



CONDUBOL S.r.l.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Certificado por:



CONDUBOL S.R.L.

CONDUBOL S.R.L.



Nuestra empresa fue fundada el 20 de octubre del 2000 en la ciudad de Santa Cruz de la sierra - Bolivia.

15 años después, Condubol S.R.L. es líder en la fabricación de cables eléctricos con sus dos líneas: Coplas y Condubol. Ambas cuentan con una amplia diversificación de tipos de cables y medidas como ser alambres forrados, flexibles multifilares, 7 hilos y toda una gama de tipos de cables que hacen de Condubol una empresa seria y responsable que ofrece calidad y seguridad para su hogar u oficina.

Misión

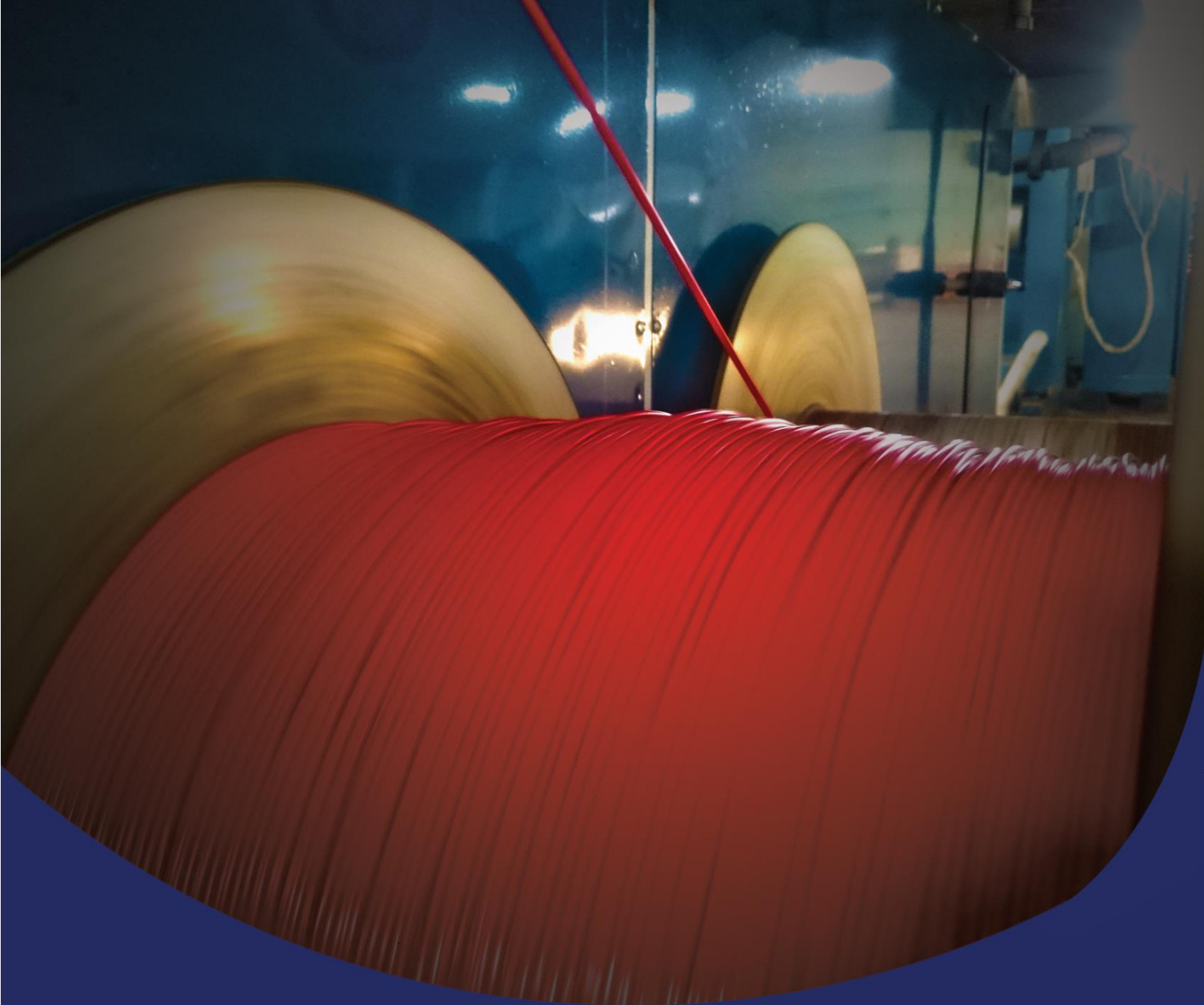
Somos una empresa especializada en la fabricación de cables que contribuye a la seguridad y calidad en la conducción eléctrica empleando procesos normalizados bajo estándares internacionales.

