

DOVA

S U P P L Y



Infra-estrutura

Com uma área de 2.000m² para armazenagem, a Dova Supply mantém estoque de grande variedade de cabos elétricos para o pronto atendimento ao cliente, com agilidade no corte, separação e entrega de pedidos.

Produtos

Os principais produtos são:

Cabos de Uso Naval: para navios, embarcações e plataformas petrolíferas, utilizados em circuitos de potência de baixa e média tensão e circuitos de controle e instrumentação.

Cabos de Uso Móvel: para aplicação em circuitos de potência e de controle para alimentação de pórticos, pontes rolantes, guindastes, escavadeiras, esteiras porta cabos e máquinas móveis.

Cabos de Controle: cabos utilizados em instalações fixas para circuito de comando e sinalização de

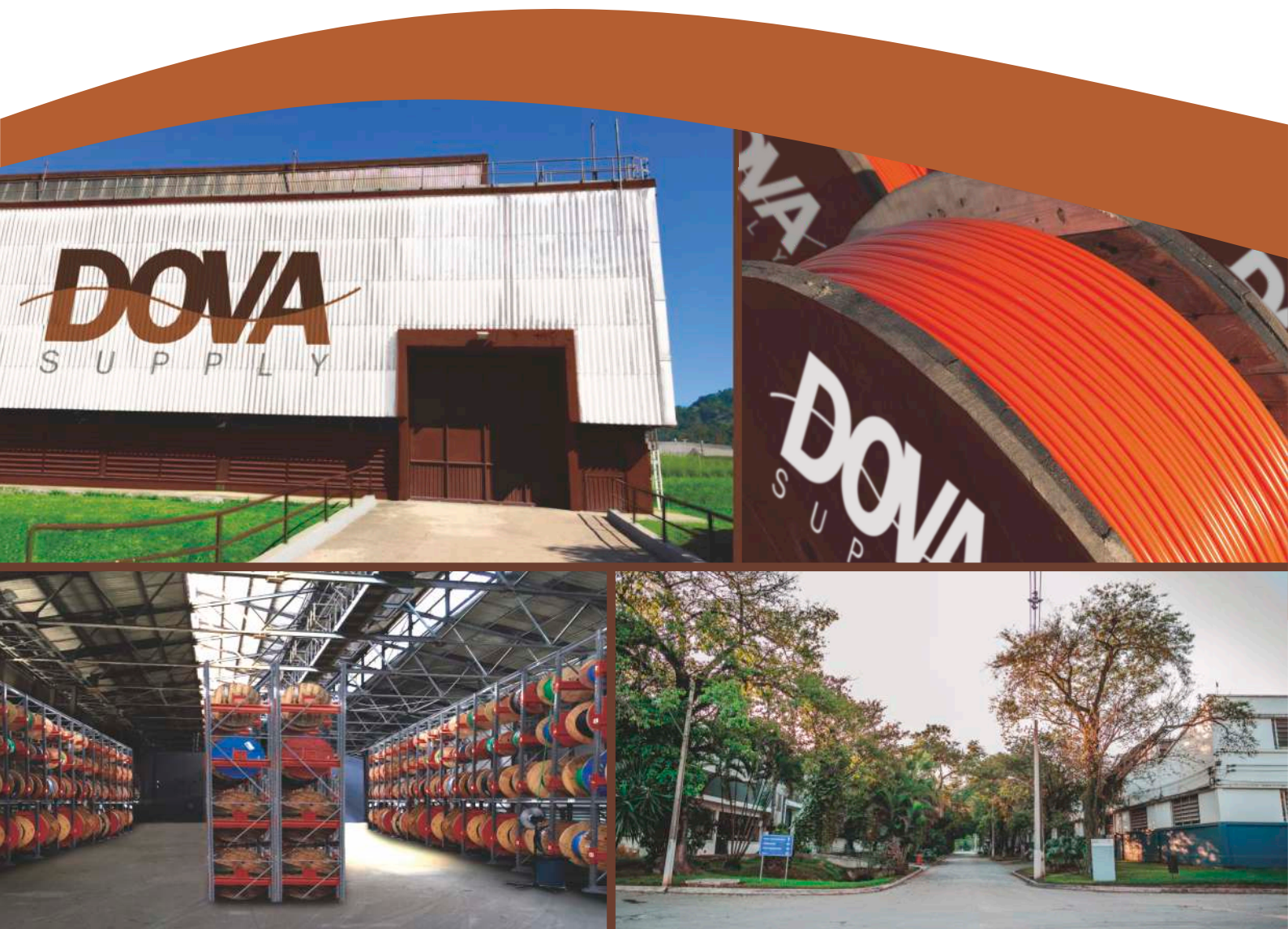
equipamentos elétricos, em subestações, usinas geradoras e áreas industriais.

