

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Nº 230
	MATERIAIS ELÉTRICOS DE USO GERAL	

DESCRIÇÃO: PARAFUSO ROSCA DUPLA M16 - 400M

CÓDIGO: 00033

COR: Cinza

QUANTIDADE:

TAMANHO: 400 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 400mm +-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	14/02/2019	Rev. 1.0
Revisão			
Aprovação			