



X-VOLT RHZ1 (S) AL/OL/2OL

Cable de Media Tensión de aluminio, con aislamiento de XLPE, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Norma de referencia: UNE-HD 620-10E (tipo 10E-1) / IEC 60502-2

DISEÑO



E_{ca}

Conductor

Conductor de aluminio, clase 2, según UNE-EN 60228 e IEC 60228.

Opcionalmente, con obturación longitudinal (cables tipo -2OL).

Pantalla semiconductor interna

Material semiconductor termoestable aplicado sobre el conductor.

Aislamiento

Polietileno reticulado (XLPE), en catenaria de atmósfera seca, mediante proceso de triple extrusión.

Pantalla semiconductor externa

Material semiconductor aplicado sobre el aislamiento. Pelable.

Pantalla metálica

Corona de alambres de cobre y contraespira de cobre, con una sección mínima de 16 mm².

Obturación longitudinal

Cinta higroscópica recubriendo totalmente la pantalla (cables tipo -OL y -2OL).

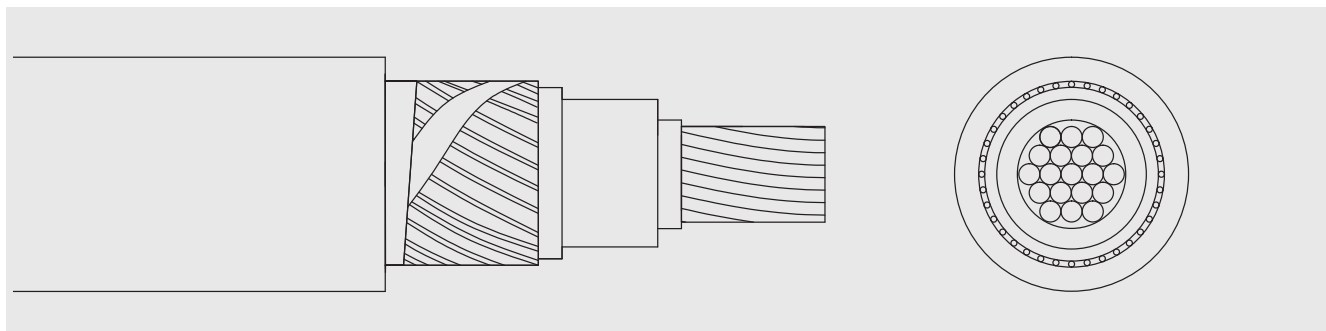
Cubierta exterior

Poliolefina ignifugada y libre de halógenos, de color rojo con dos franjas grises.

APLICACIONES

Cable de aluminio para el transporte y distribución de energía en redes de media tensión. Libre de halógenos. Cable de seguridad (S) no propagador de la llama.





CARACTERÍSTICAS



Características eléctricas

MEDIA TENSIÓN 6/10 kV, 8,7/15 kV, 12/20 kV y 18/30 kV.



Norma de referencia

UNE-HD 620-10E (tipo 10E-1) / IEC 60502-2.



Normas y certificaciones

Certificados
AENOR



E_{ca}



Características térmicas

Temp. máxima del conductor: 90°C.
Temp. máxima en cortocircuito: 250°C (máximo 5 s).
Temp. mínima de servicio: -15 °C



Características frente al fuego

No propagación de la llama: según UNE-EN 60332-1.
Libre de halógenos: según UNE-EN 60754.
Baja emisión de humos: según UNE-EN 61034.
Reacción al fuego CPR, E_{ca} según la norma EN 50575



Características mecánicas

Radio de curvatura: 15 x diámetro exterior.
Resistencia a abrasión
Resistencia al desgarro



Características químicas

Resistencia a los rayos ultravioleta: UNE 211605.



Otros

Marcaje: metro a metro.



Condiciones de instalación

Al aire
Enterrado
Entubado



Aplicaciones

Redes de distribución.



Intensidades máximas admisibles según UNE 211 435.

Para otras condiciones de instalación, consultar factores de corrección en la Norma UNE 211 435.

Consulte más datos técnicos en la especificación particular del cable y en la Declaración de Prestaciones (DoP). Top Cable se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación de esta ficha técnica sin previo aviso.

