





- Fornecidos em kit (desmontado);
- •Fabricados em aço inox e alumínio;
- •Pintura eletrostática a pó poliéster nas cores RAL 7035 nos painéis e RAL 9007 nos pilares e tecto.;
- •Tecto e grelhas microperfuradas em alumínio para melhor dissipação de calor;
- Portas isoladas com juntas em poliuretano;
- Painéis isolados com paredes duplas e juntas em poliuretano;
- Ensaiados em fábrica;
- •Fácil integração em ambientes rurais e urbanos:
- •Flexibilização na utilização do espaço interior, de forma a receberem diversos tipos de equipamento;
- •De fácil transporte, armazenamento e montagem;

- •Fornecidos com instruções de montagem;
- Área de implantação reduzida;
- Reduzida Manutenção;
- •Sistema especial de ventilação anticondensação, por meio de grelhas especiais microperfuradas;
- Tropicalizados;
- •Ventilação protegidas com grelhas microperfuradas para não permitir a entrada de insectos ou répteis, mantendo um alto nível de ventilação;
- •Grau de protecção (CEI 60529 e EN 50102): IP 45 (É necessário algum cuidado na construção do maciço de betão e no respectivo aperto ao monobloco de forma a não comprometer o grau de protecção).

www.iberglobal.pt geral@iberglobal.pt Tel.: (+351) 265809940





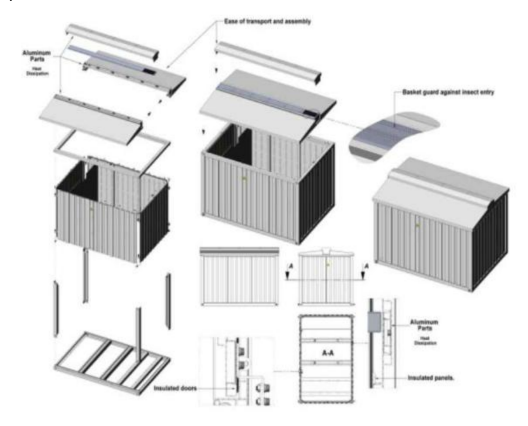






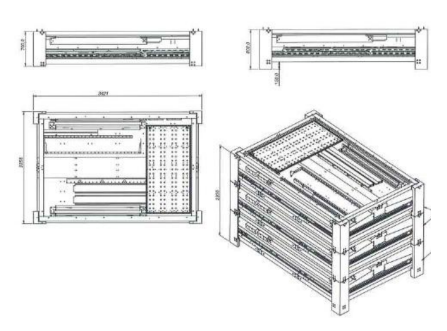
Os monoblocos em aço inox, fornecidos em kit, ocupam menos volume e é possível empilhar mais que um kit, o que leva a um ganho considerável nos custos de transporte dos mesmos, por exemplo um contentor de 40' Open Top, transporta 1 Monobloco montado mais 3 desmontados e as correspondentes celas de MT, transformadores e quadros.

### Vista Explodida



### Fornecimento em KIT

Em estrutura própria descartável (esta estrutura não acarreta qualquer custo para o cliente)







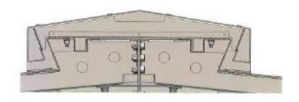






#### Pormenor Tecto em Alumínio



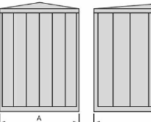


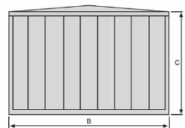
Comercializamos uma vasta gama de modelos de monoblocos, dos quais destacamos os seguintes:

| Tensão<br>(kV) | Referência             | Largura<br>(A - mm) | Comprimento<br>(B - mm) | Altura<br>(C - mm) |
|----------------|------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| 24             | IBERKIT 24T1C5         | 2150                | 3200                    | 2220               |
| 24             | IBERKIT 24T2C4         | 2150                | 5830                    | 2220               |
| 36             | IBERKIT 36T1C3-EF      | 2150                | 3770                    | 2500               |
| 36             | IBERKIT 36T1C6-L-EF-V2 | 2150                | 6350                    | 2500               |

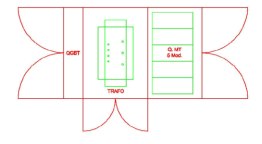
Exemplo da composição da referência IBERKIT 24T1C5:

- Posto de Transformação 24 kV;
- Transformador até 1250 kVA;
- Espaço até 5 celas MT (24 kV=375 mm largura / 36 kV=600mm largura).

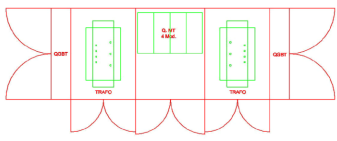




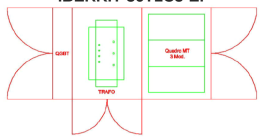
#### **IBERKIT 24T1C5**



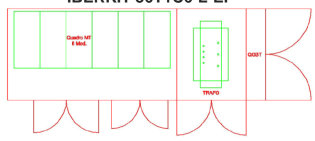
## **IBERKIT 24T2C4**



#### **IBERKIT 36T1C3-EF**



#### **IBERKIT 36T1C6-L-EF**



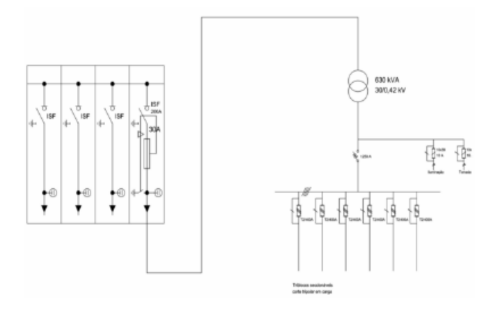




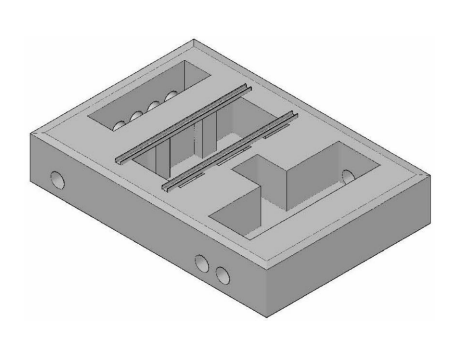


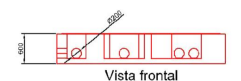


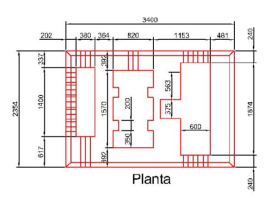
## **Exemplo Esquema Unifilar**

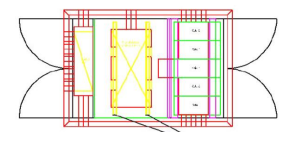


## Maciço para IBERKIT 24T1C5









Nota: As dimensões podem ser alteradas sem aviso prévio

www.iberglobal.pt geral@iberglobal.pt Tel.: (+351) 265809940





