



F-AWG-CU-XLP-**H+Ta(*)-M-P

CONDUCTORES:

CONDUCTOR DE TIERRA:

AISLAMIENTO DE CONDUCTORES:

CODIGO DE COLORES:

Cobre suave cableado clase B

Cobre suave cableado clase B

XLP

CONDUCTOR	COLOR	CONDUCTOR	COLOR
1	NEGRO	11	CAFÉ/NEGRO
2	ROJO	12	NEGRO/ROJO
3	AZUL	13	AZUL/ROJO
4	NARANJA	14	NARANJA/ROJO
5	AMARILLO	5	AMARILLO/ROJO
6	CAFÉ	16	CAFÉ/ROJO
7	ROJO/NEGRO	17	NEGRO/AZUL
8	AZUL/NEGRO	18	ROJO/AZUL
9	NARANJA/NEGRO	19	NARANJA/AZUL
10	AMARILLO/NEGRO	20	VERDE

CINTA REUNIDORA:

CUBIERTA EXTERIOR:

VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN:

TEMP. MÁXIMA DE OPERACIÓN:

CUMPLE:

NORMAS:

CERTIFICACIÓN:

Cinta de poliéster.

PVC, color negro o especificación del cliente.

600 V

90°C

Resistencia a la propagación de la flama NMX J-192 ANCE

NMX J-451

ISO 9001:2008

CALIBRE	CONDUCTORES	TIERRA	Espesores individuales mm		Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg/km
			fase	tierra	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
12	2	12	0.76	0.76	0.045	1.14	0.424	10.76	2 1/2	64	175
12	4	12	0.76	0.76	0.045	1.14	0.507	12.88	3	76	268
12	6	12	0.76	0.76	0.060	1.52	0.582	14.79	3 1/4	83	381
12	8	12	0.76	0.76	0.060	1.52	0.676	17.18	4	102	479
12	10	12	0.76	0.76	0.060	1.52	0.734	18.64	4 1/4	108	570
12	12	12	0.76	0.76	0.060	1.52	0.796	20.22	4 3/4	121	662
12	14	12	0.76	0.76	0.080	2.03	0.880	22.36	5 1/4	133	804
12	16	12	0.76	0.76	0.080	2.03	0.926	23.51	5 1/2	140	895
12	18	12	0.76	0.76	0.080	2.03	0.926	23.51	5 1/2	140	976

CALIBRE	CONDUCTORES	TIERRA	Espesores individuales mm		Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg/km
			fase	tierra	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
10	2	10	0.760	0.76	0.045	1.14	0.474	12.05	2 3/4	70	243
10	4	10	0.760	0.76	0.060	1.52	0.601	15.26	3 1/2	89	405
10	6	10	0.760	0.76	0.060	1.52	0.653	16.59	3 3/4	95	536
10	8	10	0.760	0.76	0.060	1.52	0.762	19.35	4 1/2	114	677
10	10	10	0.760	0.76	0.080	2.03	0.869	22.06	5	127	863
10	12	10	0.760	0.76	0.080	2.03	0.940	23.89	5 1/2	140	1002
10	14	10	0.760	0.76	0.080	2.03	0.991	25.18	5 3/4	146	1136
10	16	10	0.760	0.76	0.080	2.03	1.044	26.51	6 1/4	159	1270
10	18	10	0.760	0.76	0.080	2.03	1.044	26.51	6 1/4	159	1391
8	2	10	1.14	0.76	0.060	1.52	0.716	18.19	4 1/4	108	369
8	4	10	1.14	0.76	0.080	2.03	0.907	23.03	5 1/4	133	594
8	6	10	1.14	0.76	0.080	2.03	0.989	25.11	5 3/4	146	860
8	8	10	1.14	0.76	0.080	2.03	1.158	29.42	6 3/4	171	1119
8	10	10	1.14	0.76	0.080	2.03	1.262	32.06	7 1/2	191	1320
8	12	10	1.14	0.76	0.080	2.03	1.375	34.91	8	203	1544
8	14	10	1.14	0.76	0.080	2.03	1.454	36.93	8 1/2	216	1762
8	16	10	1.14	0.76	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	1980
8	18	10	1.14	0.76	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	2180
8	2	8	1.140	1.14	0.060	1.52	0.716	18.19	4 1/4	108	408
8	4	8	1.140	1.14	0.080	2.03	0.907	23.03	5 1/4	133	633
8	6	8	1.140	1.14	0.080	2.03	0.989	25.11	5 3/4	146	899
8	8	8	1.140	1.14	0.080	2.03	1.158	29.42	6 3/4	171	1158
8	10	8	1.140	1.14	0.080	2.03	1.262	32.06	7 1/2	191	1359
8	12	8	1.140	1.14	0.080	2.03	1.375	34.91	8	203	1583
8	14	8	1.140	1.14	0.080	2.03	1.454	36.93	8 1/2	216	1800
8	16	8	1.140	1.14	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	2018
8	18	8	1.140	1.14	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	2219
6	2	10	1.14	1.14	0.060	1.52	0.716	18.19	4 1/4	108	489
6	4	10	1.14	1.14	0.080	2.03	0.907	23.03	5 1/4	133	875
6	6	10	1.14	1.14	0.080	2.03	0.989	25.11	5 3/4	146	1198
6	8	10	1.14	1.14	0.080	2.03	1.158	29.42	6 3/4	171	1543
6	10	10	1.14	1.14	0.080	2.03	1.262	32.06	7 1/2	191	1872
6	12	10	1.14	1.14	0.080	2.03	1.375	34.91	8	203	2202
6	14	10	1.14	1.14	0.080	2.03	1.454	36.93	8 1/2	216	2525
6	16	10	1.14	1.14	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	2848
6	18	10	1.14	1.14	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	3150

