



# Instruções de Montagem

Descrição:	Documento Número:
<b>Instrução de Montagem para o LS40</b>	<b>CIS-IM-4.9-125</b>
Data:	Rev:
24/02/11	01

<b>Aprovação</b>			
Emitida por: Michelle	Data:	24/02/11	Visto:
Revisada por: José Maria	Data:	/ /	Visto:
Aprovada por: Vitor	Data:	/ /	Visto:



# Instrução de Montagem

Descrição:	Documento Número:
<b>Instrução de Montagem para o LS40</b>	<b>CIS-IM-4.9-125</b>
Data:	Rev:
<b>24/02/11</b>	<b>01</b>

## Objetivo

- Descrever detalhadamente o processo de montagem do LS 40 (CTS).

## Referências

- Não aplicável.

## Setores Envolvidos

- Engenharia, Produção, Controle de Qualidade e Assistência Técnica.

## Definições

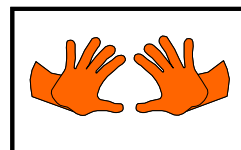
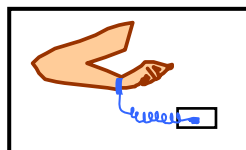
- Não aplicável.

## Responsabilidades

- A Engenharia é responsável pela elaboração e revisão desta instrução e também pelo arquivamento, acompanhamento da validade e distribuição das cópias.
- A Produção, Controle de Qualidade e a Assistência Técnica são responsáveis pelo cumprimento integral desta instrução.

## Descrição

**ATENÇÃO: Evite surpresas desagradáveis! Certifique-se de estar usando os equipamentos corretos para prevenir danos causados pela eletricidade estática (ESD) antes de começar a montagem.**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

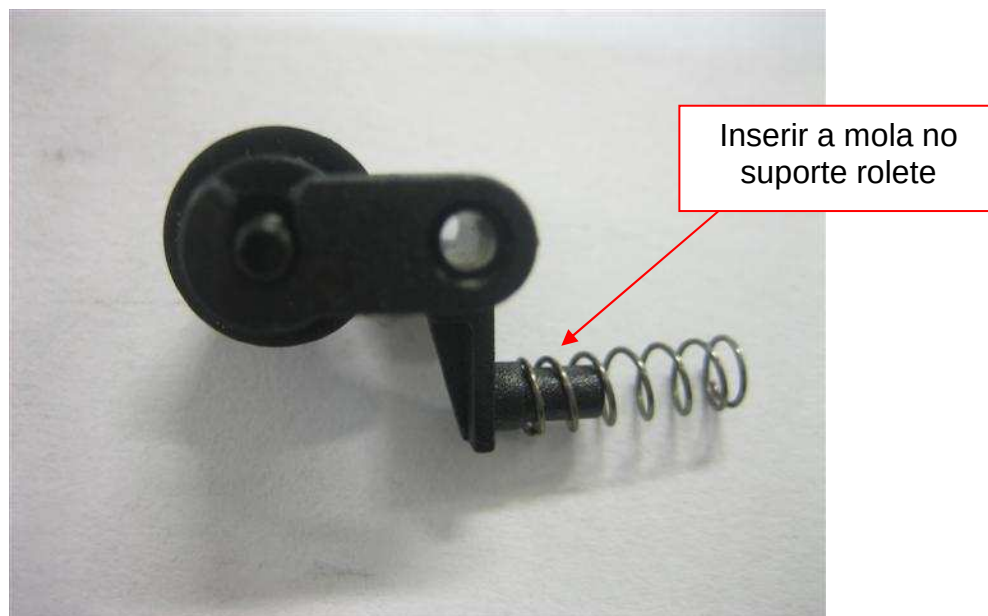
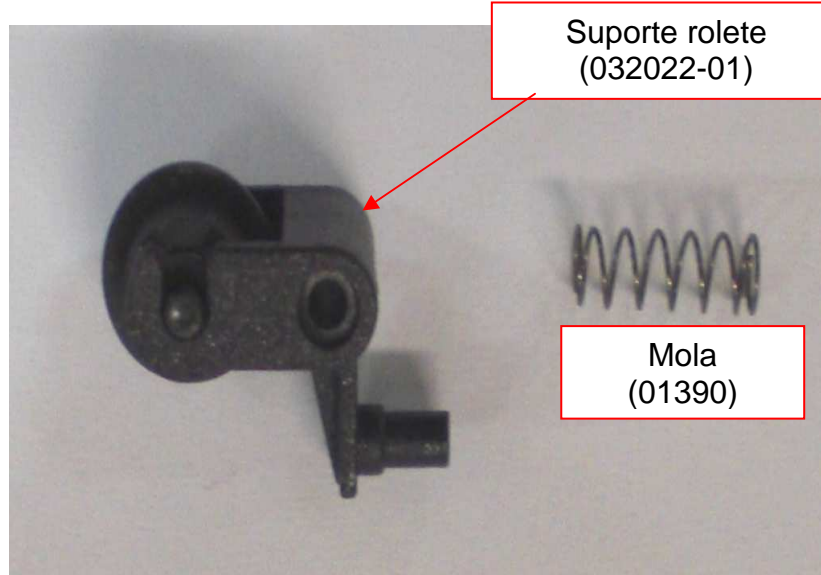
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 1– Montagem do Conjunto Roletes

**1.1-Componentes utilizados para montagem Conjunto rolete simples  
(quantidade: 02)**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

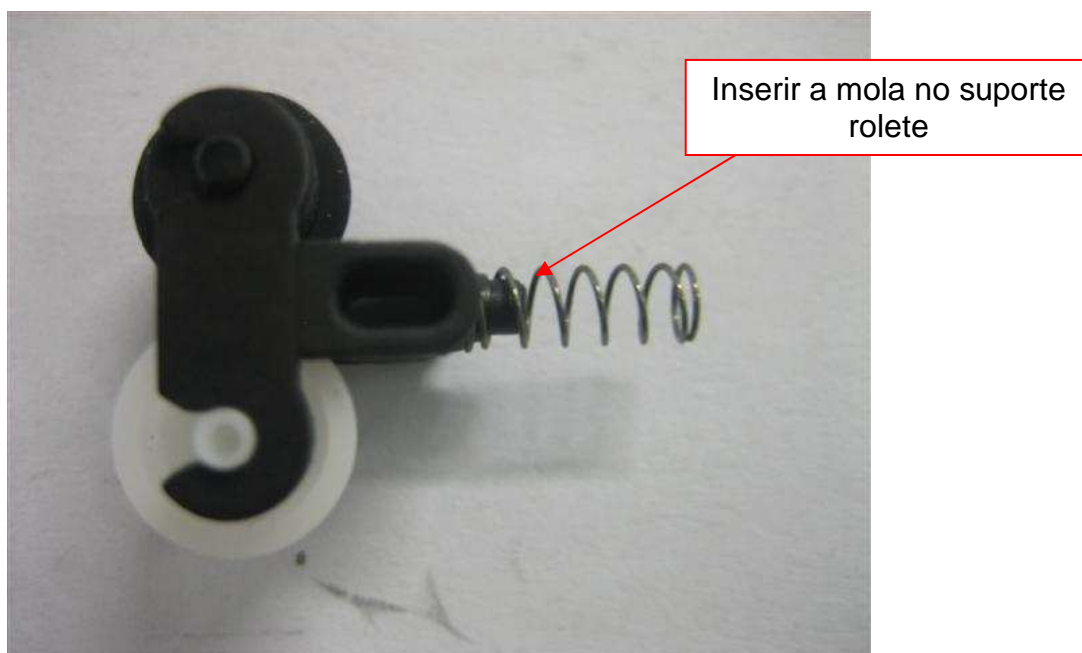
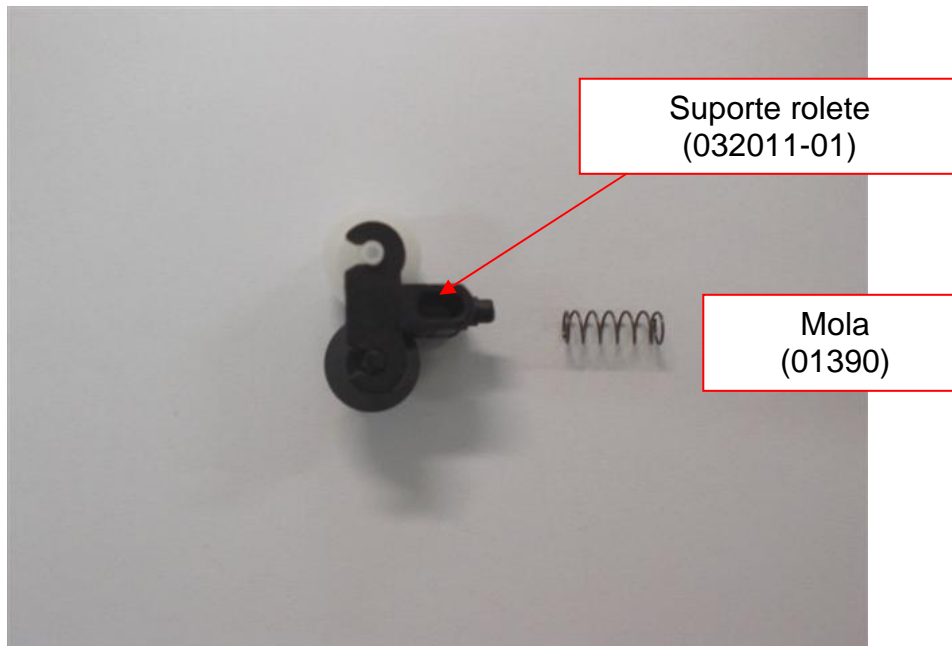
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**1.2-Componentes utilizados para montagem Conjunto rolete duplo (quantidade: 01)**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 1.3-Posição para Montagem dos Roletes



Montar Roletes conforme Figuras.





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

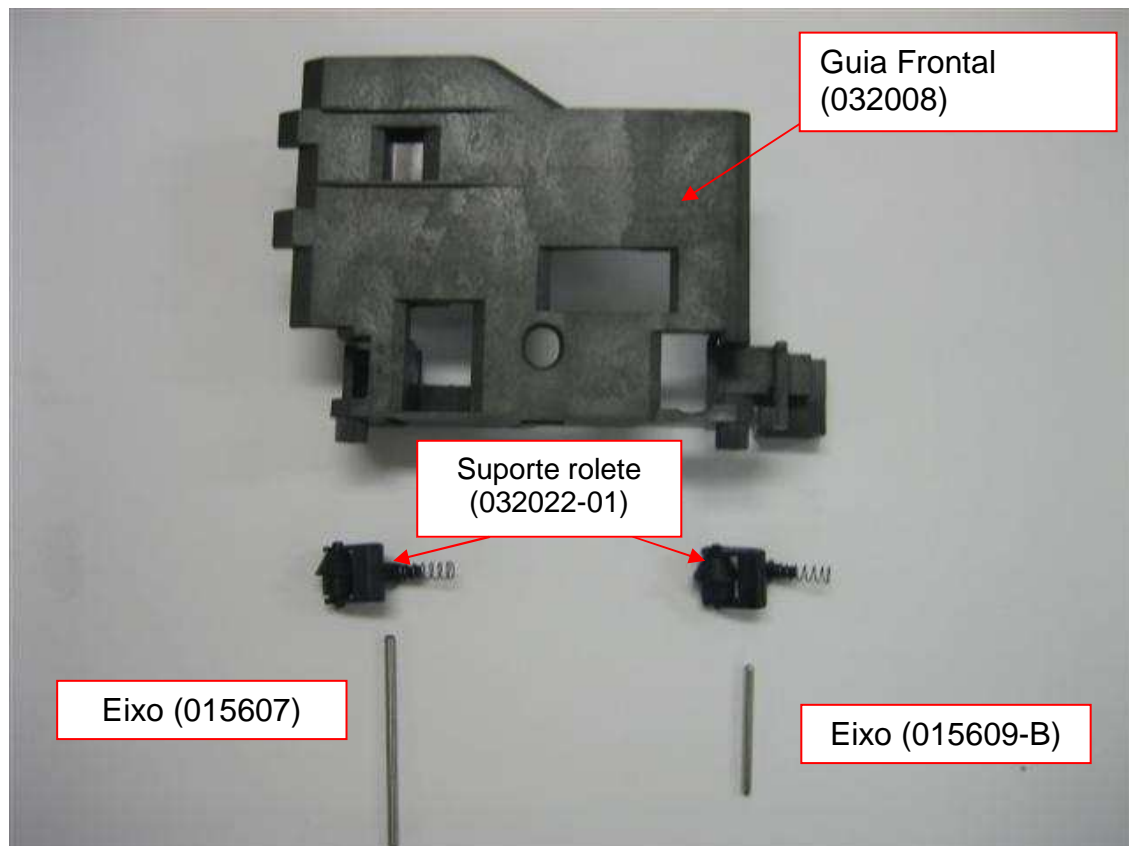
Rev:

**01**

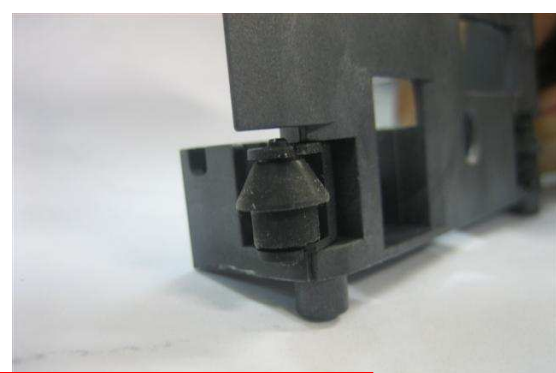
## 2-Montagem Guia frontal

### 2.1-Componentes utilizados para Montagem dos suportes dos roletes.

**Obs: Descartar a utilização de eixos enferrujados**



#### 2.1.2 Encaixe o suporte rolete e molas na guia frontal:



**Verificar a montagem das molas e a posição dos roletes**



# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

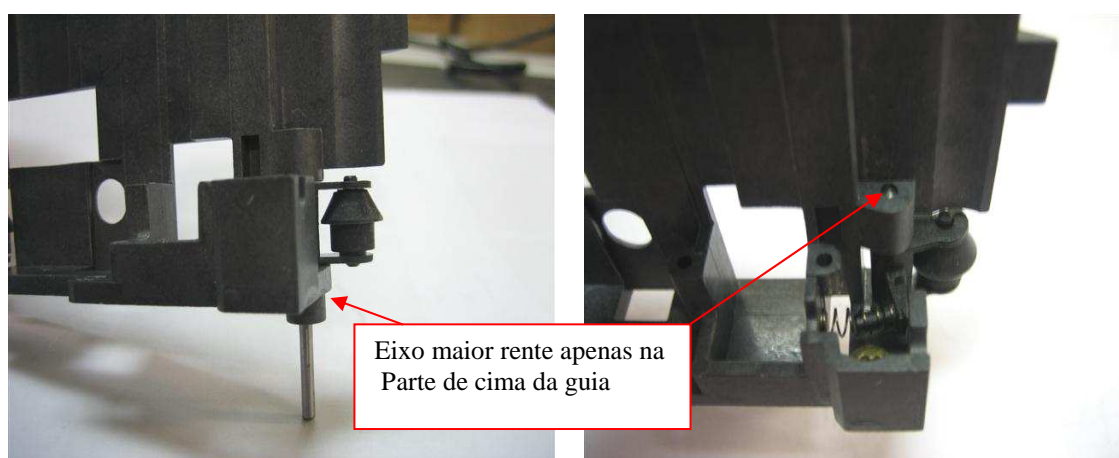
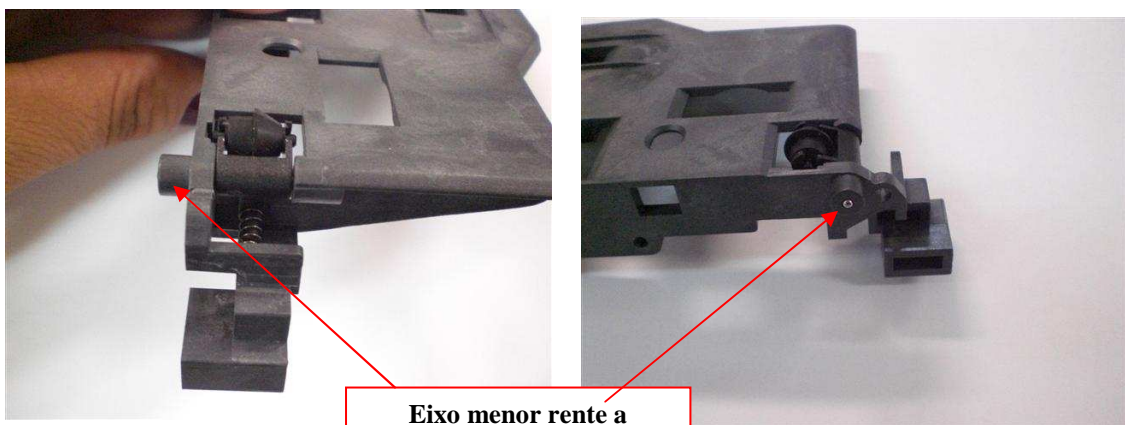
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**2.13 – Inserir o eixo com auxilio de um alicate, deixando o eixo menor rente a superfície, eixo maior rente apenas na parte de cima da guia.**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

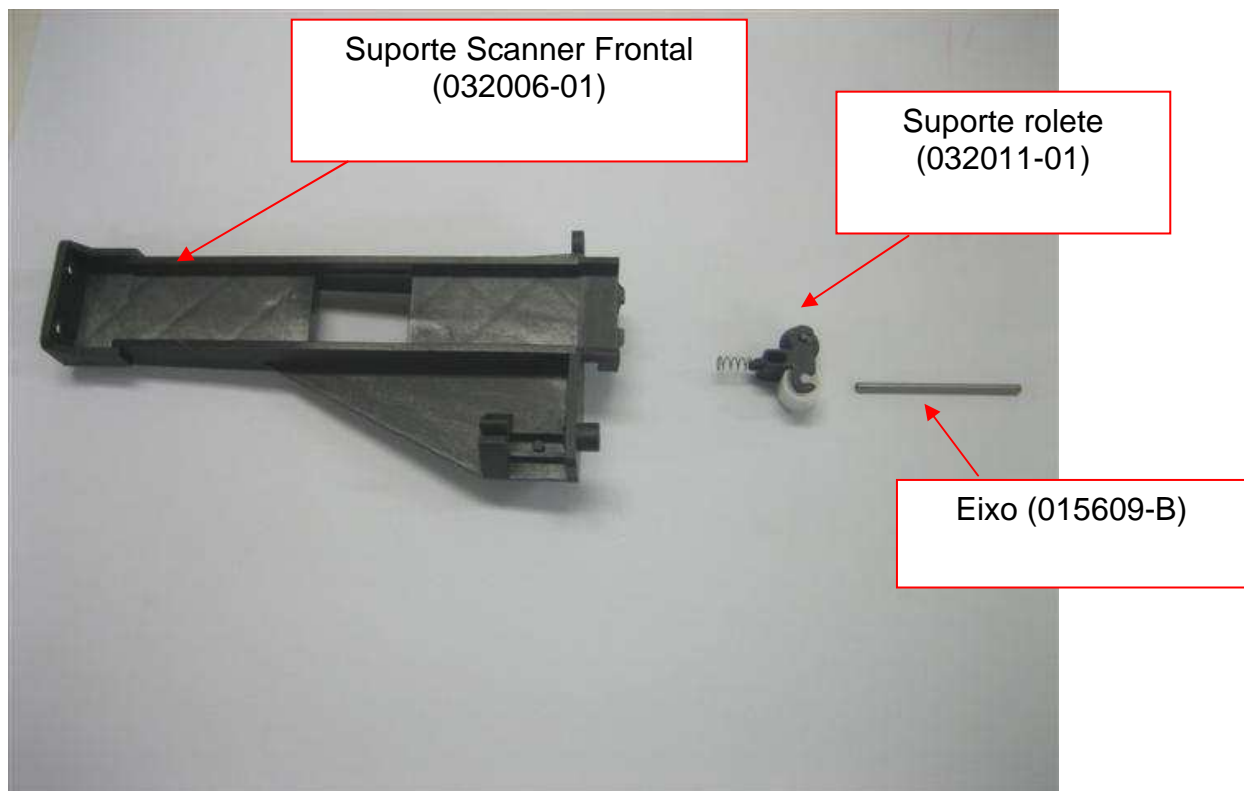
Rev:

**01**



## 3-Montagem do rolete no suporte scanner

### 3.1 – Componentes para montagem do rolete no suporte Scanner.





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

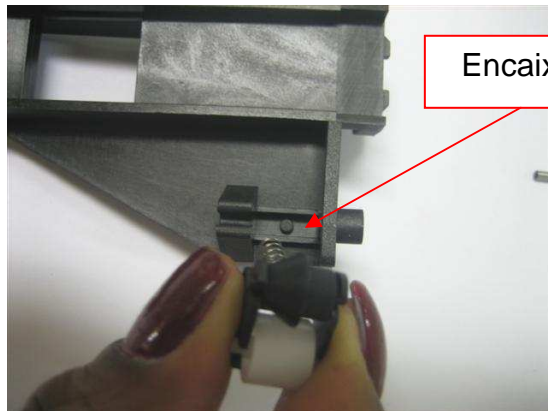
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 3.1.1 Encaixe a mola junto com o suporte rolete no pino de apoio.



