

# LEDUCOM

Fábrica de Conductores Eléctricos

## CONSULTA TUS DESCUENTOS LISTA DE PRECIOS N°080

### CABLES UNIPOLARES

#### DESCRIPCIÓN

Cables para instalaciones fijas interiores fabricando con **Cobre electrolítico recocido y policloruro de Vinilo (P.V.C)** Antillama elaborado según Normas IRAM NM 247-3 para instalaciones hasta 1000Volt.



0,25	_____	\$ 21.349,87
0,35	_____	\$ 25.274,66
0,50	_____	\$ 31.709,46
0,75	_____	\$ 41.053,37
1,00	_____	\$ 45.294,91
1,50	_____	\$ 62.978,30
2,50	_____	\$ 93.966,05
4,00	_____	\$ 164.378,07
6,00	_____	\$ 243.183,48
10,00	_____	\$ 456.893,82
16,00	_____	\$ 675.973,89

TE INVITAMOS A CONOCER NUESTRA WEB

[www.leducom.com.ar](http://www.leducom.com.ar)

## CABLES TIPO TALLER

### DESCRIPCIÓN

Cables contruidos con Cobre electrolítico y P.V.C Antillama para instalaciones electrodomésticos elaborado según **NORMA IRAM NM 280** para tensiones hasta 500 Volt en corriente alterna.



2 X 0,50	_____	\$ 66.667,27
2 X 0,80	_____	\$ 102.253,58
2 X 1,00	_____	\$ 122.774,98
2 X 1,50	_____	\$ 155.589,44
2 X 2,50	_____	\$ 236.525,77
2 X 4,00	_____	\$ 434.068,51
2 X 6,00	_____	\$ 605.650,45
3 X 0,50	_____	\$ 96.412,98
3 X 0,80	_____	\$ 134.557,49
3 X 1,00	_____	\$ 168.373,38
3 X 1,50	_____	\$ 238.718,91
3 X 2,50	_____	\$ 349.254,25
3 X 4,00	_____	\$ 543.889,88
3 X 6,00	_____	\$ 863.591,64
4 X 1,00	_____	\$ 212.949,93
4 X 1,50	_____	\$ 305.300,57
4 X 2,50	_____	\$ 500.013,16
4 X 4,00	_____	\$ 784.050,08
4 X 6,00	_____	\$ 1.159.030,91

### CABLES TIPO TALLER

5 X 1,00	_____	\$ 265.071,49
5 X 1,50	_____	\$ 359.350,39
5 X 2,50	_____	\$ 575.645,55
7 X 1,00	_____	\$ 373.746,10
7 X 1,50	_____	\$ 490.433,85

### CABLES SUBTERRÁNEOS

#### DESCRIPCIÓN

Flexibles aptos para ser enterrados, interperie, contacto directo con el agua, cañerías o bandejas. Construidos con conductores flexibles de **cobre electrolítico reconocido (CL ASE 4) Aislados y envainados** con (P.V.C) Antillama NORMA IRAM NM 280 1,1 KV CAT 2.



2 X 0,80	_____	\$ 120.981,87
2 X 1,50	_____	\$ 219.219,95
2 X 2,50	_____	\$ 328.473,03
2 X 4,00	_____	\$ 477.651,67
2 X 6,00	_____	\$ 663.405,03
2 X 10,00	_____	\$ 877.676,43
2 X 16,00	_____	\$ 1.680.803,52
3 X 1,50	_____	\$ 290.104,41
3 X 2,50	_____	\$ 422.426,93
3 X 4,00	_____	\$ 649.059,50
3 X 6,00	_____	\$ 907.608,99
3 X 10,00	_____	\$ 1.421.841,17
3 X 16,00	_____	\$ 2.286.064,67

## CABLES SUBTERRÁNEOS

4 X 1,50	_____	\$ 366.725,34
4 X 2,50	_____	\$ 535.743,21
4 X 4,00	_____	\$ 824.773,31
4 X 6,00	_____	\$ 1.176.200,92
4 X 10,00	_____	\$ 1.857.537,85
4 X 16,00	_____	\$ 3.071.994,00
5 X 2,50	_____	\$ 641.888,19
5 X 4,00	_____	\$ 1.022.002,50
5 X 6,00	_____	\$ 1.479.216,02

## BOMBA SUMERGIBLE

### DESCRIPCIÓN

P.V.C Antillama Elaborado según **NORMA IRAM NM 280** para conexión de todo tipo de bomba sumergible.