Visión

Ser una empresa líder en la fabricación de cables eléctricos más confiable, sólida, dinámica, con enfoque innovador y tecnología avanzada.







CONDUBOL srl.



Alambre forrado Condubol



Rollo de alambre de cobre electrolítico recocido, recubierto con una capa interna de Policloruro de Vinilo (PVC) y una capa externa resistente a la humedad y retardante de llama.

Temperatura de operación:

70° C

Tensión de diseño:

450/750 V

Normas de fabricación:

ASTM - 450/750 V

Aplicaciones:

Para instalaciones interiores de tipo residencial, comercial o industrial. Para circuitos de distribución y de terminal.

Colores:

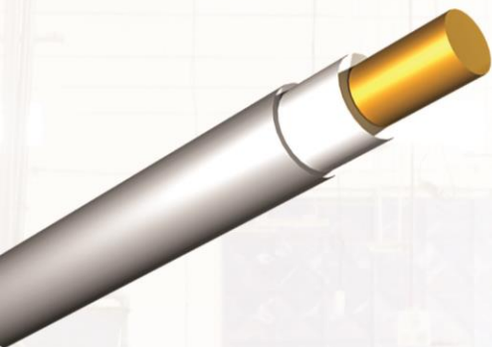
Negro, rojo, amarillo, verde, celeste, blanco

Secciones:

8 AWG, 10 AWG, 12 AWG, 14 AWG, 16 AWG



Alambre forrado



Calibre AWG	Formación	Sección Nominal (mm ²)	Diámetro Exterior
4	1x5.15	30.831	8.55
6	1x4.10	13.203	7.45
8	1x3.27	8.398	5.60
10	1x2.60	5.309	4.50
12	1x2.07	3.365	4.00
14	1x1.65	2.138	3.20
16	1x1.30	1.327	3.00

70°

Temperatura
máxima del
conductor: 70°C



Resistente a la
humedad



Anti-llama



Protección al
medio ambiente

Flexible Condubol



Múltiples filamentos de cobre electrolítico recocido, recubiertos por una capa interna de Policloruro de Vinilo (PVC) y una capa externa impermeable y de alta resistencia a agresiones externas. Ambas poseen tecnología anti-llama.

Temperatura de operación:

70° C

Tensión de diseño:

450/750 V.

Normas de fabricación:

NBR-450/750 V.

Aplicaciones:

Para instalaciones interiores de tipo residencial, comercial o industrial. Para circuitos de distribución y de terminal.

Colores:

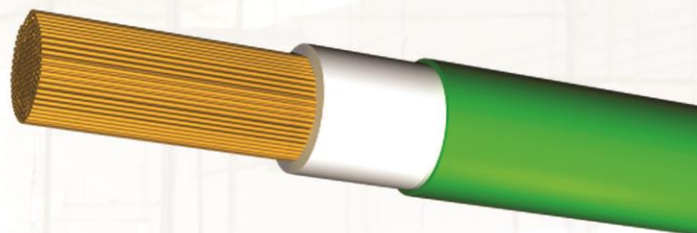
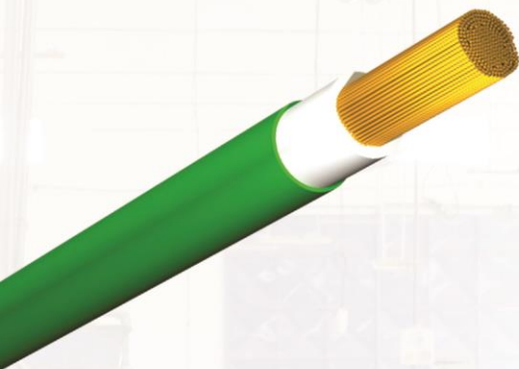
Negro, rojo, amarillo, verde, celeste, blanco.

Secciones:

1mm, 1.5mm, 2.5mm, 4mm, 6mm, 10mm



Flexible Condubol



Sección (mm ²)	Formación	Diámetro Exterior
16	114x0.4	8.5
10	72x0.4	6.0
6	65x0.32	5.0
4	44x0.32	4.0
2.5	28x0.32	3.7
1.5	40x0.21	3.0
1.0		

80°

Temperatura
máxima del
conductor: 80°C



Resistente a la
humedad

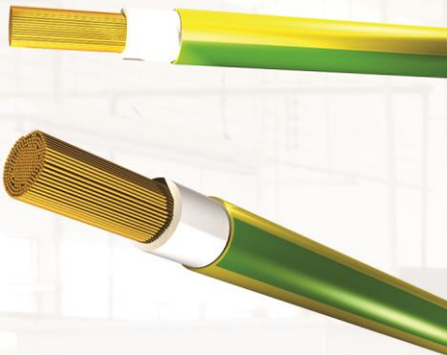


Anti-llama



Protección al
medio ambiente

Cable de Tierra



Múltiples filamentos de cobre electrolítico recocido, recubiertos por una capa interna de Policloruro de Vinilo (PVC) y una capa externa de color amarillo identificado con color verde para Tierra. Aislador impermeable y de alta resistencia a agresiones externas.