## 3.1.2 – Inserir o eixo com auxilio de alicate ajustável, fazendo com que ele fique rente em uma das partes conforme imagem:





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

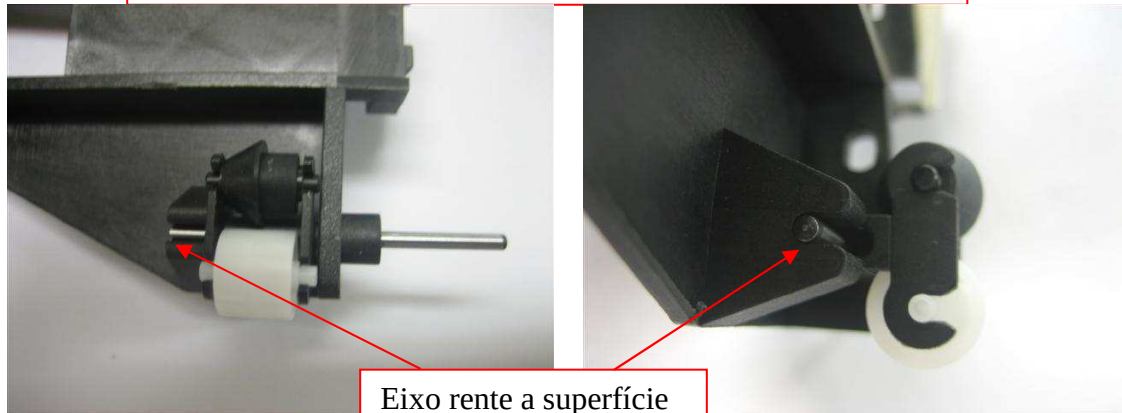
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

Verificar a posição da mola e a montagem dos roletes



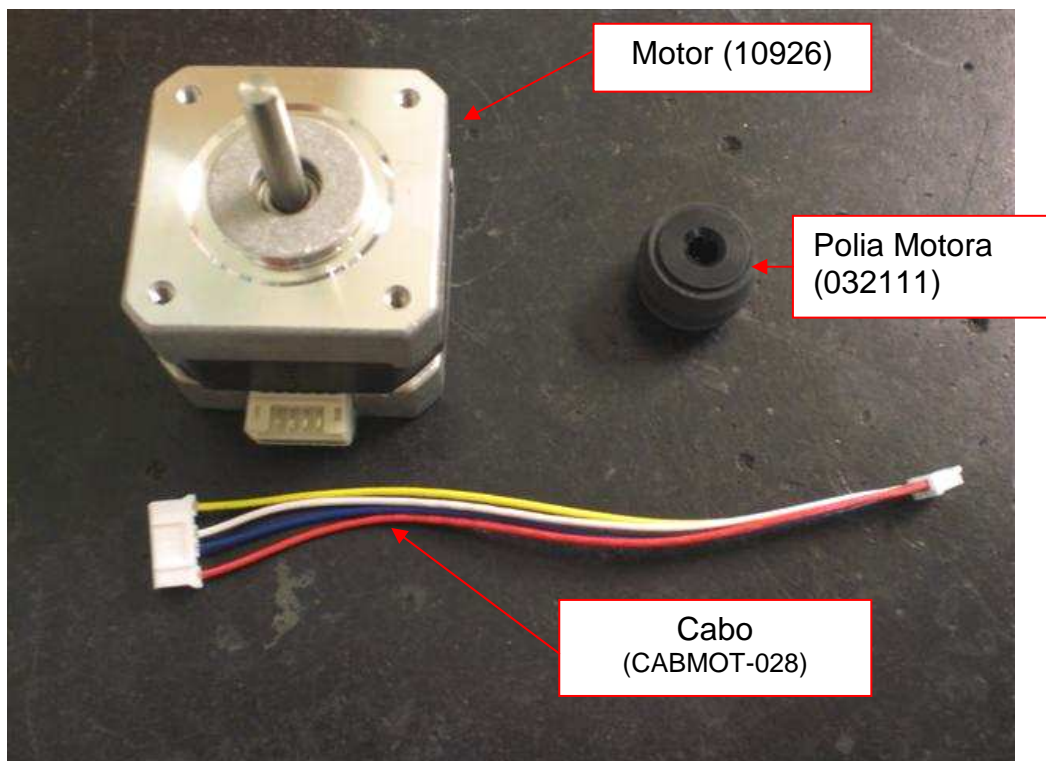
Eixo rente a superfície

## 4-Montagem do conjunto solenóide carimbo

N/A.

## 5-Montagem motor e eixos

### 5.1 Componentes para montagem do Motor:





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

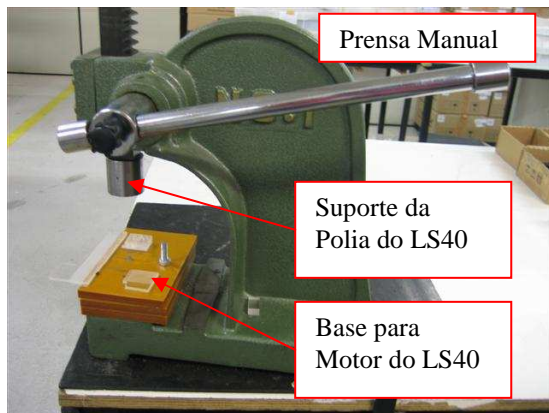
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

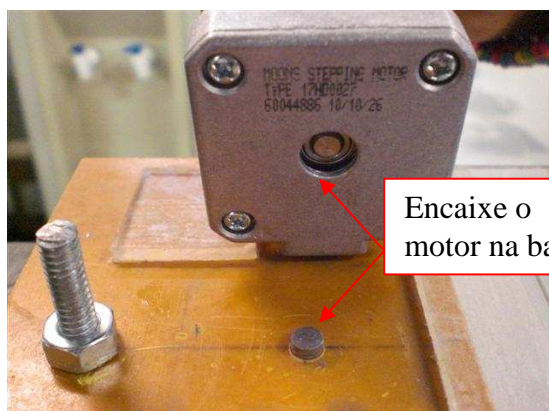
Rev:

**01**

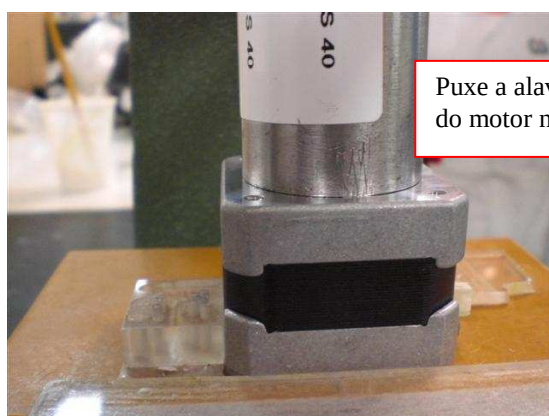
## 5.2 – Encaixe a polia no suporte.



### 5.2.1 – Encaixe o motor na base, verificando a posição conforme mostra figura abaixo:



### 5.2.2 – Puxe a alavanca para encaixe do motor na polia.





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

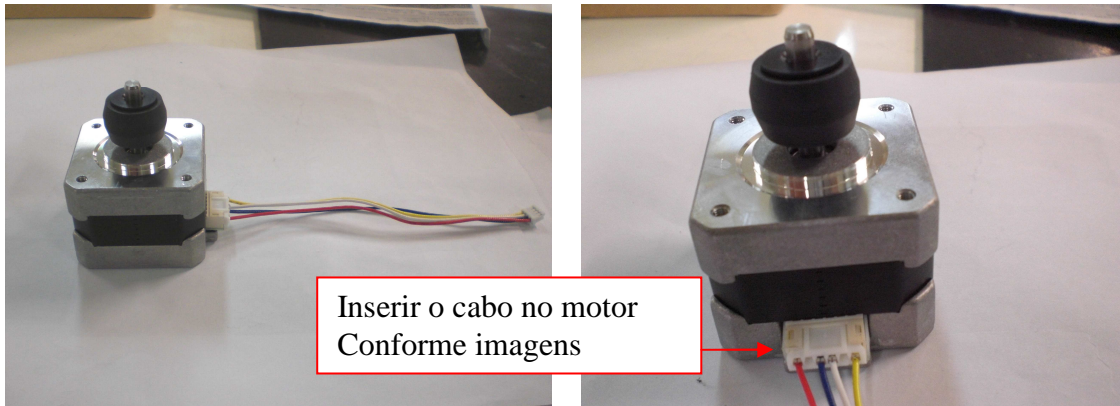
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

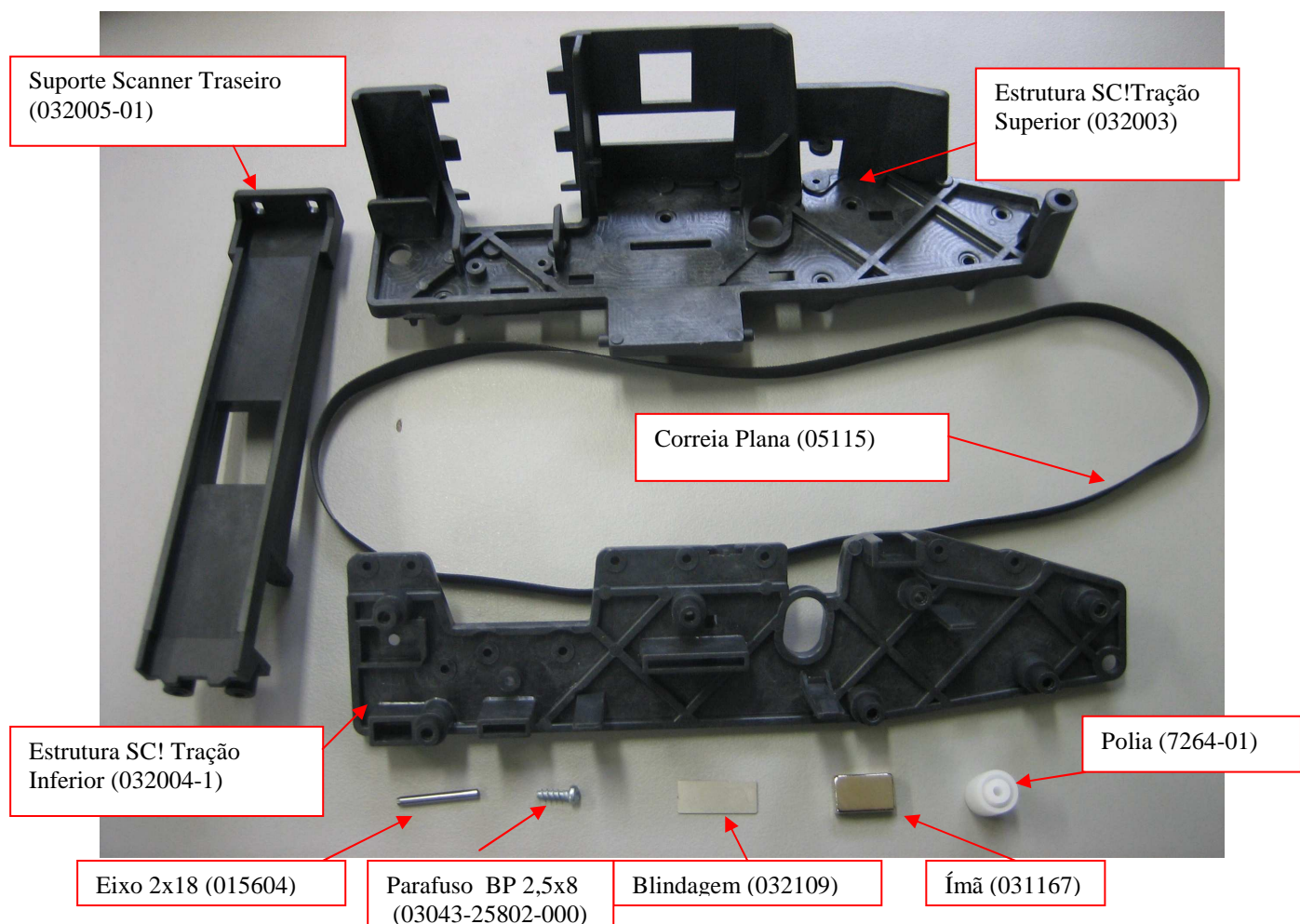
**01**

## 5.2.3 – Inserir cabo do motor conforme imagens.



## 6 – SC! Suporte Scanner Traseiro

### 6.1 – Componentes para montagem





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

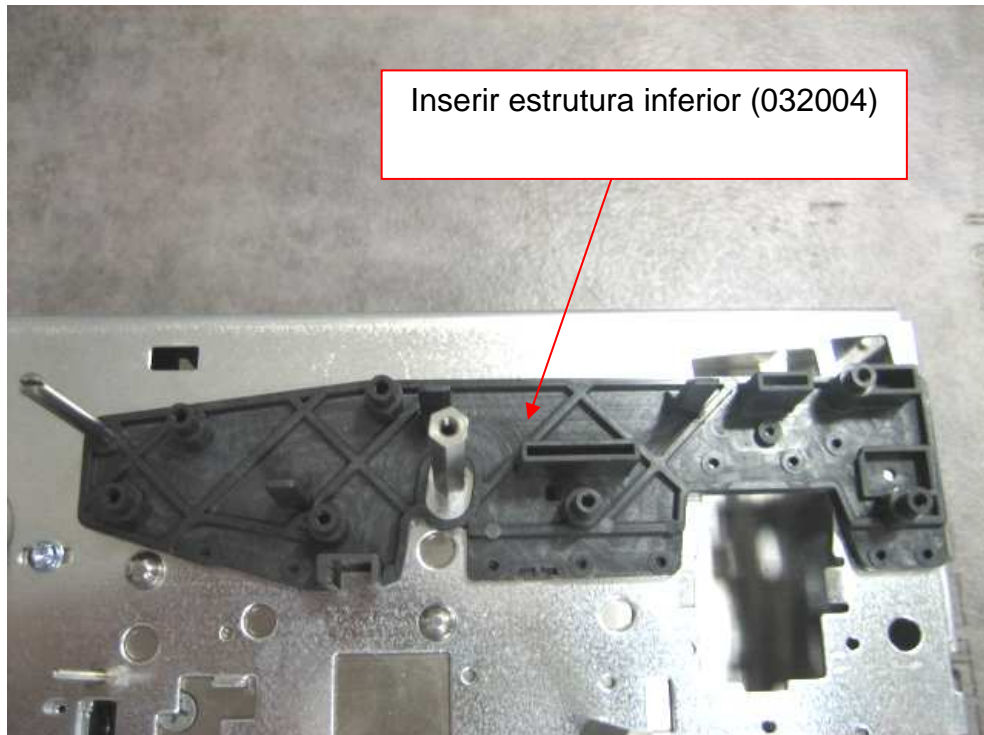
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

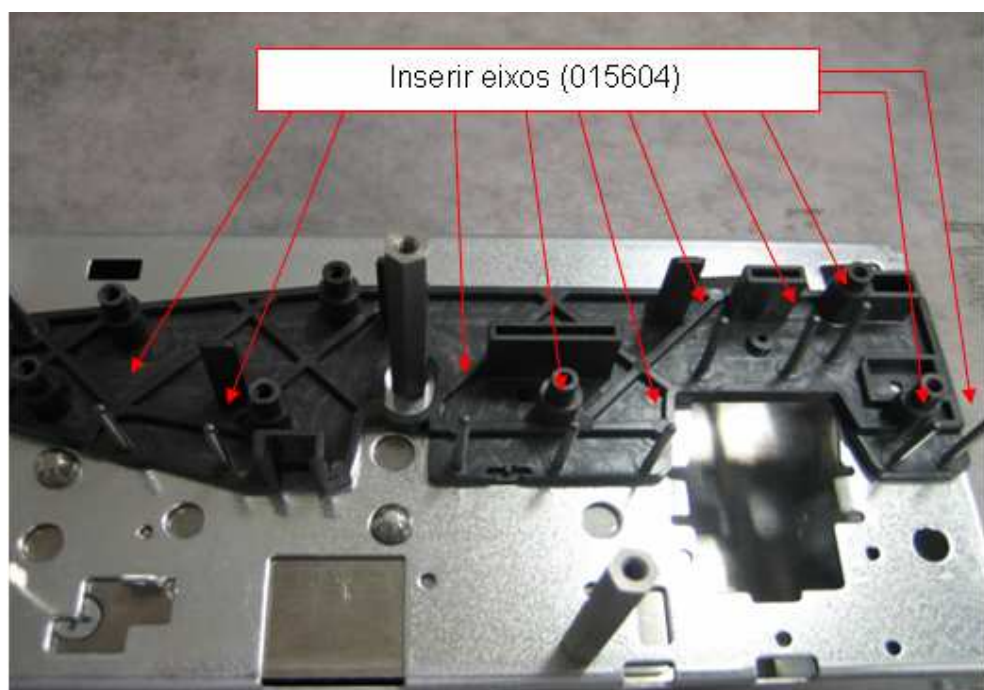
Rev:

**01**

## 6.1.1 – Inserir estrutura Inferior



## 6.1.2 – Inserir os 10 Eixos





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

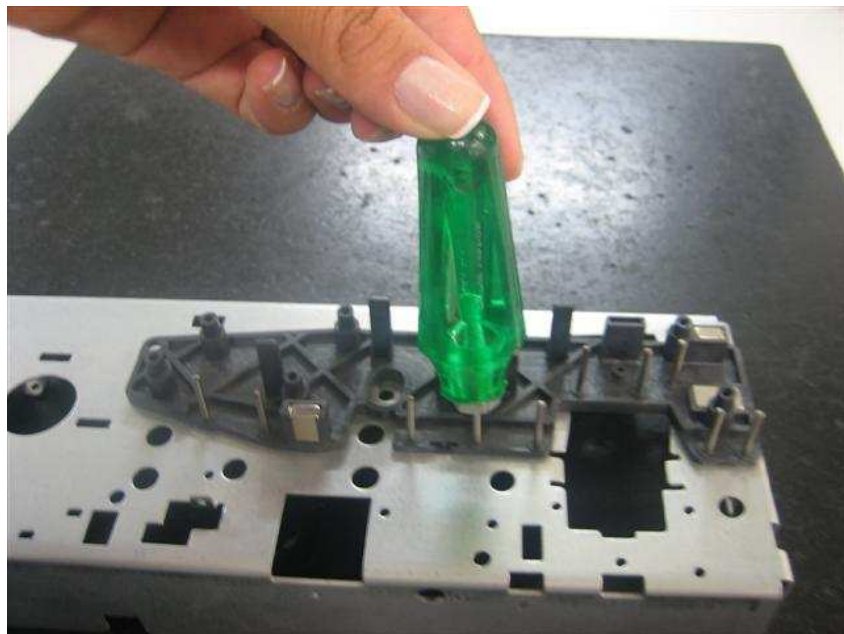
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

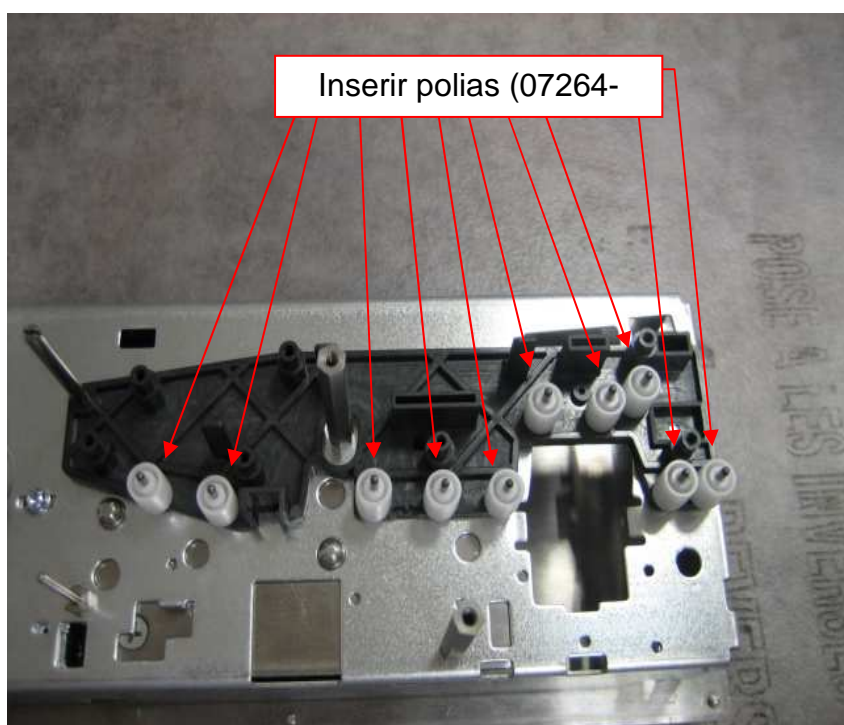
**01**

**6.1.3 – Após inserir os eixos fixá-los com ajuda da chave conforme imagem:**



**6.1.4 – Inserir as 10 Polias**

**Obs: Utilizar somente as polias que encaixarem facilmente descartando as outras.**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 6.1.5 – Montagem do ímã, conforme imagem:

**Obs: O ímã também poderá ser montado antes dos eixos e polia.**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

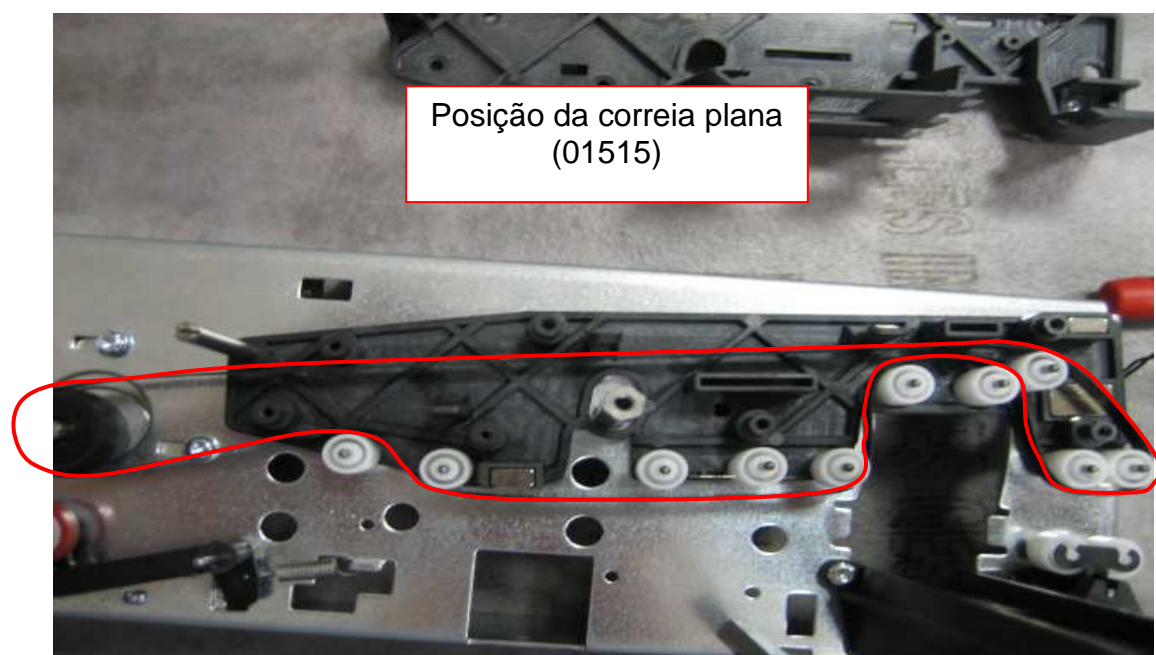
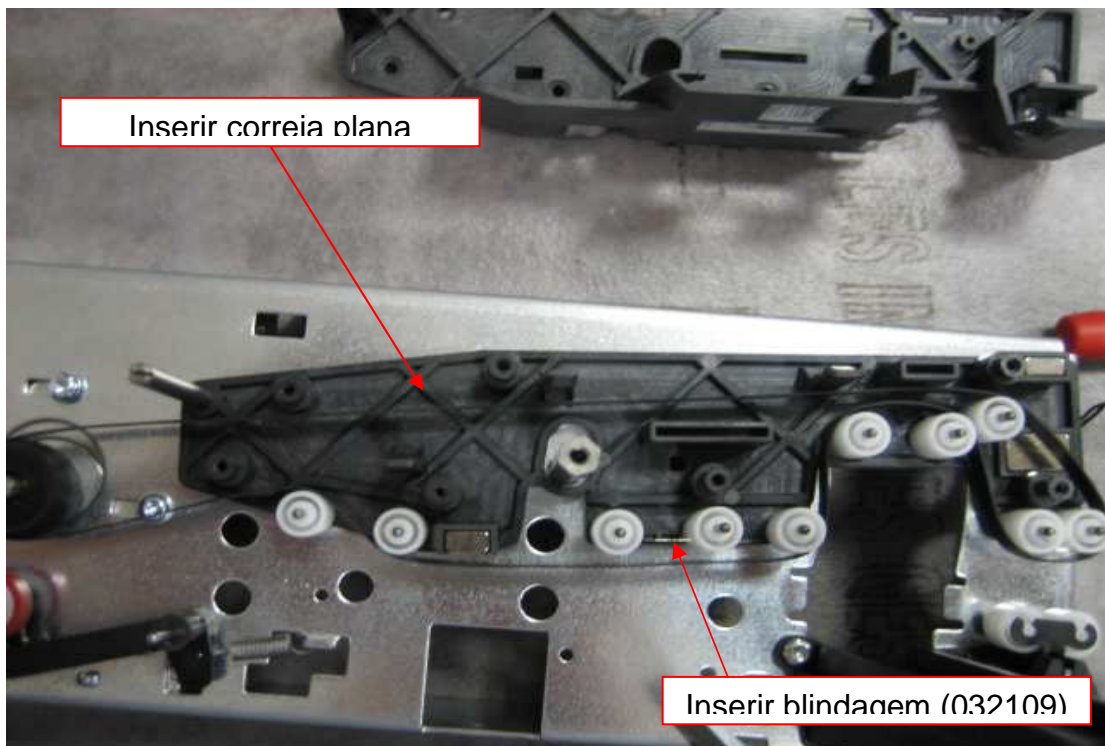
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**6.1.6 – Inserir Blindagem encaixando na posição vertical com a parte reta para baixo, colocando depois a correia plana (verifique a posição de encaixe da correia).**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