Para más información: ventas@topcable.com

DIMENSIONES

6 / 10 kV

Sección (mm ²)	DIMENSIONES				DATOS ELÉCTRICOS		INTENSIDADES MÁXIMAS	
	Ø Cond. (mm)	Ø Ais. (mm)	Ø Ext. (mm)	Peso (Kg/Km)	X (Ω/km a 50 Hz)	C (μF/km)	Al aire (40°C) (A)	Enterrados (25°C) (A)
1x50	8,3	16,5	24,6	675	0,127	0,245	170	140
1x70	9,8	18,0	26,1	764	0,121	0,275	210	170
1x95	11,3	19,5	27,6	860	0,115	0,304	255	205
1x120	12,6	20,8	28,9	964	0,111	0,329	295	235
1x150	14,0	22,2	30,3	1055	0,108	0,357	335	260
1x185	15,6	23,8	32,9	1256	0,106	0,388	385	295
1x240	18,0	26,2	35,3	1455	0,101	0,434	455	345
1x300	20,3	28,5	37,6	1678	0,098	0,478	520	390
1x400	23,4	31,6	40,7	1974	0,094	0,538	610	445
1x500	27,0	35,2	44,3	2337	0,090	0,608	720	510
1x630	32,0	40,2	49,3	2897	0,086	0,704	840	580
1x800	34,0	42,2	51,3	3347	0,085	0,742	975	665
1x1000	39,0	47,2	56,3	4098	0,082	0,838	1130	755

8,7 / 15 kV

1x50	8,3	18,7	26,8	755	0,133	0,199	170	140
1x70	9,8	20,2	28,3	848	0,126	0,221	210	170
1x95	11,3	21,7	29,8	949	0,120	0,243	255	205
1x120	12,6	23,0	31,5	1079	0,117	0,263	295	235
1x150	14,0	24,4	32,9	1176	0,113	0,283	335	260
1x185	15,6	26,0	35,1	1363	0,110	0,307	385	295
1x240	18,0	28,4	37,5	1570	0,105	0,342	455	345
1x300	20,3	30,7	39,8	1800	0,101	0,376	520	390
1x400	23,4	33,8	42,9	2106	0,097	0,421	610	445
1x500	27,0	37,4	46,5	2480	0,093	0,474	720	510
1x630	32,0	42,4	51,5	3056	0,089	0,547	840	580
1x800	34,0	44,4	53,5	3513	0,088	0,576	975	665
1x1000	39,0	49,4	58,5	4280	0,085	0,648	1130	755

12 / 20 kV

1x50	8,3	20,7	28,8	834	0,137	0,172	170	140
1x70	9,8	22,2	30,7	953	0,131	0,191	210	170
1x95	11,3	23,7	32,2	1059	0,125	0,209	255	205
1x120	12,6	25,0	34,1	1208	0,122	0,225	295	235
1x150	14,0	26,4	35,5	1310	0,118	0,242	335	260
1x185	15,6	28,0	37,1	1466	0,114	0,261	385	295
1x240	18,0	30,4	39,5	1680	0,109	0,290	455	345
1x300	20,3	32,7	41,8	1916	0,105	0,318	520	390
1x400	23,4	35,8	44,9	2232	0,100	0,355	610	445
1x500	27,0	39,4	48,5	2616	0,096	0,398	720	510
1x630	32,0	44,4	53,5	3206	0,091	0,458	840	580
1x800	34,0	46,4	55,5	3669	0,090	0,482	975	665
1x1000	39,0	51,4	60,5	4451	0,087	0,542	1130	755

18 / 30 kV

1x50	8,3	25,7	34,2	1079	0,148	0,134	170	140
1x70	9,8	27,2	36,3	1227	0,141	0,147	210	170
1x95	11,3	28,7	37,8	1346	0,135	0,160	255	205
1x120	12,6	30,0	39,1	1469	0,130	0,171	295	235
1x150	14,0	31,4	40,5	1582	0,126	0,183	335	260
1x185	15,6	33,0	42,1	1750	0,122	0,197	385	295
1x240	18,0	35,4	44,5	1981	0,116	0,217	455	345
1x300	20,3	37,7	46,8	2234	0,112	0,236	520	390
1x400	23,4	40,8	49,9	2571	0,107	0,262	610	445
1x500	27,0	44,4	53,5	2982	0,102	0,292	720	510
1x630	32,0	49,4	58,5	3608	0,097	0,333	840	580
1x800	34,0	51,4	60,5	4085	0,095	0,350	975	665
1x1000	39,0	56,4	65,5	4903	0,092	0,391	1130	755