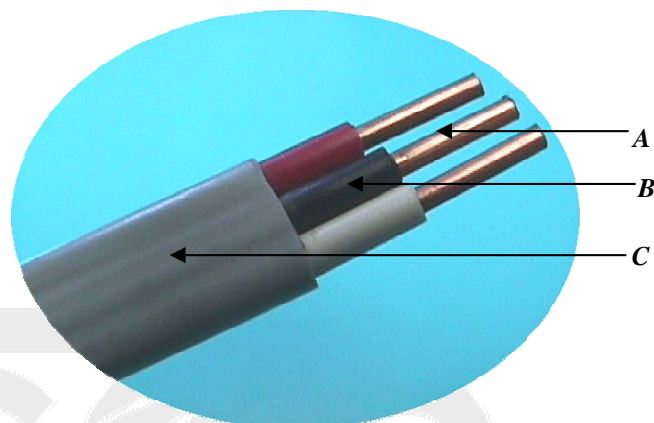


CABLES TIPO NM

Dos o tres conductores de cobre recocido sólido, aislados con PVC de 60°C, colocados en paralelo y forrados con PVC color gris.

APLICACIÓN

Uso en bandeja, conduit y colocación directa en paredes debajo del friso.
Voltaje de operación: 600 V.



ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

- A. Conductor de cobre sólido.
- B. Aislamiento de PVC
- C. Cubierta de PVC

Normas: UL 719 / UL 83 / COVENIN 397

DATOS DEL CABLE

Calibre AWG	Ø del Conductor (mm)	Espesores (mm)		Dimensiones Externas Aprox. (mm)	Peso Total Aprox. kg/km
		Aislamiento	Forro		
BIPOLARES					
18	1,02	0,80	0,80	4,25 x 6,90	49
16	1,29	0,80	0,80	4,50 x 7,40	62
14	1,63	0,80	0,80	4,85x8,10	82
12	2,05	0,80	0,80	5,25 x 8,90	111
10	2,59	0,80	0,80	5,80x10,00	156
8	3,26	1,20	1,20	8,05x 13,70	271
TRIPOLARES					
16	1,29	0,80	0,80	4,50x10,30	80
14	1,62	0,80	0,80	4,85x11,35	108
12	2,05	0,80	0,80	5,25x12,55	150
10	2,59	0,80	0,80	5,80x14,20	214
8	3,26	1,20	1,20	8,05x19,35	367

Opciones = Cable NM-B (con PVC 90°C, conductor de tierra y cubierta antillama)

Los datos suministrados son aproximados y sujetos a cambios sin previo aviso