

**CABLE THWN/THHN 600 V  
(PVC - NYLON)**

**CONSTRUCCIÓN:** Un conductor de cobre blando, cableado Clase B, aislado con PVC, cubierta exterior de NYLON.

**APLICACIÓN:** Por su aislamiento de alta temperatura, el conductor THHN es adecuado para usos industriales en la conexión de motores, tableros de control y en acometidas eléctricas.

**ESPECIFICACIÓN:** COVENIN 397.

CODIGO ALCAVE Nº	CALIBRE AWG / MCM	Nº DE HILOS	ESPEJOR AISLAMIENTO (mm)	ESPEJOR CUBIERTA DE NYLON	DIAMETRO EXTERIOR (APROX.)mm	RADIO MINIMO DE CURVATURA (mm)	PESO (APROX) Kg/Km
GDFAMBA014A	14	7	0.38	0.10	3.0	15	5
GDFAMBA012A	12	7	0.38	0.10	3.4	15	38
GDFAMBA010A	10	7	0.51	0.10	4.4	20	61
GDFAMBA008A	8	7	0.76	0.13	5.7	25	100
GDFAMBA006A	6	7	0.76	0.13	6.7	30	153
GDFAMBA004A	4	7	1.02	0.15	8.6	35	245
GDFAMDA002A	2	7	1.02	0.15	9.9	40	375
GDFAMHA1/0A	1/0	19	1.27	0.18	12.5	50	587
GDFAMHA2/0A	2/0	19	1.27	0.18	13.6	55	730
GDFAMHA3/0A	3/0	19	1.27	0.18	14.9	60	909
GDFAMHA4/0A	4/0	19	1.27	0.18	16.3	65	1.134
GDFAMKA250K	250	37	1.52	0.20	18.1	75	1.345
GDFAMKA350K	350	37	1.52	0.20	20.7	85	1.855
GDFAMKA500K	500	37	1.52	0.20	24.0	100	2.616
GDFAMNA750K	750	61	2.79	0.23	29.3	150	3.900
GDFAMNA1K00	1000	61	2.79	0.23	33.0	165	5.144

**Nota:** Los datos indicados son aproximados y están sujetos a las tolerancias normales de fabricación.

Embalaje: Del 14 al 4/0 AWG en rollos de 100 m o en carretes con largos a convenir.  
Del 250 AWG en adelante, en carretes con largos a convenir.

Color: Negro.