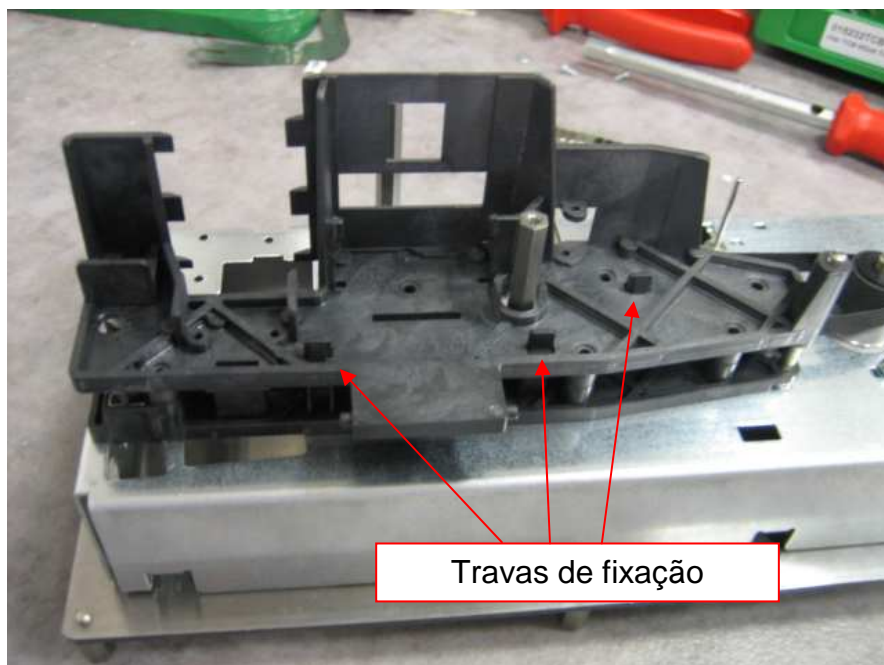
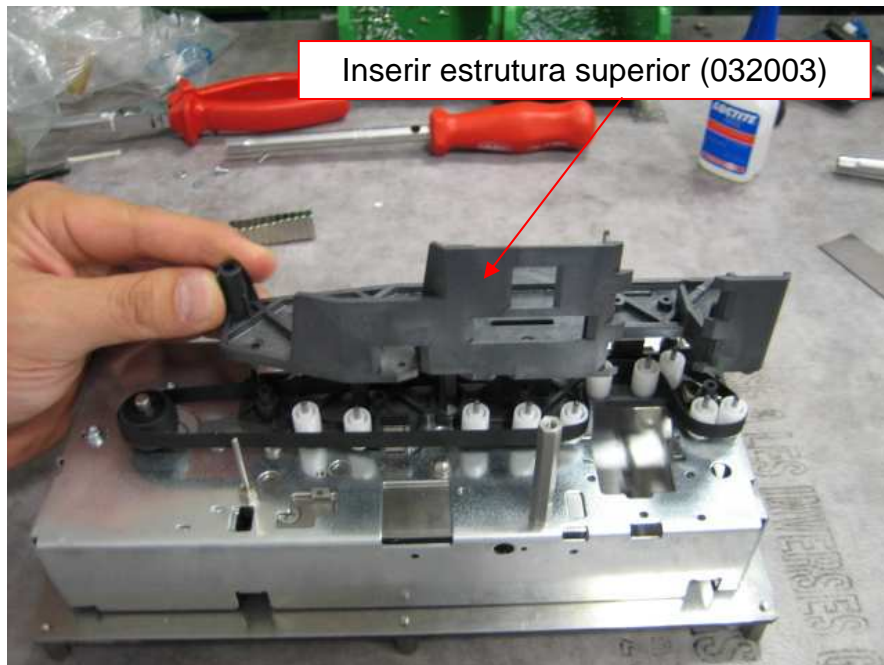
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 6.1.6 – Inserir estrutura superior e travar.





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

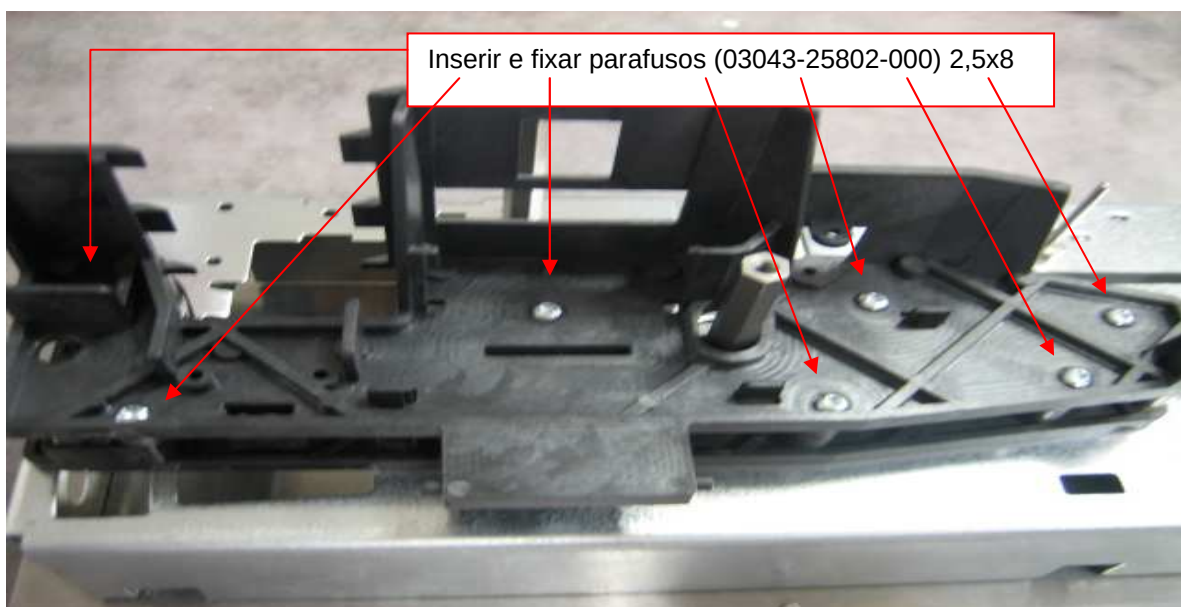
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**6.1.7 – Inserir o suporte Scanner traseiro, inserir e fixar os 10 parafusos conforme imagem:**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

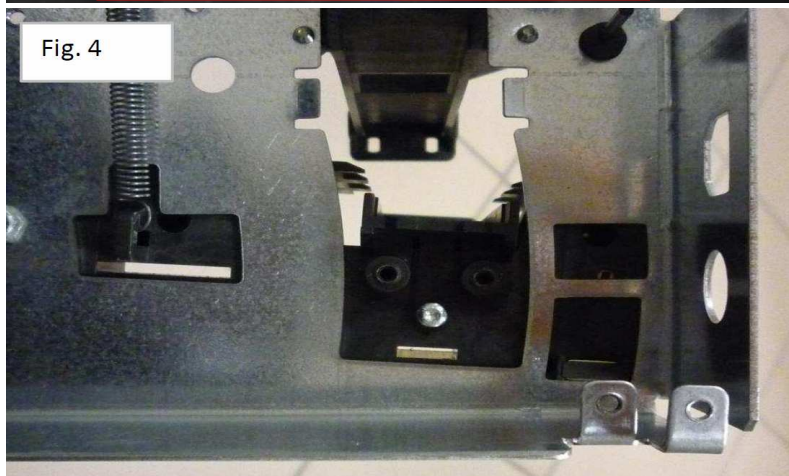
**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**





# Instrução de Montagem

Descrição:

Instrução de Montagem para o LS40

Data:

24/02/11

Documento Número:

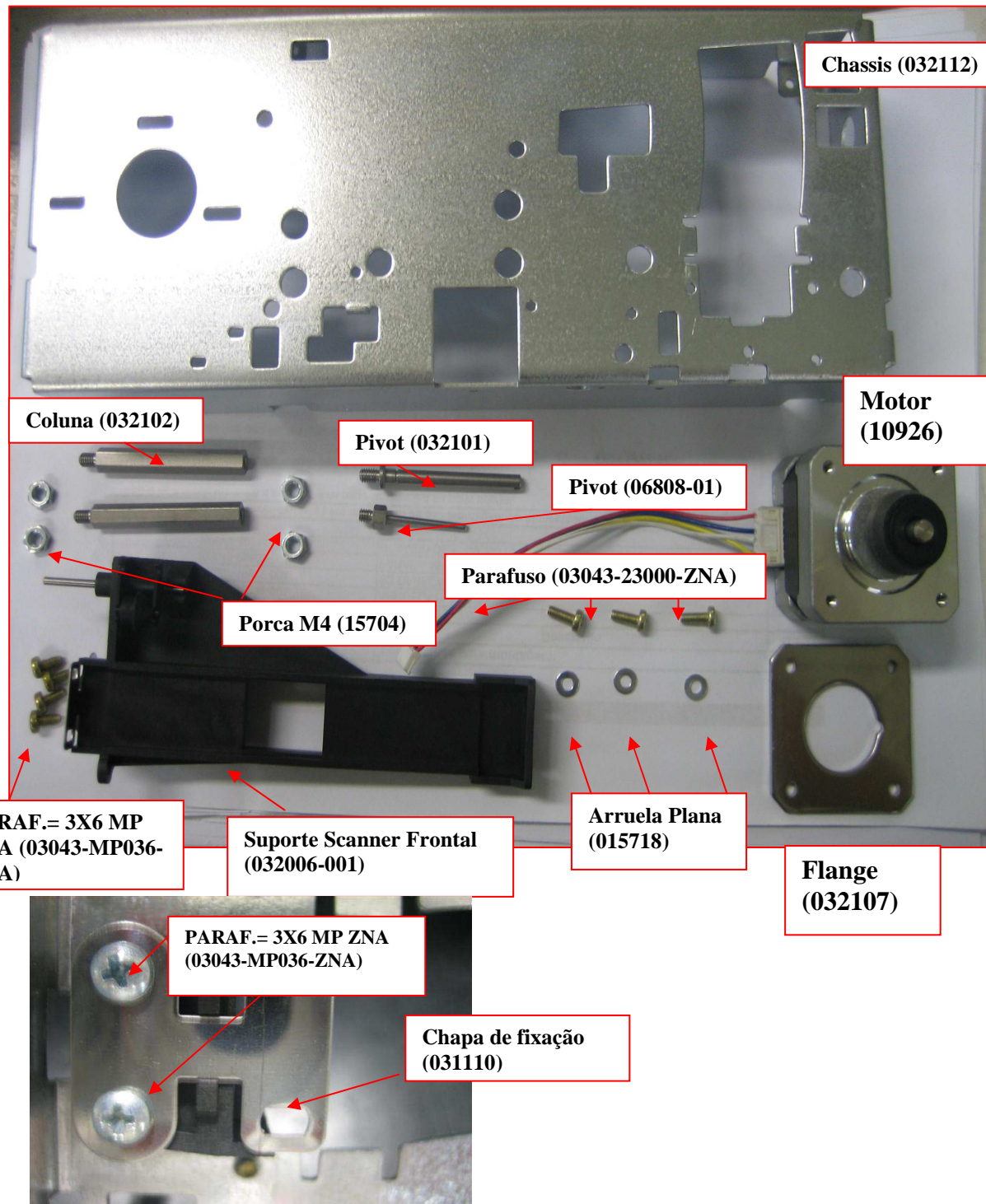
CIS-IM-4.9-125

Rev:

01

## 7- SC! Chassi

### 7.1 – Componentes utilizados para montagem do motor:





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

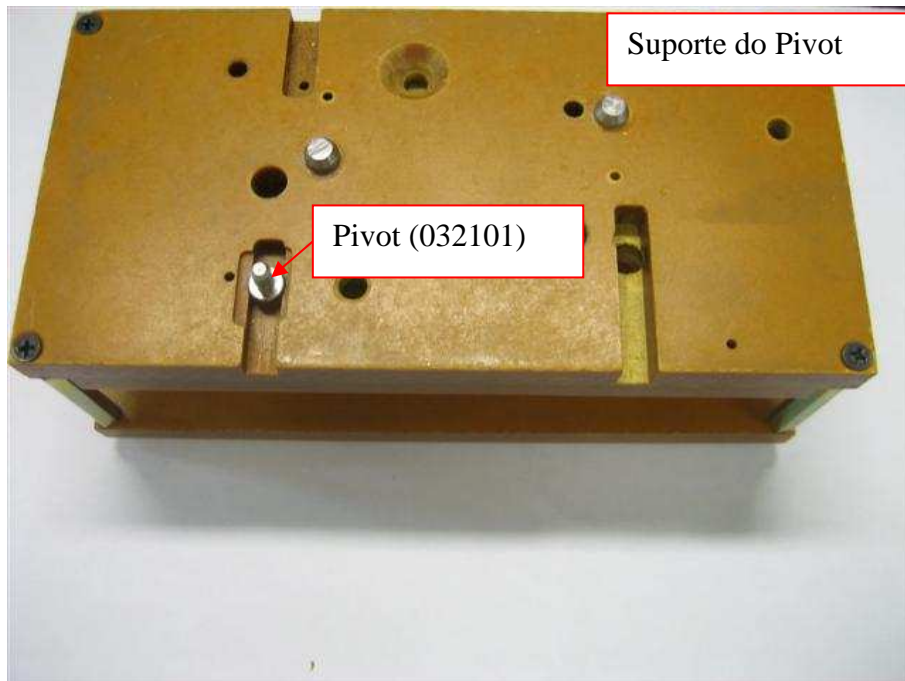
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

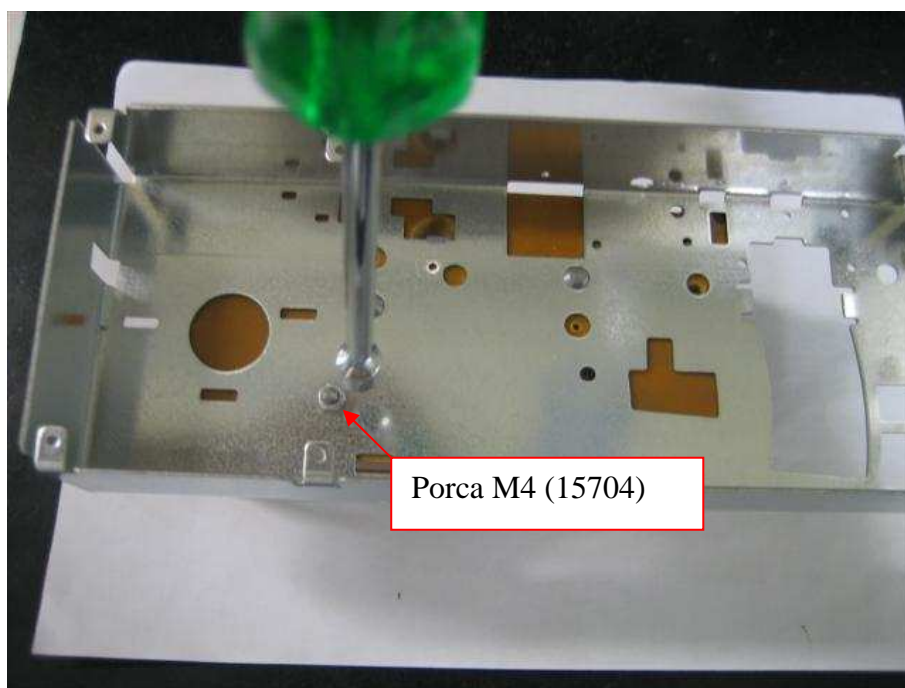
Rev:

**01**

## 7.2 – Coloque no suporte o pivot. .



**7.2.1 – Encaixe o chassi no suporte e insira a Porca M4 (15704) no Pivot conforme imagem:**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

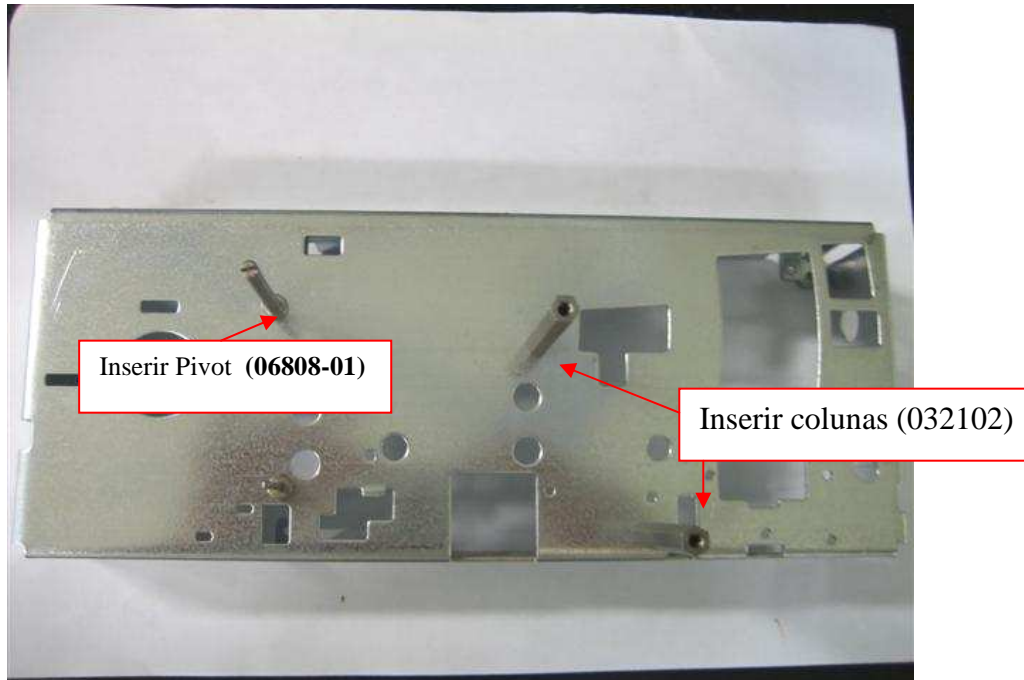
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

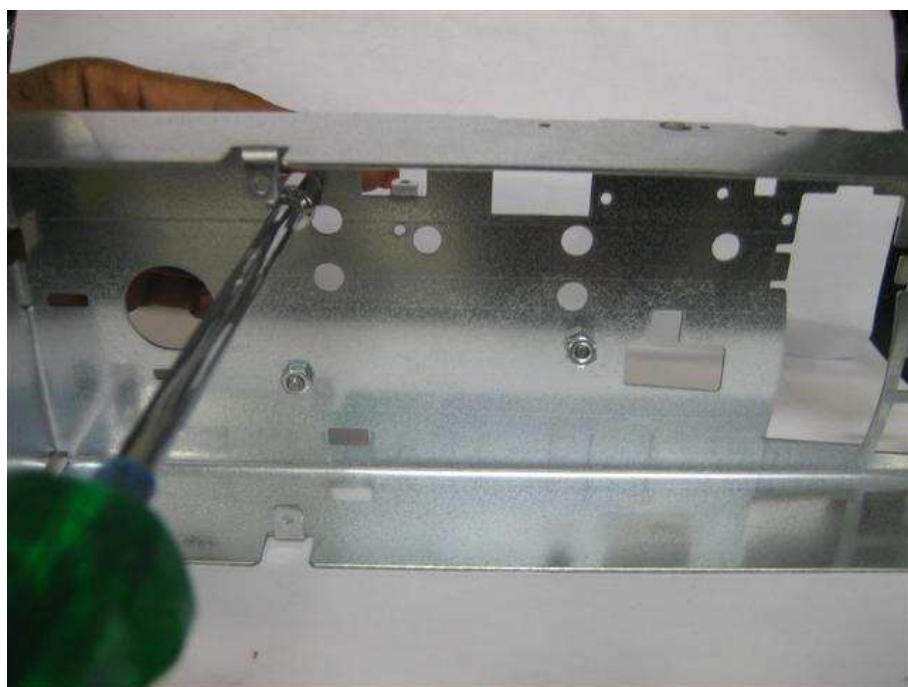
Rev:

**01**

## 7.3 – Retire o chassis do suporte e encaixe as 2 colunas e o pivot



### 7.3.1 – Encaixe e fixe a porca M4 em cada um deles





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

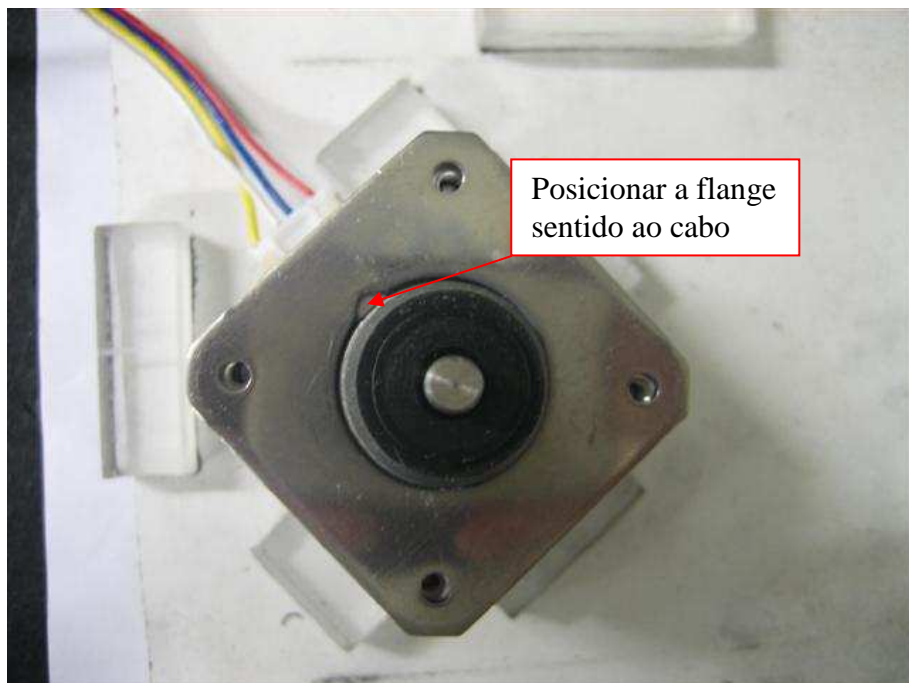
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

