



# CABLE DE TRANSMISIÓN AEREA WP AAC 75 °C 600 V

CONDUCTOR DE ALUMINIO 1 350 Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD HDPE RESISTENTE A LA INTEMPERIE (SR) 75 °C 600 V



## DESCRIPCIÓN:

Conductor de aluminio duro 1 350 cableado, con aislamiento de polietileno de alta densidad color negro resistente a la intemperie

## CALIBRES:

6 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  
ISO 9001:2015 SISTEMA

**PRODUCTOS FABRICADOS POR**





# CABLE DE TRANSMISIÓN AEREA WP AAC 75 °C 600 V

CONDUCTOR DE ALUMINIO 1 350 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	1741.97
750	380	61	25.3	2.79	1338.60
600	304	61	22.6	2.79	1072.23
500	253.4	37	20.6	2.41	888.60
400	202.7	37	18.4	2.41	727.80
350	177.3	37	17.2	2.41	646.39
300	152	37	16	2.41	565.98
250	126.7	37	14.6	2.41	483.23
4/0	107.2	19	13.4	2.03	402.38
3/0	85.01	19	11.9	2.03	330.04
2/0	67.43	19	10.6	2.03	269.97
1/0	53.48	19	9.5	2.03	223.64
2	33.62	7	7.3	1.52	139.74
4	21.15	7	5.8	1.52	96.73
6	13.3	7	4.6	1.52	67.14

**DATOS APROXIMADOS SUJETOS A TOLERANCIAS DE MANUFACTURA**