

ESPECIFICACIONES

TABLA DE DIAMETROS Y ESPESORES

CAL. AWG	Nº FASES	DIÁMETRO DEL CONDUCTOR (m.m)	VEHICULARES		CHAQUETA	
			Espesor mínimo aislamiento (m.m)	Diámetro chaqueta (m.m)	Espesor mínimo aislamiento (m.m)	Diámetro chaqueta (m.m)
20	2-3-4	0.92	0.64	2.2	0.76	2X 5.9
18	2-3-4	1.2	0.76	2.72	0.76	2X 7.4 3X 7.6 4X 7.8
16	2-3-4	1.5	0.76	3.02	0.76	2X 7.8 3X 8.0 4X 8.4
14	2-3-4	1.9	0.76	3.42	0.76	2X 8.6 3X 8.8 4X 9.4
14*	3	1.9	0.76	3.42	0.76	9.20
12	2-3-4	2.4	0.76	3.92	0.76	2X 9.5 3X 10 4X 10.8
10	2-3-4	3	0.76	4.52	0.76	2X 11.0 3X 11.7 4X 12.6
8	2-3-4	3.8	1.14	6.6	1.52	2X 14.5 3X 15.5 4X 17

CABLE PARA EXTENSIONES ENCAUCHETADAS



CARACTERÍSTICAS

- Material del conductor: Cobre blando de 99,95% de pureza.
- Construcción del conductor: formado por varios filamentos bunchados.
- Calibre de los hilos: 28 AWG (tipo J) o 30 AWG (tipo K)
- Material del recubrimiento: Policloruro de vinilo (PVC) dureza 85 temperatura 90°C, resiste a los agentes biológicos, atmosféricos, químicos, autoextinguible y libre de sustancias peligrosas RoHS
- El aislante utilizado para que no se adhiera la chaqueta a los monopolaes es talco, silicona, papel o cinta poliéster aplicada longitudinalmente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Retie colombiano

COLORES

- Chaqueta externa en color negro, otros colores a solicitud del cliente.
- Monopolaes internos así:

TABLA DE IDENTIFICACIÓN

NÚMERO DE FASES	COLOR DE IDENTIFICACIÓN
2	NEGRO-BLANCO
3	NEGRO-BLANCO-VERDE
4	NEGRO-BLANCO-VERDE-ROJO

PRESENTACIÓN

- Rollos de 50 o 100 metros. Carretes con medidas a solicitud del cliente.
- Producto empacado en película plástica con su respectiva etiqueta de identificación.