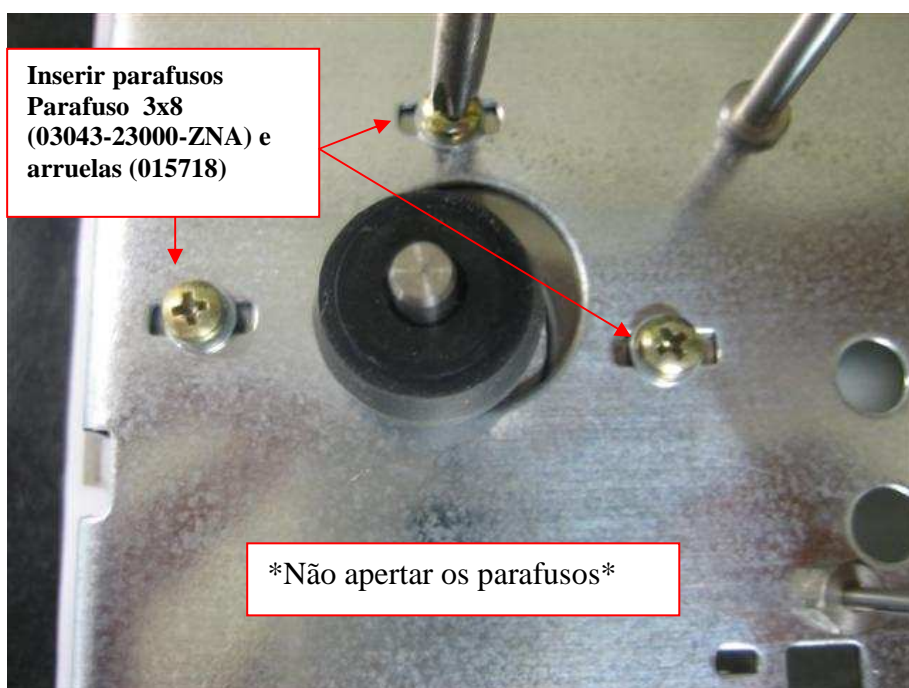
**01**

## 7.4 Posicione o motor no gabarito de ajuste.

**Obs:** Atenção ao posicionamento da flange que deve estar sentido ao cabo.



### 7.4.1 - Inserir os 3 parafusos e arruelas (não dando o aperto final nos parafusos).





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

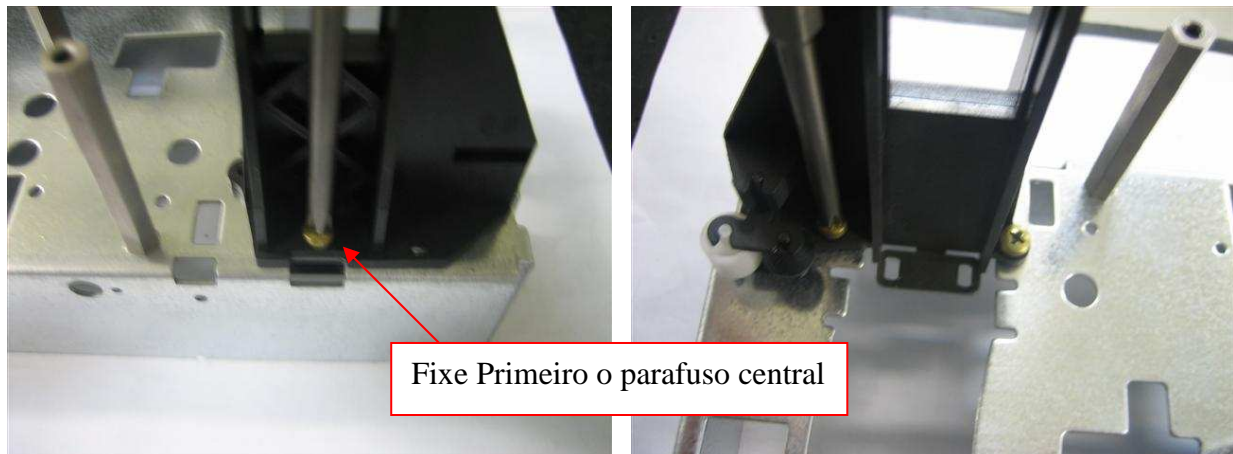
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

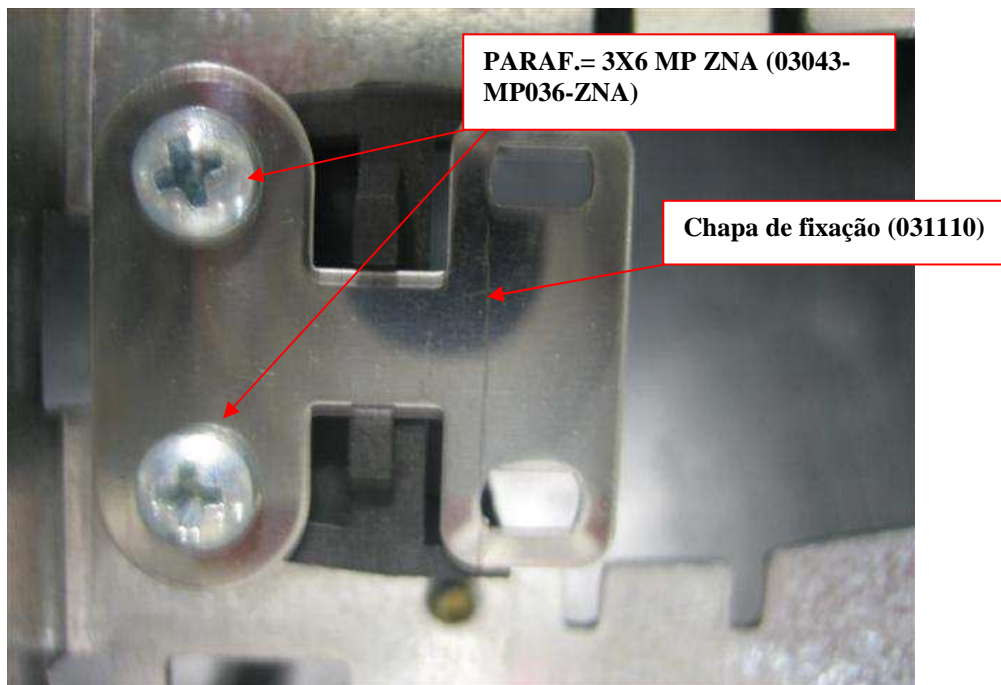
Rev:

**01**

**7.4.2 – Encaixe suporte Scanner Frontal e fixe os 4 parafusos.**



**7.4.3 – Parafuse a chapa de fixação na parte superior do suporte frontal, conforme imagem:**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

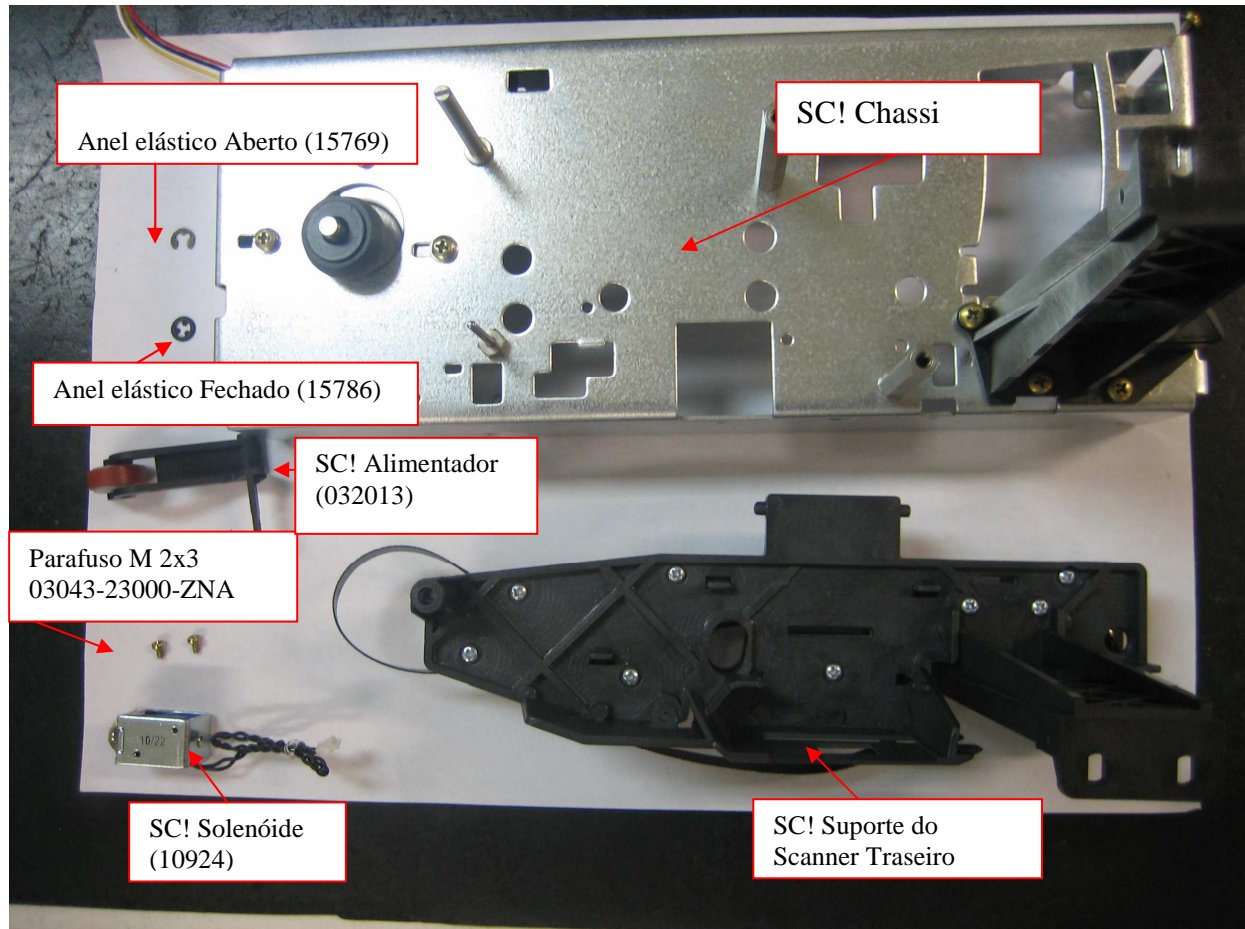
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 8. Montagem do SC! Alimentador

### 8.1 Componentes para montagem do SC! Alimentador





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

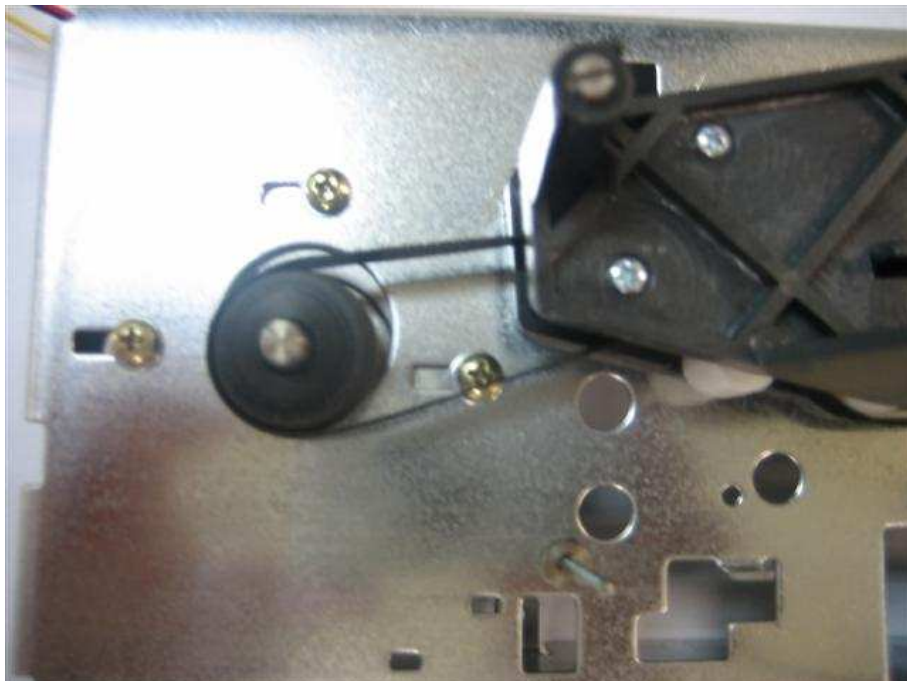
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**8.1.2 – Coloque o suporte Scanner Traseiro no chassis, estique a correia encaixando-a na polia conforme imagem:**



**8.1.3 – Fixe o Anel elástico externo aberto na ferramenta de Inserção encaixando-o na base do Pivot conforme imagem:**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

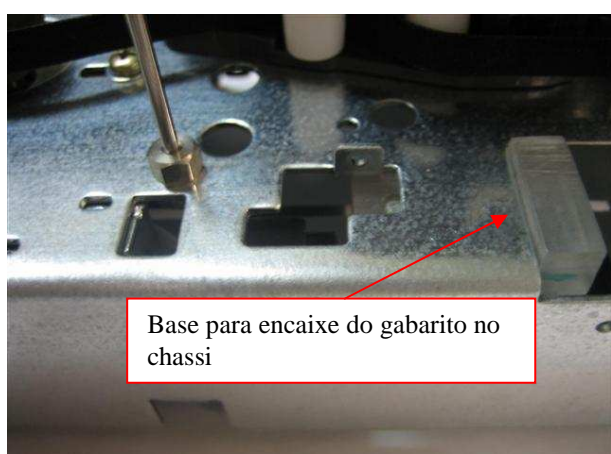
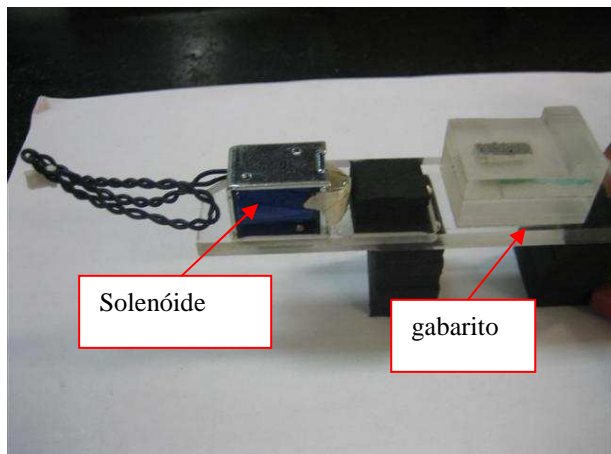
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**8.1.4 – Coloque o solenóide no gabarito depois o encaixe no chassi fixando com 2 parafusos.**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

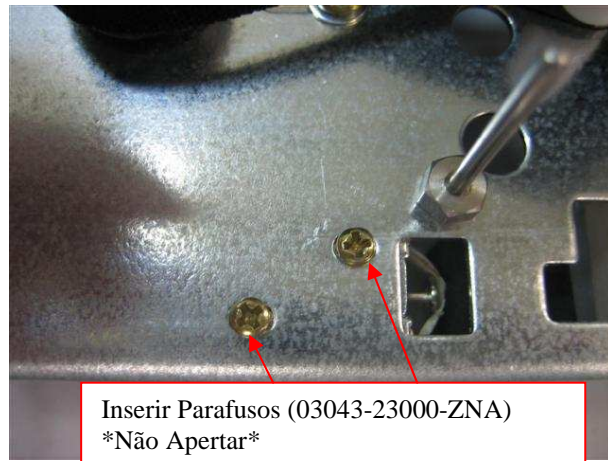
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

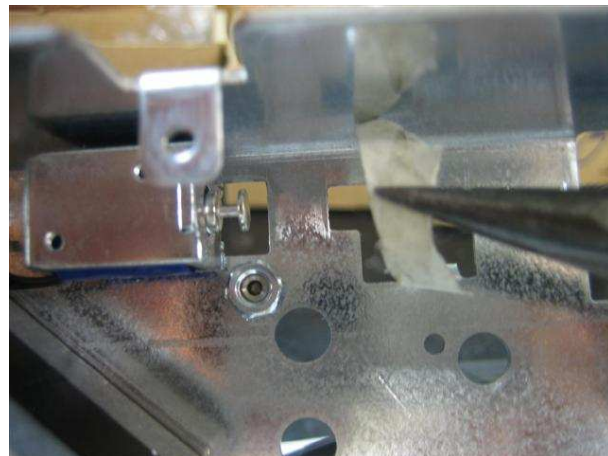
**01**

## 8.2 – Montagens do Alimentador

### 8.2.1 – Inserir os 2 parafusos não dando o aperto final.



### 8.2.2 – Retire a fita que prende a haste do solenóide.





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 8.2.3 – Inserir o alimentador, encaixando-o no Pivot e na Haste do solenóide.



## 8.3 – Para inserir o anel elástico deverá ser utilizado o gabarito o retirando após a fixação do anel Fechado.





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 9. Ajuste da Correia e alimentador

### 9.1 Jiga de teste da correia do Motor



#### 9.1.1 - Jiga de ajuste de correia (ATTR-M-F48-02)





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

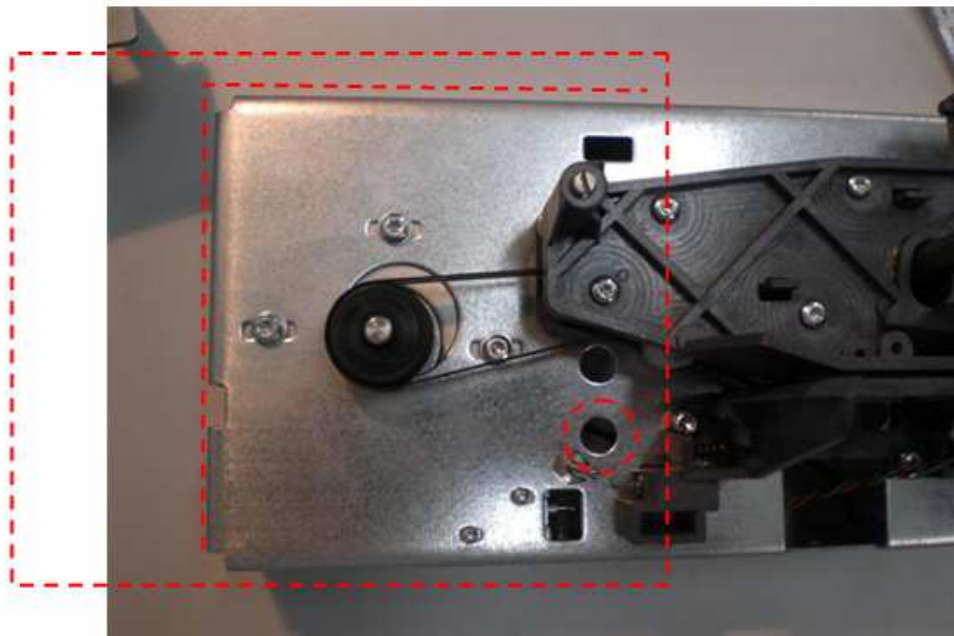
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

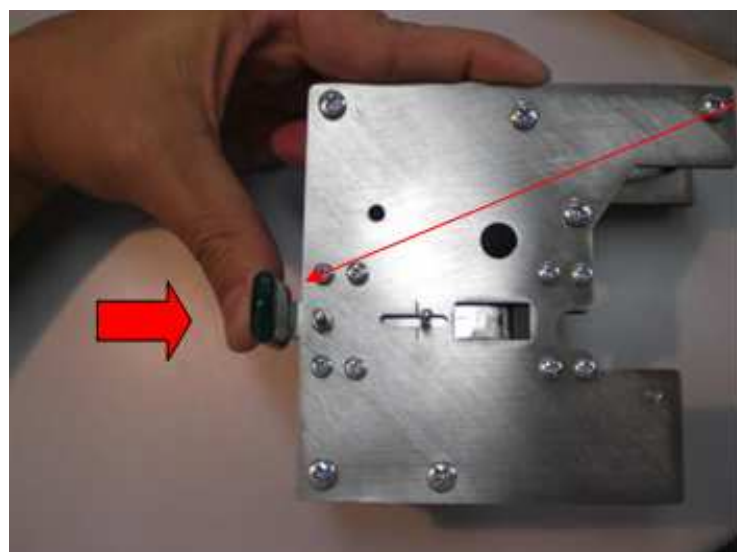
Rev:

**01**

## 9.1.2 – Posição de encaixe da Jiga de Ajuste no chassis



## 9.1.3 – Aperte a alavanca superior e encaixe a Jiga no chassis.





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

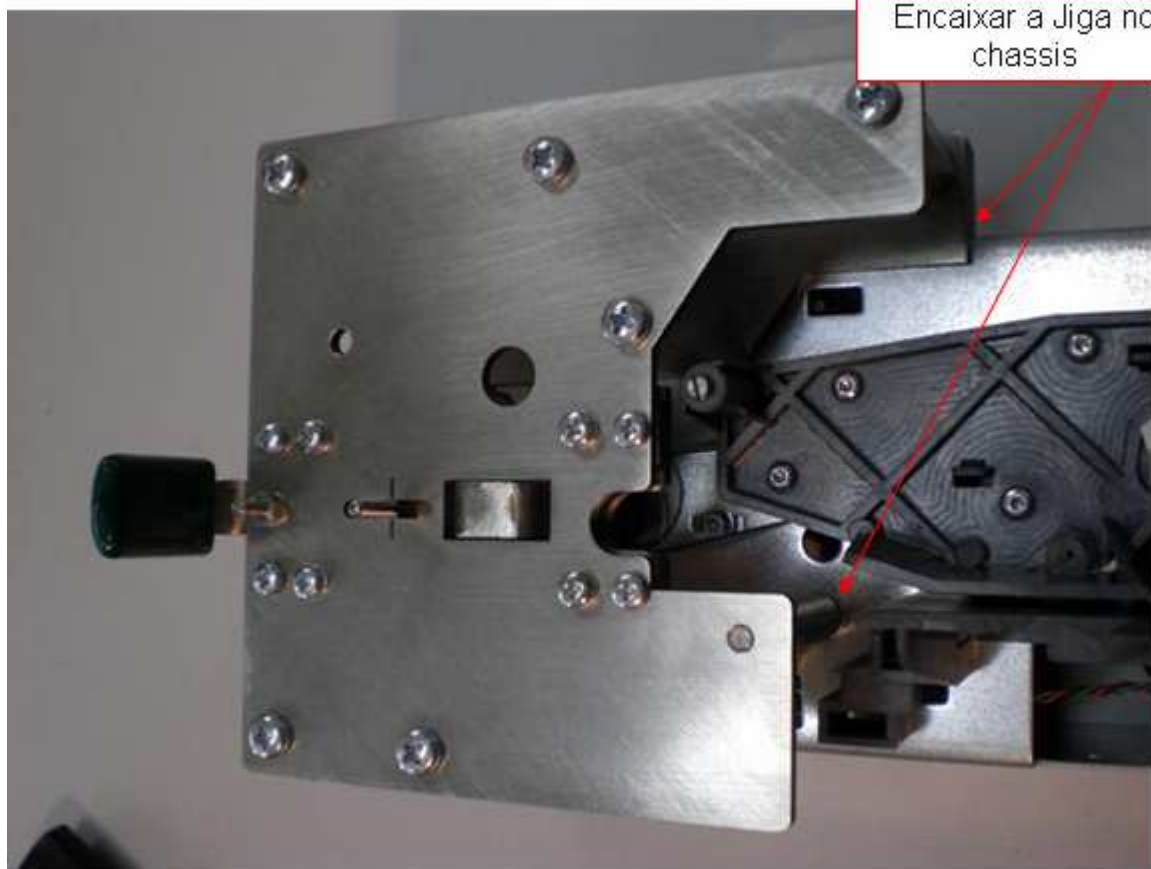
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

