



Incorea
CABLES

CABLE FLEXIBLE

ESPECIFICACIONES

La fabricación de estos productos está basada en las normas ASTM B3, ASTM B174, NTE INEN 2305, NTE INEN 2345

APLICACIONES

En alambres para iluminación, señales y paneles de control, edificaciones residenciales, comerciales e industriales.

CONSTRUCCION:

Conductor: Cable de cobre blando flexible.

Aislamiento: Cloruro de polivinilo (PVC) 60°C, no propaga la llama.

Voltaje: 600V

TIPO	CALIBRE	DIÁMETRO CONDUCTOR	# HILOS	DIÁMETRO HILO	ESPESOR NOMINAL DE AISLACIÓN	DIÁMETRO TOTAL APROX.	PESO TOTAL APROX.	RESISTENCIA ELÉCTRICA DC a 20°C	CAPACIDAD CONDUCCIÓN
	AWG	mm	cantidad	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
TW	10	3,00	65	0,32	0,76	4,52	62,00	3,41	30
TW	12	2,36	41	0,32	0,76	3,88	41,04	5,41	25
TW	14	1,88	26	0,32	0,76	3,40	29,00	8,59	18
TFF	16	1,5	16	0,32	0,76	3,02	19,71	13,70	13
TFF	18	1,19	10	0,32	0,76	2,71	14,20	21,80	10