2 X 1,50	_____	\$ 145.766,76
2 X 2,50	_____	\$ 223.919,22
3 X 1,50	_____	\$ 242.133,69
3 X 2,50	_____	\$ 394.584,60
3 X 4,00	_____	\$ 625.733,02
3 X 6,00	_____	\$ 993.233,26
3 X 10,00	_____	\$ 1.491.240,13
3 X 16,00	_____	\$ 2.744.103,39
3 X 25,00	_____	\$ 4.299.261,61
4 X 1,50	_____	\$ 338.499,22
4 X 2,50	_____	\$ 518.287,02

## CABLES PARALELOS

### DESCRIPCIÓN

Cables para instalaciones construidos con Cobre electrolítico y P.V.C.  
Antillama Elaborado según **NORMA A IRAM NM 280** Apto  
para tensiones hasta 300 volt corriente alterna.



2 X 0,25	_____	\$ 36.950,21
2 X 0,35	_____	\$ 48.755,19
2 X 0,50	_____	\$ 56.624,88
2 X 0,80	_____	\$ 83.568,77
2 X 1,00	_____	\$ 99.551,73
2 X 1,50	_____	\$ 153.571,66
2 X 2,50	_____	\$ 218.497,68

## CABLES VAINA CHATA

### DESCRIPCIÓN

Cables para instalaciones interiores, fabricados con cobre electrolítico y  
revestimiento de PVC antillama.

Elaborados según **NORMA IRAM NM 280**, aptos para tensiones de



2 X 1,00	_____	\$ 111.951,76
2 X 1,50	_____	\$ 165.084,49
2 X 2,50	_____	\$ 245.547,63

## ACOMETIDA - COBRE

### DESCRIPCIÓN

Los cables de acometida son utilizados para la **conexión directa de una instalación eléctrica a la red de suministro de energía.**

Se emplean para llevar electricidad desde el punto de distribución hasta la instalación final del usuario. Son cables resistentes, diseñados para soportar las exigencias de la intemperie y el contacto con condiciones adversas.



2 X 4,00	_____	\$ 348.470,17
2 X 6,00	_____	\$ 529.658,79
2 X 10,00	_____	\$ 838.316,60
2 X 16,00	_____	\$ 1.533.478,02
4 X 4,00	_____	\$ 697.451,95
4 X 6,00	_____	\$ 1.059.295,59
4 X 10,00	_____	\$ 1.676.676,28

## PREENSAMBLADO ALUMINIO

### DESCRIPCIÓN

Cables preensamblados para instalaciones eléctricas, fabricados con conductores de cobre electrolítico recocido (Clase 5) y aislados con PVC antillama. Aptos para uso en interiores y exteriores, **aptos para tensiones de hasta 1000V en corriente alterna.**



2 X 16,00	_____	\$ 422.717,98
2 X 25,00	_____	\$ 651.247,12

## SOLDADURA

### DESCRIPCIÓN

Cables para soldadura, fabricados con conductores de cobre electrolítico recocido (Clase 5) y aislados con PVC de alta resistencia.

Aptos para trabajos en condiciones extremas, como soldaduras en interiores y exteriores. Estos cables están diseñados para resistir altas temperaturas y ofrecer una excelente conductividad en todo tipo de soldadura eléctrica. **Cumplen con las normas de seguridad internacionales, garantizando fiabilidad y durabilidad.**



1 X 10,00	_____	8 AWG	_____	\$ 416.887,02
1 X 16,00	_____	6 AWG	_____	\$ 636.894,62
1 X 25,00	_____	4 AWG	_____	\$ 1.002.524,43
1 X 35,00	_____	2 AWG	_____	\$ 1.390.771,17
1 X 50,00	_____	1 AWG	_____	\$ 1.987.457,82
1 X 70,00	_____	2/0	_____	\$ 2.749.949,06
1 X 90,00	_____	3/0	_____	\$ 3.578.143,14

Los precios son por 100 mts. en pesos y no incluyen I.V.A.

# EDUCOM

Fábrica de Conductores Eléctricos



+54 9 1128373004

comercial@leducom.com.ar

www.leducom.com.ar