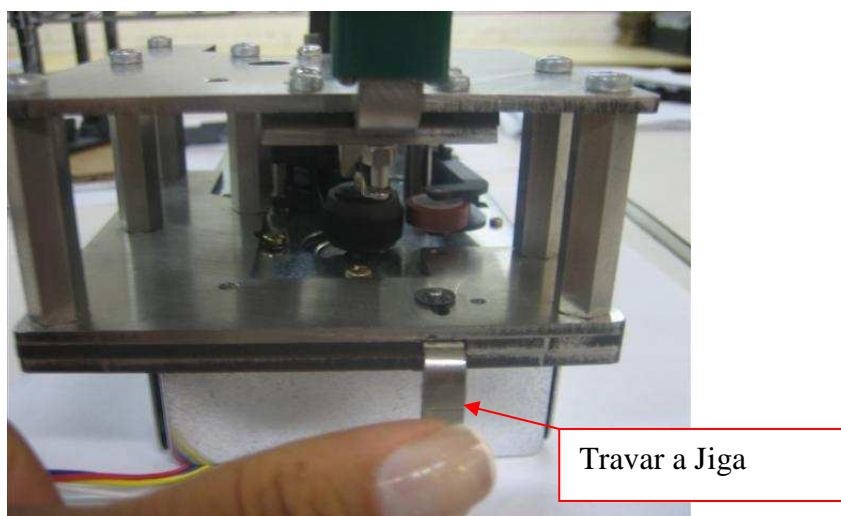
Rev:

**01**

## 9.1.4 – Encaixe a Jiga no chassis



## 9.1.5 – Trave a jiga





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

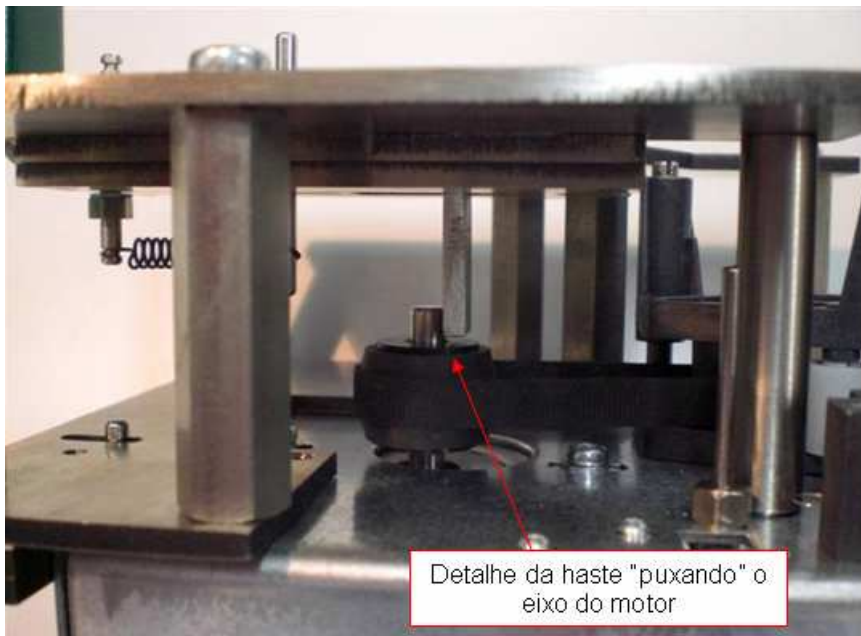
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

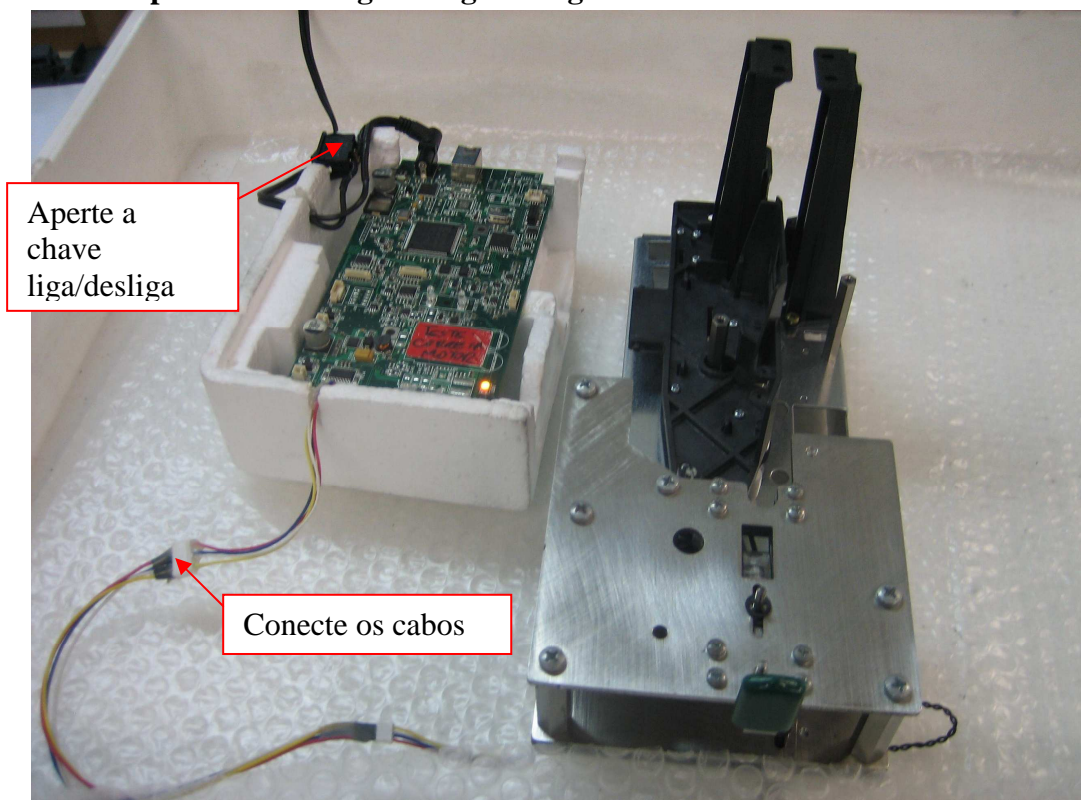
Rev:

**01**

## 9.1.6 – Detalhe da haste puxando o eixo do motor.



## 9.1.7 – Aperte a chave liga/desliga da Jiga do motor





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

24/02/11

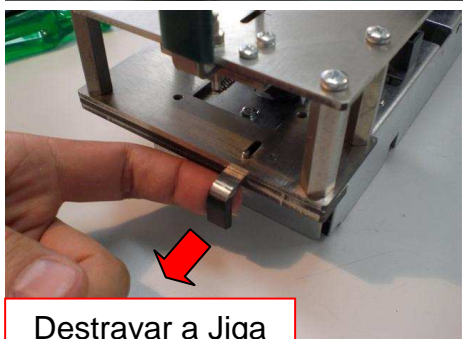
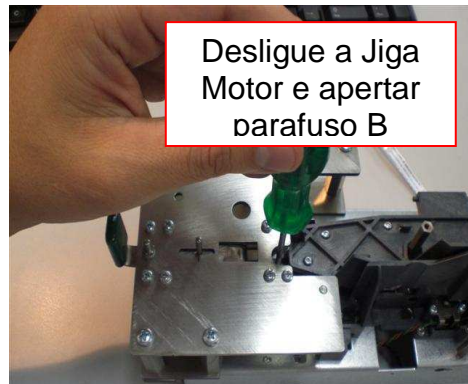
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

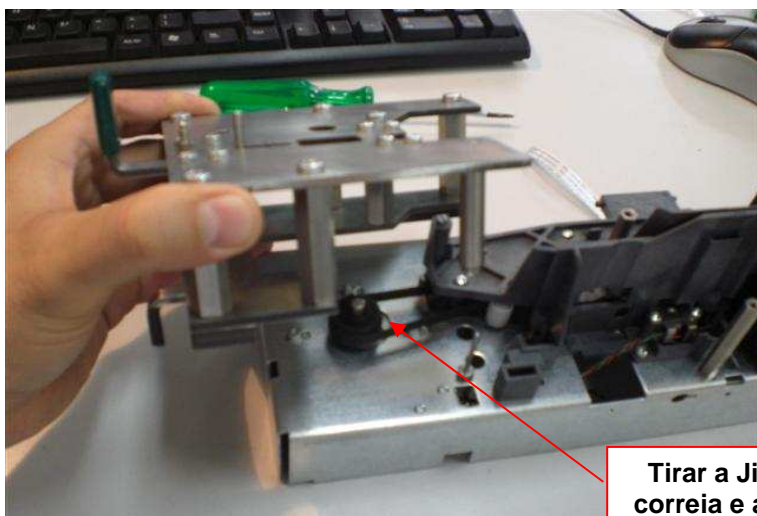
Rev:

01

**9.1.8 – Aperte o parafuso A , desligue a Jiga de teste do motor e aperte o parafuso B e destrave a Jiga da correia.**



**9.1.9 – Retire a Jiga da correia e aperte o parafuso C**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

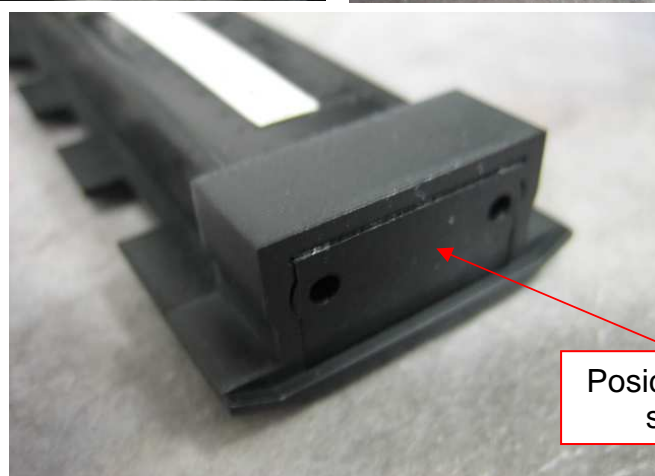
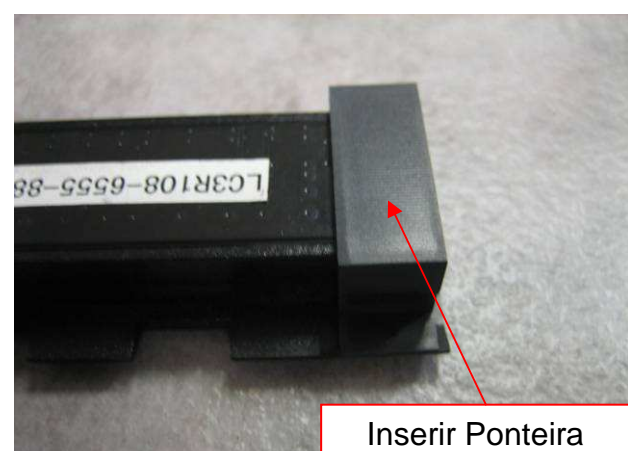
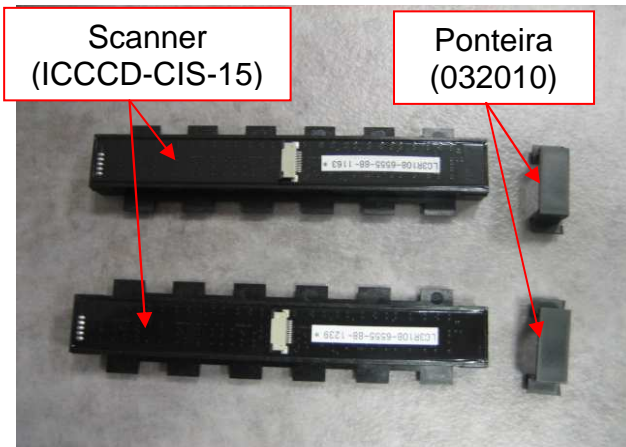
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 10 – Montagens dos Scanners

**10.1 – Aplique uma gota de cola super bonder e insira a ponteira, deixando rente a superfície.**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

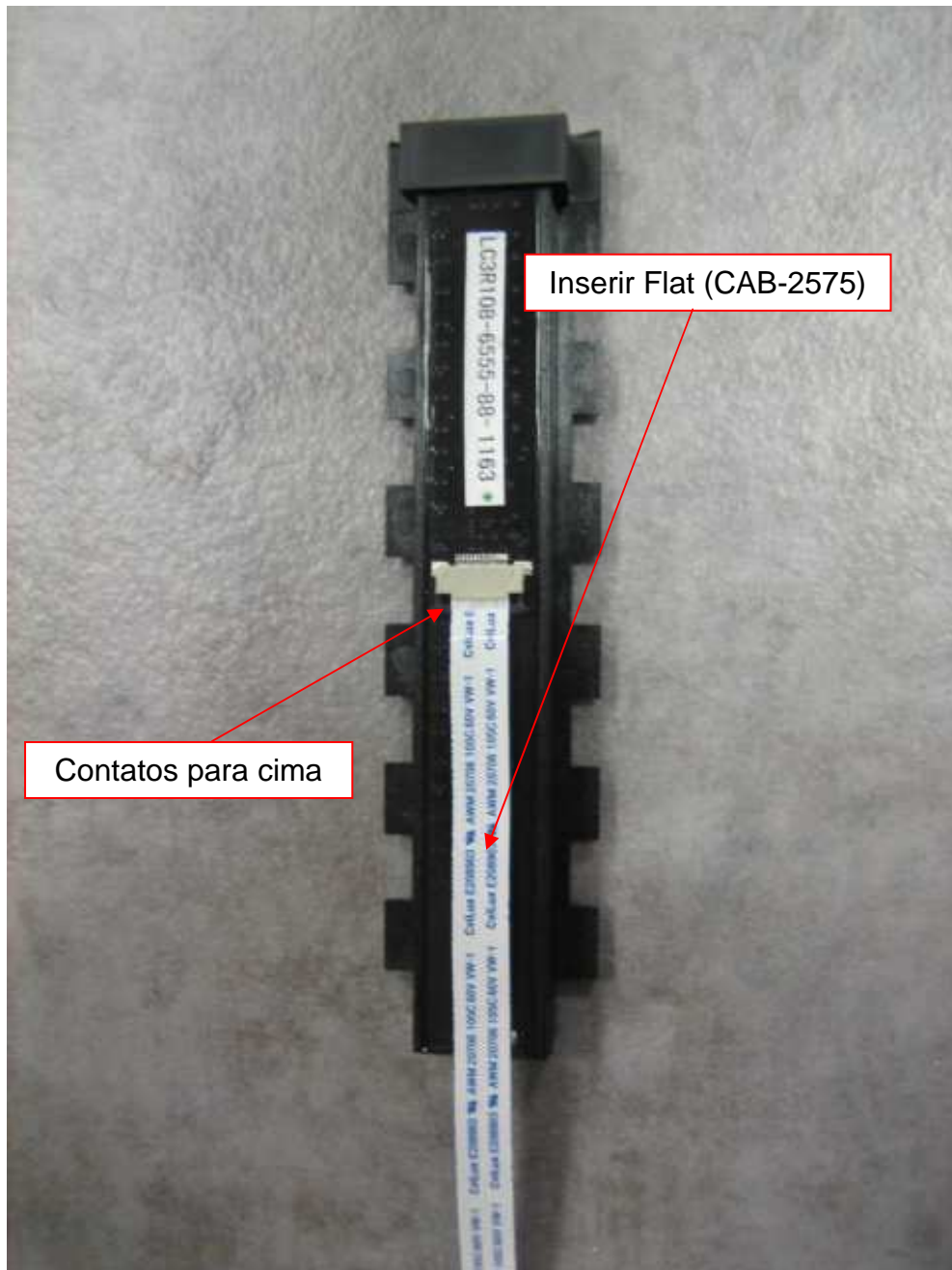
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 10.2 – Inserir Flat com contatos para cima

**Obs:** Cuidado para não danificar as fitas e não encaixa-lo torto.





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

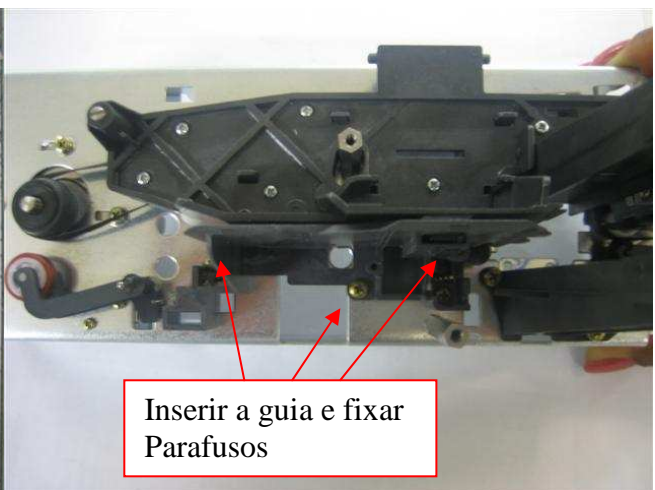
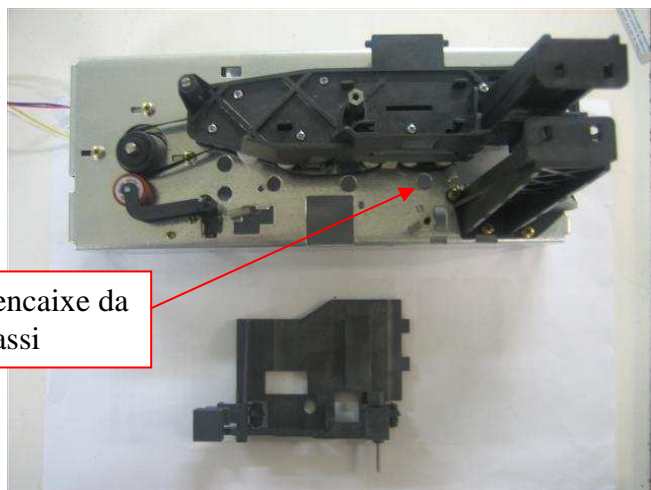
**01**

## 11-Encaixe da mola (01339-01)



## 12-Montagem da Guia

### 12.1-Encaixe a guia frontal e fixe-a com os 3 parafusos





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

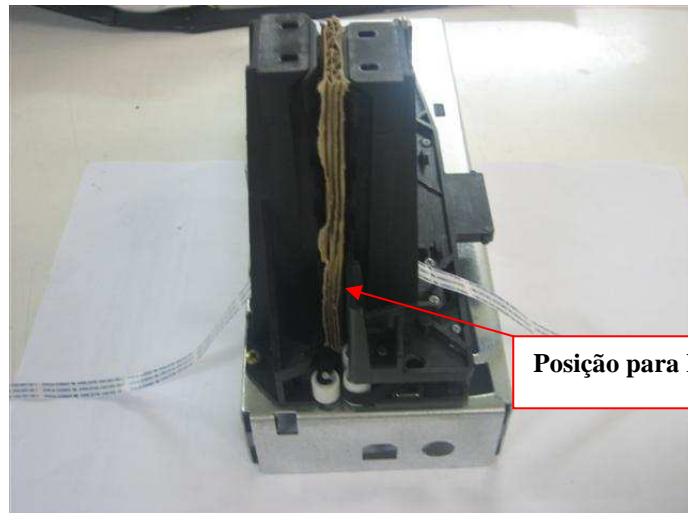
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

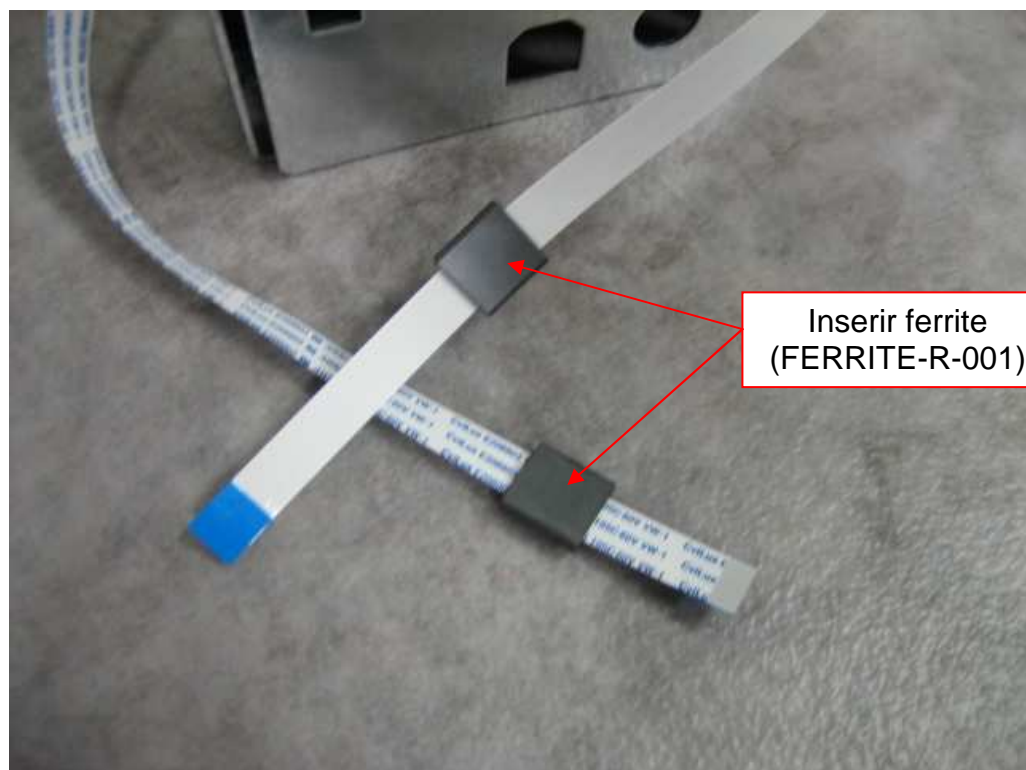
**01**

**13 – Encaixe o 1º Scanner seguindo a base do SC! Suporte Scanner traseiro depois encaixe o outro Scanner, colocando a proteção de papelão no meio.**



