



euro cable

EURO CABLE INDUSTRIA E COMERCIO DE CONDUTORES ELETRICOS LTDA

Fabricação e Comercialização de Fios e Cabos elétricos,
Telefonia, Som, Imagem e Transmissão de Dados



Euro Cable

A Euro Cable é uma empresa especializada na fabricação de cabos elétricos, atuando com foco em qualidade, segurança e conformidade técnica para atender às mais diversas aplicações do mercado.

Produzimos uma linha completa de cabos, incluindo cabos flexíveis, cordões bicolores, cabos de rede, cabos Atox com baixa emissão de fumaça, cabos 0,6/1kV HEPR, cabos de cobre nu.

Nossos produtos são desenvolvidos com matérias-primas selecionadas e processos produtivos rigorosos, garantindo desempenho elétrico, durabilidade e segurança, atendendo às exigências técnicas de instalações residenciais, comerciais, industriais e sistemas especiais.

A Euro Cable tem como compromisso fornecer soluções confiáveis, alinhadas às normas técnicas e às necessidades reais de seus clientes, prezando pela qualidade, pelo cumprimento de prazos e pelo relacionamento de longo prazo com parceiros e distribuidores.



**PRODUTO
CERTIFICADO**

Cabo Flexível

O **Cabo Flexível 450/750 V** é projetado para uso em instalações elétricas internas e em quadros de distribuição, especialmente em situações que exigem fios que possam ser dobrados e manuseados com facilidade, como em passagens por dutos ou espaços apertados. Ele é adequado para uma ampla gama de aplicações elétricas tanto residenciais quanto industriais devido à sua capacidade de operar com segurança em tensões de até 750 volts.

Aplicações Comuns

Esse tipo de cabo é ideal para:

- Instalações em quadros elétricos e painéis de comando.
- Conexões que exigem facilidade de manobra e espaço reduzido.
- Ambientes onde a proteção contra altas temperaturas e chamas é importante.

Cabo ATOX 0,6/1 kV 90 °C

O **Cabo Flexível ATOX 0,6/1 kV 90 °C** é um cabo de baixa tensão indicado para uso em ambientes residenciais, comerciais e industriais, especialmente onde a prioridade é reduzir os riscos relacionados a incêndios. Ele foi desenvolvido para aplicações elétricas que exigem flexibilidade e maior segurança contra propagação de chamas e emissão de gases tóxicos.

Aplicações Comuns

Esse tipo de cabo é ideal para:

- Instalações que demandam maior segurança contra fogo em locais com circulação de pessoas.
- Painéis elétricos, quadros de distribuição, iluminação e tomadas em ambientes variados.



Cabo HEPR

O **Cabo HEPR** é um condutor elétrico projetado para instalações fixas em edificações residenciais, comerciais, industriais e subestações. Ele se destaca por combinar flexibilidade do condutor com boa robustez do isolamento, além de oferecer resistência adicional contra umidade, tornando-se adequado para diversas condições de uso.

Aplicações Comuns

Esse cabo é ideal para:

- Instalações elétricas fixas em diversos tipos de construções.
- Quadros de distribuição e painéis elétricos, onde se exige um bom equilíbrio entre flexibilidade e resistência.
- Ambientes com umidade, mantendo desempenho estável ao longo do tempo.



**PRODUTO
CERTIFICADO**

Cabo PP 300/500 V

O **Cabo PP 300/500 V** é um cabo de baixa tensão desenvolvido para a conexão de aparelhos elétricos móveis ou fixos, como eletrodomésticos, ferramentas motorizadas e outros equipamentos que exigem um cabo flexível e resistente. Sua construção proporciona durabilidade, segurança e facilidade de manuseio nas instalações elétricas do dia a dia.

Aplicações Comuns

- Ligações elétricas de aparelhos domésticos, como geladeiras e aspiradores.
- Ferramentas motorizadas portáteis e equipamentos móveis.
- Situações que exigem flexibilidade, resistência mecânica e fácil instalação.

Cabo Flexível Paralelo 300 V

O **Cabo Flexível Paralelo 300 V** é um cabo elétrico de baixa tensão indicado para instalações aparentes e para a alimentação de eletrodomésticos, luminárias e equipamentos elétricos móveis. De construção simples e flexível, é ideal para ligações diretas de aparelhos, extensões elétricas e conexões que exigem facilidade de manuseio.

Aplicações Comuns

- Instalações elétricas aparentes em residências e comércios.
- Alimentação de luminárias e equipamentos de som e imagem.
- Conexões com extensões elétricas e pequenos aparelhos portáteis.



**PRODUTO
CERTIFICADO**



Cabo Power

O **Cabo Power** é um cabo elétrico robusto indicado para a alimentação de painéis elétricos, quadros de distribuição e equipamentos utilizados em ambientes industriais e comerciais. Foi desenvolvido para conduzir correntes elétricas elevadas com confiabilidade, atendendo instalações que exigem desempenho estável sob cargas intensas.

Onde Utilizar

- Painéis elétricos e quadros de comando.
- Quadros de distribuição de energia.
- Equipamentos industriais e comerciais de alta demanda elétrica.

Cabo Nu Rígido



O **Cabo Nu Rígido** é um condutor elétrico sem isolamento, indicado para situações em que não é necessário revestimento isolante, como sistemas de aterramento ou redes aéreas de distribuição de energia. Sua aplicação ocorre em ambientes controlados, onde não há risco de contato inadvertido com pessoas ou partes vivas do circuito.

Uso Típico

- Sistemas de aterramento elétrico, conduzindo correntes de fuga de forma eficiente.
- Redes aéreas de distribuição de energia, onde o isolamento não é necessário e a exposição ao ambiente é controlada.
- Malhas equipotenciais e ligações diretas com estruturas metálicas.

Cabo Paralelo Bicolor

O Cabo Paralelo Bicolor é um condutor elétrico de baixa tensão e corrente, indicado para diversas aplicações elétricas, incluindo instalações aparentes, sistemas de som automotivo e circuitos eletrônicos. Combina flexibilidade com facilidade de instalação, sendo ideal para equipamentos que exigem cabos de perfil fino, versátil e confiável.

Onde é utilizado

- Instalações aparentes de equipamentos elétricos e luminárias.
- Sistemas de som e áudio, como alto-falantes e som automotivo.



Cabo CFTV

O Cabo CFTV é desenvolvido especificamente para sistemas de videomonitoramento (Circuito Fechado de Televisão), sendo utilizado para interligar câmeras de segurança a gravadores, monitores e outros dispositivos de controle. Ele é essencial para garantir uma transmissão de sinal estável e adequada em projetos de monitoramento eletrônico.

Uso Típico

- Instalações de câmeras de segurança em residências, empresas e indústrias.
- Projetos que exigem qualidade de sinal e menor interferência.
- Soluções integradas de vigilância com visualização e gravação contínuas.





CONHEÇA NOSSA LINHA DE CABOS RCA



COMERCIAL

11 91589-8269 - vendas 1
11 92276-4699 - vendas 2
vendas2@eurocable.com.br

GERENCIA

11 92215-1945
telma.gerenciavendas@eurocable.ind.br

www.eurocable.ind.br
@eurocable_industria

