

**CABLE DE CONTROL NEXANS BRASIL PVC
500/1KV - 70° - CLASE 5**



Se recomiendan los cables FICOM-F para la instalación en circuitos de control y protección, en la que desea reducir los costos de instalación. Estos cables pueden ser instalados de acuerdo con la NBR 5410 al aire libre en bandejas en los canales, enterrado directamente en el suelo en conductos o tuberías subterráneas.

CONSTRUCCIÓN

Conductor desnudo, de cobre flexible, recocido de clase 5.
Aislamiento de PVC (70 ° C) de cloruro de polivinilo, con números de identificación. en los conductores combinados, cuando sea necesario, se aplica un separador para no adherirse al material de aislamiento.
Cobertura de cloruro de polivinilo (PVC-ST1) en negro.

CÓDIGO ELECTRORED	
8062	5x1,5 mm2
8063	7x1,5 mm2
8064	9x1,5 mm2
8065	12x1,5 mm2
8066	15x1,5 mm2
8067	20x1,5 mm2
8068	25x1,5 mm2
8069	5x2,5 mm2
8070	7x2,5 mm2
8071	9x2,5 mm2
8072	12x2,5 mm2
8073	15x2,5 mm2
8074	20x2,5 mm2
8075	25x2,5 mm2



CERTIFICADOS DE CALIDAD



ISO 9001



ISO 14001

LA PAZ:
Av. I. Montes N° 603, esq. Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroredela@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Puerto Suarez (2do. Anillo)
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:
Av. Paraguá N° 760,
entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3486262

COCHABAMBA:
Av. Heroínas N° 364,
entre Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

SUCURSAL:
Calle Tumusla N° 130,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

