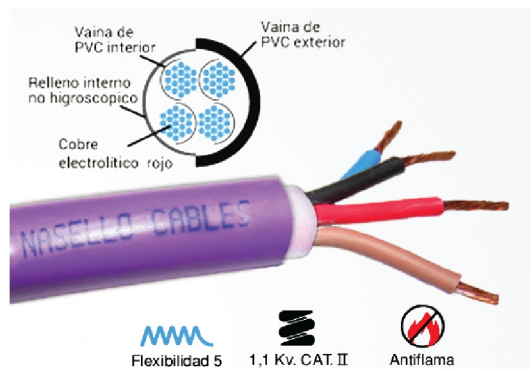


Conductores eléctricos

Cables subterráneos

Extraflexible, de primera calidad, excelente deslizamiento. Elaborado con PVC reforzado y libre de plomo. Este cable es ignífugo (NO PROPAGA LLAMA). Fabricado con 100% Cobre electrolítico Recocido. Ideal para aplicar en instalaciones subterráneas, o a la intemperie por su alta resistencia a golpes, raspaduras y su máxima resistencia a las inclemencias del clima.

EXTRA FLEXIBLE - CATEGORÍA II - CLASE 5 - 0.6/1.1 Kv.



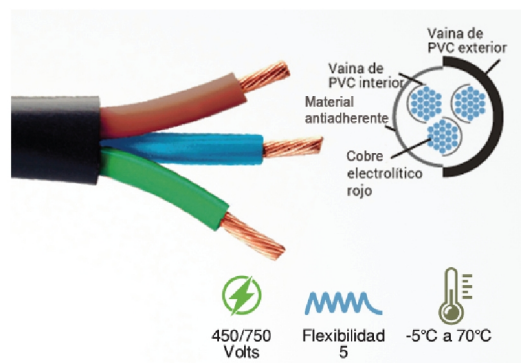
SECCIÓN NOMINAL mm²	ESPESOR NOMINAL AISLACIÓN	RESISTENCIA OHMICA Ohm/km	INTENSIDAD ADM. - AMP	PESO X 100 mts - kg.	PRESENTACIÓN ESTÁNDAR
UNIPOLAR					
1x25	1.2	0.873	120/150	32.10	A CONVENIR
1x35	1.2	0.628	150/180	41.70	A CONVENIR
1x50	1.4	0.464	180/210	58.30	A CONVENIR
1x70	1.4	0.324	220/260	82.60	A CONVENIR
1x95	1.6	0.232	270/310	105.10	A CONVENIR
1x120	1.6	0.184	315/350	129.10	A CONVENIR
1x150	1.8	0.128	360/390	167.00	A CONVENIR
1x240	2.2	0.0754	490/510	248.00	A CONVENIR
BIPOLAR					
2x15	0.80	15.9	15/25	10.90	A CONVENIR
2x25	0.80	9.55	21/35	14.20	A CONVENIR
2x4	1.00	5.92	28/44	20.50	A CONVENIR
2x6	1.00	3.95	37/56	25.70	A CONVENIR
2x10	1.00	2.29	50/72	40.10	A CONVENIR
TRIPOLAR					
3x15	0.80	15.9	15/25	12.70	A CONVENIR
3x25	0.80	9.55	21/35	17.00	A CONVENIR
3x4	1.00	5.92	28/44	25.50	A CONVENIR
3x6	1.00	3.95	37/56	32.60	A CONVENIR
3x10	1.00	2.29	50/72	50.40	A CONVENIR
TETRAPOLAR					
4x15	0.80	15.9	15/25	16.40	A CONVENIR
4x25	0.80	9.55	21/35	20.70	A CONVENIR
4x4	1.00	5.92	28/44	30.20	A CONVENIR
4x6	1.00	3.95	37/56	42.50	A CONVENIR
4x10	1.00	2.29	50/72	63.20	A CONVENIR
4x16	1.00	1.45	64/94	100.70	A CONVENIR
3x25 + 16	1.20/1.00	0.933	85/120	139.30	A CONVENIR
3x35 + 16	1.20/1.00	0.663	110/145	168.40	A CONVENIR

Cables Tipo Taller

Conductor eléctrico conformado en su interior por cables unipolares multifilares de cobre electrolítico rojo, envainados en PVC flexible antillama recubiertos con una película antiadherente que facilita su separación de la vaina exterior. Recubierto por una vaina exterior extraflexible de PVC negro de excelente calidad y resistencia a la llama. Recomendado para instalaciones móviles industriales, domésticas y extensiones para máquinas portátiles. Ofrece seguridad mecánica ante los golpes.

TENSIÓN DE TRABAJO: 450/750 Volts. - TEMPERATURA DE TRABAJO: -5°C a 70°C

FLEXIBILIDAD: CLASE 5



SECCIÓN NOMINAL mm²	DIAMETRO EXTERIOR mm	RESISTENCIA OHMICA Ohm/km	INTENSIDAD ADM. - AMP	PESO X100 mts/kg.	PRESENTACIÓN ESTÁNDAR
2x1	7.00	19	7	7.07	ROLLO 100
2x1.5	9.00	13.23	9	7.75	ROLLO 100
2x2.5	9.50	7.87	16	12.2	ROLLO 100
2x4	10.20	4.72	21	16.7	ROLLO 100
2x6	12.20	3.30	30	24.40	ROLLO 100
3x0.75	7.70	25.68	5	6.9	ROLLO 100
3x1	8.00	19	7	8.3	ROLLO 100
3x1.5	8.10	13.23	9	10.02	ROLLO 100
3x2.5	9.50	7.87	16	13.4	ROLLO 100
3x4	10.50	4.72	21	23.6	ROLLO 100
4x1	8.20	19	7	9.46	ROLLO 100
4x1.5	9.00	13.23	9	11.32	ROLLO 100
4x2.5	10.50	7.87	16	16	ROLLO 100
4x4	12.20	4.72	21	25.05	ROLLO 100
5x1	6.90	19	7	12.4	ROLLO 100
5x1.5	10.50	13.23	9	15.9	ROLLO 100
7x1.5	11.50	13.23	9	18.9	ROLLO 100

Más de 30 años dedicados a la producción de cables para soldadura, arranque de motores, unipolares para instalaciones fijas y tipo taller para instalaciones móviles. Rápida respuesta y calidad de producción con distribución nacional y roycección internacional.