Cabos de Instrumentação: utilizados em instalações fixas na condução de sinais analógicos e digitais, ligações de sensores e medidores diversos, alimentação de relés convencionais e eletrônicos em ambientes industriais de forma geral.

Cabos de Potência: de baixa e média tensão em cobre ou alumínio, com diversas variações construtivas (blindagem, armação e cobertura) com classes de tensão de 0,6/1 kV a 69 kV.

Qualidade

A Dova Supply trabalha somente com fabricantes líderes nos seus segmentos e com produtos que atendem as normas nacionais e internacionais de qualidade e segurança.



Cabos Navais



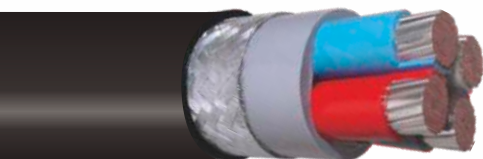
Cabo de Uso Naval Potência
IEC 60092-353

Tensão
0,6/1 Kv

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
XLPE 85°C
EPR 90°C

Cobertura
SHF1 ou
SHF2



Cabo de Uso Naval Potência
IEC 60092-353

Tensão
0,6/1 Kv

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
XLPE 85°C
EPR 90°C

Cobertura
SHF1 ou
SHF2



Cabo de Uso Naval Potência
IEC 60092-354

Tensão
3,6/6 a
12/20kV

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 2

Isolação
EPR 90°C

Cobertura
SHF1 ou
SHF2



Cabo de Uso Naval Controle
IEC 60092-353

Tensão
0,6/1 Kv

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
XLPE 85°C
EPR 90°C

Cobertura
SHF1 ou
SHF2



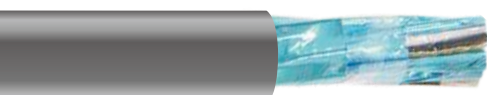
Cabo de Uso Naval Instrumentação
IEC 60092-376

Tensão
250 ou
750 V

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
XLPE 85°C
EPR 90°C

Cobertura
SHF1 ou
SHF2



Cabo de Uso Naval Instrumentação
IEC 60092-376

Tensão
250 ou
750 V

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
XLPE 85°C
EPR 90°C

Cobertura
SHF1 ou
SHF2



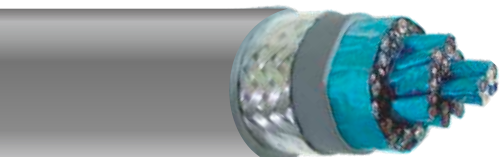
Cabo de Uso Naval Instrumentação
IEC 60092-376

Tensão
250 ou
750 V

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
XLPE 85°C
EPR 90°C

Cobertura
SHF1 ou
SHF2



Cabo de Uso Naval Instrumentação
IEC 60092-376

Tensão
250 ou
750 V

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
XLPE 85°C
EPR 90°C

Cobertura
SHF1 ou
SHF2

Mud Resistant

A armação pode ser constituída por trança de fios de aço galvanizado (para cabos multipolares) ou trança de fios de cobre estanhado (para cabos singelos e multipolares).

Os cabos **Mud Resistant** são para utilização em plataformas e sondas de perfuração, eles são produzidos com um composto que dá ao cabo máxima proteção contra a lama e resíduos gerados no processo de perfuração de poços de petróleo. O composto da cobertura em SHF2 "mud-resistant" atende à norma IEC 60092-360 e aos requisitos do ensaio de resistência à lama previstos na NEK 606.

Fire Resistant

Os cabos **Fire Resistant** garantem o funcionamento dos circuitos mesmo sob condições de fogo, permitindo que equipamentos e sistemas de segurança continuem operativos. A barreira de fita de mica entre o condutor e a isolação garante a proteção do produto sob condições de fogo de acordo com os requisitos da IEC60331-21 (90 minutos).

