

Item 1

Grampo de linha viva - GLV 400 A

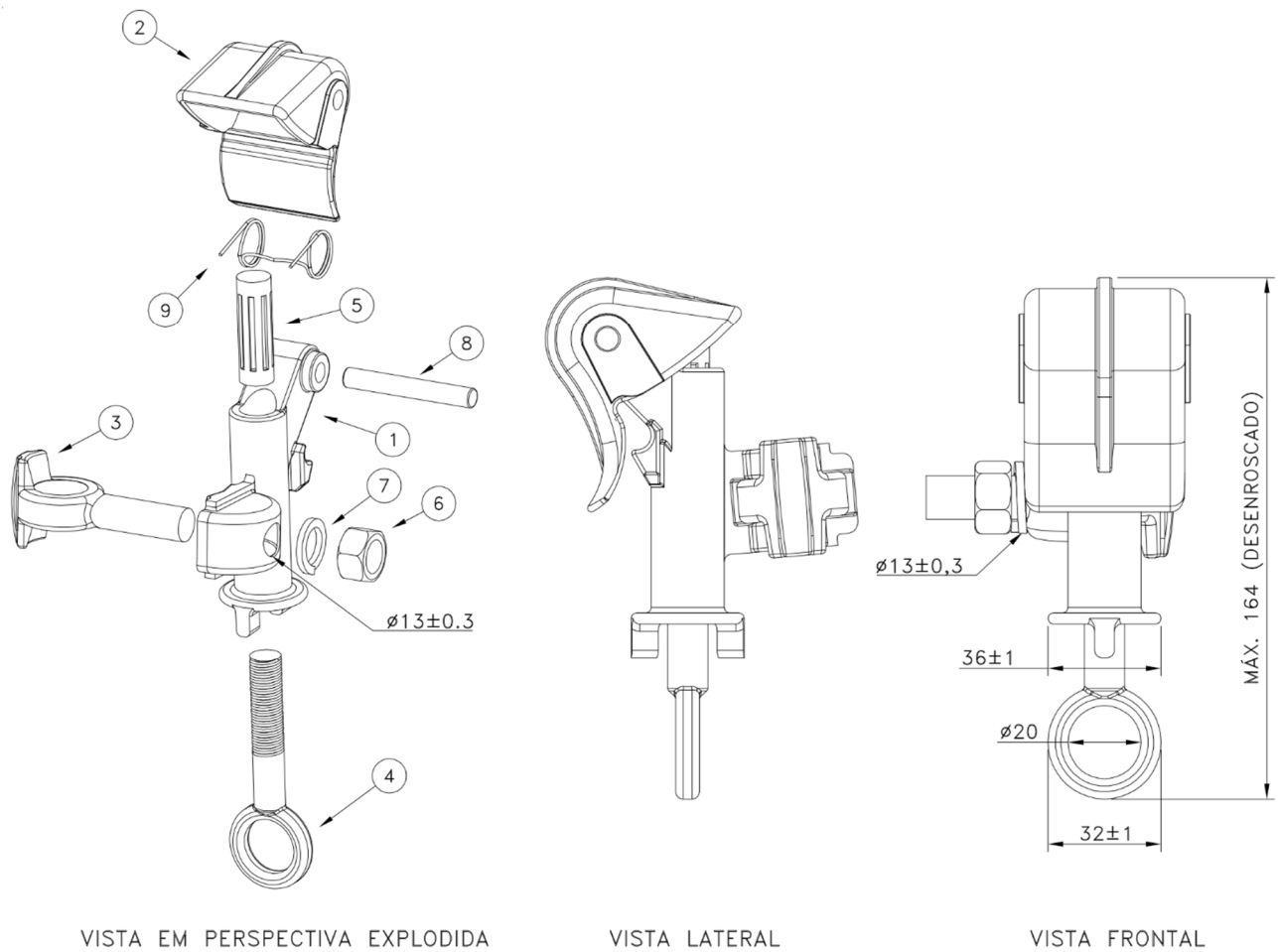


Tabela 1 - Itemização GLV 400 A

Legenda		Quantidade	Material
1	Corpo	1	Liga de alumínio estanhado
2	Tampa	1	Liga de alumínio estanhado
3	Derivador	1	Liga de cobre estanhado
4	Parafuso olhal	1	Liga de cobre estanhado
5	Pino encosto	1	Liga de cobre estanhado
6	Porca sext.auto trav. M12 x 1,5	1	Aço inoxidável AISI 316
7	Arruela de pressão m12	1	Aço inoxidável AISI 316
8	Pino de articulação	1	Aço inoxidável AISI 316
9	Mola de torção	1	Aço inoxidável AISI 316

Grampo de Linha Viva

PM-R



Edição			
Luiz Mecenas	21	01	16
Desenho Substituído			
710.70.0	28	01	14
Objeto da Revisão			
Remoção do olhal GLV 150 A.			