Temperatura de operación:

70° C

Tensión de diseño:

450/750 V.

Normas de fabricación:

NBR-450/750 V.

Aplicaciones:

Para instalaciones Eléctricas que necesiten llevar a tierra cualquier derivación indebida de la corriente.

Colores:

Amarillo con línea identificadora color verde.

Secciones:

1.5mm, 2.5mm, 4mm, 6mm



Cable de Tierra



Sección (mm²)

Formación

Diámetro Exterior

6	65x0.32	5.0
4	44x0.32	4.0
2.5	28x0.32	3.7
1.5	40x0.21	3.0

80°

Temperatura
máxima del
conductor: 80°C



Resistente a la
humedad



Anti-llama



Protección al
medio ambiente

Cable de 7 hilos AWG



Cable con 7 hilos de cobre electrolítico recocido, forrado con una capa de Policloruro de Vinilo (PVC).

Temperatura de operación:

90° C

Normas de fabricación:

ASTM - 450/750 V.

Aplicaciones:

Para instalaciones fijas generales en residencias, edificios comerciales e industriales, en ambiente seco o húmedo. Puede instalarse en tuberías, ductos u otros alojamientos para portar cables eléctricos.

Colores:

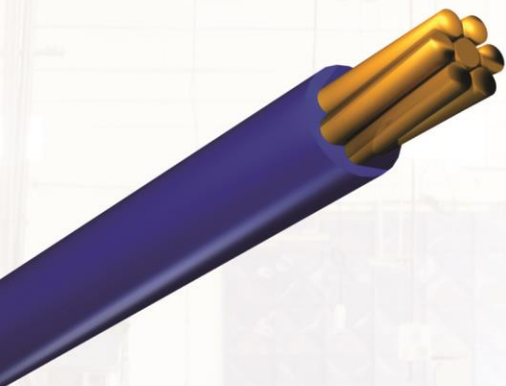
Negro, rojo, amarillo, verde, celeste, blanco.

Secciones:

8 AWG, 10 AWG, 12 AWG, 14 AWG, 16 AWG.



Cable de 7 hilos AWG



Calibre AWG

Formación

**Diámetro Exterior
(mm)**

6	7x1.51	7.85
8	7x1.23	6.50
10	7x1.00	5.30
12		
14		

80°

Temperatura
máxima del
conductor: 80°C



Resistente a la
humedad



Anti-llama



Protección al
medio ambiente

Cable de 7 hilos



Cable con 7 hilos de cobre electrolítico recocido, forrado con una capa de Policloriguro de Vinilo (PVC).

Temperatura de operación:

90° C

Normas de fabricación:

NBR - 450/750 V.

Aplicaciones:

Para instalaciones fijas generales en residencias, edificios comerciales e industriales, en ambiente seco o húmedo. Puede instalarse en tuberías, ductos u otros alojamientos para portar cables eléctricos.

Colores:

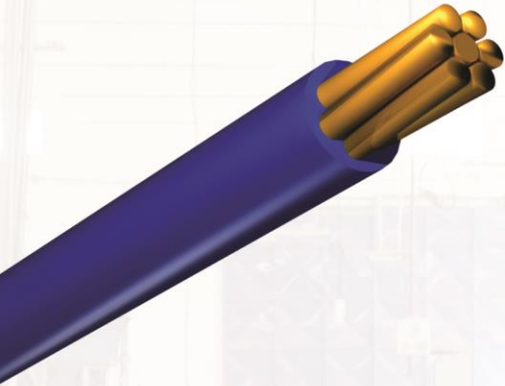
Negro, celeste, blanco.

Secciones:

10 mm, 16mm.



Cable de 7 hilos



calibre mm.

Formación

Diámetro Exterior
(mm)

10	7x1.28	6.30
16	7x1.68	6.50

80°

Temperatura
máxima del
conductor: 80°C



Resistente a la
humedad



Anti-llama



Protección al
medio ambiente

Cable de Antena de TV con doble forro



Dos conductores de cobre electrolítico recubiertos de manera paralela con aislamiento de polietileno de baja densidad natural y forrado con una capa de aislación de Policloruro de Vinilo (PVC).



CONDUBOL Srl.



Cable de Antena de TV con doble forro



Instalación en
interperie



Resistente a la
humedad



Anti-llama



Protección al
medio ambiente