**Posição para Proteção de Papelão**

**13.1 – Inserir o ferrite e passar o cabo conforme imagens:**



**Inserir ferrite  
(FERRITE-R-001)**



# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

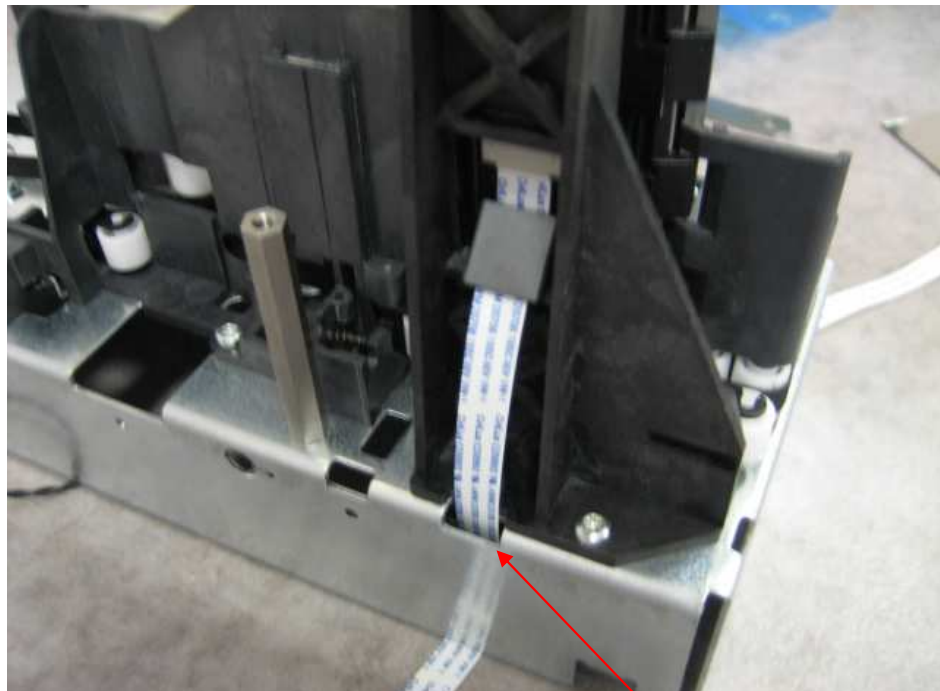
**24/02/11**

Documento Número:

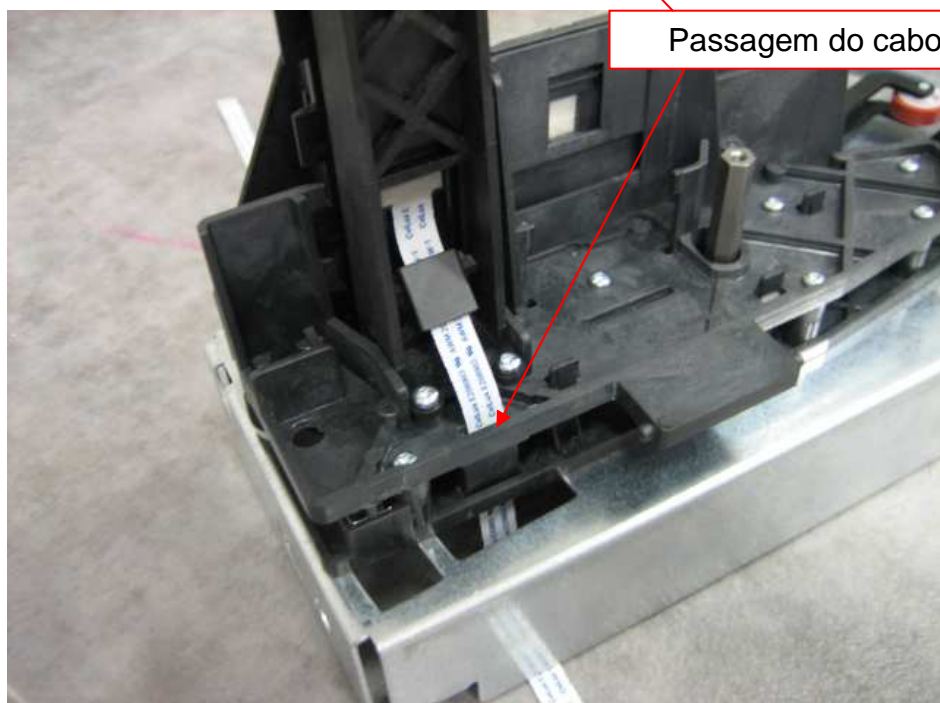
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**



Passagem do cabo





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

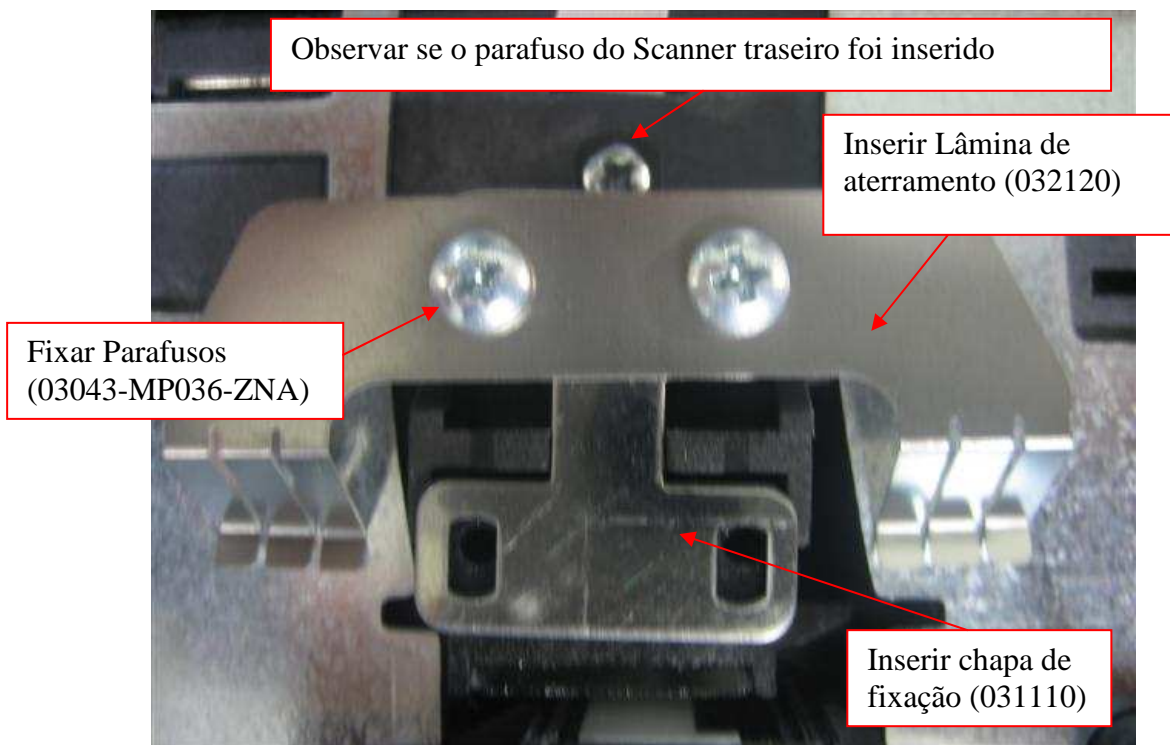
**01**

## 13.2 – Colocar o chassi no gabarito



Gabarito para fixação  
da chapa

## 13.3 - Inserir a chapa de fixação e lâmina de aterramento e em seguida os parafusos





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

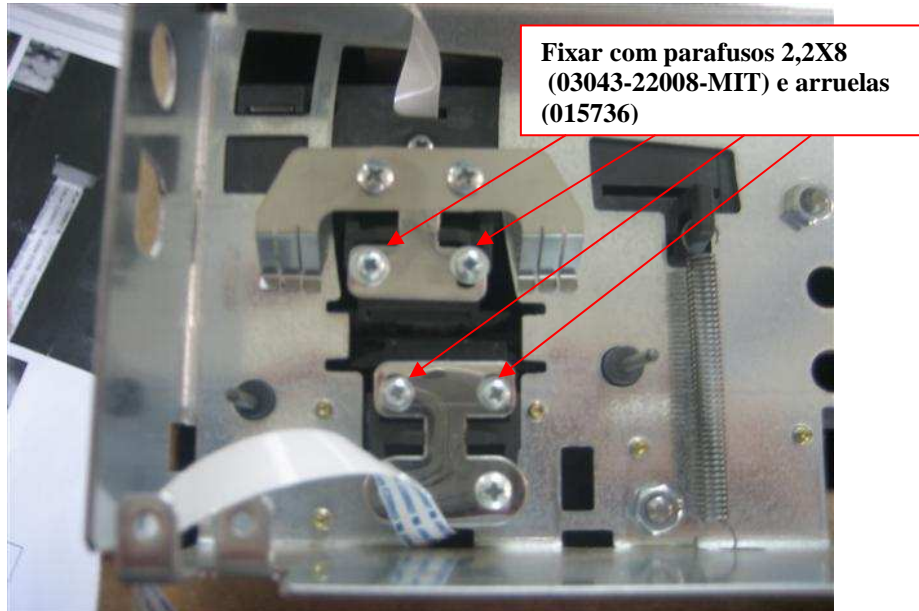
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

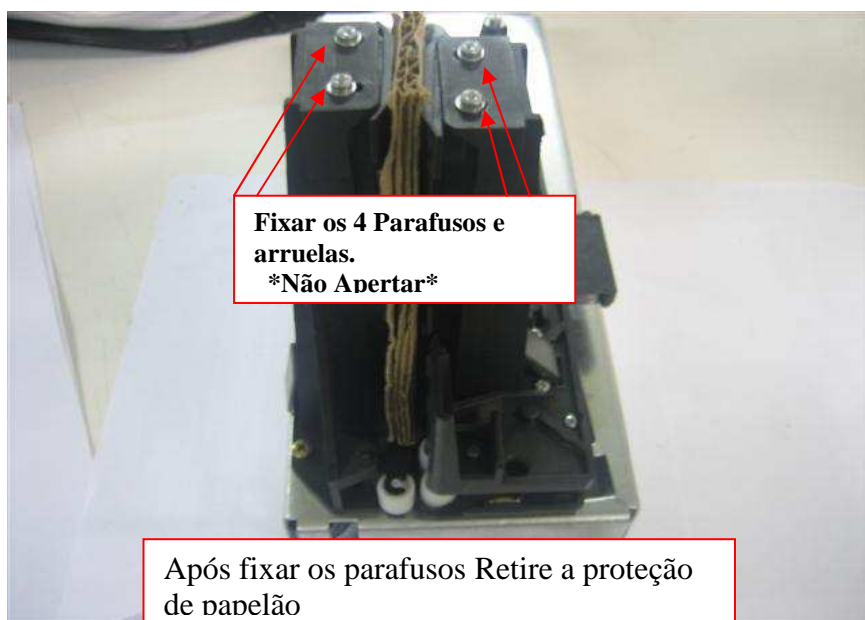
## 13.4 – Fixar com arruelas e parafusos

**Obs:** Encaixe a arruela no parafuso para facilitar na hora de fixar o parafuso.



## 13.5 – Retirar o chassi do gabarito e fixe os 4 parafusos (03043-AFP36-ZNA) e arruelas (15718) nos Suportes Scanners

**Obs:** Após fixar os parafusos Retire a proteção de papelão





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

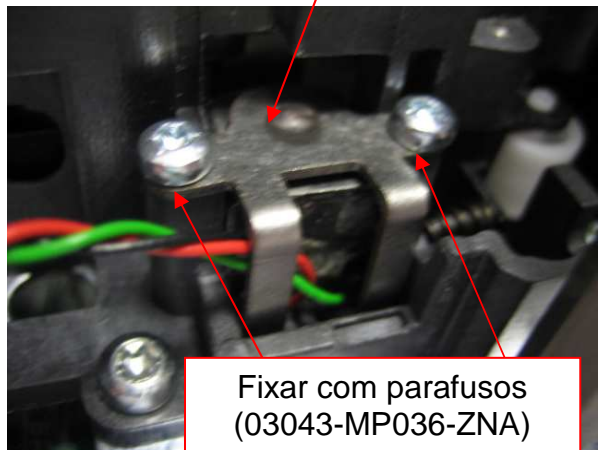
**13.6 – Inserir cabeça magnética (10922), inserir grampo de fixação (032115) e fixar parafusos (015513TCB-EP).**

Inserir cabeça magnética (10922)  
**\*verificar posição\***

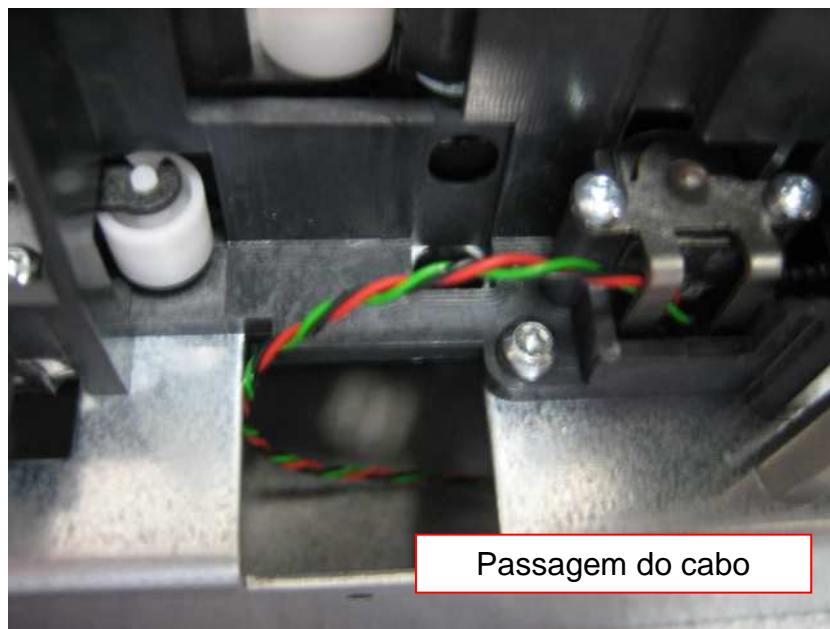


Saída do chicote para baixo

Inserir grampo de fixação (032115)



Fixar com parafusos (03043-MP036-ZNA)





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

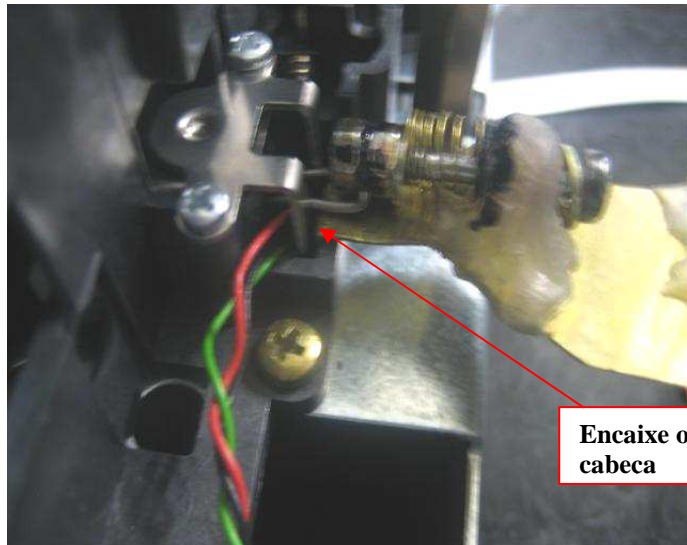
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 13.7 – Encaixe o gabarito e utilize o papel para verificar o ajuste da cabeça



Encaixe o gabarito para ajuste da  
cabeca





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

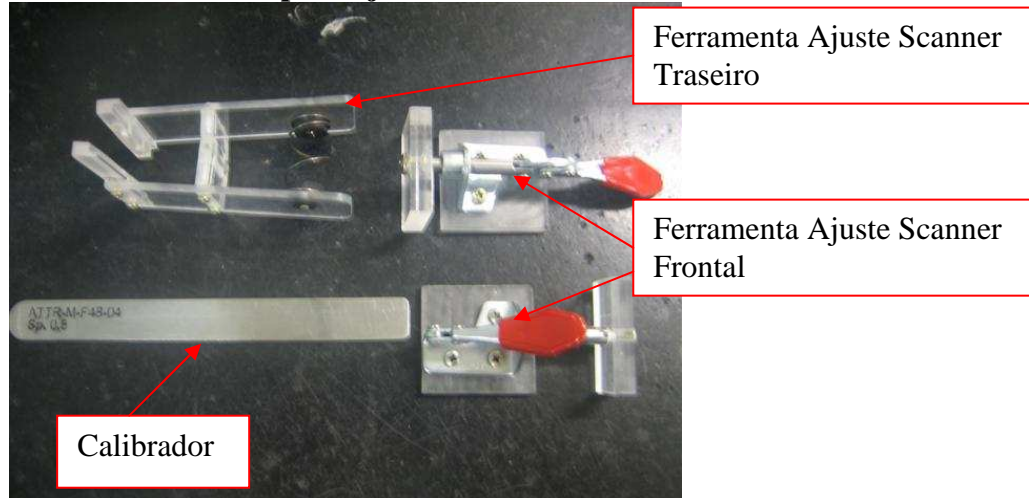
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

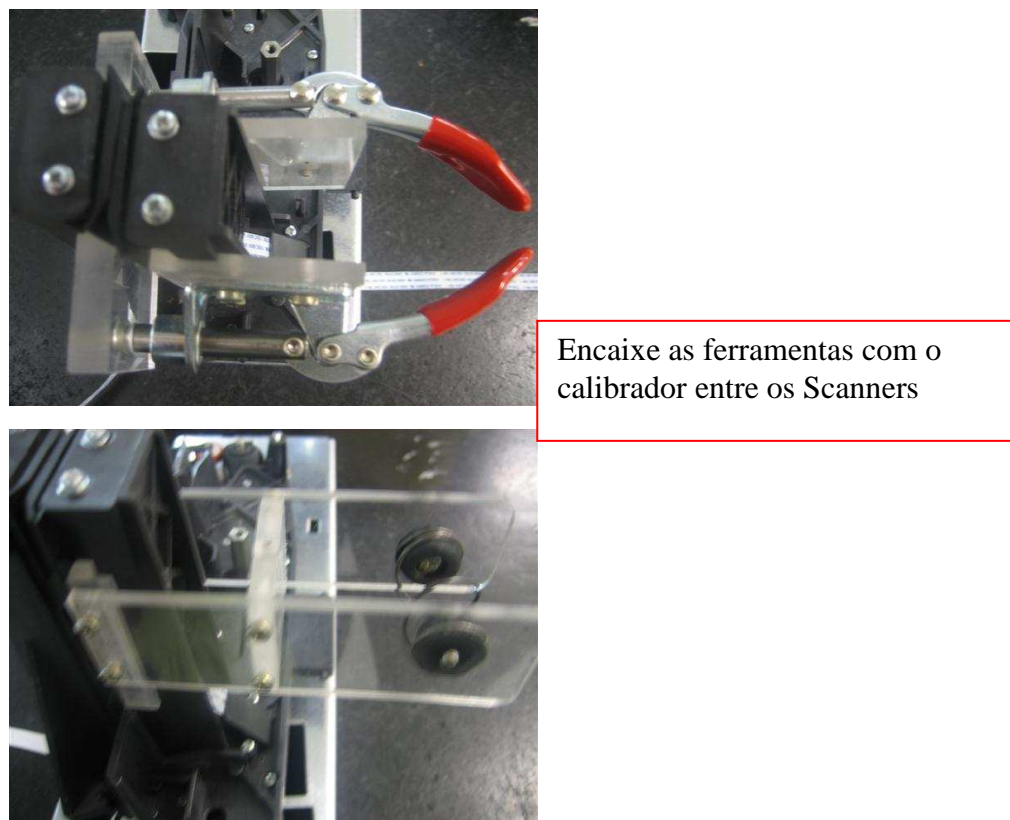
**01**

## 14 – Ajuste dos Scanners

### 14.1 – Ferramentas para ajuste dos Scanners



### 14.2 – Encaixe uma de cada vez para fazer o ajuste individual dos Scanners





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

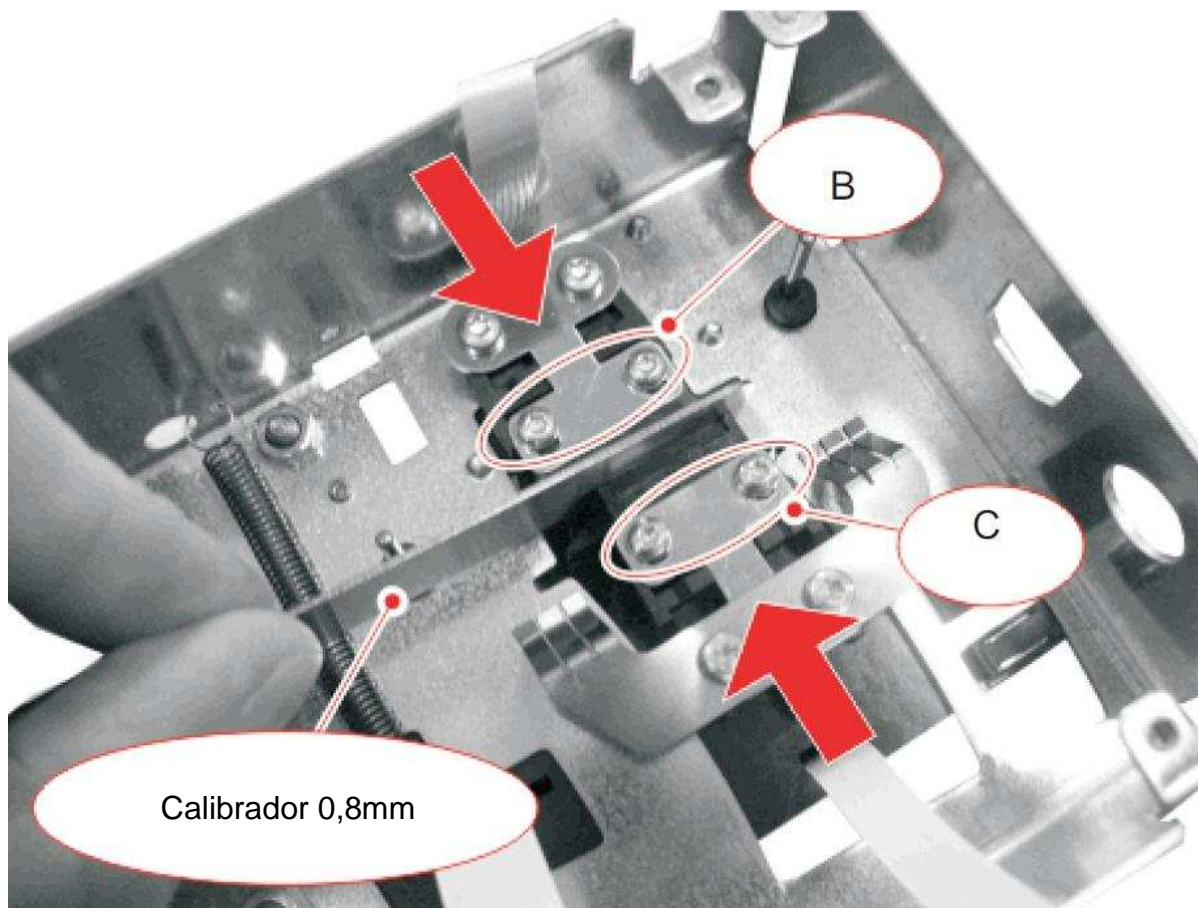
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**Obs: Ajustar pelos parafusos B e C**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