Verificação			
Vanderlei Robadey	21	01	16
Aprovação			
Cesar Fernandes	21	01	16

Desenho N°

710.70.1

Folha 1/5

Item 2

Grampo de linha viva - GLV 150 A

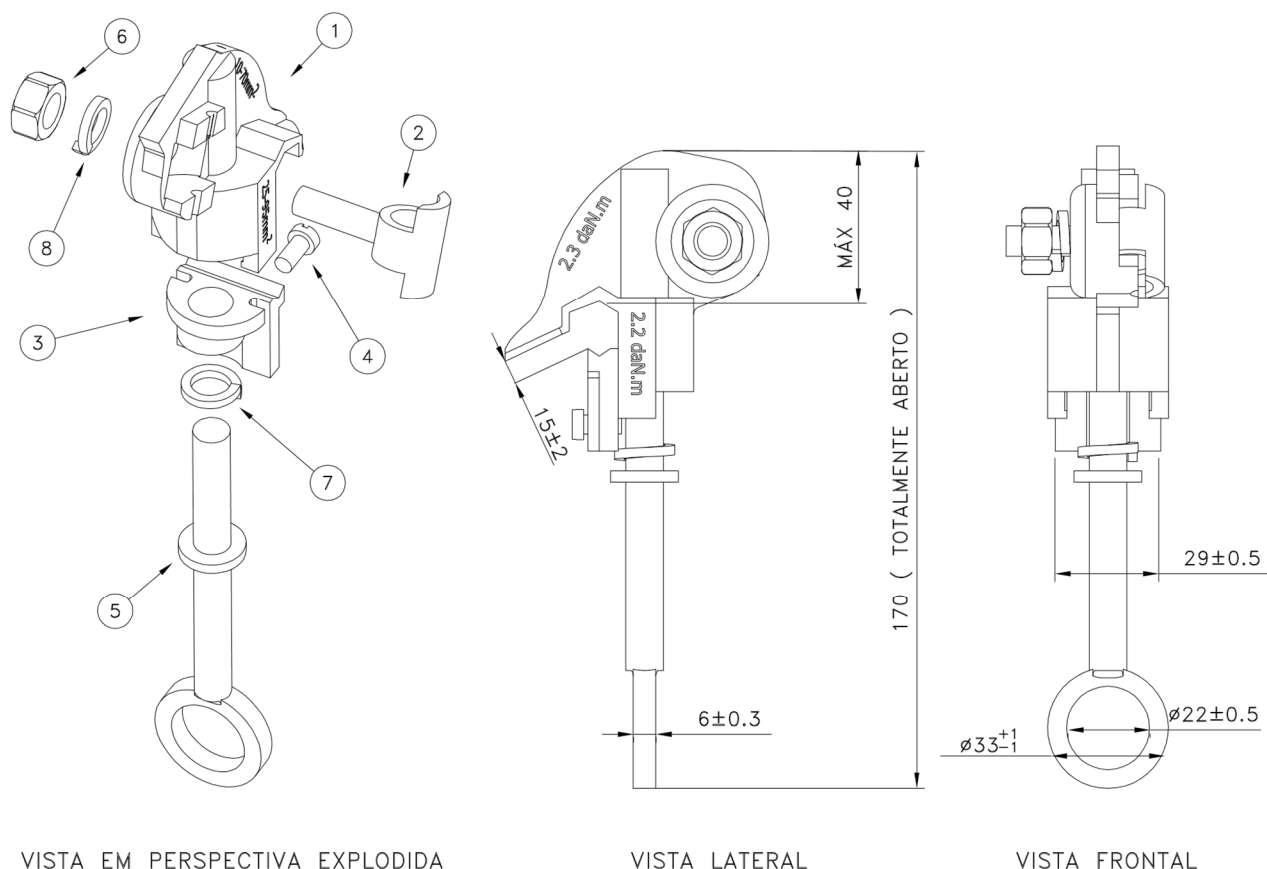


Tabela 2 - Itemização GLV 150 A

Legenda		Quantidade	Material
1	Corpo	1	Liga de cobre estanhado
2	Derivador	1	Liga de cobre estanhado
3	Sapatilha	1	Liga de cobre estanhado
4	Parafuso cabeça redonda com fenda 3/16" x 3/8"	1	Aço inoxidável AISI 316
5	Parafuso olhal	1	Liga de cobre estanhado
6	Porca sext.auto trav. M10x1,5	1	Aço inoxidável AISI 316
7	Arruela de pressão m12	1	Aço inoxidável AISI 316
8	Arruela de pressão 3/8"	1	Liga de cobre estanhado

Grampo de Linha Viva

PM-R



Edição			
Luiz Mecnas	21	01	16
Desenho Substituído			
710.70.0	28	01	14
Objeto da Revisão			
Remoção do olhal GLV 150 A.			

Verificação			
Vanderlei Robadey	21	01	16
Aprovação			
Cesar Fernandes	21	01	16

Desenho N°

710.70.1

Folha 2/5

- e) Elevação de temperatura;
- f) Resistência à tração reduzida do conector de seção mínima;
- g) Determinação da composição química, através da apresentação de certificado de análise da matéria prima.

7.3 Amostragem

Conforme NBR 5370 e NBR 11788.

