



F-AWG-CU-P-\*\*-HMA-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>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	0.268	6.8	1 1/2	38	57
20	4	0.045	1.14	0.303	7.7	1 3/4	44	82
20	6	0.045	1.14	0.354	9.0	2	51	113
20	8	0.045	1.14	0.406	10.3	2 1/4	57	148
20	12	0.045	1.14	0.453	11.5	2 1/2	64	178
20	16	0.045	1.14	0.500	12.7	3	76	225
20	20	0.060	1.52	0.582	14.8	3 1/4	83	304
20	24	0.060	1.52	0.643	16.3	3 3/4	95	343
20	28	0.060	1.52	0.678	17.2	4	102	389
20	32	0.060	1.52	0.703	17.9	4	102	433
20	36	0.060	1.52	0.729	18.5	4 1/4	108	473

Calibre	Conductores	Pulg.		mm		Pulg.	mm	kg / km
18	2	0.045	1.14	0.306	7.8	1 3/4	44	72
18	4	0.045	1.14	0.350	8.9	2	51	109
18	6	0.045	1.14	0.412	10.5	2 1/4	57	154
18	8	0.045	1.14	0.477	12.1	2 3/4	70	206
18	10	0.060	1.52	0.548	13.9	3 1/4	83	244
18	14	0.060	1.52	0.591	15.0	3 1/2	89	311
18	18	0.060	1.52	0.654	16.6	3 3/4	95	380
18	22	0.060	1.52	0.718	18.2	4 1/4	108	472
18	26	0.060	1.52	0.759	19.3	4 1/2	114	516
18	30	0.060	1.52	0.803	20.4	4 3/4	121	583
	34	0.080	2.03	0.905	23.0	5 1/4	133	715

16	2	0.045	1.14	0.330	8.4	1 3/4	44	90
16	4	0.045	1.14	0.379	9.6	2 1/4	57	138
16	6	0.045	1.14	0.448	11.4	2 1/2	64	197
16	8	0.060	1.52	0.550	14.0	3 1/4	83	290
16	10	0.060	1.52	0.596	15.1	3 1/2	89	311
16	14	0.060	1.52	0.644	16.4	3 3/4	95	402
16	18	0.060	1.52	0.713	18.1	4 1/4	108	493
16	22	0.060	1.52	0.785	19.9	4 1/2	114	614
16	26	0.080	2.03	0.871	22.1	5	127	728
16	30	0.080	2.03	0.919	23.3	5 1/2	140	822
16	34	0.080	2.03	0.988	25.1	5 3/4	146	928

14	2	0.045	1.14	0.420	10.7	2 1/2	64	138
14	3	0.045	1.14	0.445	11.3	2 1/2	64	177
14	4	0.045	1.14	0.487	12.4	2 3/4	70	221
14	5	0.060	1.52	0.564	14.3	3 1/4	83	295
14	6	0.060	1.52	0.613	15.6	3 1/2	89	350
14	7	0.060	1.52	0.613	15.6	3 1/2	89	365
14	10	0.060	1.52	0.776	19.7	4 1/2	114	502
14	12	0.060	1.52	0.800	20.3	4 3/4	121	577
14	14	0.080	2.03	0.882	22.4	5 1/4	133	712
14	24	0.080	2.03	1.141	29.0	6 3/4	171	1127

Calibre	Conductores	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
12	2	0.045	1.14	0.458	11.6	2 1/2	64	178
12	4	0.060	1.52	0.563	14.3	3 1/4	83	316
12	6	0.060	1.52	0.670	17.0	4	102	456
12	8	0.060	1.52	0.781	19.8	4 1/2	114	616
12	12	0.080	2.03	0.919	23.3	5 1/2	140	820
12	16	0.080	2.03	1.019	25.9	6	152	1054
12	20	0.080	2.03	1.128	28.7	6 3/4	171	1308
10	2	0.045	1.14	0.506	12.9	3	76	226
10	4	0.060	1.52	0.620	15.7	3 1/2	89	412
10	6	0.060	1.52	0.742	18.8	4 1/4	108	603
10	10	0.080	2.03	0.987	25.1	5 3/4	146	949
10	14	0.080	2.03	1.072	27.2	6 1/4	159	1256
10	18	0.080	2.03	1.193	30.3	7	178	1561
8	2	0.060	1.52	0.596	15.1	3 1/2	89	327
8	4	0.060	1.52	0.693	17.6	4	102	557
8	6	0.080	2.03	0.872	22.1	5	127	877
8	10	0.080	2.03	1.108	28.1	6 1/2	165	1303
8	14	0.080	2.03	1.205	30.6	7	178	1744
8	18	0.080	2.03	1.344	34.1	8	203	2182
6	2	0.060	1.52	0.733	18.6	4 1/4	108	539
6	3	0.060	1.52	0.778	19.8	4 1/2	114	713
6	4	0.080	2.03	0.897	22.8	5 1/4	133	960
6	5	0.080	2.03	0.985	25.0	5 3/4	146	1171
6	6	0.080	2.03	1.076	27.3	6 1/4	159	1396
6	7	0.080	2.03	1.076	27.3	6 1/4	159	1491
6	10	0.080	2.03	1.380	35.1	8 1/4	210	2065

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

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