



F-AWG-CU-P-\*\*H-M-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>CINTA REUNIDORA:</b>	Cinta de poliéster.
<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	Número de 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	0.266	6.8	1 1/2	38	51
20	4	0.045	1.14	0.302	7.7	1 3/4	44	75
20	6	0.045	1.14	0.353	9.0	2	51	106
20	8	0.045	1.14	0.405	10.3	2 1/4	57	142
20	12	0.045	1.14	0.452	11.5	2 1/2	64	171
20	16	0.045	1.14	0.499	12.7	2 3/4	70	218
20	20	0.060	1.52	0.581	14.8	3 1/4	83	296
20	24	0.060	1.52	0.641	16.3	3 3/4	95	336
20	28	0.060	1.52	0.677	17.2	4	102	381
20	32	0.060	1.52	0.702	17.8	4	102	425
20	36	0.060	1.52	0.728	18.5	4 1/4	108	465
18	2	0.045	1.14	0.305	7.7	1 3/4	44	66
18	4	0.045	1.14	0.350	8.9	2	51	103
18	6	0.045	1.14	0.410	10.4	2 1/4	57	148
18	8	0.045	1.14	0.476	12.1	2 3/4	70	199
18	10	0.060	1.52	0.547	13.9	3 1/4	83	237
18	14	0.060	1.52	0.590	15.0	3 1/2	89	304
18	18	0.060	1.52	0.650	16.5	3 3/4	95	372
18	22	0.060	1.52	0.717	18.2	4 1/4	108	464
18	26	0.060	1.52	0.758	19.3	4 1/2	114	508
18	30	0.060	1.52	0.800	20.3	4 3/4	121	575
18	34	0.080	2.03	0.904	23.0	5 1/4	133	707

CALIBRE	Número de	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso
	Conductores **	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	kg / km

16	2	0.045	1.14	0.329	8.4	1 3/4	44	81
16	4	0.045	1.14	0.377	9.6	2 1/4	57	129
16	6	0.045	1.14	0.447	11.4	2 1/2	64	188
16	8	0.060	1.52	0.549	13.9	3 1/4	83	280
16	10	0.060	1.52	0.594	15.1	3 1/2	89	323
16	14	0.060	1.52	0.643	16.3	3 3/4	95	391
16	18	0.060	1.52	0.712	18.1	4 1/4	108	483
16	22	0.060	1.52	0.784	19.9	4 1/2	114	604
16	25	0.081	2.06	0.870	22.1	5	127	697
16	28	0.080	2.03	0.918	23.3	5 1/2	140	771
16	32	0.080	2.03	0.952	24.2	5 1/2	140	862
16	36	0.080	2.03	0.987	25.1	5 3/4	146	946
16	47	0.080	2.03	1.105	28.1	6 1/2	165	1195
16	60	0.080	2.03	1.223	31.1	7 1/4	184	1485

14	2	0.045	1.14	0.419	10.6	2 1/2	64	124
14	4	0.045	1.14	0.486	12.3	2 3/4	70	207
14	6	0.060	1.52	0.612	15.5	3 1/2	89	336
14	8	0.060	1.52	0.711	18.1	4 1/4	108	457
14	10	0.060	1.52	0.775	19.7	4 1/2	114	522
14	12	0.060	1.52	0.799	20.3	4 3/4	121	562
14	14	0.080	2.03	0.881	22.4	5 1/4	133	697
14	16	0.080	2.03	0.929	23.6	5 1/2	140	785
14	18	0.080	2.03	0.977	24.8	5 3/4	146	858
14	20	0.080	2.03	1.026	26.1	6	152	975
14	36	0.080	2.03	1.303	33.1	7 3/4	197	1573

12	3	0.045	1.14	0.483	12.3	2 3/4	70	212
12	4	0.060	1.52	0.561	14.2	3 1/4	83	293
12	6	0.060	1.52	0.668	17.0	4	102	413
12	10	0.080	2.03	0.890	22.6	5 1/4	133	700

CALIBRE	Número de	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso
	Conductores **	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	kg / km
10	2	0.045	1.14	0.505	12.8	3	76	206
10	4	0.060	1.52	0.619	15.7	3 1/2	89	391
10	6	0.060	1.52	0.741	18.8	4 1/4	108	581
10	8	0.080	2.03	0.906	23.0	5 1/4	133	851
10	10	0.080	2.03	0.986	25.0	5 3/4	146	927
10	12	0.080	2.03	1.017	25.8	6	152	1074
10	14	0.080	2.03	1.070	27.2	6 1/4	159	1233
10	16	0.080	2.03	1.130	28.7	6 3/4	171	1398
10	18	0.080	2.03	1.192	30.3	7	178	1538
10	20	0.080	2.03	1.253	31.8	7 1/2	191	1748

8	2	0.060	1.52	0.595	15.1	3 1/2	89	306
8	4	0.060	1.52	0.692	17.6	4	102	536
8	6	0.080	2.03	0.871	22.1	5	127	855
8	8	0.080	2.03	1.015	25.8	6	152	1163
8	10	0.080	2.03	1.107	28.1	6 1/2	165	1349
8	12	0.080	2.03	1.142	29.0	6 3/4	171	1494
8	14	0.080	2.03	1.203	30.6	7	178	1721
8	16	0.080	2.03	1.272	32.3	7 1/2	191	1956
8	18	0.080	2.03	1.342	34.1	8	203	2158
8	20	0.080	2.03	1.413	35.9	8 1/4	210	2452

6	2	0.060	1.52	0.731	18.6	4 1/4	108	457
6	3	0.060	1.52	0.777	19.7	4 1/2	114	631
6	4	0.080	2.03	0.896	22.8	5 1/4	133	878
6	5	0.080	2.03	0.984	25.0	5 3/4	146	1088
6	6	0.080	2.03	1.075	27.3	6 1/4	159	1313
6	7	0.080	2.03	1.075	27.3	6 1/4	159	1407
6	10	0.080	2.03	1.379	35.0	8 1/4	210	2098

Las dimensiones y pesos son aproximados y estan sujetos a tolerancias de manufactura.

Largos especiales a solicitud del cliente.

IDENTIFICACIÓN  
CABLE CONTROL TIPO D PVC-PVC 600V 75/90°C RPI LS AÑO