



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

<b>CONDUCTORES:</b>	Cobre suave, cableado clase B.
<b>AISLAMIENTO DE CONDUCTORES:</b>	PVC
<b>CÓDIGO DE COLORES:</b>	Pares: Blanco, negro numerados; Ternas: Blanco, rojo, negro numerados.
<b>PASO DE ENTORCHADO:</b>	Pares: 2.59" (66mm); Ternas: 3.02" (77mm)
<b>PANTALLA:</b>	Cinta de poliéster reforzada con aluminio.
<b>CABLE DE DRENE:</b>	Cobre estañado desnudo calibre, 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	Pares	Ternas	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
				Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
P A R E S	20	2P		0.045	1.14	0.397	10.1	2 1/4	57	95
	20	6P		0.060	1.52	0.556	14.1	3 1/4	83	238
	20	10P		0.060	1.52	0.686	17.4	4	102	318
	20	16P		0.060	1.52	0.798	20.3	4 3/4	121	469
	20	24P		0.080	2.03	0.984	25.0	5 3/4	146	696
	20	30P		0.080	2.03	1.050	26.7	6 1/4	159	827
T E R N A S	20		2T	0.045	1.14	0.467	11.9	2 3/4	70	126
	20		6T	0.060	1.52	0.683	17.3	4	102	328
	20		10T	0.080	2.03	0.908	23.1	5 1/4	133	509
	20		16T	0.080	2.03	1.040	26.4	6	152	732
	20		24T	0.080	2.03	1.280	32.5	7 1/2	191	1015
	20		36T	0.080	2.03	1.466	37.2	8 3/4	222	1415

	Calibre	Pares	Ternas	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
				Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
P A R E S	18	2P		0.045	1.14	0.465	11.8	2 3/4	70	126
	18	6P		0.060	1.52	0.654	16.6	3 3/4	95	331
	18	10P		0.060	1.52	0.812	20.6	4 3/4	121	445
	18	16P		0.080	2.03	0.990	25.1	5 3/4	146	730
	18	24P		0.080	2.03	1.169	29.7	7	178	990
	18	32P		0.080	2.03	1.264	32.1	7 1/2	191	1252
T E R N A S	18		2T	0.060	1.52	0.580	14.7	3 1/4	83	196
	18		6T	0.060	1.52	0.808	20.5	4 3/4	121	460
	18		10T	0.080	2.03	1.076	27.3	6 1/4	159	710
	18		16T	0.080	2.03	1.235	31.4	7 1/4	184	1041
	18		24T	0.080	2.03	1.532	38.9	9	229	1458
	18		36T	0.110	2.79	1.819	46.2	10 3/4	273	2223
P A R E S	16	2P		0.045	1.14	0.507	12.9	3	76	157
	16	4P		0.060	1.52	0.619	15.7	3 1/2	89	280
	16	7P		0.060	1.52	0.713	18.1	4 1/4	108	427
	16	9P		0.080	2.03	0.871	22.1	5	127	575
	16	12P		0.080	2.03	0.965	24.5	5 3/4	146	722
	16	18P		0.080	2.03	1.106	28.1	6 1/2	165	1045
	16	22P		0.081	2.06	1.200	30.5	7	178	1189
	16	30P		0.080	2.03	1.365	34.7	8	203	1558
T E R N A S	16		2T	0.060	1.52	0.632	16.1	3 3/4	95	243
	16		6T	0.080	2.03	0.925	23.5	5 1/2	140	646
	16		10T	0.080	2.03	1.179	29.9	7	178	910
	16		16T	0.080	2.03	1.356	34.4	8	203	1354
	16		24T	0.110	2.79	1.746	44.3	10 1/4	260	2070
	16		36T	0.110	2.79	1.999	50.8	11 3/4	298	2907

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