CALIBRE	CONDUCTORES	TIERRA	Espesores individuales mm		Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg/km
			fase	tierra	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
6	2	8	1.14	1.14	0.060	1.52	0.716	18.19	4 1/4	108	528
6	4	8	1.14	1.14	0.080	2.03	0.907	23.03	5 1/4	133	914
6	6	8	1.14	1.14	0.080	2.03	0.989	25.11	5 3/4	146	1237
6	8	8	1.14	1.14	0.080	2.03	1.158	29.42	6 3/4	171	1582
6	10	8	1.14	1.14	0.080	2.03	1.262	32.06	7 1/2	191	1910
6	12	8	1.14	1.14	0.080	2.03	1.375	34.91	8	203	2241
6	14	8	1.14	1.14	0.080	2.03	1.454	36.93	8 1/2	216	2563
6	16	8	1.14	1.14	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	2887
6	18	8	1.14	1.14	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	3189
6	2	6	1.14	1.14	0.060	1.52	0.716	18.19	4 1/4	108	578
6	4	6	1.14	1.14	0.080	2.03	0.907	23.03	5 1/4	133	964
6	6	6	1.14	1.14	0.080	2.03	0.989	25.11	5 3/4	146	1287
6	8	6	1.14	1.14	0.080	2.03	1.158	29.42	6 3/4	171	1632
6	10	6	1.14	1.14	0.080	2.03	1.262	32.06	7 1/2	191	1961
6	12	6	1.14	1.14	0.080	2.03	1.375	34.91	8	203	2291
6	14	6	1.14	1.14	0.080	2.03	1.454	36.93	8 1/2	216	2614
6	16	6	1.14	1.14	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	2937
6	18	6	1.14	1.14	0.080	2.03	1.536	39.01	9	229	3239
250	2	4	1.65	1.14	0.080	2.03	0.939	23.85	5 1/2	140	33
250	3	4	1.65	1.14	0.110	2.79	1.939	49.25	11 1/2	292	4807
250	4	4	1.65	1.14	0.110	2.79	1.032	26.22	6	152	6181
350	2	3	1.65	1.14	0.110	2.79	0.939	23.85	5 1/2	140	4453
350	3	3	1.65	1.14	0.110	2.79	1.939	49.25	11 1/2	292	6280
350	4	3	1.65	1.14	0.110	2.79	1.032	26.22	6	152	8137
500	2	2	1.65	1.14	0.110	2.79	0.939	23.85	5 1/2	140	6089
500	3	2	1.65	1.14	0.110	2.79	1.939	49.25	11 1/2	292	8660
500	4	2	1.65	1.14	0.110	2.79	1.032	26.22	6	152	11266

Los datos de la tabla son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura.
Largos especiales a solicitud del cliente.