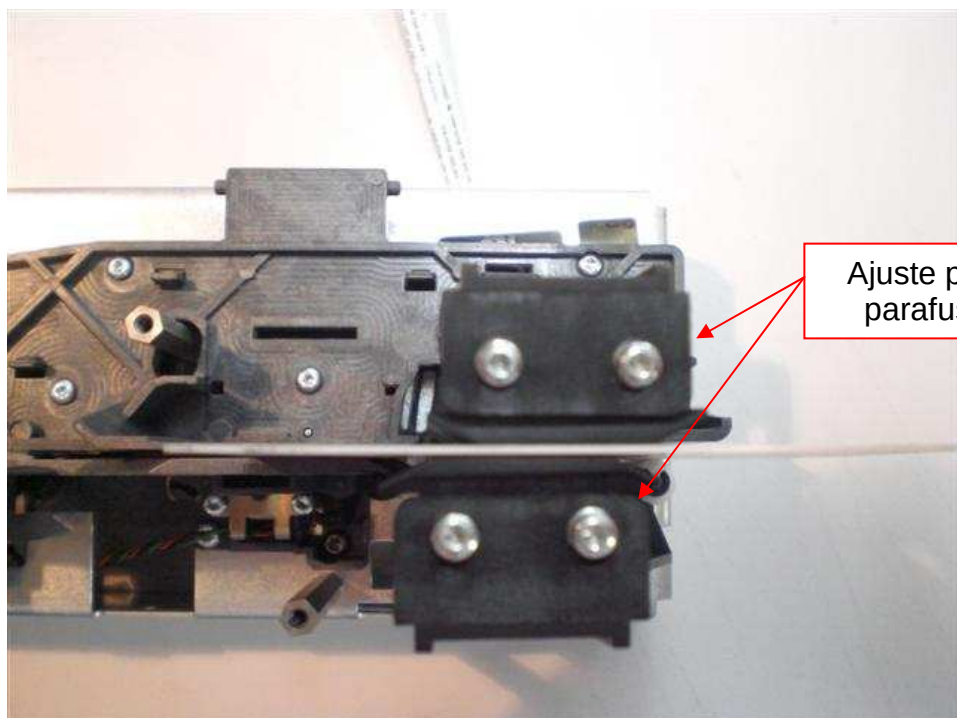
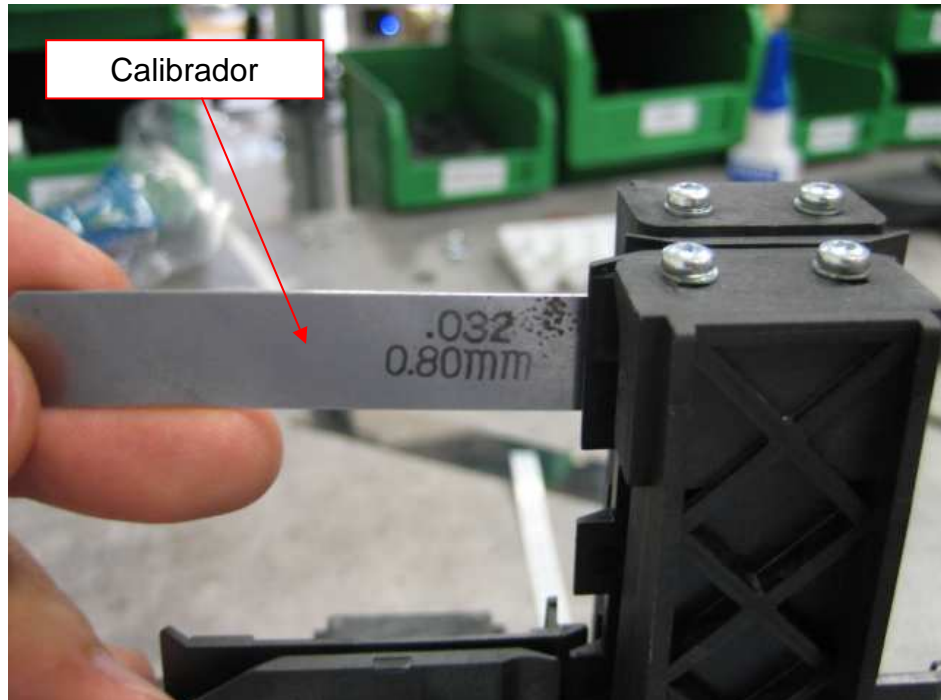
**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

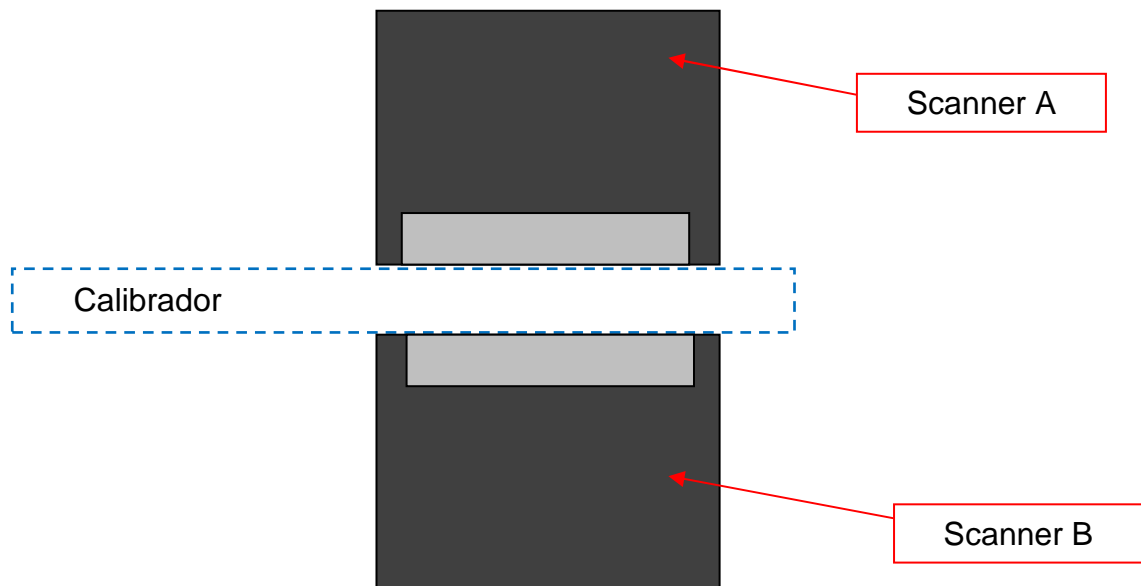
**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

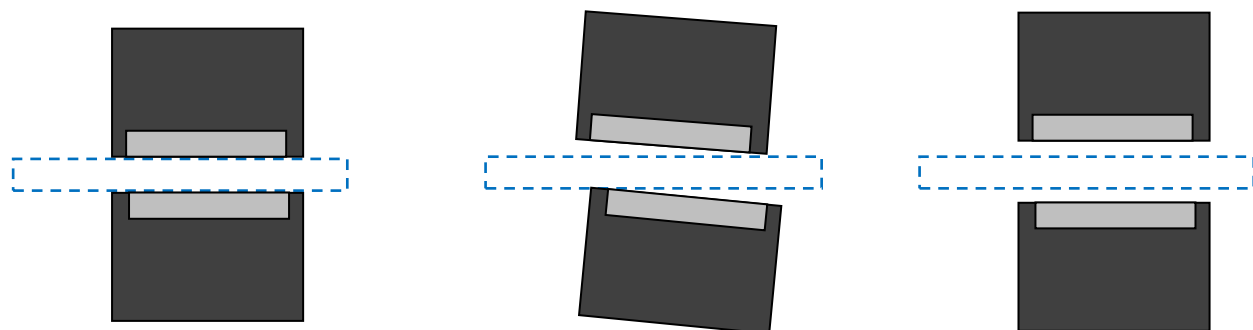
**01**



**\*CORRETO\***  
Scanners  
encostados e  
paralelos com  
calibrador

**\*ERRADO\***  
Scanners  
desalinhados  
com calibrador

**\*ERRADO\***  
Scanners  
afastados do  
calibrador





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

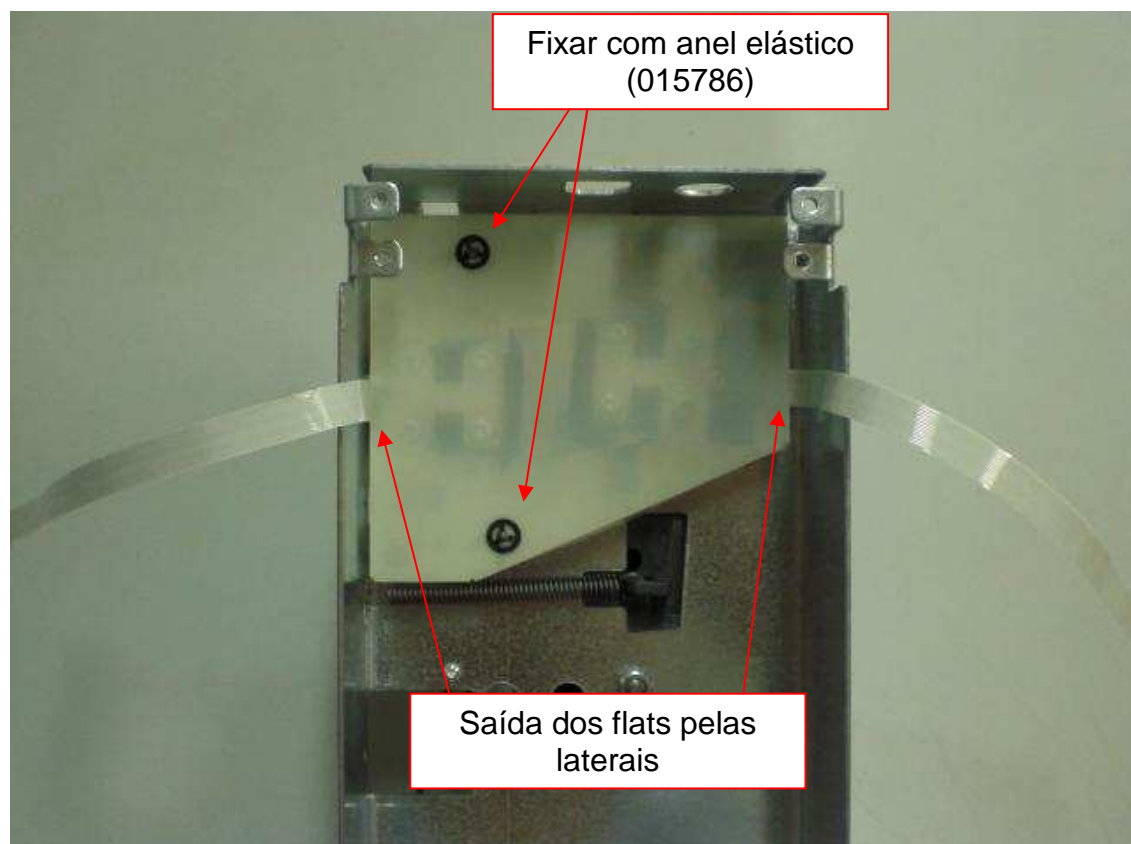
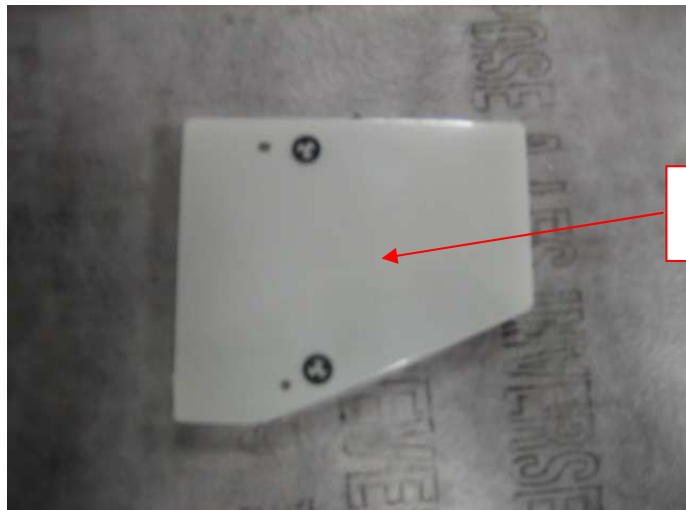
**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**15 – Inserir capa de proteção (032030) e Fixar com anel elástico (015786)**

**Obs: Saída de Flats pelas laterais.**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

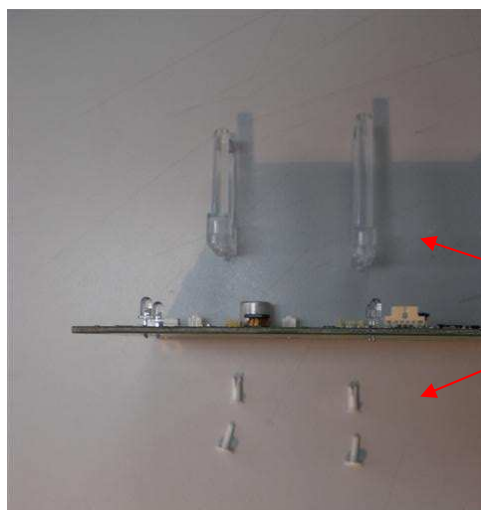
Rev:

**01**

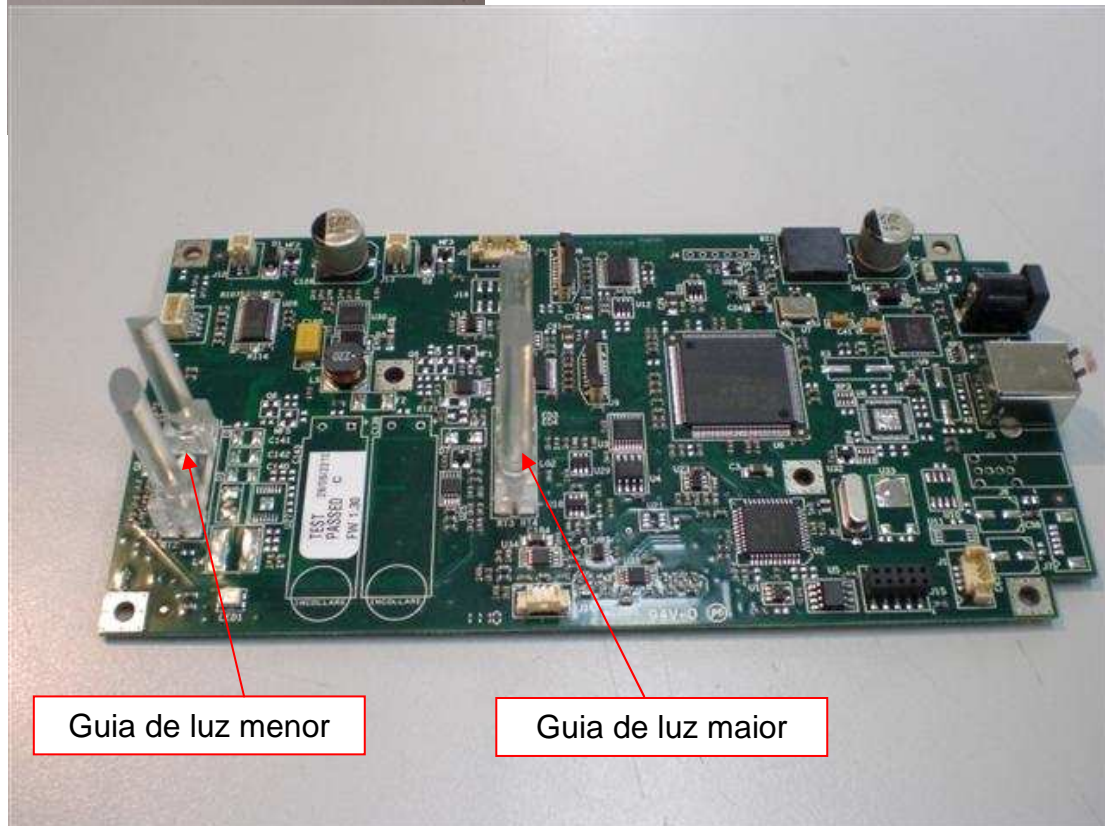
## 16 – Montagem da PCI Impressora

N/A

## 17 – Montagem da PCI CPU



Fixar guia de luz com rebites  
de plástico



Guia de luz menor

Guia de luz maior



# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

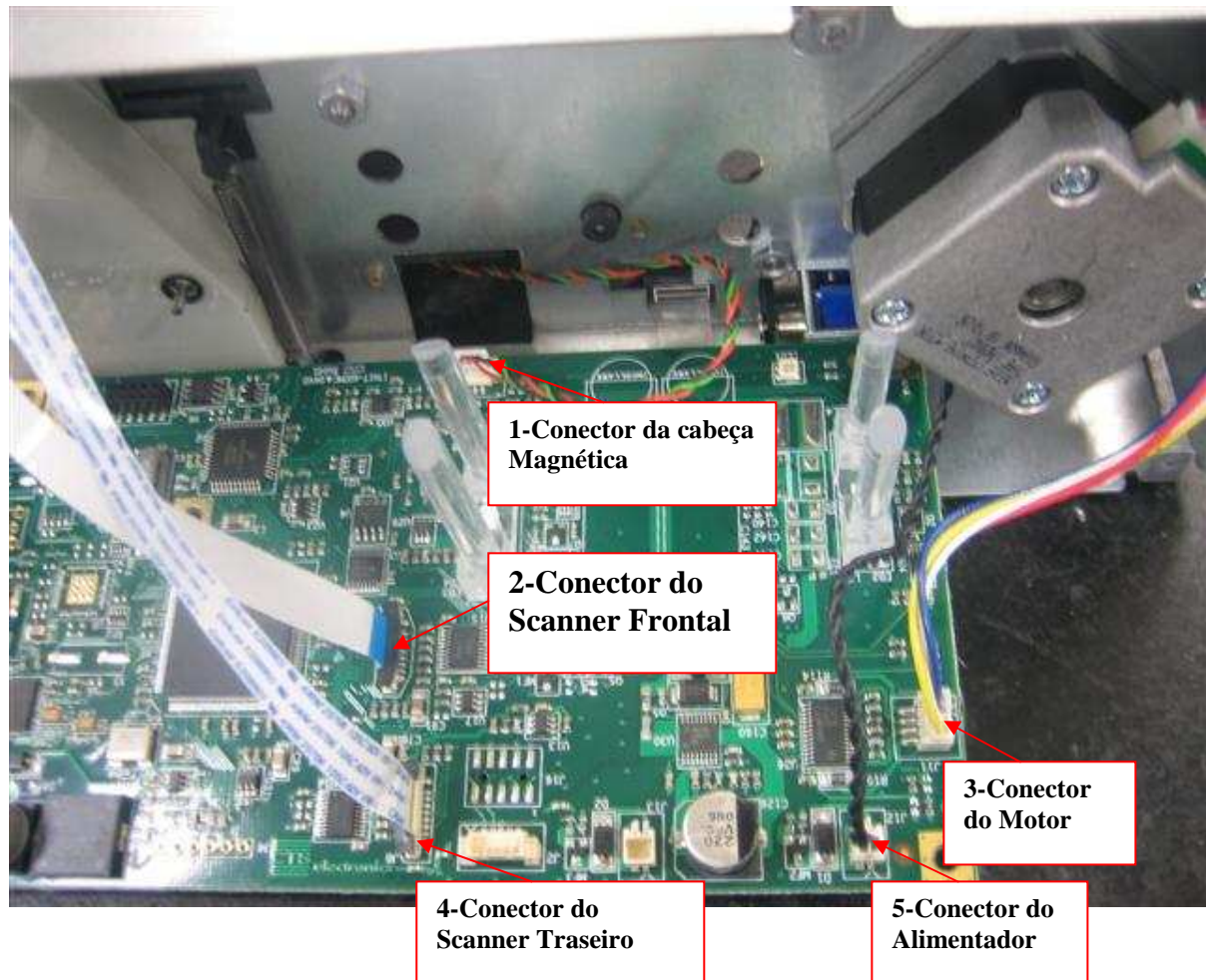
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 17.1 – Conecte os cabos conforme imagem:





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

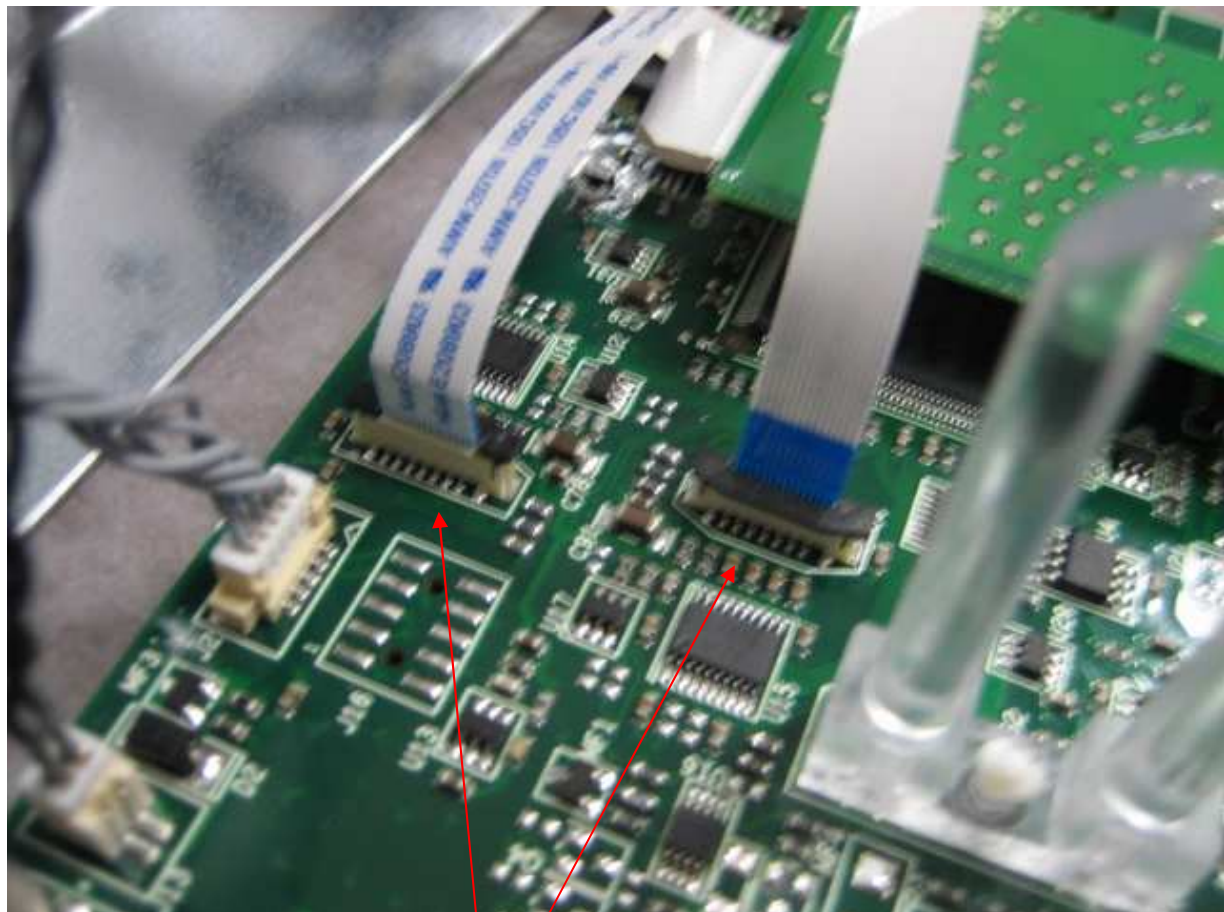
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**17.1.2 – Verifique a posição dos Flats para encaixá-los.**



