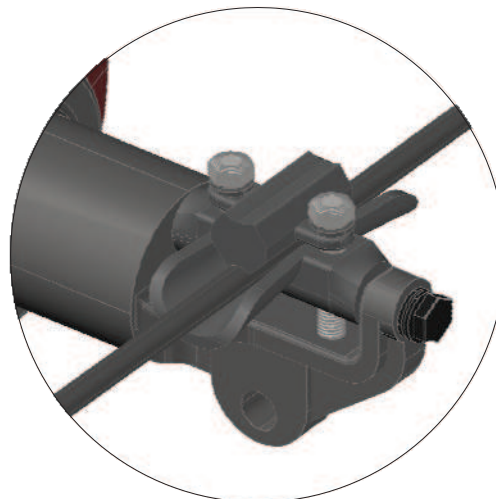
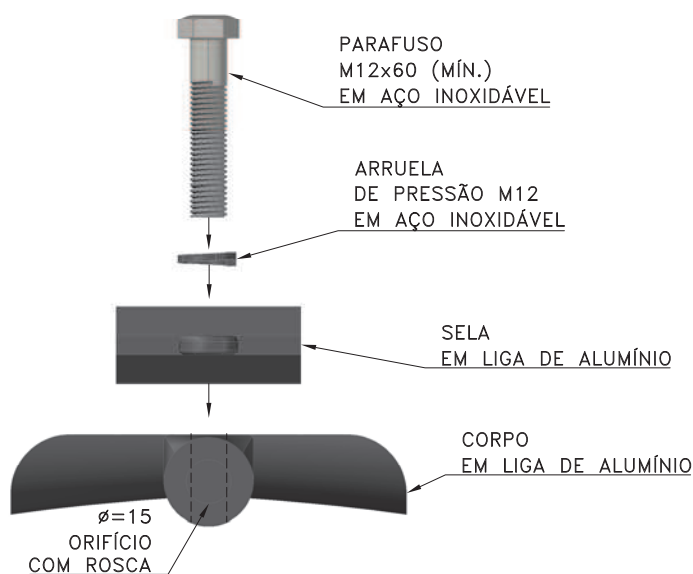


VISTA SUPERIOR



DETALHE 1  
MONTAGEM NO ISOLADOR PILAR



VISTA FRONTAL EXPLODIDA

TABELA 1 – INFORMAÇÕES GERAIS

| ITEM | CARGA DE RUPTURA (daN) | CARGA DE ESCORREGAMENTO (daN) | CONDUTOR      |                      | CÓDIGO  |
|------|------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|---------|
|      |                        |                               | DIÂMETRO (mm) | BITOLA (MCM)         |         |
| 1    | 6.000                  | 2.500                         | 12,7 A 26,9   | 266,8 A 636 (CA/CAA) | 4543926 |
| 2    | 9.000                  | 3.500                         | 20,0 A 25,0   | 556,5 (T-DAHLIA)     | 6800510 |
| 3    | 10.000                 | 4.000                         | 25,0 A 35,0   | 927,2 (500 CAL)      | 6801537 |

- NOTAS: 1 – MATERIAL: LIGA DE ALUMÍNIO DE ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA E DE ELEVADA RESISTÊNCIA À CORROSÃO, CONFORME A ET-710;
- 2 – O GRAMPO DEVE SER IDENTIFICADO NO CORPO/SELA COM NO MÍNIMO O NOME/MARCA DO FABRICANTE E O DIÂMETRO DE APLICAÇÃO OU BITOLA DO CONDUTOR;
- 3 – PARA O ITEM 2 DA TABELA 1, O GRAMPO DEVE SER FABRICADO COM MASSA ADEQUADA PARA SUPORTAR ATÉ 150°C DE TEMPERATURA;
- 4 – O DESENHO É MERAMENTE ILUSTRATIVO. O FABRICANTE DEVE FORNECER CONFORME DESENHO E MODELO APROVADO PELA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ;
- 5 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.

ESPECIFICAR: GRAMPO DE SUSPENSÃO ARTICULADO PARA ISOLADOR PILAR, PARA CONDUTOR (A), CONFORME DESENHO N° 730.31.3 DO PM-01 DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.  
(A) BITOLA DO CONDUTOR CONFORME TABELA 1.

GRAMPO DE SUSPENSÃO ARTICULADO  
PARA ISOLADOR PILAR

PM-C



|                               |          |                |          |
|-------------------------------|----------|----------------|----------|
| Edição                        |          | Verificação    |          |
| LÍVIA ABREU                   | 14 08 15 | FELIPE CARDOSO | 14 08 15 |
| Desenho Substituído           |          | Aprovação      |          |
| 730.32.1                      | 10 03 08 | ROBERTO GENTIL | 24 08 15 |
| Objeto da Revisão             |          |                |          |
| ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS |          |                |          |

Desenho N°  
730.32.2

Folha 1/1