



Cable Múltiple Aéreo PSD (Tipo Neutranel)

identificar las fases, los conductores aislados son reunidos (Cableados) en forma helicoidal sobre un conductor desnudo de Cobre, Aluminio AAC o ACSR, que es utilizado como soporte o mensajero. Conductores Aislados: Los conductores aislados pueden estar formados por Alambres o Cables de Cobre Excelentes propiedades eléctricas, alta resistencia a la intemperie, soporta contacto permanente con ramas de árboles, larga vida, bajo mantenimiento.



CABLES MÚLTIPLE AÉREO PSD (TIPO NEUTRANEL)	UOM	CLAVE VIAKON	CLAVE CONDUMEX	CLAVE KOBREX	CLAVE CONDUCTORES DEL NORTE
CABLE MULTIPLE DE AL, AAC (1+1) CAL. 2 AWG	MI				CDNTE55
CABLE MULTIPLE DE AL, AAC (1+1) CAL. 6 AWG	MI	E702	CMXE702	K1166	CDNTE06
CABLE MULTIPLE DE AL, ACSR (2+1) CAL 1/0 - 2 AWG	MI	Y846	CMXY846	K211/02	CDNTE04
CABLE MULTIPLE DE AL, ACSR (2+1) CAL. 2 AWG	MI	V088	CMXV088	K2122	CDNTE03
CABLE MULTI PLE DE AL, AAC (2+1) CAL. 4 AWG	MI	L245	CMXL245	K2144	CDNTE38
CABLE MULTIPLE DE AL, AAC (2+1) CAL. 6 AWG	MI	J657	CMXJ657	K2166	CDNTE13
CABLE MULTIPLE DE AL, ACSR (2+1) CAL. 3/0 1/0 AWG	MI	V996	CMXV996	K213010	CDNTE20
CABLE MULTIPLE DE AL, ACSR (3+1) C AL. 3/0 1/0 AWG	MI	R128	CMXR128	K313/01/0	CDNTE24
CABLE MULTIPLE DE AL, ACSR (3+1) CAL. 1/0 2 AWG	MI	T254	CMXT254	K311/02	CDNTE37
CABLE MULTIPLE DE AL, ACSR (3+1) CAL.6	MI	J690	CMXJ690	K3166	CDNTE53

Suave o Cables de Aluminio Duro. Conductores Desnudos: Estos conductores pueden ser de alguno de los siguientes tipos:

- 1. COBRE: En temple Duro o Semiduro, Alambre o Cable con cableado concéntrico clase "B".
- 2. ALUMINIO (AAC): Cable en temple Duro y cableado concéntrico clase "A o B".
- 3. ALUMINIO (ACSR): Cable de aluminio Duro con refuerzo de Acero.

Voltaje Máximo de Operación: 600 Volts.

Temperatura Máxima de Operación: 75°C

Especificaciones

Ideal para la distribución eléctrica aérea en baja tensión en Conjuntos Habitacionales y Fraccionamientos.

Aplicación:

Cumple o excede: NOM-063-SCFI; NMX-J-061-ANCE; NMX-J-451-ANCE; CFE E0000-09.