\*verificar posição dos  
contatos dos flats\*



# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 17.1.3 – Verifique o alinhamento do conector USB



## 17.1.4 – Fixe a placa com os 2 parafusos





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

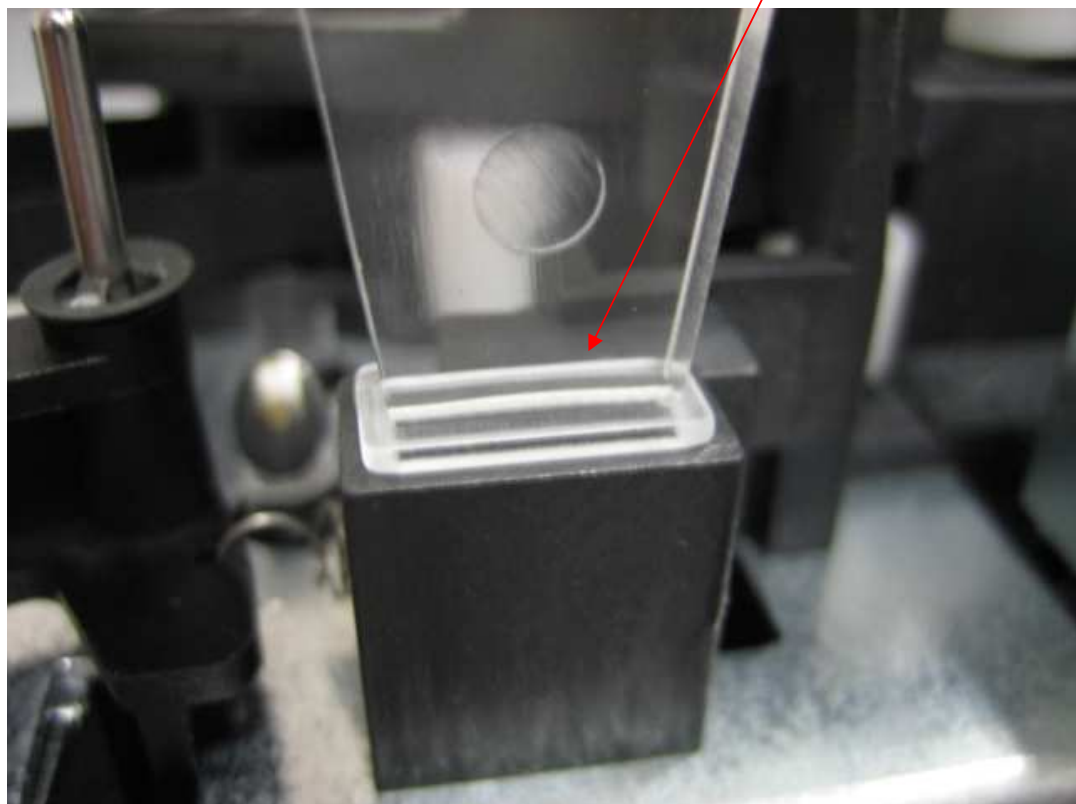
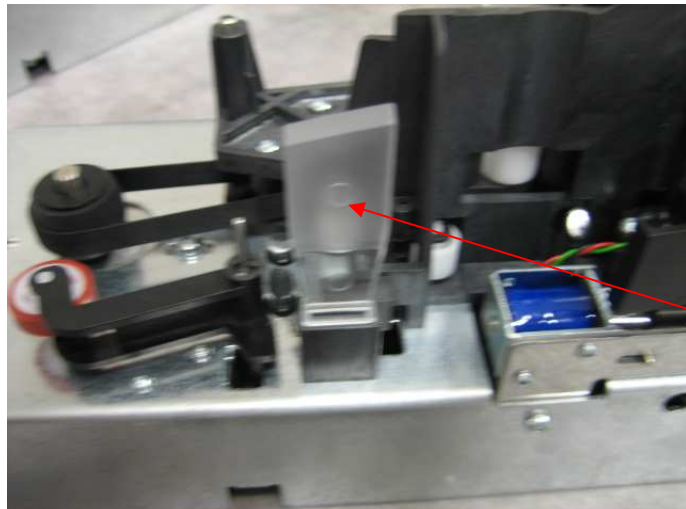
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 18 – Inserir guia de Luz (032009)



## 19 - Montagem LCM N/A



# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

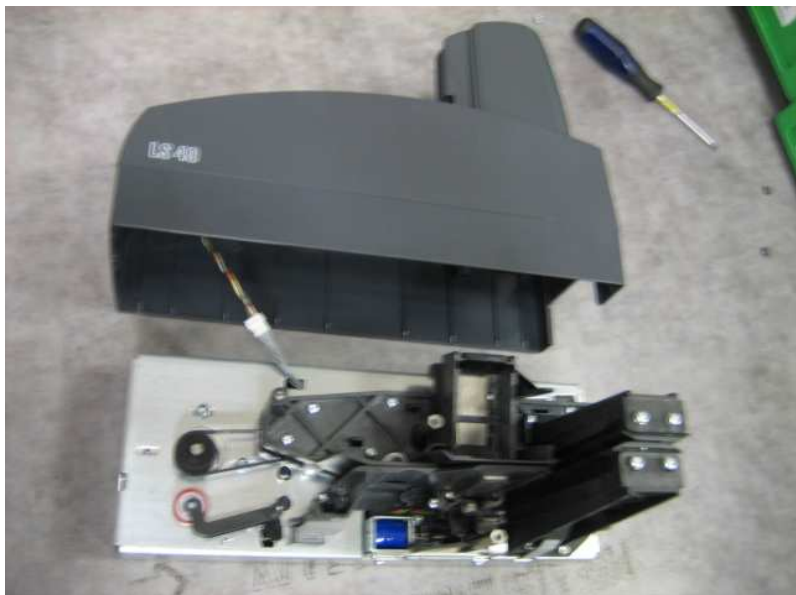
Rev:

**01**

## 20 – Montagem do Gabinete

**Obs: Antes de montar o gabinete realizar Testes de funcionamento utilizando a Instrução de Testes IT-4.9-061-00.**

### 20.1– Encaixe o gabinete conforme imagem



#### 20.1.2 – Coloque a etiqueta de número de série (modelo)





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

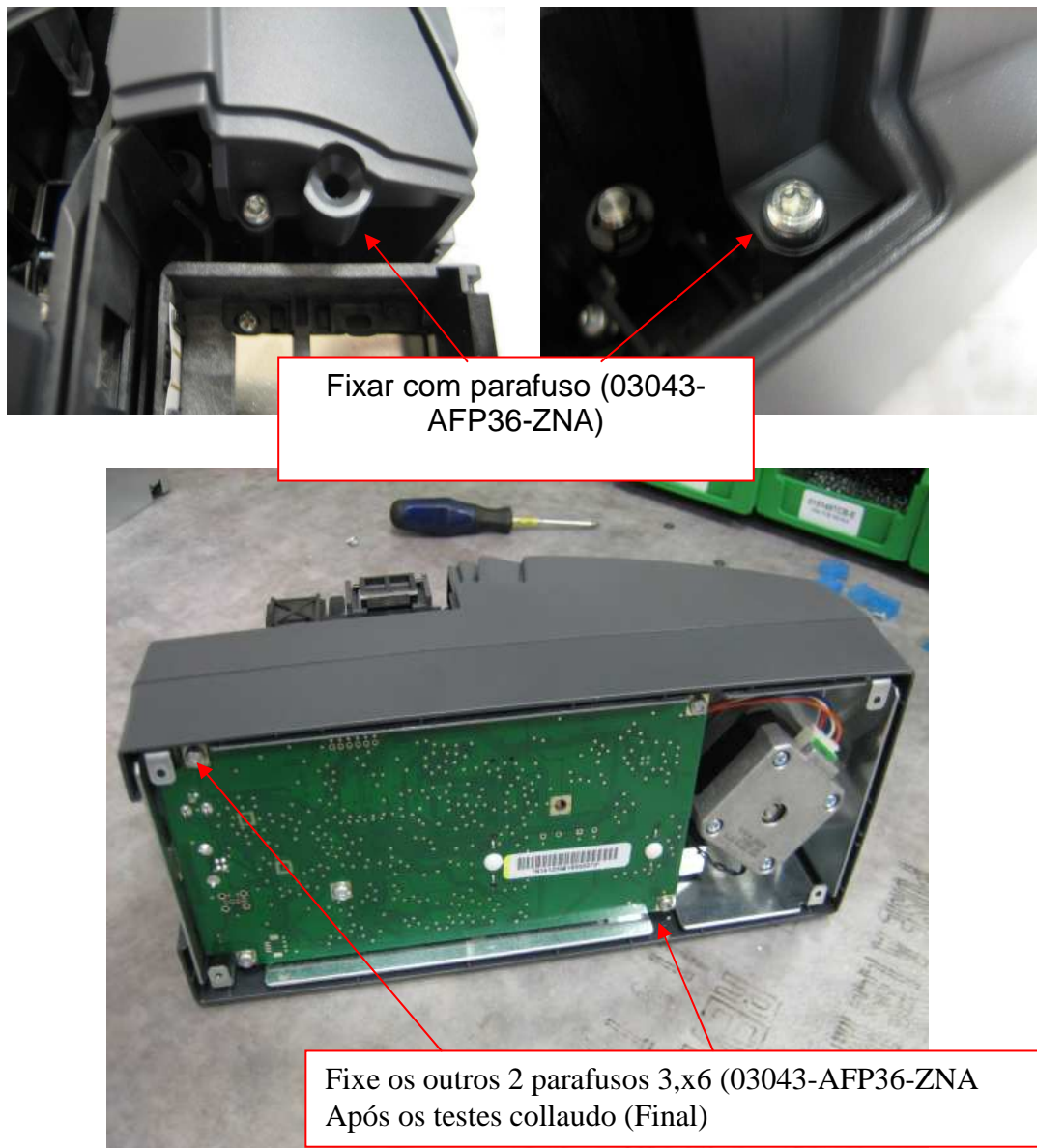
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**20.1.3 – Fixe os parafusos do gabinete e os da placa CPU, conforme imagem:**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

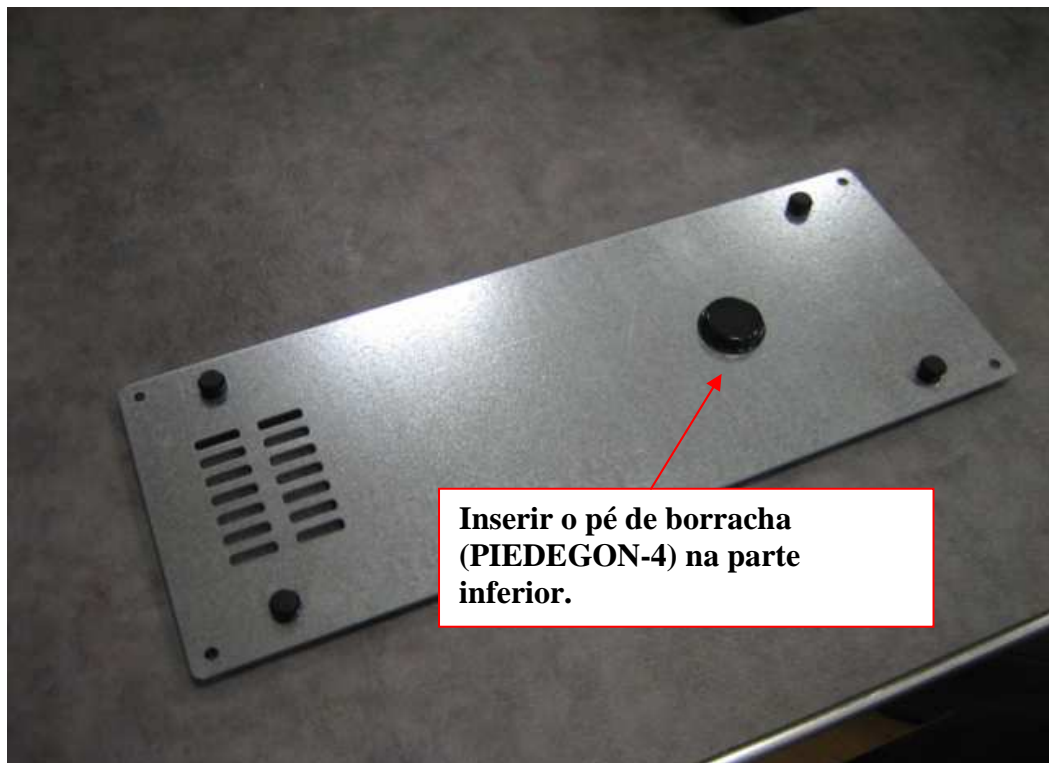
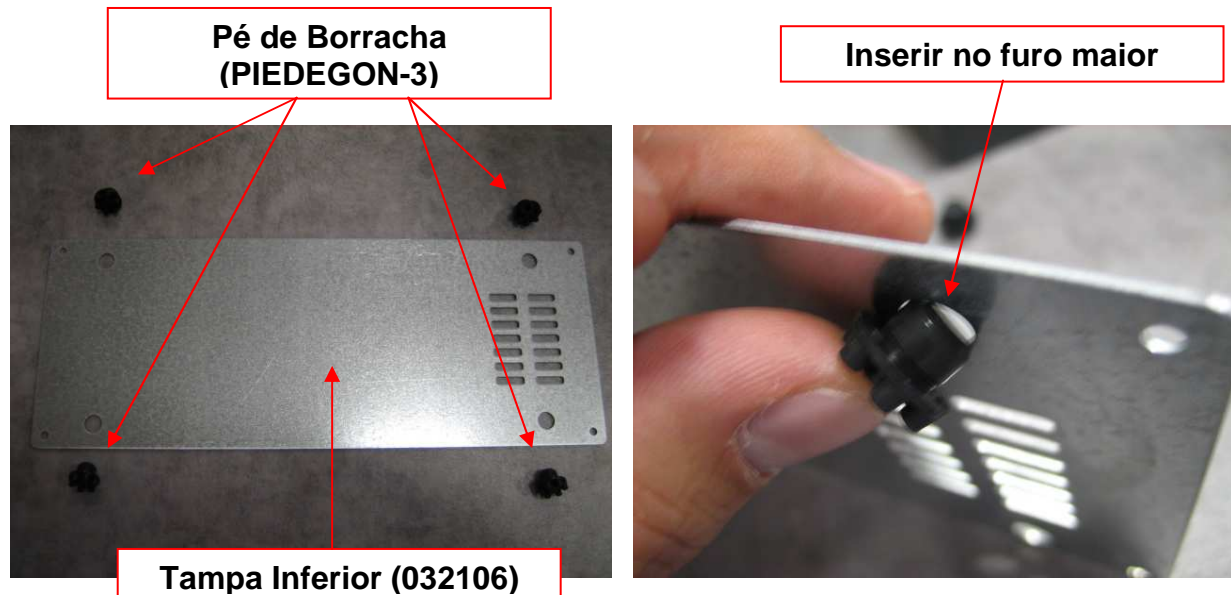
Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**20.2 – Encaixe os 4 pés de borracha (PIEDEGON-3) no furo da tampa Inferior pela parte interna e cole o Pé de borracha (PIEDEGON-4) conforme imagem.**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**20.3 – Encaixe a tampa inferior usando como base a posição das aberturas que ficará na parte frontal.**



**Aberturas na parte frontal**

**20.3.1 – Retire a etiqueta modelo e Cole a etiqueta de número de série (03035-03320-BRA) na tampa inferior**



**Colar etiqueta de número de série  
(03035-03320-BRA)**



## Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

### 20.4 – Colar etiqueta Logotipo CIS (03035-0LS40-ELO) no Gabinete



Colar etiqueta Logo CIS (03035-0LS40-ELO)





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**20.5 – Inserir a Tampa Traseira (032017-01) e a tampa para carimbo (032018-01)**

**Inserir Tampa Traseira  
(032017-01)**



**Inserir Tampa para  
Carimbo (032018)**



# Instrução de Montagem

Descrição:	Documento Número:
<b>Instrução de Montagem para o LS40</b>	<b>CIS-IM-4.9-125</b>
Data:	Rev:
<b>24/02/11</b>	<b>01</b>

## 21- Embalagem

**21.1 - Utilize a Embalagem (03073-0LS40-001) e seus acessórios:**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**21.1.5 – Pegue a ficha cole a terceira etiqueta de número de série, preencha os dados de inspeção e coloque seu nome.**

date	24/02/2011																													
Model	LS40																													
Tested By	Cristiane.A																													
T	DESCRIPTION	CHECKED																												
D	Visual Inspection	✓																												
D	Labels Check	✓																												
D	Serial Number & Corresponding Label	✓																												
D	Inkjet cartridge Removed Check	—																												
O	Inkjet cartridge Present in the box	—																												
D	Unit Clean	—																												
D	USB Cable Present	✓																												
D	Power supply Present	✓																												
Manuals presente in the box		✓ Nomeado																												
rs --> 0	DOCUTEST 048	read --> 14 Errors --> 0																												
rs --> 0	DOCUTEST 062	read --> 14 Errors --> 0																												
rs --> 0	DOCUTEST 064	read --> 14 Errors --> 0																												
<table border="1"> <tr> <th>DESCRIPTION</th> <th>VALUE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>VALUE</th> </tr> <tr> <td>Peripheral Name</td> <td>LS40</td> <td>Product Line</td> <td>CIS Brasile</td> </tr> <tr> <td>S/N #</td> <td>CIS000004628</td> <td>Order Number</td> <td>00001</td> </tr> <tr> <td>Test SW Ver.</td> <td>0.00</td> <td>Date</td> <td>21/2/2011</td> </tr> <tr> <td>Manufacturer</td> <td>CIS Brasile</td> <td>Model</td> <td>LS40</td> </tr> <tr> <td>Firmware Versione</td> <td>1.30</td> <td>Tested By</td> <td>Cristiane.A</td> </tr> <tr> <td>Test Duration :</td> <td>0:0</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		DESCRIPTION	VALUE	DESCRIPTION	VALUE	Peripheral Name	LS40	Product Line	CIS Brasile	S/N #	CIS000004628	Order Number	00001	Test SW Ver.	0.00	Date	21/2/2011	Manufacturer	CIS Brasile	Model	LS40	Firmware Versione	1.30	Tested By	Cristiane.A	Test Duration :	0:0			Inspected by _____ Audited by _____
DESCRIPTION	VALUE	DESCRIPTION	VALUE																											
Peripheral Name	LS40	Product Line	CIS Brasile																											
S/N #	CIS000004628	Order Number	00001																											
Test SW Ver.	0.00	Date	21/2/2011																											
Manufacturer	CIS Brasile	Model	LS40																											
Firmware Versione	1.30	Tested By	Cristiane.A																											
Test Duration :	0:0																													
COMPLETED AUTOMATED TESTS		RESULT	DESCRIPTION	CHECKED																										
SENSOR TEST		PASSED	Visual Inspection	✓																										
Calibration Front Scanner		PASSED	Labels Check	✓																										
Quality Front Image		PASSED	Serial Number & Corresponding Label	✓																										
Calibration Rear Scanner		PASSED	Inkjet cartridge Removed Check	—																										
Quality Rear Image		PASSED	Inkjet cartridge Present in the box	—																										
MICR Head Calibration		PASSED	Unit Clean	—																										
MICR Speed Test		PASSED	USB Cable Present	✓																										
MICR Reader Test		PASSED	Power supply Present	✓																										
		Manuals presente in the box		✓ Nomeado																										
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">DETAIL RESULTS</td> </tr> <tr> <td colspan="5">DOCUTEST 046 read --&gt; 14 Errors --&gt; 0    DOCUTEST 048 read --&gt; 14 Errors --&gt; 0</td> </tr> <tr> <td colspan="5">DOCUTEST 061 read --&gt; 14 Errors --&gt; 0    DOCUTEST 062 read --&gt; 14 Errors --&gt; 0</td> </tr> <tr> <td colspan="5">DOCUTEST 063 read --&gt; 14 Errors --&gt; 0    DOCUTEST 064 read --&gt; 14 Errors --&gt; 0</td> </tr> </table>					DETAIL RESULTS					DOCUTEST 046 read --> 14 Errors --> 0    DOCUTEST 048 read --> 14 Errors --> 0					DOCUTEST 061 read --> 14 Errors --> 0    DOCUTEST 062 read --> 14 Errors --> 0					DOCUTEST 063 read --> 14 Errors --> 0    DOCUTEST 064 read --> 14 Errors --> 0										
DETAIL RESULTS																														
DOCUTEST 046 read --> 14 Errors --> 0    DOCUTEST 048 read --> 14 Errors --> 0																														
DOCUTEST 061 read --> 14 Errors --> 0    DOCUTEST 062 read --> 14 Errors --> 0																														
DOCUTEST 063 read --> 14 Errors --> 0    DOCUTEST 064 read --> 14 Errors --> 0																														
 CMN-2160S  Série 000001 CMN-2160S-Ver 1.3 Ind. Br. tel.: +55 11 5554-2055																														



# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 21.1.2 – Componentes que serão colocados dentro da embalagem



**FONTE FULLR DYNALF  
12V-2A 90G-240VAC  
IS1223-A08IS**



**Cabo USB**



**Folheto Guia de Referência Rápida  
(LS4-FT0PCISG-00)**



**Asa de entrada (032014)  
Asa de Saída (032015)  
Saco Plástico**



# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

**Obs: Encaixe a asa de entrada e saída uma na outra, colocando-as depois dentro do saco plástico para melhor acomodação dentro da caixa.**



**21.1.3 - Coloque a proteção no fundo da caixa, depois monte as divisórias.**





# Instrução de Montagem

Descrição:

**Instrução de Montagem para o LS40**

Data:

**24/02/11**

Documento Número:

**CIS-IM-4.9-125**

Rev:

**01**

## 21. – Disposição dos produtos dentro da caixa.

**Asa de entrada (032014)**

**Asa de Saída (032015)**



**FONTE FULLR DYNALF  
12V-2A 90G-240VAC  
IS1223-A08IS**

**LS40**

**Folheto Guia de Referência Rápida  
(LS4-FT0PCISG-00)**

**21.1.4 – Após colocar os componentes, inserir na parte de cima a chapa de proteção, feche a caixa e cole a etiqueta de numero de série**

