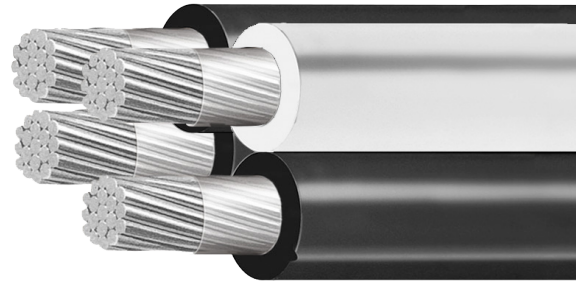




Cables Subterráneo URD

Los cables para distribución residencial subterránea están formados por uno, dos o tres conductores de aluminio (se pueden fabricar en cobre si así lo desea el cliente), con aislamiento individual de XLPE en color negro, marcados permanentemente para identificar las fases, reunidos (cableados) en forma helicoidal sobre un conductor con aislamiento individual de XLPE en color blanco, el cual es utilizado como neutro.



CABLES SUBTERRANEO URD (XLP BAJA TENSIÓN 600V)	UOM	CLAVE VIAKON	CLAVE CONDUMEX	CLAVEKOBREX	CLAVE CONDUCTORES DEL NORTE
CABLE URD MONOPOLAR CAL. 6 AWG	MI	Q856	CMXQ856	KUM6	CDNTE08
CABLE URD MONOPOLAR CAL. 4 AWG	MI	R184	CMXR184	KUM4	CDNTE09
CABLE URD MONOPOLAR CAL. 2 AWG	MI	UK99	CMXUK99	KUM2	
CABLE XLP -AL, DUPLEX, (1+1) CAL. 6 AWG	MI	Z605	CMXZ605	KUD6	CDNTE11
CABLE XLP -AL, DUPLEX, (1+1) CAL. 4 AWG	MI	L124	CMXL124	KUD4	CDNTE12
CABLE XLP -AL, TRIPLEX, (2+1) CAL. 4 AWG	MI	P330	CMXP330	KUT4	CDNTE10
CABLE XLP -AL, TRIPLEX, (2+1) CAL. 6 AWG	MI	O342	CMXO342	KUT6	CDNTE02
CABLE XLP -AL, TRIPLEX, (2+1) CAL. 1/0 - 2 AWG	MI	L285	CMXL285	KUT1/0 -2	CDNTE07
CABLE XLP -AL, TRIPLEX, (2+1) CAL. 3/0 - 1/0 AWG	MI	K583	CMXK583	KUT3/0 -1/0	CDNTE01
CABLE XLP -AL, CUADRUPLEX, (3+1) CAL. 1/0 -2 AWG	MI	L283	CMXL283	KUC1/0 -2	CDNTE34
CABLE XLP -AL, CUADRUPLEX, (3+1) CAL. 3/0 - 1/0 AWG	MI	L277	CMXL277	KUC3/0 -1/0	CDNTE17
CABLE XLP -AL, TRIPEX, (2+1) CAL. 2 AWG	MI	WR74	CMXWR74	KUT2	

Excelentes propiedades eléctricas, larga vida y bajo mantenimiento. Puede ser directamente enterrado pero también es resistente a la intemperie.

Voltaje Máximo de Operación:
600 Volts.

Temperatura Máxima de Operación:
90°C.

Especificaciones

Cumple o Excede: NOM-063-SCFI; NMX-J-061-ANCE; NMX-J-451; CFE E1000-0

Aplicación:

Ideal para sistemas de distribución subterránea de energía eléctrica en baja tensión. Conjuntos habitacionales y fraccionamientos. En instalaciones eléctricas permanentes o temporales de alumbrado en general. Puede ser instalado en ductos o directamente enterrado.

