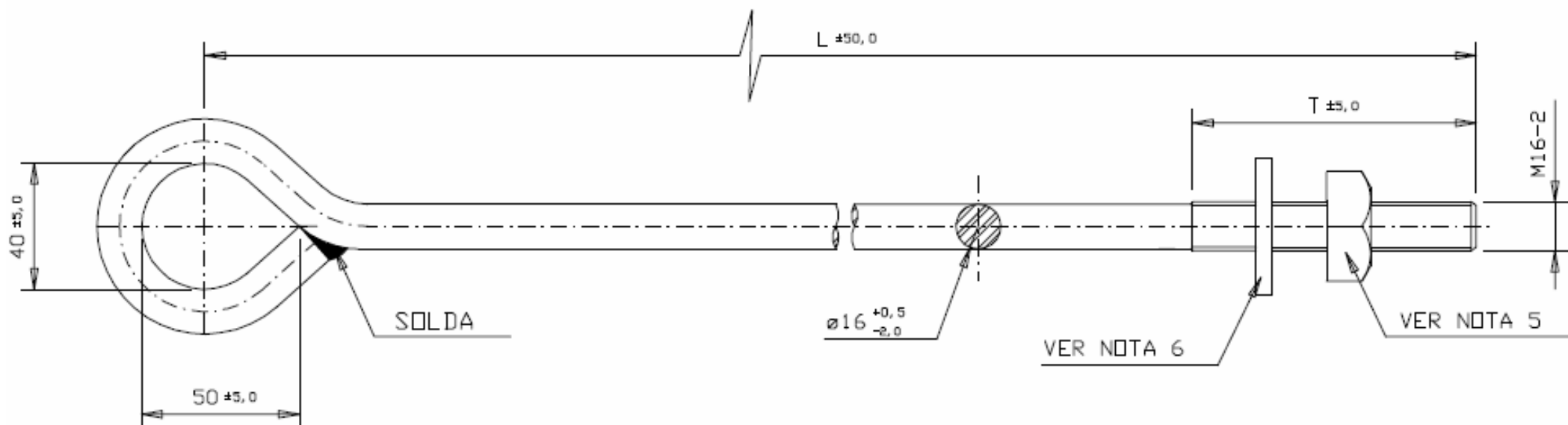


DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.  
PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

**Materiais Elétricos de 15 a 36 kV**

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

**Acesse nosso site: [www.mediatensao.com.br](http://www.mediatensao.com.br)**



DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.  
 PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

**Materiais Elétricos de 15 a 36 kV**

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
  - Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
  - Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
  - Equipamentos de Segurança NR10
  - Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta
- Acesse nosso site: [www.mediatensao.com.br](http://www.mediatensao.com.br)**

NOTAS:

ITEM	L	T
1	1500	90
2	1800	90
3	2400	90
4	1600	60
5	2000	90
6	1000	90 / 250

- 1 - MATERIAL: AÇO CARBONO ABNT 1010 A 1020.
- 2 - ROSCA M16-2mm; CLASSE 8g; CONFORME NORMA ABNT-NBR 9527 DE 1986.  $D_p = 14,666$  A  $14,413$ mm;  $D_e = 15,962$  A  $15,512$ mm;  $D_i = 13,181$ mm (MÍN.) - ROSCA ROLADA.
- 3 - ZINCAR A QUENTE CONFORME NORMAS ABNT-NBR's 6323, 8158 (TAB. 01), 7397, 7398, 7399, 7400.
- 4 - MARCA "MC" COM 5mm DE ALTURA, EM BAIXO RELEVO.
- 5 - PORCA QUADRADA M16-2mm; CLASSE 7H; CONFORME NORMAS ABNT NBR's 8159 DE 1984 E 9527 DE 1986 (DES. PMIN-006).
- 6 - OPCIONAL - PODEREMOS FORNECER COM ARRUELA QUADRADA 5x 50x F18mm
- 7 - OS COMPLEMENTOS PARA OS PRODUTOS SÃO ILUSTRATIVOS, DEVENDO SER IDENTIFICADOS NOS PEDIDOS DE COMPRA.
- 8 - RESISTÊNCIAS MECÂNICAS CONFORME NORMA ABNT-NBR 8159 DE 1984.
- 9 - AS PEÇAS DEVEM SER ISENTAS DE REBARBAS E CANTOS VIVOS.