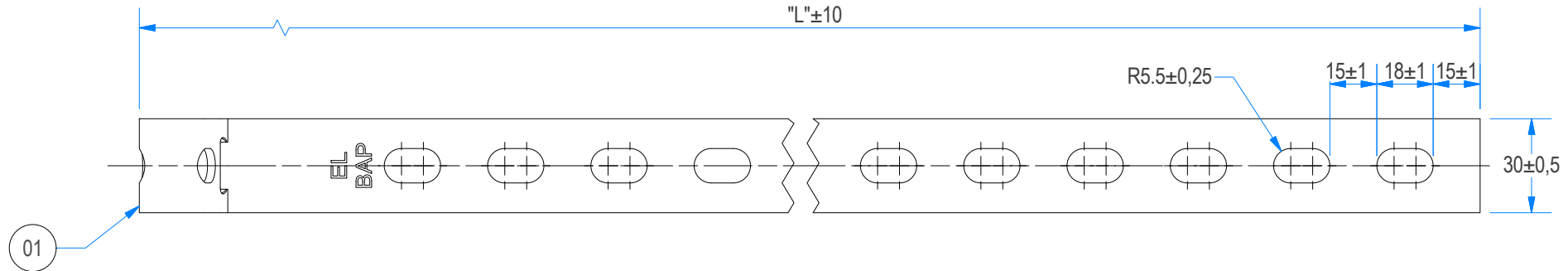
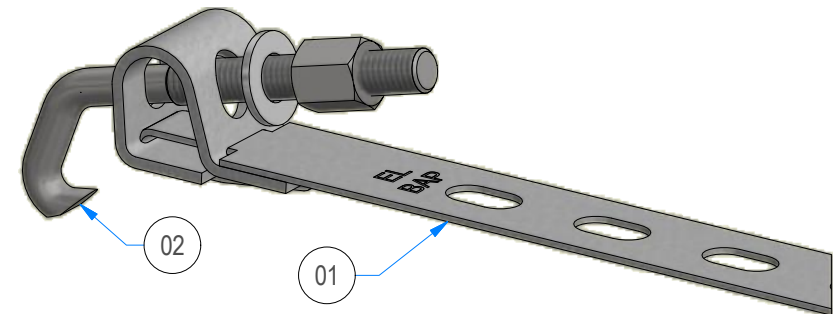


Solda a ponto

1.5±0,1



01



02

01

Notas abraçadeira ajustável - cinta BAP.

- 1- Material: chapa aço SAE 1006/1008.
- 2- Peso aprox. da cinta BAP s/paraf.: ver tabela
- 3- Acabamento: galvanização a fogo - NBR 6323 ou ASTM A-153.
- 4- Gravação na peça: EL BAP

Notas parafuso BAP.

- 1- Material: arame BTC aço SAE 1006/1008.
- 2- Peso aprox. do paraf. BAP: 0,077 kg.
- 3- Acabamento: galvanização a fogo - NBR 6323 ou ASTM A-153.
- 4- Rosca do parafuso: M10x1,5.
- 5- Conjunto acompanhado por uma porca M10x1,5 GF e uma arruela redonda lisa M10 GF, aço carbono.

Abraçadeira ajustável (CINTA BAP)

Item	Código de referência	"L"±10,0 (mm)	Nº de rasgos	Peso aprox. (kg)	
				s/parafuso	c/parafuso
01	BAP - 2	804	22	0,297	0,374
02	BAP - 3	1200	33	0,419	0,496
03	BAP - 4	1000	22	0,368	0,445
04	BAP - 5	1933	55	0,631	0,708
05					

Referência TELEBRAS - 235-140-710

Rev.	Data	Descrição	Elab.
05			
04			
03			
02			
01			
00	24-04-23	Emissão inicial.	J.C.P.

Observações	Tolerância geral		
	Dimensão	(+) Max.	(-) Min.
	0 - 5	0.9	0.3
	5 - 30	1.3	0.5
	30 - 65	1.4	0.6
	65 - 100	2.0	2.0
	100 - 160	2.5	2.5

Código de referência	Pos.	Qtde.	Descrição
PFCB-23	02	01	Paraf. BAP 2-3 c/porca e arruela GF aço BTC Des. META-0147
VER TABELA	01	01	Abraçadeira ajust. - Cinta BAP GF chapa. aço SAE 1006/1008

Eletro Luminar

Código do sistema - PA (Ver tabela)

Ficha técnica nº FTMETA-0145C

Lista de materiais		MÉTODO DE PROJEÇÃO NBR 10067		Data: 24-04-23
Desenho por: J.C.P.	Verificado por: J.C.P.			Escala: s/esc
Aprovado por: I.A.C.G.	Título: Conjunto cinta para poste tipo BAP (TELEBRÁS - 235-140-710)			
Desenho nº META-0145C-BAP		Revisão: 00		