in	kg/km	lb/kft	A*
Neutro mensajero aleación AAAC													
Hippa	6	7	1,14	45	(30,6)	7	503	1,11	14,5	0,57	163	109,5	76
Minex	6	1	1,14	45	30,58	7	502	1,11	13,15	518	159	107	76
Barnacles	4	7	1,14	45	(48,7)	7	801	1,77	17,0	0,67	244	163,7	100
Prawn	4	1	1,14	45	48,69	7	800	1764	15,51	611	235	158	100
Artemia	4	1	1,14	45	30,58	7	502	1,11	15,14	596	199	134	100
Crab	4	7	1,14	45	30,58	7	502	1,11	16,18	637	214	144	100
Solaster	2	7	1,14	45	(48,7)	7	801	1,77	20,1	0,79	329	221	135
Pagurus	2	7	1,52	60	(48,7)	7	801	1,77	21,7	0,86	353	236,9	135
Shrimp	2	7	1,14	45	(77,5)	7	1270	2,8	20,1	0,79	369	247,7	135
Lobster	2	7	1,52	60	(77,5)	7	1272	2,8	21,7	0,86	392	263,7	135
Sandcrab	1/0	7	1,52	60	(77,5)	7	1272	2,8	26,0	1,02	530	356,4	184
Gammarus	1/0	7	1,52	60	(123,3)	7	1938	4,27	26,0	1,02	594	399,2	184
Leda	1/0	19	1,52	60	123,3	7	1941	4,27	25,19	992	571	384	184
Echinus	1/0	19	1,52	60	77,47	7	1273	2,81	24,7	972	509	342	184
Dungenese	2/0	7	1,52	60	(155,4)	7	2438	5,37	28,3	1,11	732	492	212
Cyclops	2/0	19	1,52	60	155,4	7	2445	5,39	27,62	1087	704	473	212
Crayfish	2/0	7	1,52	60	97,63	7	1941	4,28	29,24	1151	673	452	212
Sipho	2/0	19	1,52	60	97,63	7	1941	4,28	29,49	1161	656	441	212
Fulgur	3/0	19	1,52	60	(123,3)	7	1938	4,28	31,0	1,22	793	533,1	246
Stonecrab	3/0	7	1,52	60	(195,7)	7	3082	6,79	31,0	1,22	907	609,3	246
Flustra	3/0	19	1,52	60	195,7	7	3079	6,78	30,38	1196	887	596	246
Lepas	4/0	19	1,52	60	246,9	7	3886	8,57	33,49	1319	1079	725	288
Arca	4/0	19	1,52	60	155,4	7	3079	8,79	32,77	1290	952	640	286
Neutro mensajero tipo AAC													
Patella	6	7	1,14	45	6	7	255	0,563	14,5	0,57	157	105,4	76
Albus	6	7	1,52	60	6	7	255	0,563	16,1	0,63	174	116,9	76
Oyster	4	7	1,14	45	4	7	400	0,881	17,0	0,67	234	157,2	100
Argo	4	7	1,52	60	4	7	400	0,881	18,7	0,73	254	170,6	100
Mussel	2	7	1,14	45	4	7	400	0,881	19,6	0,77	319	214,3	135
Clam	2	7	1,14	45	2	7	612	1,35	20,1	0,79	354	237,8	135
Thia	2	7	1,52	60	2	7	612	1,35	21,7	0,85	377	253,3	135
Purpura	1/0	19	1,52	60	1/0	7	903	1,99	26,0	1,02	563	378,3	184
Nassa	2/0	7	1,52	60	2/0	7	1139	2,51	28,3	1,11	702	471,7	212
Trophon	2/0	19	1,52	60	2/0	7	1139	2,51	28,3	1,11	693	465,6	212
Quahog	3/0	7	2,03	80	3/0	7	1379	3,04	33,1	1,30	915	614,8	246
Ione	3/0	19	2,03	80	3/0	7	1379	3,04	33,1	1,30	915	614,8	246
Apus	4/0	19	2,03	80	4/0	7	1737	3,83	36,1	1,40	1112	747,2	288

* Capacidad de corriente permitida en temperatura ambiente de 30 °C, y temperatura máxima del conductor de 90 °C para conductores aislados con XLPE.

Nota: La información que corresponde al conductor neutro y de fase se encuentra en las referencias AAC, AAAC y ACSR.

Bogotá Sala de Ventas

Carrera 12 No 13 - 46
PBX: 6013360755 - 6013412439
Celular: 312 3055335

Centro de Distribución

Carrera 18 No 19A - 36
PBX: 6013360755 EXT: 2101

