

## Abraçadeiras de Nylon



**(11) 3906-1010**









Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

(11) 3906-1010


CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)

# INDICE

ABRAÇADEIRA STANDARD.....	3
ABRAÇADEIRA COM SERRILHA INVERSA.....	4
ABRAÇADEIRA TIPO LACRE .....	5
ABRAÇADEIRA PARA CHASSIS.....	5
ABRAÇADEIRA CABEÇA PARALELA 	6
ABRAÇADEIRA OLHAL 	6
ABRAÇADEIRA RECUPERAVEL .....	7
ABRAÇADEIRA R22-SAC.....	7
ABRAÇADEIRAS COM PLUG FIXO.....	8
PLUG FIXADOR 	9
FIXADOR SAC .....	9
SUPORTES FIXADORES .....	10
BUCHA AF .....	10
KLIPER PVC.....	11
KLIPER NYLON.....	11
FIXADOR AUTOADESIVO RK.....	12
FIXADOR AUTOADESIVO RKR (Regulável) 	12
FIXADORES AUTOADESIVOS RX.....	13
FIXADOR AUTOCOLANTE.....	14
CLIP ESPAÇADOR .....	15
CLIP ESPIRAL.....	16
FIXADOR PLASTICO REBITE.....	17
CLIP ESPAÇADOR DE CIRCUITO IMPRESSO .....	18
CABOGRIP (Prensa Cabo).....	19
CAPA PARA TERMINAL 	19
ABRAÇADEIRA CABEÇA DUPLA (Algema) 	20
MARCADORES OU IDENTIFICADORES PARA FIOS E CABOS.....	21
PORTA ANILHAS.....	22
CANALETAS.....	23
SEMI-ABERTA RGS.....	24
ABERTA RGA .....	24

# ABRAÇADEIRAS STANDARD

**MATERIAL**  Nylon 6.6

**CORES:**  Natural e preta (outras cores sob consulta).

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C

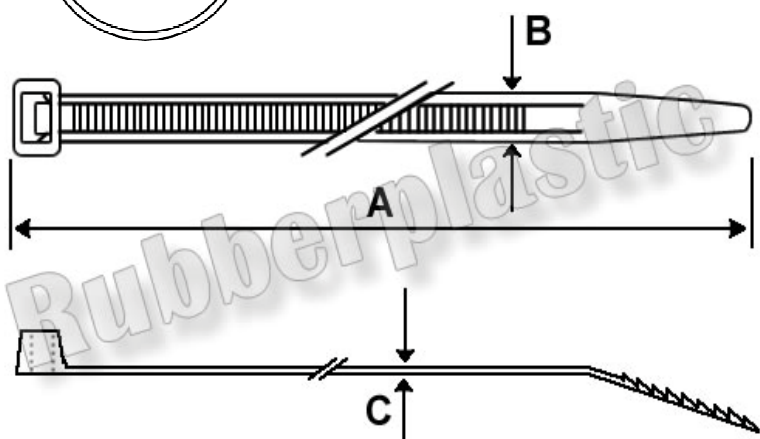
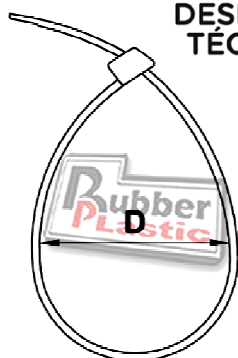
**FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

OPCIONAIS SOB CONSULTA

## CORES



**DESENHO TÉCNICO** 



## • PROTEÇÃO UV

Abraçadeiras desenvolvidas para resistir aos raios ultravioletas e as intempéries.

## • GRAVAÇÃO


Possibilidade de gravação (letra e numeral sequencial) em hot stamping a partir do modelo R12.



