



UNIÃO TRANSFORMADORES

Transformamos Energia
em Resultados para
sua Empresa

A Transformadores União,

com sede em São Paulo, iniciou suas atividades em 1992 com objetivo de produzir e comercializar Transformadores Elétricos. Com sua unidade fabril, provida de modernas instalações e somada a uma equipe de colaboradores altamente especializada, garante produtos de extrema qualidade e confiança. Com mais de duas décadas em uma posição de destaque nesse exigente mercado, a Transformadores União produz equipamentos com a mais avançada tecnologia. Todos os materiais e processos construtivos estão em conformidade com os padrões exigidos pelas normas ABNT-NBR, IEC-EN, certificação ISO 9001: 2008, homologação em concessionárias de energia e testes em institutos credenciados.

A Transformadores União possui uma linha completa de equipamentos, oferecendo soluções adequadas às necessidades de seus clientes. Especializada na fabricação de Transformadores Elétricos com potências até 10MVA, nas classes de tensão até 36,2 kV, dos tipos:

Seco Encapsulado em Resina Epóxi; Imerso em Líquido Isolante; Isoladores e Autotransformadores de Baixa Tensão. Mantém um dos maiores estoques de produtos acabados do setor.



TRANSFORMADOR SECO | DRY TECH (IP 00 até IP 31)

Os Transformadores Secos com bobinas encapsuladas a vácuo em resina epóxi, da série DRY TECH, fabricados nas potências até 2MVA nas classes de tensão até 15kV, são recomendados para aplicação em subestações industriais e comerciais, que exijam praticidade, segurança, desempenho e confiabilidade. Atendem as normas ABNT-NBR e certificação ISO 9001:2008.

TRANSFORMADOR SECO | DRY PLUS (IP 00 até IP 54)

Os Transformadores Secos com bobinas encapsuladas a vácuo em resina epóxi, da série DRY PLUS, fabricados nas potências até 10MVA, nas classes de tensão até 36,2kV, são recomendados para aplicação em subestações industriais, centros comerciais, data centers e hospitais que exijam praticidade, segurança, desempenho e confiabilidade em cargas críticas. São compactos e apropriados para aplicações em cargas não lineares até Fator $k=4$. Fabricados com tecnologia avançada, atendendo requisitos das normas ABNT-NBR e IEC-EN, produzidos em modernos equipamentos, empregando materiais e processos produtivos certificados e garantidos pela norma ISO



TRANSFORMADOR IMERSO EM LÍQUIDO ISOLANTE

Transformadores de distribuição e força imersos em óleo mineral ou vegetal biodegradável, nas potências até 3MVA, nas classes de tensão até 36,2kV, atendendo as mais variadas especificações inclusive montagens ou dimensões especiais. Os materiais e processos de fabricação estão em conformidade com as normas ABNT-NBR e ISO 9001:2008.

TRANSFORMADOR ISOLADOR E AUTOTRANSFORMADOR DE BAIXA TENSÃO

Transformadores isoladores e autotransformadores elétricos, elevadores ou rebaixadores, nas potências até 1,5MVA, nas classes de tensão até 1,2kV, destinados a sistemas de distribuição, redes de iluminação, painéis, motores, máquinas, fornos e outras aplicações industriais.