



F-AWG-CU-P-**-H-M-B-P

CONDUCTORES:	Cobre suave, clase B.
AISLAMIENTO DE CONDUCTORES:	PVC
CÓDIGO DE COLORES:	Según normas NMX-J-300 (Tabla 5)
CINTA REUNIDORA:	Cinta de poliéster
BLINDAJE:	Malla de cobre trenzada
CUBIERTA EXTERIOR:	PVC color negro o especificación del cliente.
VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACION:	600 V
TEMP. MÁXIMA DE OPERACIÓN:	75/90°C
CUMPLE:	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
NORMAS:	NOM-063-SCFI, NMX-J-300
CERTIFICACIÓN:	ISO 9001:2008

		Esp. Nominal Cubierta	Diámetro Nominal Exterior	Radio Mínimo de Curvatura	Peso			
20	4	0.045	1.14	0.334	8.5	2	51	104
20	8	0.045	1.14	0.437	11.1	2 1/2	64	182
18	2	0.045	1.14	0.337	8.6	2	51	95
18	4	0.045	1.14	0.381	9.7	2 1/4	57	136
18	6	0.045	1.14	0.443	11.3	2 1/2	64	188
18	8	0.045	1.14	0.508	12.9	3	76	247
18	10	0.060	1.52	0.587	14.9	3 1/2	89	319
18	12	0.060	1.52	0.603	15.3	3 1/2	89	339
18	14	0.060	1.52	0.630	16.0	3 3/4	95	378
18	16	0.060	1.52	0.661	16.8	3 3/4	95	420
18	18	0.060	1.52	0.692	17.6	4	102	455
18	20	0.060	1.52	0.724	18.4	4 1/4	108	509

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	0.361	9.2	2	51	112
16	4	0.045	1.14	0.409	10.4	2 1/4	57	166
16	6	0.045	1.14	0.479	12.2	2 3/4	70	237
16	8	0.060	1.52	0.589	15.0	3 1/2	89	348
16	10	0.060	1.52	0.634	16.1	3 3/4	95	375
16	14	0.060	1.52	0.683	17.3	4	102	473
16	18	0.060	1.52	0.752	19.1	4 1/2	114	574
16	22	0.080	2.03	0.864	21.9	5	127	757
16	26	0.080	2.03	0.910	23.1	5 1/4	133	827
16	30	0.080	2.03	0.958	24.3	5 1/2	140	928
16	34	0.080	2.03	1.027	26.1	6	152	1044
14	2	0.045	1.14	0.451	11.5	2 1/2	64	165
14	4	0.060	1.52	0.556	14.1	3 1/4	83	294
14	6	0.060	1.52	0.652	16.6	3 3/4	95	413
14	8	0.060	1.52	0.751	19.1	4 1/2	114	549
14	10	0.060	1.52	0.815	20.7	4 3/4	121	687
14	14	0.080	2.03	0.921	23.4	5 1/2	140	809
14	18	0.080	2.03	1.017	25.8	6	152	984
14	22	0.080	2.03	1.117	28.4	6 1/2	165	1216
14	24	0.080	2.03	1.180	30.0	7	178	1259
12	2	0.045	1.14	0.489	12.4	2 3/4	70	203
12	4	0.060	1.52	0.602	15.3	3 1/2	89	365
12	6	0.060	1.52	0.709	18.0	4 1/4	108	519
12	8	0.060	1.52	0.820	20.8	4 3/4	121	694
12	10	0.080	2.03	0.931	23.6	5 1/2	140	859
12	14	0.080	2.03	1.005	25.5	6	152	1035
12	18	0.080	2.03	1.112	28.2	6 1/2	165	1269
12	20	0.080	2.03	1.167	29.6	7	178	1431

Calibre	Conductores	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
10	2	0.060	1.52	0.575	14.6	3 1/4	83	296
10	4	0.060	1.52	0.659	16.7	3 3/4	95	469
10	6	0.060	1.52	0.781	19.8	4 1/2	114	676
10	8	0.080	2.03	0.946	24.0	5 1/2	140	967
10	10	0.080	2.03	1.053	26.7	6 1/4	159	1054
10	14	0.080	2.03	1.110	28.2	6 1/2	165	1372
10	18	0.080	2.03	1.232	31.3	7 1/4	184	1694
8	2	0.060	1.52	0.635	16.1	3 3/4	95	381
8	4	0.060	1.52	0.732	18.6	4 1/4	108	624
8	6	0.080	2.03	0.911	23.1	5 1/4	133	965
8	8	0.080	2.03	1.055	26.8	6 1/4	159	1295
8	10	0.080	2.03	1.147	29.1	6 3/4	171	1493
8	12	0.080	2.03	1.182	30.0	7	178	1643
8	14	0.080	2.03	1.243	31.6	7 1/4	184	1879
8	16	0.080	2.03	1.312	33.3	7 3/4	197	2124
8	18	0.080	2.03	1.382	35.1	8 1/4	210	2335
6	2	0.060	1.52	0.771	19.6	4 1/2	114	552
6	3	0.060	1.52	0.817	20.8	4 3/4	121	733
6	4	0.080	2.03	0.936	23.8	5 1/2	140	993
6	5	0.080	2.03	1.024	26.0	6	152	1216
6	6	0.080	2.03	1.115	28.3	6 1/2	165	1454

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

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