

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Nº 218
	MATERIAIS ELÉTRICOS DE USO GERAL	

DESCRIÇÃO: PARAFUSO FRANCES 5/8 x 2 3/4 (70mm)

CÓDIGO: 00606

COR: Cinza

QUANTIDADE:

TAMANHO: 70 mm

NORMAS: NTC 811880/86 - 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 cabeça abaulada M16 70mm +-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 1 porca.

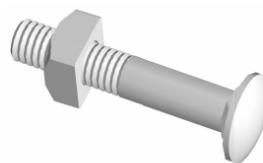


Imagem meramente ilustrativa

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	