



# CABLE DE TRANSMISIÓN AEREA WP 75 °C 600 V

CONDUCTOR DE COBRE Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE  
ALTA DENSIDAD HDPE RESISTENTE A LA INTEMPERIE (SR) 75 °C 600 V



## **DESCRIPCIÓN:**

Conductor de cobre cableados, con aislamiento de polietileno de alta densidad color negro resistente a la intemperie.

## **CALIBRES:**

22 AWG a 1 000 kcmil.

## **EMPAQUE:**

De acuerdo con el requerimiento del cliente..

## **ESPECIFICACIONES:**

NOM-063-SCFI  
NMX-J-054-ANCE

## **CERTIFICACIÓN:**

NOM-048 PRODUCTO  
ANCE PRODUCTO

**PRODUCTOS FABRICADOS POR**





# CABLE DE TRANSMISIÓN AEREA WP 75 °C 600 V

CONDUCTOR DE COBRE Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE  
ALTA DENSIDAD HDPE RESISTENTE A LA INTEMPERIE (SR) 75 °C 600 V

Calibre AWG o kcmil	Area de sección transversal mm <sup>2</sup>	Cableado clase B		Espesor de Aislamiento mm	Masa aproximada kg / km
		# Alambres	Diámetro mm		
1 000	506.7	61	29.2	2.79	5090
750	380	61	25.3	2.79	3863
600	304	61	22.6	2.79	3091
500	253.4	37	20.6	2.41	2460
400	202.7	37	18.4	2.41	1990
350	177.3	37	17.2	2.41	1725
300	152	37	16	2.41	1485
250	126.7	37	14.6	2.41	1245
4/0	107.2	19	13.4	2.03	1007
3/0	85.01	19	11.9	2.03	855
2/0	67.43	19	10.6	2.03	68.5
1/0	53.48	19	9.5	2.03	550
2	33.62	7	7.3	1.52	345
4	21.15	7	5.8	1.52	215
6	13.3	7	4.6	1.52	137
8	8.367	7	3.7	1.14	89
10	5.26	7	2.9	0.76	5.8
12	3.307	7	2.3	0.76	37
14	2.082	7	1.8	0.76	27
16	1.307	7	1.4	0.65	17
18	0.823	7	1.1	0.65	12
20	0.519	7	0.9	0.65	9
22	0.327	7	0.7	0.65	6.8

**DATOS APROXIMADOS SUJETOS A TOLERANCIAS DE MANUFACTURA**