



Painel em Chapas de acordo com as Normas ABNT NBR 5410 e a NR 10

- QUADRO DE COMANDO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
- QUADRO DE CONTROLE DE SINALIZAÇÃO
- QUADRO DE PARTIDA DE MOTORES
- QUADRO DE MEDIÇÕES
- QUADRO DE TOMADAS
- CHAVES DE PARTIDA Y / Δ – SOFT START – INVERSOR

TÉCNICOS QUALIFICADOS E TREINADOS PARA ATENDER OS MAIS DIVERSOS PROJETOS VARIADOS.

Características Gerais

- **Aplicação** – Compressores de ar, Caldeiras, Silos, Moinhos, Bombas d' água, Câmara fria, Ventiladores, Ventilação Mecânica para prédios, Iluminação, Aquecimento, QGBT, Motores, Instrumentação, Quadros de Comando para Máquinas e Equipamentos, Quadro de canteiros de obras móvel, etc...
- **Manutenção** – Facilitada pela abertura da porta e na utilização das flanges.
- **Embalagem** – Em caixa de madeira reforçada, facilitando o transporte e armazenamento.

Informações Técnicas

- Estrutura em Aço Carbono, **Aço Inoxidável**.
- Identificados por **anilhas** nos circuitos correspondentes juntamente com plaquetas em acrílico para as **tags** (títulos) dos quadros.
- Proteção em **policarbonato** evitando contato direto nas partes vivas (barramento) dos quadros.
- **Partida direta** e estrela triângulo trifásica e monofásica para motores e motor bombas.
- Trilhos para **fixação** dos componentes.
- Canaletas para o acoplamento dos **cabos/fiações**.
- **Acabamento**: pintado em epóxi na cor cinza claro ou **sob pedido**.