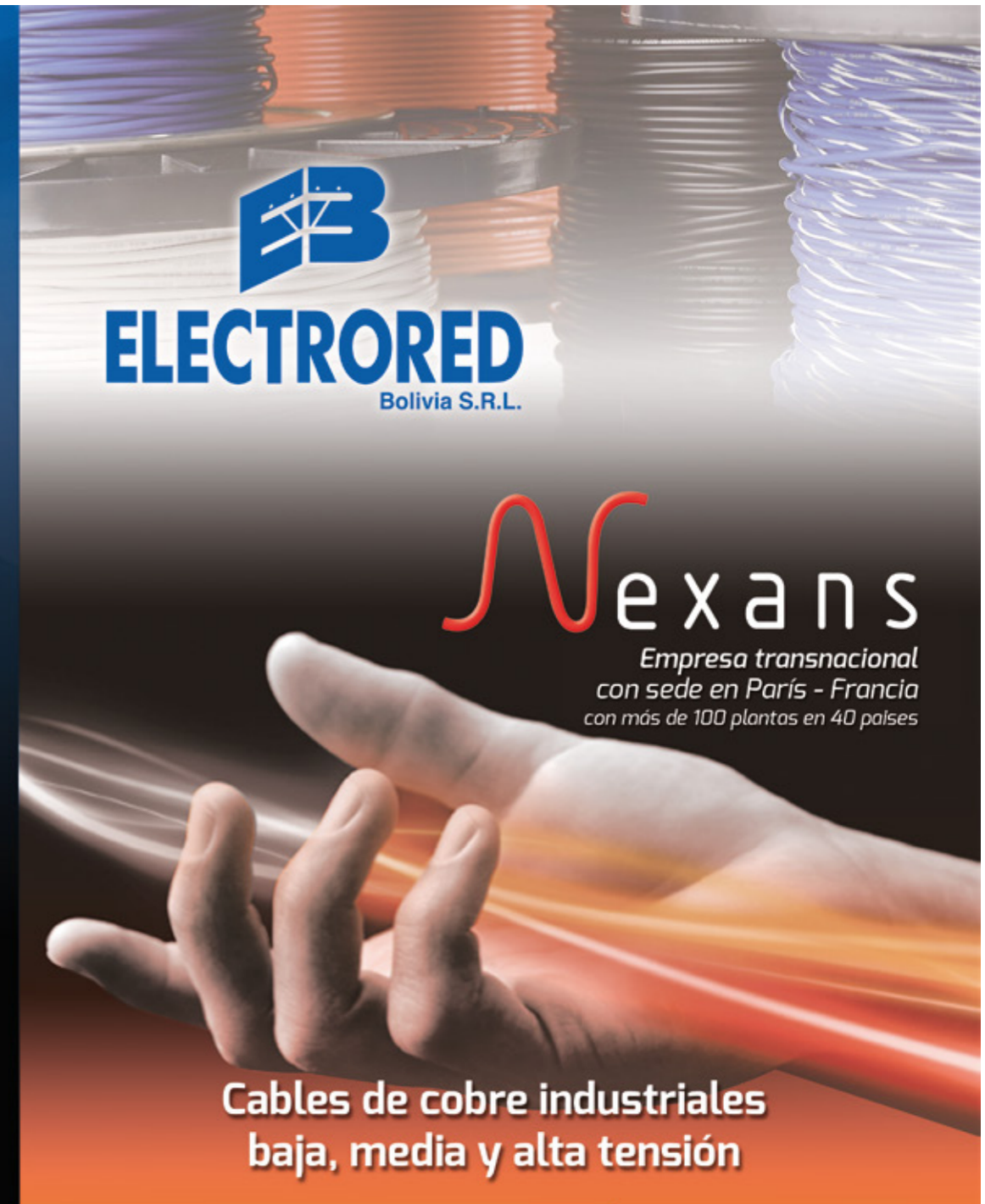


Distribuidor Autorizado para Bolivia



NEXANS

Conectando Empresas
con productos especializados y soluciones de cableado
para los diversos sectores industriales.



Nexans

Empresa transnacional
con sede en París - Francia
con más de 100 plantas en 40 países

Cables de cobre industriales
baja, media y alta tensión





Experto global en cables y soluciones de cableado

PRESENCIA MUNDIAL



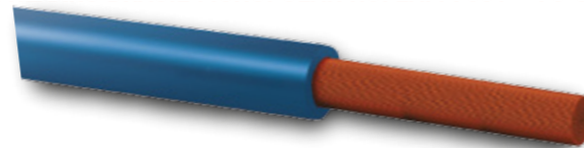
- 100 PLANTAS en 40 países y actividades comerciales en 85 países
- 20.000 expertos locales.
- Dominio de normas nacionales e internacionales.

Nexans es una compañía industrial responsable que considera el desarrollo sostenible como parte integral de su estrategia global y operacional. Liderando los mercados de la transmisión y distribución de energía, la industria y la construcción.

La Sede Central de Nexans se encuentra en París (Francia).



CABLE FLEXIBLE NEXANS BRASIL MONOPOLAR NOFLAM 750V - 70°C - CLASE 5



Alambres y Cables NoFlam antillama se utilizan en los sistemas de iluminación y de energía para edificios residenciales, comerciales e industrial. Proporcionan una mayor seguridad debido a las características especiales de no propagar el fuego y autoextinguible al mismo. Sometido a pruebas de acuerdo con NBR IEC 60332-3-23-NM (Cat B). Cuenta con la certificación obligatoria INMETRO

CONSTRUCCIÓN

Conductor Flexible que consta de cables de cobre desnudo, tempesuave, dada la clase 5 encordado.

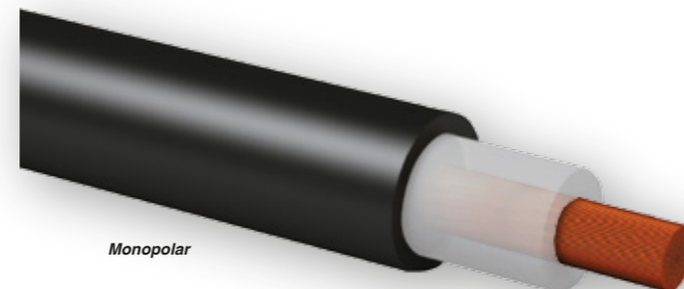
Aislamiento en PVC (70 ° C) - compuesto termoplástico de polivinilo.



CÓDIGO ELECTRORED

7984	1x1 mm2
7985	1x1,5 mm2
7986	1x2,5 mm2
7987	1x4 mm2
7988	1x6 mm2
7989	1x10 mm2
7990	1x16 mm2
7991	1x25 mm2
7992	1x35 mm2

CABLE FLEXIBLE NEXANS BRASIL FITER 0,6/1KV - 90° - CLASE 5



Monopolar

Cables de alimentación con aislamiento en HEPR (90°C) y la cobertura de cloruro de polivinilo, unipolar o multipolar, con la característica de flexibilidad adicional.

