

CABLE ST 60°C, 600V

Descripción :

- 1. Conductor flexible de cobre suave.
- 2. Aislamiento de PVC.
- 3. Cubierta de PVC lisa, color negro.

CABLE 51, 60°C, 600V

producto	(AWG)	hilos	(Amp)	(mm)	(Kg/Km)	(Bs. / mts.)	(Bs. / mts.)
2146	2x18	41	8	7,9	68		
2145	2x16	65	13	8,6	85		
2144	2x14	41	18	9.4	112		
2143	2x12	65	25	11,2	166		
2141	2x10	104	30	14,7	287		
2259	2x8	168	40	21,2	539		
2262	2X6	266	46	23,7	730		
2253	3x18	41	7	8,4	81		
2252	3x16	65	10	9,1	103		
2251	3x14	41	15	14,3	233		
2243	3x12	65	20	15,7	308		
2241	3x10	104	25	17,0	407		
2260	3x8	168	35	21,8	610		
2263	3x6	266	45	25,3	916		
	3x4						
	3x2						
2254	4x18	41	6	8,8	120		
2255	4x16	65	8	9,9	162		
2256	4x14	41	12	15,4	337		
2257	4x12	65	16	17,4	444		
2258	4x10	104	20	18,8	552		
2261	4x8	168	28	24,9	918		
2264	4x6	266	36	28,2	1.192		
	4x4						
	4x2						

Aplicaciones:

Alimentación de aparatos estacionarios o portátiles para uso industrial, comercial o doméstico tales como refrigeradoras, lavadoras, taladros, sierras mecánicas, computadoras, etc.

Adecuado para uso a la intemperie.

Propiedades:

Gran flexibilidad, gran resistencia mecánica, resistencia a la abrasión, a la humedad, a ácidos y aceites.

Temperatura máxima en el conductor : 60°C. Tensión máxima de operación : 600 Volts.

Certificaciones y registros :

ISO 9000, ANCE, Underwriter Laboratories UL (File E55122), Canadian Standard Association CSA (File LL81593).

Especificaciones: MJX-J-436, UL-62, NOM-063