

DATA SHEETBAP N°2 800 mm COM PARAFUSO

CÓDIGO: **12234**



As Braçadeiras Ajustáveis (BAP) são utilizadas para sustentação de cordoalha e acessórios em postes circulares de concreto ou madeira e em postes duplo "T", com uso de base adaptadora.

* Imagens meramente ilustrativas

MATERIAIS UTILIZADOS:

A cinta de aço ajustável é fabricada em aço SAE 1006/1008 e com espessura 1,5 mm.

O suporte (cabeça) é fabricado em aço SAE 1006/1008 com espessura de 3,00 mm.

O parafuso regulador é fabricado em arame BTC 9.02mm.

A porca é fabricada em arame BTC 13,00 mm. A Arruela é fabricada em aço SAE 1010. Todo seu conjunto é galvanizado por imersão a fogo.

* Devido ao processo de galvanização, a Braçadeira Ajustável (BAP) pode sofrer aumento em sua espessura, variando entre 5% a 10%.

DESIGNAÇÃO: As Braçadeiras ajustáveis, especificadas por este documento, deverão ser fornecidas sob a designação do quadro do anexo I.

INSPEÇÃO DIMENSIONAL: Conforme mencionado nos anexos I, II e III.

Composição Química: Quando submetidas ao ensaio de Composição Química, as amostras devem caracterizar os tipos de aço especificados neste documento, conforme norma ABNT-NBR-6323.

BAP (Chapa de 1.5 mm)	CARGA (kgf)
Carga Nominal	1100
Carga de Ruptura	1400

Tratamento Superficial: Toda a superfície interna e externa das Braçadeiras Ajustáveis para Postes deve estar protegida pelo processo de zincagem a quente, sendo que a espessura da camada de zinco deve ser uniforme e na quantidade definida na tabela abaixo:

COMP. DA BAP	ESPESSURA DA CAMADA DE ZINCO (μm)		MASSA DA CAMADA DE ZINCO (g/m²)	
	VALOR MÉDIO	VALOR MÍNIMO	VALOR MÉDIO	VALOR MÍNIMO
CINTA E SUPORTE PARA PARAFUSO	64	60	460	428
PARAFUSO REGULADOR	68	63	489	449
PORCA	66	62	471	442
ARRUELA	68	60	658	620

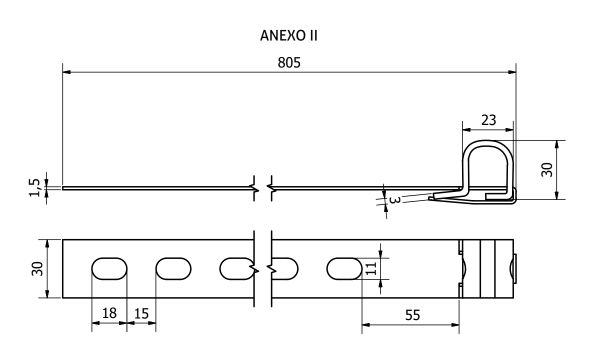


DATA SHEETBAP N°2 800 mm COM PARAFUSO

CÓDIGO: **12234**

ANEXO I

TIPO	COMPRIMENTO (mm)	DIÂMETRO DO POSTE (mm)	NÚMERO DE FUROS (mm)	CÓDIGO
BAP N° 2	800	160 a 240	22	12234



ANEXO III

