



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

CONDUCTORES:	Cobre suave, cableado clase B
AISLAMIENTO DE CONDUCTORES:	PVC
CÓDIGO DE COLORES:	Según normas NMX-J-300 (Tabla 5)
PANTALLA:	Cinta de poliéster reforzada con aluminio.
CABLE DE DRENE:	Cobre estañado desnudo, flexible
CUBIERTA EXTERIOR:	PVC, color gris o especificación del cliente
VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACION:	300 V
TEMP. MÁXIMA DE OPERACIÓN:	105°C
CUMPLE:	Resistencia a la propagación de incendio NMX-J-093 ANCE Resistencia a la propagación de la flama NMX-J-192 ANCE
NORMAS:	U.L.13
CERTIFICACIÓN:	ISO 9001:20088

Calibre	Conductores	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
22	2	0.035	0.89	0.193	4.9	1	25	32
22	3	0.035	0.89	0.201	5.1	1	25	38
22	4	0.035	0.89	0.217	5.5	1 1/4	32	45
22	5	0.035	0.89	0.234	5.9	1 1/4	32	53
22	6	0.035	0.89	0.251	6.4	1 1/2	38	61
22	7	0.035	0.89	0.251	6.4	1 1/2	38	63
22	8	0.040	1.02	0.297	7.5	1 3/4	44	84
22	9	0.040	1.02	0.320	8.1	1 3/4	44	90
22	10	0.040	1.02	0.320	8.1	1 3/4	44	94
22	12	0.040	1.02	0.329	8.4	1 3/4	44	101
22	14	0.040	1.02	0.344	8.7	2	51	113
22	16	0.040	1.02	0.361	9.2	2	51	126
22	18	0.040	1.02	0.379	9.6	2 1/4	57	137
22	20	0.500	12.70	0.416	10.6	2 1/4	57	167

Calibre	Conductores	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
20	2	0.035	0.89	0.210	5.3	1 1/4	32	37
20	3	0.035	0.89	0.220	5.6	1 1/4	32	45
20	4	0.035	0.89	0.240	6.1	1 1/4	32	54
20	5	0.035	0.89	0.250	6.4	1 1/2	38	63
20	6	0.040	1.02	0.280	7.1	1 1/2	38	77
20	7	0.040	1.02	0.280	7.1	1 1/2	38	81
20	8	0.040	1.02	0.320	8.1	1 3/4	44	100
20	9	0.040	1.02	0.350	8.9	2	51	114
20	10	0.040	1.02	0.350	8.9	2	51	109
20	14	0.040	1.02	0.380	9.7	2 1/4	57	140
20	18	0.050	1.27	0.440	11.2	2 1/2	64	183
20	20	0.050	1.27	0.460	11.7	2 3/4	70	204
20	24	0.050	1.27	0.500	12.7	3	76	233
20	28	0.050	1.27	0.530	13.5	3	76	264
20	32	0.050	1.27	0.550	14.0	3 1/4	83	295
20	36	0.050	1.27	0.570	14.5	3 1/4	83	324

18	2	0.035	0.89	0.230	5.8	1 1/4	32	45
18	3	0.035	0.89	0.240	6.1	1 1/4	32	56
18	4	0.035	0.89	0.260	6.6	1 1/2	38	69
18	5	0.040	1.02	0.290	7.4	1 1/2	38	86
18	6	0.040	1.02	0.310	7.9	1 3/4	44	100
18	7	0.040	1.02	0.310	7.9	1 3/4	44	106
18	8	0.040	1.02	0.360	9.1	2	51	132
18	9	0.050	1.27	0.410	10.4	2 1/4	57	161
18	10	0.050	1.27	0.410	10.4	2 1/4	57	156
18	14	0.050	1.27	0.440	11.2	2 1/2	64	201
18	18	0.050	1.27	0.480	12.2	2 3/4	70	246
18	22	0.050	1.27	0.530	13.5	3	76	303
18	26	0.050	1.27	0.560	14.2	3 1/4	83	337
18	30	0.050	1.27	0.590	15.0	3 1/2	89	381
18	34	0.060	1.52	0.660	16.8	3 3/4	95	448

Calibre	Conductores	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
16	2	0.035	0.89	0.250	6.4	1 1/2	38	64
16	3	0.035	0.89	0.263	6.7	1 1/2	38	80
16	4	0.040	1.02	0.296	7.5	1 3/4	44	104
16	5	0.040	1.02	0.322	8.2	1 3/4	44	124
16	6	0.040	1.02	0.348	8.8	2	51	146
16	7	0.040	1.02	0.348	8.8	2	51	155
16	8	0.050	1.27	0.421	10.7	2 1/2	64	205
16	9	0.050	1.27	0.456	11.6	2 1/2	64	226
16	10	0.050	1.27	0.456	11.6	2 1/2	64	234
16	12	0.050	1.27	0.469	11.9	2 3/4	70	258
16	16	0.050	1.27	0.517	13.1	3	76	330
16	20	0.050	1.27	0.569	14.5	3 1/4	83	406
16	24	0.060	1.52	0.651	16.5	3 3/4	95	487
16	28	0.060	1.52	0.687	17.4	4	102	556
16	32	0.060	1.52	0.712	18.1	4 1/4	108	624
16	36	0.060	1.52	0.738	18.7	4 1/4	108	687

14	2	0.040	1.02	0.310	7.9	1 3/4	44	97
14	3	0.040	1.02	0.327	8.3	1 3/4	44	128
14	4	0.040	1.02	0.357	9.1	2	51	154
14	5	0.050	1.27	0.409	10.4	2 1/4	57	198
14	6	0.050	1.27	0.443	11.3	2 1/2	64	233
14	7	0.050	1.27	0.443	11.3	2 1/2	64	248
14	10	0.050	1.27	0.556	14.1	3 1/4	83	340
14	12	0.050	1.27	0.573	14.6	3 1/4	83	392
14	14	0.060	1.52	0.622	15.8	3 1/2	89	466

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

IDENTIFICACIÓN:
PVC/LS ** 300V 105°C RPI AÑO