



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

CONDUCTORES:	Cobre suave, clase B.
AISLAMIENTO DE CONDUCTORES:	PVC
CÓDIGO DE COLORES:	Pares: Blanco, negro numerado; Ternas: Blanco, rojo, negro numerado.
PANTALLA INDIVIDUAL Y TOTAL:	Cinta de poliéster reforzada con aluminio.
CABLE DE DRENE INDIVIDUAL Y TOTAL:	Cobre estañado desnudo, flexible.
CUBIERTA EXTERIOR:	PVC color negro o especificación del cliente.
VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN:	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

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	0.406	10.3	2 1/4	57	111
	20	6P	0.060	1.52	0.569	14.5	3 1/4	83	286
	20	10P	0.060	1.52	0.702	17.8	4	102	392
	20	16P	0.060	1.52	0.818	20.8	4 3/4	121	589
	20	24P	0.080	2.03	1.009	25.6	6	152	874
	20	36P	0.080	2.03	1.142	29.0	6 3/4	171	1249
T E R N A S	20	2T	0.045	1.14	0.477	12.1	2 3/4	70	142
	20	6T	0.060	1.52	0.698	17.7	4	102	376
	20	10T	0.060	1.52	0.929	23.6	5 1/2	140	587
	20	16T	0.080	2.03	1.062	27.0	6 1/4	159	855
	20	24T	0.080	2.03	1.311	33.3	7 3/4	197	1197
	20	36T	0.080	2.03	1.501	38.1	9	229	1685

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	0.474	12.0	2 3/4	70	142
18	6P		0.060	1.52	0.666	16.9	3 3/4	95	379
18	10P		0.060	1.52	0.869	22.1	5	127	575
18	16P		0.080	2.03	1.009	25.6	6	152	855
18	24P		0.080	2.03	1.193	30.3	7	178	1174
18	32P		0.080	2.03	1.291	32.8	7 1/2	191	1476

T
E
R
N
A
S

18		2T	0.060	1.52	0.591	15.0	3 1/2	89	213
18		6T	0.060	1.52	0.864	21.9	5	127	562
18		10T	0.080	2.03	1.096	27.8	6 1/2	165	790
18		16T	0.080	2.03	1.259	32.0	7 1/2	191	1168
18		24T	0.080	2.03	1.562	39.7	9 1/4	235	1646
18		36T	0.110	2.79	1.855	47.1	11	279	2506

P
A
R
E
S

16	2P		0.060	1.52	0.546	13.9	3 1/4	83	204
16	6P		0.060	1.52	0.726	18.4	4 1/4	108	488
16	10P		0.080	2.03	0.946	24.0	5 1/2	140	740
16	16P		0.080	2.03	1.102	28.0	6 1/2	165	1115
16	24P		0.080	2.03	1.307	33.2	7 3/4	197	1549
16	36P		0.080	2.03	1.487	37.8	8 3/4	222	2253

T
E
R
N
A
S

16		2T	0.060	1.52	0.642	16.3	3 3/4	95	266
16		6T	0.080	2.03	0.941	23.9	5 1/2	140	716
16		10T	0.080	2.03	1.199	30.5	7	178	1022
16		16T	0.080	2.03	1.380	35.1	8 1/4	210	1530
16		24T	0.110	2.79	1.776	45.1	10 1/2	267	2335
16		36T	0.110	2.79	2.035	51.7	12	305	3300

P
A
R
E
S

14	2P		0.060	1.52	0.703	17.9	4	102	311
14	4P		0.060	1.52	0.819	20.8	4 3/4	121	512
14	6P		0.080	2.03	0.991	25.2	5 3/4	146	853
14	12P		0.080	2.03	1.288	32.7	7 1/2	191	1370
14	20P		0.080	2.03	1.520	38.6	9	229	2128
14	24P		0.110	2.79	1.795	45.6	10 3/4	273	2696
14	30P		0.110	2.79	1.910	48.5	11 1/4	286	3264

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

