

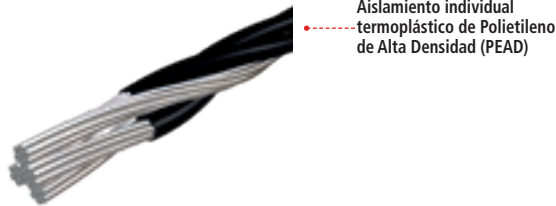
CABLES MÚLTIPLES

CABLES MÚLTIPLES DE DISTRIBUCIÓN AÉREA A 600 VOLTS

- Los conductores son de cobre en calibres 8.37 a 107 mm² (8 AWG a 4/0 AWG) o aluminio 1350 temple duro en calibre de 8.37 a 253 mm² (6 AWG a 500 kcmil)
- Gran resistencia a la abrasión, al impacto y a los rayos UV
- Son usados en redes de distribución secundaria, instalaciones temporales e instalaciones de alumbrado
- Son utilizados para acometidas en baja tensión para servicios en 2, 3 ó 4 conductores
- Son empleados para instalaciones al aire libre

ESPECIFICACIONES

- Tensión de operación máxima **600 Volts**
- Temperatura de operación **90 °C** en ambientes secos y mojados



Hecho en México

NOM

CÓDIGO	CONSTRUCCIÓN		MASTER (METROS)
	FASE / NEUTRO	CALIBRE FASE / NEUTRO	
CABLE MÚLTIPLE DE DISTRIBUCIÓN DE COBRE			
301801	(1+1)	8	(200 m)
301802	(2+1)	8	(200 m)
301800	(2+1)	4	(200 m)
386112	(2+1)	1/0 - 2	(250 m)
301803	(3+1)	8	(200 m)
207736	(3+1)	4	(200 m)
389803	(3+1)	1/0 - 2	(250 m)
368561	(3+1)	3/0 - 2/0	(250 m)
CABLE MÚLTIPLE DE DISTRIBUCIÓN DE AAC			
302605	(1+1)	6	(500 m)
337389	(1+1)	4	(500 m)
374216	(2+1)	6	(250 m)
302608	(2+1)	6	(300 m)
374217	(2+1)	6	(500 m)
374218	(2+1)	6	(1000 m)
302621	(2+1)	4	(500 m)
302610	(2+1)	2	(200 m)
308689	(2+1)	1/0	(500 m)
302617	(2+1)	1/0 - 2	(500 m)
302620	(2+1)	3/0	(250 m)
302619	(2+1)	3/0 - 1/0	(250 m)
302609	(3+1)	6	(250 m)
302612	(3+1)	4	(250 m)
302611	(3+1)	2	(500 m)
302613	(3+1)	1/0 - 2	(250 m)
302618	(3+1)	3/0	(250 m)
302615	(3+1)	3/0 - 1/0	(300 m)
CABLE MÚLTIPLE DE DISTRIBUCIÓN DE ALUMINIO AAC - ACSR			
380664	(1+1)	6	(500 m)
202031	(1+1)	1/0	(500 m)
209520	(2+1)	6	(300 m)
212638	(2+1)	4	(500 m)
202538	(2+1)	2	(500 m)
302471	(2+1)	1/0	(500 m)
302622	(2+1)	1/0 - 2	(500 m)
302623	(2+1)	3/0 - 1/0	(250 m)
337136	(3+1)	1/0	(500 m)
383826	(3+1)	1/0 - 2	(250 m)
302614	(3+1)	3/0 - 1/0	(250 m)

CABLES DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA XLP DRS A 600 VOLTS

- Los conductores son de cobre en calibres 8,37 a 253 mm² (8 AWG a 500 kcmil) o aluminio 1350 temple duro en cableado normal, comprimido y compacto
- Gran resistencia a la abrasión, el impacto, a los agentes químicos y sobre todo excelente resistencia a la humedad
- Son usados en redes de distribución secundaria residencial subterránea (DRS), tales como: acometidas, instalaciones temporales e instalaciones de alumbrado subterráneo
- Cable multiconductor formado por un núcleo de cobre o aluminio 1350 temple duro. De 1, 2 ó 3 conductores de cableado concéntrico, forrado con aislamiento individual color negro

ESPECIFICACIONES

- Tensión de operación máxima **600 Volts**
- Temperatura de operación **90 °C** en ambientes secos y mojados



Hecho en México

NOM

CÓDIGO	CONSTRUCCIÓN		MASTER (METROS)
	FASE / NEUTRO	CALIBRE FASE / NEUTRO	
CABLE MONOPOLAR DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA DE ALUMINIO XLP			
302629	1C/1N	6 AWG	(500 m)
302624	1C/1N	4 AWG	(500 m)
336277	1C/1N	4 AWG	(1000 m)
302625	1C/1N	2 AWG	(500 m)
302626	1C/1N	1/0 AWG	(500 m)
302627	1C/1N	2/0 AWG	(500 m)
302628	1C/1N	3/0 AWG	(500 m)
308694	1C/1N	4/0 AWG	(500 m)
CABLE DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA DE ALUMINIO XLP			
302662	1C/1N	(6/6)	(500 m)
326106	1C/1N	(4-4)	(500 m)
324965	1C/1N	(2-2)	(500 m)
302638	2C/1N	(6/6)	(500 m)
302631	2C/1N	(4-4)	(500 m)
392320	2C/1N	(4-6)	(500 m)
302632	2C/1N	(2-2)	(500 m)
302634	2C/1N	(2-4)	(500 m)
302633	2C/1N	(1/0 - 2)	(500 m)
302635	2C/1N	(3/0 - 1/0)	(500 m)
325121	2C/1N	(3/0 - 1/0)	(500 m)
302640	2C/1N	(3/0 - 3/0)	(500 m)
302636	2C/1N	(4/0 - 4/0)	(500 m)
368048	2C/1N	(250 - 3/0)	(500 m)
302637	2C/1N	(350 - 4/0)	(500 m)
302641	3C/1N	(4-4)	(500 m)
300782	3C/1N	(4-6)	(500 m)
302642	3C/1N	(2-2)	(500 m)
302644	3C/1N	(2-4)	(500 m)
302643	3C/1N	(1/0 - 2)	(500 m)
206021	3C/1N	(1/0 - 2)	(500 m)
302645	3C/1N	(3/0 - 1/0)	(500 m)
302647	3C/1N	(350 - 4/0)	(500 m)