

ESPECIFICACIONES GENERALES

Calibre A.W.G.	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal aislamiento (mm)	Dimensiones exteriores (mm)	Capacidad de corriente (A)
10	5,26	0,76	4,68 X 9,36	30
12	3,31	0,64	3,77 X 7,75	25
14	2,08	0,64	3,33 X 6,55	18
16	1,31	0,64	2,88 X 5,76	13
18	0,823	0,64	2,55 X 5,10	10
22	0,324	0,51	1,85 X 3,70	4

Notas: los datos indicados están sujetos a las tolerancias normales de fabricación.

CARACTERÍSTICAS

- Tensión máxima de operación 300V.
- Temperatura máxima de operación en el conductor 60°C.
- Composición de los conductores: cobre (Cu) 99.95% de pureza.
- PVC cumple norma RoSH amigable con el medio ambiente.
- Gracias a su composición (cobre blando) son de gran flexibilidad lo que facilita su manipulación e instalación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los CABLES FADALTE cumplen con las siguientes normas técnicas:

- RETIE Colombiano.
- NTC 5521 cordones flexibles tipo encauchetado y cables tipo dúplex, para instalaciones de electrodomésticos y extensiones.

COLORES

I Blanco, negro, polarizado, otros colores sobre pedido.

PRESENTACIÓN

- Rollos de 100 metros o carretes desde 300 metros.
- Producto empacado en película plástica con su respectiva etiqueta de identificación.