



F-AWG-CU-P-\*\*-H-MA-B-P

<b>CONDUCTORES:</b>	Cobre suave, clase B.
<b>AISLAMIENTO DE CONDUCTORES:</b>	PVC
<b>CÓDIGO DE COLORES:</b>	Según normas NMX-J-300 (Tabla 5)
<b>PANTALLA:</b>	Cinta de poliéster reforzada con aluminio.
<b>CABLE DE DRENE:</b>	Cobre estañado desnudo, flexible.
<b>BLINDAJE:</b>	Malla de cobre estañado trenzado.
<b>CUBIERTA EXTERIOR:</b>	PVC color negro o especificación del cliente.
<b>VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN:</b>	600 V
<b>TEMP. MÁXIMA DE OPERACIÓN:</b>	75/90°C
<b>CUMPLE:</b>	Resistencia a la propagación de incendio NMX-J-093 ANCE Resistencia a la propagación de la flama NMX-J-192 ANCE Baja emisión de humos NMX-J-474 ANCE
<b>NORMAS:</b>	NOM-063-SCFI, NMX-J-300
<b>CERTIFICACIÓN:</b>	ISO 9001:2008

Calibre	Conductores	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
20	2	0.045	1.14	0.288	7.3	1 1/2	38	72
20	4	0.045	1.14	0.340	8.6	2	51	110
20	6	0.045	1.14	0.386	9.8	2 1/4	57	147
20	8	0.045	1.14	0.440	11.2	2 1/2	64	188
20	12	0.045	1.14	0.490	12.4	2 3/4	70	223
20	16	0.060	1.52	0.570	14.5	3 1/4	83	315
20	20	0.060	1.52	0.620	15.7	3 1/2	89	376
20	24	0.060	1.52	0.683	17.3	4	102	425
20	28	0.060	1.52	0.720	18.3	4 1/4	108	475
20	32	0.060	1.52	0.743	18.9	4 1/4	108	523
20	36	0.060	1.52	0.769	19.5	4 1/2	114	566
18	2	0.045	1.14	0.338	8.6	2	51	101
18	4	0.045	1.14	0.382	9.7	2 1/4	57	143
18	6	0.045	1.14	0.444	11.3	2 1/2	64	195
18	8	0.045	1.14	0.509	12.9	3	76	254
18	10	0.060	1.52	0.588	14.9	3 1/2	89	312
18	14	0.060	1.52	0.631	16.0	3 3/4	95	385
18	18	0.060	1.52	0.694	17.6	4	102	463
18	22	0.060	1.52	0.758	19.3	4 1/2	114	564
18	26	0.060	1.52	0.799	20.3	4 3/4	121	614
18	30	0.080	2.03	0.883	22.4	5 1/4	133	741
18	34	0.080	2.03	0.945	24.0	5 1/2	140	831

Calibre	Conductores	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
16	2	0.045	1.14	0.362	9.2	2	51	121
16	4	0.045	1.14	0.411	10.4	2 1/4	57	175
16	6	0.045	1.14	0.480	12.2	2 3/4	70	242
16	8	0.060	1.52	0.590	15.0	3 1/2	89	358
16	10	0.060	1.52	0.636	16.2	3 3/4	95	408
16	14	0.060	1.52	0.684	17.4	4	102	483
16	18	0.060	1.52	0.753	19.1	4 1/2	114	585
16	22	0.080	2.03	0.865	22.0	5	127	768
16	26	0.080	2.03	0.911	23.1	5 1/4	133	839
16	30	0.080	2.03	0.959	24.4	5 3/4	146	939
16	34	0.080	2.03	1.028	26.1	6	152	1056
14	2	0.045	1.14	0.452	11.5	2 1/2	64	179
14	4	0.060	1.52	0.557	14.1	3 1/4	83	308
14	6	0.060	1.52	0.653	16.6	3 3/4	95	428
14	8	0.060	1.52	0.752	19.1	4 1/2	114	564
14	10	0.060	1.52	0.816	20.7	4 3/4	121	690
14	14	0.080	2.03	0.922	23.4	5 1/2	140	825
14	18	0.080	2.03	1.018	25.9	6	152	1000
14	22	0.080	2.03	1.118	28.4	6 1/2	165	1233
12	2	0.045	1.14	0.490	12.4	2 3/4	70	224
12	4	0.060	1.52	0.603	15.3	3 1/2	89	387
12	6	0.060	1.52	0.710	18.0	4 1/4	108	542
12	8	0.060	1.52	0.821	20.9	4 3/4	121	717
12	10	0.080	2.03	0.932	23.7	5 1/2	140	829
12	14	0.080	2.03	1.006	25.6	6	152	1059
12	18	0.080	2.03	1.113	28.3	6 1/2	165	1293
12	22	0.080	2.03	1.224	31.1	7 1/4	184	1598
10	2	0.060	1.52	0.576	14.6	3 1/4	83	318
10	4	0.060	1.52	0.660	16.8	3 3/4	95	492
10	6	0.060	1.52	0.782	19.9	4 1/2	114	699
10	8	0.080	2.03	0.947	24.1	5 1/2	140	990
10	10	0.080	2.03	1.027	26.1	6	152	1077
10	14	0.080	2.03	1.112	28.2	6 1/2	165	1396
10	18	0.080	2.03	1.233	31.3	7 1/4	184	1719

Calibre	Conductores	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
8	2	0.060	1.52	0.635	16.1	3 3/4	95	411
8	4	0.060	1.52	0.732	18.6	4 1/4	108	654
8	6	0.080	2.03	0.911	23.1	5 1/4	133	995
8	8	0.080	2.03	1.055	26.8	6 1/4	159	1325
8	10	0.080	2.03	1.147	29.1	6 3/4	171	1523
8	12	0.080	2.03	1.182	30.0	7	178	1673
8	14	0.080	2.03	1.243	31.6	7 1/4	184	1909
8	16	0.080	2.03	1.312	33.3	7 3/4	197	2154
8	18	0.080	2.03	1.382	35.1	8 1/4	210	2365
8	20	0.080	2.03	1.453	36.9	8 1/2	216	2670
6	2	0.060	1.52	0.771	19.6	4 1/2	114	600
6	3	0.060	1.52	0.817	20.8	4 3/4	121	781
6	4	0.080	2.03	0.936	23.8	5 1/2	140	1041
6	5	0.080	2.03	1.024	26.0	6	152	1264
6	6	0.080	2.03	1.115	28.3	6 1/2	165	1502

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

IDENTIFICACIÓN:  
CCABLE CONTROL BLINDADO TIPO D PVC-PVC \*\* 600V 75/90°C RPI LS AÑO