



CUBÍCULOS CCB PADRÃO

Os cubículos são projetados e construídos para média tensão até 34,5 Kv, sendo aplicáveis em:

- Cabine primária,
- Cubículos de medição da concessionária e do disjuntor de proteção,
- Postos de transformação,
- Cubículos para instalação de seccionadoras e transformadores,
- Centros de distribuição,
- Cubículos diversos.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Em chapa de aço espessura 2,7 e 1,9 mm. As chapas e perfis fabricados, devido as dobras e dimensões das peças e superfícies, oferecem alta resistência mecânica. O rodapé, feito em perfil de chapa de aço carbono espessura 3,0 mm, apresenta furações para chumbadores. Dessa forma, obtém-se uma estrutura que suporta muito bem o transporte inicial e remoções futuras, o que é uma das vantagens dos cubículos blindados, além de apresentar grande resistência mecânica e excelente estanqueidade às intempéries.

Pintura cinza RAL 7032.

CUBÍCULOS CCB ESPECIAIS

Cubículos especiais conforme padrão da concessionária ou conforme projetos, mediante desenhos de fabricação.

Pintura cinza RAL 7032 ou especial conforme especificação.

