

QUEMO SOMOS:

No mercado nacional, a Omega transformadores comercializa equipamentos de altíssima qualidade, é reconhecida pela excelência e comprometimento de seus serviços e produtos e pela constante renovação de seus conhecimentos e equipamentos, apresentando sempre o melhor custo benefício para os clientes.

PRODUTOS:

TRANSFORMADOR IMERSO EM LÍQUIDO ISOLANTE



Transformadores de distribuição, imersos em óleo mineral, nas potências 5 kVA a 5MVA, nas classes de isolamento 7,2 Kv, 15 Kv, 25 Kv e 36 Kv, atendendo as mais variadas especificações inclusive montagens ou dimensões especiais. Os materiais e processos de fabricação estão em Conformidade com as normas ABNT-NBR, somados a uma equipe de colaboradores altamente qualificada, garantimos nossos equipamentos por dois anos contra defeitos de fabricação.

Aplicações: Comércio, Indústria, Incorporadoras, Companhias Elétricas, Instalações em Postes ou cabine primária de acordo com o projeto Orçado.



TRANSFORMADOR A SECO - ENCAPSULADOS EM RESINA EPÓXI

Os transformadores a seco Drypox são encapsulados em pleno vácuo garantindo ao equipamento maior isolamento, seguindo os mais rígidos padrões de qualidade, alia segurança e excelente relação custo-benefício, fabricados nas características, Potências de 75 kVA a 3000 Kva, Classe 15; 24,2 ou 36,2 kV, Baixa Tensão: 4160 / 2402v; 440 / 254v; 380/220; 220 / 127v ou conforme especificações do cliente, Grau de Proteção IP00, IP21 ao IP54; Normas: ABNT- NBR10295/ IEC60076-11;

Aplicações : Centro de entretenimento, Hospitais, Shopping centers, Aeroportos, Prédios comerciais, Plataformas off-shore entre outros



TRANSFORMADORES DE BAIXA TENSÃO

Transformadores isoladores e autotransformadores elétricos, elevadores ou rebaixadores destinados a sistemas de distribuição, redes de iluminação, painéis, motores, máquinas, fornos e outras aplicações industriais.

Potência: Fabricamos 3 Kva a 500KVA;
Classe de Tensão: ,0,6 ou 1,2 Kv;
Fator de Potencia: K1;
Tensões; 220v 380v 440v ou Sob Encomenda;
Normas: NBR 10295 e 5356-1/5 ;