Isentos de Halogênios

Os cabos de uso naval tem sua isolação com compostos termofixos à base de EPR ou de XLPE, armados ou não, com capa interna e cobertura com compostos isentos de halogênios (IH) - (LSZH - Low Smoke, Zero Halogen). Os requisitos atendidos previstos nas seguintes normas: Retardância à Chama: IEC 60332-1 e IEC 60332-3 Categoria A; Conteúdo de Halogênios: IEC 60754-1 e Densidade de Fumaça: IEC 61034.

Cabos de Uso Móvel



Cabo Uso Móvel SO-M
ABNT - NBR 9372

Tensão
750 V

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
EPR
(90°C)

Cobertura
PCP



Cabo Uso Móvel WM
ABNT - NBR 9655

Tensão
750 V

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
EPR
(90°C)

Cobertura
PCP



Cabo Uso Móvel WMD
ABNT - NBR 10670

Tensão
0,6/1Kv

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
PCP
(90°C)

Cobertura
PCP



Cabo Uso Móvel GM
ABNT - NBR 9655

Tensão
750 V

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
EPR
(90°C)

Cobertura
PCP



Cabo Uso Móvel GM-CT
ABNT - NBR 9655

Tensão
750 V

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
EPR
(90°C)

Cobertura
PCP



Cabo Uso Móvel SHM
ABNT - NBR 9375

Tensão
3,6/6 a
15/25 kv

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
EPR
(90°C)

Cobertura
PCP



Cabo Uso Móvel SHDM
ABNT - NBR 9375

Tensão
3,6/6 a
12/20 kv

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
EPR
(90°C)

Cobertura
PCP



**Cabo Uso Móvel
SHDM-CT**
ABNT - NBR 9375

Tensão
3,6/6 a
12/20 kv

Condutor
Cobre Estanhado
Classe 5

Isolação
EPR
(90°C)

Cobertura
PCP

Cabos de Potência



Cabo Flexível
ABNT/MERCOSUL
NM247-3

Tensão
750 V

Condutor
Cobre Nu
Classe 5

Isolação
PVC
(70°C)

Cobertura
PVC



Cabo de Potência
ABNT - NBR 7286

Tensão
0,6/1Kv

Condutor
Cobre Nu
Classe 5

Isolação
HEPR
(90°C)

Cobertura
PVC-ST2



Cabo para Solda
ABNT - NBR 8762

Tensão
750 V

Condutor
Cobre Extra
Flexível Classe 5

Isolação
TPR
(90°C)

Cobertura
PVC ou
Borracha



Cabo de Média Tensão
ABNT - NBR 7286

Tensão
3,6/6 a
20/35 kV

Condutor
Cobre Nu
Classe 2

Isolação
EPR
(105°C)

Cobertura
PVC-ST2



Cabo Neutro Concêntrico
ABNT - NBR 7286

Tensão
0,6/1Kv

Condutor
Cobre Nu
Classe 5

Isolação
HEPR
(90°C)

Cobertura
PVC-ST2



Cabo de Controle
ABNT - NBR 7290

Tensão
0,6/1Kv

Condutor
Cobre Nu
Classe 5

Isolação
HEPR
(90°C)

Cobertura
PVC-ST2



Cabo de Controle
ABNT - NBR 7290

Tensão
0,6/1Kv

Condutor
Cobre Nu
Classe 5

Isolação
HEPR
(90°C)

Cobertura
PVC-ST2



Cabo de Instrumentação
ABNT - NBR 10300

Tensão
300V

Condutor
Cobre
Classe 5

Isolação
PVC/E
(105°C)

Cobertura
PVC/E



Cabo de Instrumentação
ABNT - NBR 10300

Tensão
300V

Condutor
Cobre
Classe 5

Isolação
PVC/E
(105°C)

Cobertura
PVC/E

História

A Dova Supply iniciou suas atividades em 1964, fornecendo equipamentos elétricos. Hoje seu foco de atuação é a distribuição de cabos elétricos, principalmente a pronta entrega.

Atendimento

Com uma equipe treinada, o atendimento ao cliente é pautado em oferecer todo o suporte na especificação e dimensionamento dos produtos conforme sua aplicação no menor tempo possível.

Contratos

Contratos de fornecimento trazem benefícios para o cliente, como agilidade e garantia nas entregas e preços pré-fixados.

Consulte-nos para atendimento às suas demandas .

Distribuidor:



DOVA
S U P P L Y

Central de Atendimento:
21 3622-6888
vendas@dovasupply.com.br