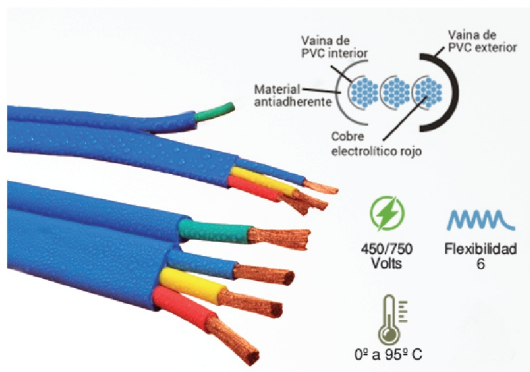
Conductores eléctricos

Cable bomba sumergible

Conductor eléctrico conformado en su interior por cables unipolares multifilares de cobre electrolítico rojo, envainados en PVC flexible - antillama, recubiertos por una película de material antiadherente que permite su separación de la vaina extraflexible de PVC resistente a llama exterior. Posee marcación métrica para facilitar su despacho. Se utiliza para conexionado de todo tipo de bombas.

Tensión de trabajo: 450/750 Volts - Temperatura de trabajo: 0°C a 95° C

Flexibilidad: Clase 6



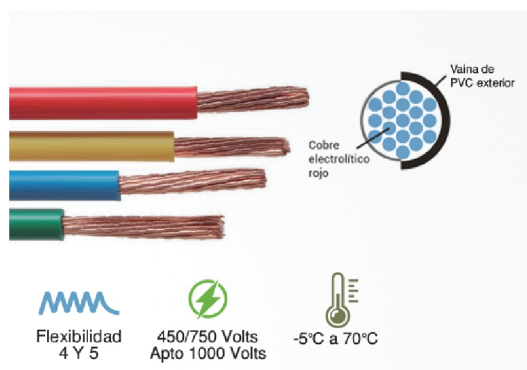
SECCIÓN NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR mm.	INTENSIDAD ADM. - AMP	PESO X 100 mts/kg.
BIPOLARES			
2x1.5	10.5 x 6.05	18	0.099
2x2.5	10.20 x 6.20	22	0.14
TRIPOLARES			
3x1.5	12 x 5.60	25	124
3x2.5	13.4 x 6.10	35	166
3x4	17.2 x 8	50	274
3x6	20 x 9	60	376
3x10	23.6 x 10.3	80	551
3x16	26.3 x 10.9	102	746
TRIPOLARES + PE			
4x1.5	15.2 x 5.60	25	159
4x2.5	17 x 6.10	35	214
4x4	22.5 x 8.9	50	387
4x6	24.6 x 9	60	476
4x10	30 x 10	80	703
4x16	37.6 x 12	102	1086
TRIPOLARES + PE DIVISIBLE			
3x1.5 + 1.5	17.7 x 5.50	25	158
3x2.5 + 2.5	19 x 5.50	35	213
3x4 + 4	27 x 8	50	385
3x6 + 6	31 x 9	60	474
3x10 + 10	36.5 x 10	80	699

Cables Unipolares

Este conductor tiene una composición de cobre electrolítico rojo. Es recomendado para instalaciones fijas, domiciliarias o industriales revistiendo características de extrema flexibilidad, auto deslizamiento y anti llama. Los colores estándares de fabricación son: celeste, marrón, rojo, verde/amarillo, negro y blanco. Ofrecemos la fabricación en colores especiales a requerimiento.

TENSIÓN DE TRABAJO: 450/750 Volts. APTO 1000 V. - TEMPERATURA DE TRABAJO: -5°C A 70° C

FLEXIBILIDAD: CLASE 4 Y 5



SECCIÓN NOMINAL mm²	DIÁMETRO ALAMBRES - mm	DIÁMETRO EXTERIOR - mm	RESISTENCIA OHMICA - Ohm/Km	PESO X100 - mts - kg.	INTENSIDAD ADM. AMP.
0.75	0.30	2.4	26.00	1.08	10
1	0.30	2.6	19.50	1.25	15
1.5	0.30	2.9	13.30	1.74	18
2.5	0.30	3.4	7.98	2.57	25
4	0.30	4.2	4.95	4.25	32
6	0.30	5.5	3.30	6.56	41
10	0.30	7.0	1.91	10.91	56
16	0.30	8.5	1.21	18.20	74
25	0.30	10.2	0.78	24.70	95
35	0.30	12.2	0.55	33.40	119
50	0.30	14.0	0.38	45.50	144
70	0.30	16.0	0.27	61.80	179
95	0.30	17.2	0.20	82.60	220
120	0.30	20.0	0.16	101.90	258
150	1.8	0.128	360/390	167.00	A CONVENIR
240	2.2	0.0754	490/510	248.00	A CONVENIR

Más de 30 años dedicados a la producción de cables para soldadura, arranque de motores, unipolares para instalaciones fijas y tipo taller para instalaciones móviles. Rápida respuesta y calidad de producción con distribución nacional y royeción internacional.