Se utilizan como cables de potencia para instalaciones fijas.

Se recomienda en circuitos que requieren los cables de mayor flexibilidad para suministrar circuitos y de distribución de energía eléctrica en edificios industriales, comerciales, residenciales, centros de transformación, etc.

CONSTRUCCIÓN

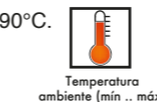
Conductor Cobre, recocido, con gran flexibilidad a la vista el tendido de la clase 5, según NBR NM 280.

Aislamiento esta Compuesto de caucho de etileno propileno 90°C.

Color:

- Bipolar: negro y azul claro.
- Tripolar: blanco, negro y azul claro.
- Tetrapolar: blanco, negro, rojo y azul claro.

Cobertura 3 de Policloruro de vinilo, en color negro, de PVC tipo ST2.



MONOPOLAR

CÓDIGO ELECTRORED

8003	1x50 mm2
8004	1x70 mm2
8005	1x95 mm2
8006	1x120 mm2
8007	1x150 mm2
8008	1x185 mm2
8009	1x240 mm2
8010	1x300 mm2

BIPOLAR

CÓDIGO ELECTRORED

8020	2x1,5 mm2
8021	2x2,5 mm2
8022	2x4 mm2
8023	2x6 mm2
8024	2x10 mm2
8025	2x16 mm2
8026	2x25 mm2

CABLE DE SOLDAR NEXANS BRASIL FISOLDA 100V - 90° - CLASE 5 - CLASE 6



Cables para Soldar Fisolda son ampliamente utilizados en las conexiones entre el generador y el electrodo de las máquinas de soldadura.

CONSTRUCCIÓN

Conductor está formado por alambres de cobre desnudo, recocido, en clase 5 y 6 según sección transversal. (clase 5: 35mm2 ; clase 6: 50-120mm2)

Aislamiento está compuesto de caucho termoplástico flexible (TPE), soportando su temperatura máxima.

CÓDIGO ELECTRORED

8014	1x35 mm2
8015	1x50 mm2
8016	1x70 mm2
8017	1x95 mm2
8018	1x120 mm2

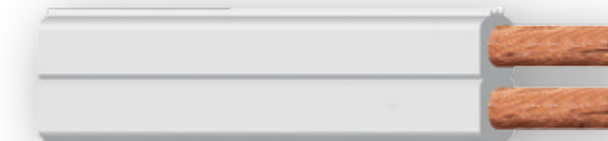


Resistencia a llama NBR NM-IEC 60332-3-23



Temperatura ambiente (min .. máx) -5 .. 60 °C

CORDON FLEXIBLE NEXAN BRASIL 300V - 70° - CLASE 5



El cordón flexible paralelo se utiliza para las conexiones de iluminación (lámparas, colgantes, lámparas, etc ...) y otros aparatos eléctricos portátiles. Cuenta con la certificación obligatoria INMETRO.

CONSTRUCCIÓN

Conductor está formado por dos hebras de cobre electrolítico desnudo, temple suave, dada la clase 5 encordado.

Aislamiento en PVC / D (70 ° C) - cloruro de polivinilo compuesto termoplástico.

CÓDIGO ELECTRORED

8059	2x1,5 mm2
8060	2x2,5 mm2
8061	2x4 mm2



Resistencia a llama NBR NM-IEC 60332-3-23



Temperatura ambiente (min .. máx) -5 .. 60 °C

CABLE DE CONTROL NEXANS BRASIL PVC 500/1KV - 70° - CLASE 5



CÓDIGO ELECTRORED

8062	5x1,5 mm2
8063	7x1,5 mm2
8064	9x1,5 mm2
8065	12x1,5 mm2
8066	15x1,5 mm2
8067	20x1,5 mm2
8068	25x1,5 mm2
8069	5x2,5 mm2
8070	7x2,5 mm2
8071	9x2,5 mm2
8072	12x2,5 mm2
8073	15x2,5 mm2
8074	20x2,5 mm2
8075	25x2,5 mm2