8 Embalagem

O fornecedor deverá garantir que a embalagem do material preserve seu desempenho e suas funcionalidades durante o transporte, movimentação e armazenamento. Sempre que necessário, deverá informar as condições especiais de transporte e movimentação.

9 Garantia

18 meses a partir de sua de entrada em operação ou 24 meses a partir da sua data de entrega, prevalecendo o que ocorrer primeiro.

Tabela 3 - Codificação

Item	Descrição	Código
1	Conector Grampo de Linha Viva 400 A	6806704
2	Conector Grampo de Linha Viva 150 A	6772115

Tabela 4 - Características gerais

Item	Aplicação				Torque de instalação		Ampacidade mínima (A)	Resistência mínima a tração (daN)
	Estribo		Presilha		Parafuso olhal (daN)	Presilha (daN)		
	Escala métrica (mm²)	Diâmetro (mm²)	Escala métrica (mm²)	Diâmetro (mm)				
1	120	12,70	35 a 120	7,50 a 14,21	2,2	2,2	400	90
2	35	7,50	16 a 70	5,20 a 10,60	2,2	2,2	150	90

Grampo de Linha Viva

PM-R



Edição
Luiz Mecnas 21 01 16
Desenho Substituído
710.70.0 28 01 14
Objeto da Revisão
Remoção do olhal GLV 150 A.

Verificação
Vanderlei Robadey 21 01 16
Aprovação
Cesar Fernandes 21 01 16

Desenho N°

710.70.1

Folha 5/5