



## CABLE THW – 600 V

**CONSTRUCCIÓN:** Un conductor de cobre sólido o cableado Clase B. aislado con PVC de color.

**APLICACIÓN:** Instalaciones interiores y exteriores de baja tensión con tubería conduit, ductos subterráneos, escalerillas, bandejas portacables y aplicaciones industriales. La temperatura de operación en el conductor no debe exceder de 75°C.

**ESPECIFICACIÓN:** COVENIN 379

CODIGO ALCAVE Nº	CALIBRE AWG / MCM	Nº DE HILOS	ESPEJOR AISLAMIENTO (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (APROX.)mm	RADIO MINIMO DE CURVATURA (mm)	PESO (APROX) Kg/Km
GDEMAA014A	14	1	0.76	4.3	17	33
GDEMAA012A	12	1	0.76	4.8	19	47
GDEMAA010A	10	1	0.76	5.4	22	68
GDEMAA008A	8	1	1.14	6.1	24	100
GDEMAA006A	6	1	1.52	7.0	28	151
GDEAMBA014A	14	7	0.76	4.5	18	36
GDEAMBA012A	12	7	0.76	5.1	20	50
GDEAMBA010A	10	7	0.76	5.8	23	73
GDEAMBA008A	8	7	1.14	7.4	30	118
GDEAMBA006A	6	7	1.52	8.5	34	174
GDEAMBA004A	4	7	1.52	9.8	39	256
GDEAMDA002A	2	7	1.52	11.3	45	391
GDEAMHA001A	1	19	2.03	13.5	54	505
GDEAMHA1/0A	1/0	19	2.03	14.6	58	622
GDEAMHA2/0A	2/0	19	2.03	15.8	63	767
GDEAMHA3/0A	3/0	19	2.03	17.2	68	950
GDEAMHA4/0A	4/0	19	2.03	18.8	75	1179
GDEAMKA250KH	250	37	2.41	20.9	84	1404
GDEAMKA350KH	300	37	2.41	22.4	89	1664
GDEAMKA350KH	350	37	2.41	23.8	95	1923
GDEAMKA400KH	400	37	2.41	25.0	100	2180
GDEAMKA500KH	500	37	2.41	27.4	137	2694
GDEAMNA600KH	600	61	2.79	30.4	152	3241
GDEAMNA700KH	700	61	2.79	32.3	162	3751
GDEAMNA750KH	750	61	2.79	33.2	166	4007
GDEAMNA750KH	800	61	2.79	34.1	170	4260
GDEAMNA750KH	900	61	2.79	35.8	179	4769
GDEAMNA750KH	1000	61	2.79	37.4	187	5265

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

**Embalaje:** En rollos de 100m del 14 al 2/0 AWG.  
Del 3/0 AWG al 1000 MCM en carretes con largos a convenir

**Colores:** Del 14 al 6 AWG (6), Blanco, Rojo, Negro, Azul, Verde y Amarillo.  
Del 4 y 4 AWG (4), Blanco, Rojo, Azul y Negro.  
Del 1 AWG en adelante, Negro.