

BAJA TENSION

0,6/1,1KV



- CONDUCTORES
 - ALUMINIO
 - **CONCENTRICO**
- MORSETERIA Y FERRETERIA DE LINEA
- BANDEJAS PORTACABLE
- PUESTA A TIERRA
- TERMINALES
- POTENCIA Y CONTROL
- INSTRUMENTOS Y EQUIPOS DE MEDICION



Contactanos

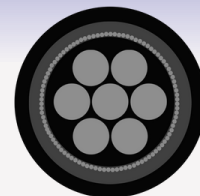
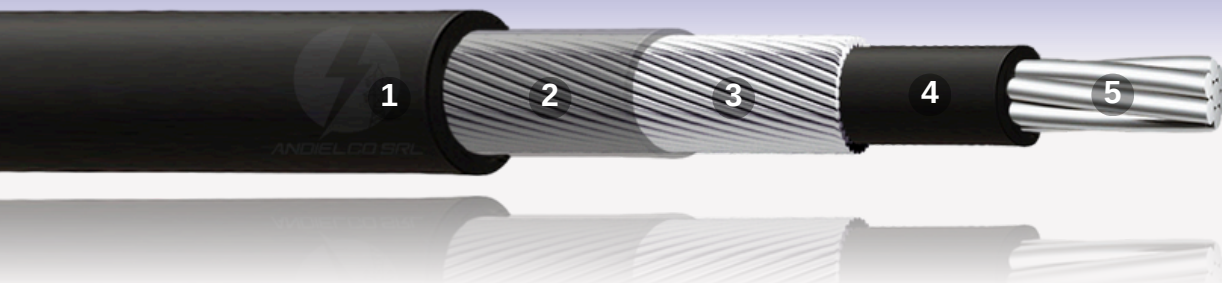
(011) 4219-1487

info@andielco.com.ar

www.andielco.com.ar

CABLE DE POTENCIA

WWW.ANDIELCO.COM.AR



- 1 Polietileno reticulado (XLPE)
- 2 Cinta Mylar
- 3 Conductor de aluminio aleado
- 4 Polietileno reticulado (XLPE)
- 5 Conductor de aluminio puro

Especialmente adecuados para acometidas monofásicas desde líneas aéreas preensambladas, transformadores, cajas de derivación y dispositivos medidores de energía sin conexiones intermedias disminuyendo así el riesgo de hurtos de energía.

SECCION	FORMACION DEL CONDUCTOR	FORMACION DEL NEUTRO	ESPESOR DE AISLACION	ESPESOR DE CUBIERTA	DIAMETRO EXTERIOR APROX.	MASA TOTAL APROX.	RESISTENCIA ELECTRICA MA. 20°C Y EN CC	INTENSIDAD DE CORRIENTE ADMISIBLE (1)
mm ²	N° x mm	N° x mm	mm	mm	mm	kg/km	Ohm/km	A
1x6+6	7 clase 2	32 x 0,53	1,0	1,2	9	58	4,61	34
1x10+10	7 clase 2	28 x 0,69	1,0	1,2	10	73	3,08	47
1x16+16	7 clase 2	28 x 0,87	1,1	1,2	12	101	1,91	64

Esta formado por un conductor de fase de 7 alambres aislado en XLPE, sobre el que se aplica una corona de alambres de aluminio, cobertura cerrada y encintada con un separador de material sintético; aplicando finalmente una nueva capa de Polietileno reticulado (XLPE), de color negro.

EMBALAJE

- Bobina
- Rollo
- Segun requerimiento

IDENTIFICACIÓN

- Impresión de tinta, o según requerimiento

TEMPERATURA MAXIMA DEL CONDUCTOR °C

OPERACION NORMAL

90

BAJO SOBRECARGA DE EMERGENCIA

130

CORTO CIRCUITO

250





Contactanos

(011) 4219-1487

info@andielco.com.ar

www.andielco.com.ar