



# Cable Semiaislado

Los cables semi-aislados para distribución aérea de media y alta tensión están formados por un conductor en temple duro de Cobre, Aluminio (AAC) o Aluminio con Alma de Acero (ACSR), con pantalla semiconductora aplicada sobre el núcleo y aislamiento-cubierta de polietileno de cadena cruzada XLPE en color negro.

## Características

6

SEMIAISLADOS	UOM	CLAVE CONDUCTORES DEL NORTE	CLAVE VIAKON
CABLE SEMIAISLADO 15KV 1/0 ACSR	MI	CDNTE45	W917
CABLE SEMIAISLADO 15KV 3/0 ACSR	MI	CDNTE54	Q282
CABLE SEMIAISLADO 15KV 266	MI		DM30
CABLE SEMIAISLADO 15KV 336 AC SR	MI	CDNTE44	Q040
CABLE SEMIAISLADO 25KV 1/0	MI	CDNTE42	Y956
CABLE SEMIAISLADO 25KV 3/0	MI	CDNTE51	DM35

- Excelentes propiedades eléctricas.
- Larga vida y bajo mantenimiento.
- Resistente a la intemperie.

TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN: 15kV, 25kV o 35kV.

### PRECAUCIONES:

Por ser un conductor semi-aislado se deberán tener los cuidados y precauciones necesarias de un cable desnudo.

### Especificaciones:

Cumple con CFE-E0000-29.

### Aplicación:

Distribución aérea de energía eléctrica en media y alta tensión, especialmente en zonas arboladas o residenciales.