

| | | |
|---|---|---------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Nº 217 |
| | MATERIAIS ELÉTRICOS DE USO GERAL | |

DESCRIÇÃO: PARAFUSO ROSCA DUPLA M16 - 350M

CÓDIGO: 00603

COR: Cinza

QUANTIDADE:

TAMANHO: 350 mm

NORMAS: NTC 811851/65 - NTC 810051

NBR 6323 - NBR 8855 - NBR 8158

ABNT NBR ISO 724

FINALIDADE: Fixação de braço de iluminação pública em poste de concreto duplo T

GARANTIA: Não inferior a 2 (dois) anos a partir da data de aceitação do material pela Sercomtel Iluminação S.A. contra defeitos de projeto e fabricação.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Parafuso rosca dupla total M16 350mm +-3, de aço carbono COPANT 1010 a 1020, forjado, ou aço carbono MR 250 forjado, galvanizado a fogo zincado, resistência mínima a tração 5000daN, ponta arredondada, rosca de passo normal ISO 8g.

Porcas quadradas com chanfro de 30°, de aço carbono MR 250 forjado, rosca passo normal ISO 7H. Os parafusos devem ser fornecidos com 4 porcas.



Imagem meramente ilustrativa

| Etapa | Colaborador | Data | Revisão |
|------------|---------------------------------|------------|----------|
| Elaboração | Rafael Kodaka Horie | 22/05/2018 | Rev. 1.0 |
| Revisão | Guilherme Akio Hayasaka | 22/05/2018 | |
| Aprovação | Cassiano Germanovix de Oliveira | 13/06/2018 | |