Ref. Modelo	Comp. Total A	Larg. B	Esp. C	Ø Máx. de amarração D	Tensão KG/ F Mínima
R8S	80	2.2	1,0	16	8.2
<b>R8</b>	<b>105</b>	<b>2.6</b>	<b>1,0</b>	<b>20</b>	<b>8.2</b>
R8L	200	2.6	1.1	54	8.2
<b>R8LL</b>	<b>250</b>	<b>2.6</b>	<b>1.1</b>	<b>65</b>	<b>8.2</b>
R12	155	3.6	1.1	35	13.6
<b>R12L</b>	<b>200</b>	<b>3.6</b>	<b>1,1</b>	<b>51</b>	<b>13.6</b>
R12LL	300	3.6	1.3	80	13.6
<b>R22S</b>	<b>125</b>	<b>4.8</b>	<b>1,3</b>	<b>25</b>	<b>22.7</b>
R22	200	4.8	1.3	51	22.7
<b>R22L</b>	<b>230</b>	<b>4.8</b>	<b>1.3</b>	<b>54</b>	<b>22.7</b>
R22M	250	4.8	1.3	65	22.7
<b>R22LM</b>	<b>280</b>	<b>4.8</b>	<b>1.3</b>	<b>80</b>	<b>22.7</b>
R22LS	330	4.8	1.3	95	22.7
<b>R22LL</b>	<b>390</b>	<b>4.8</b>	<b>1.3</b>	<b>108</b>	<b>22.7</b>
R22LLL	450	4.8	1.4	130	22.7
<b>R55</b>	<b>225</b>	<b>7.8</b>	<b>1.8</b>	<b>56</b>	<b>54.4</b>
R55S	300	7.8	1.8	70	54.4
<b>R55L</b>	<b>390</b>	<b>7.8</b>	<b>1.8</b>	<b>104</b>	<b>54.4</b>
R55LM	530	7.8	1.8	150	54.4
<b>R55LL</b>	<b>760</b>	<b>7.8</b>	<b>1.8</b>	<b>220</b>	<b>54.4</b>
R115S	230	13	1.8	50	115
<b>R115</b>	<b>350</b>	<b>13</b>	<b>1.8</b>	<b>80</b>	<b>115</b>
R115L	520	13	1.8	140	115
<b>R115LL</b>	<b>880</b>	<b>13</b>	<b>1.8</b>	<b>250</b>	<b>115</b>
R80S	390	8.9	2.1	100	80
<b>R80</b>	<b>540</b>	<b>8.9</b>	<b>2.1</b>	<b>152</b>	<b>80</b>
R80L	760	8.9	2.1	220	80
<b>R80LM</b>	<b>820</b>	<b>8.9</b>	<b>2.1</b>	<b>230</b>	<b>80</b>
R80LL	940	8.9	2.1	279	80

\*Dimensões em mm \*\*Vide desenho ao lado

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

 (11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR

 **rubber plastic**

# ABRAÇADEIRA COM SERRILHA INVERSA (R22RM)

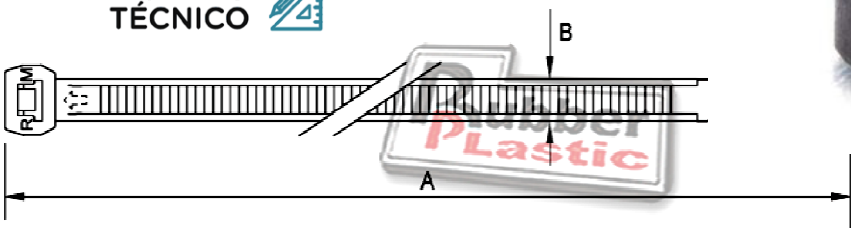
Abraçadeira com serrilha do lado externo da amarração e com lado interno liso. Destinado para cabos sensíveis evitando marcações nos produtos quando aplicados.



DETALHE:

SERRILHA DO LADO EXTERNO

- MATERIAL** Nylon 6.6
- CORES:** Preta.
- TEMPERATURA DE TRABALHO:** -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:** UL 94 V-2
- DESENHO TÉCNICO**



Ref. Modelo	Comp. Total A	Larg. B	Para cabos até Ø	Tensão KG/ F Mínima
R22RM	200	4.6	16	8.2

\*Dimensões em mm

# ABRAÇADEIRA LACRE

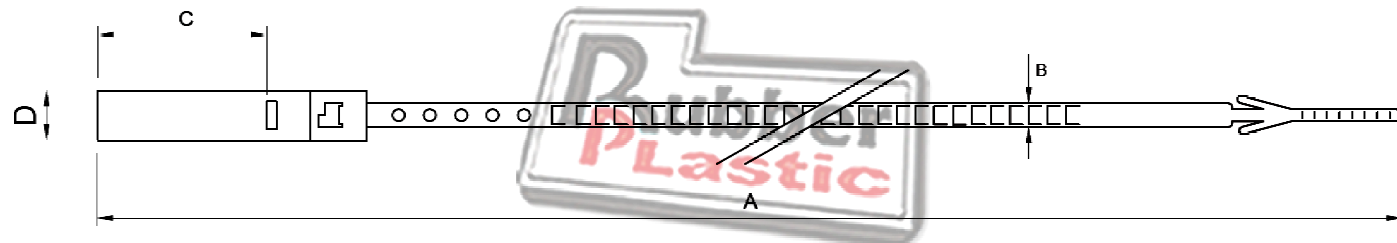
Produto destinado para aplicações com travamento não violável. Aplicado em malotes, extintores, caminhões, containers, tanques e outros locais onde requer fechamento inviolável e com identificação.

- MATERIAL** Nylon 6.6
- CORES:** Natural, preta e colorida.
- TEMPERATURA DE TRABALHO:** -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:** UL 94 V-2



Abraçadeira lacre **R12E / R22E**

DESENHO TÉCNICO



*Dimensões em mm	Ref.	'A'	'B'	'C'	'D'	Tensão KG/F Mínima	Aplicação Ø
	R12E	160	3.0	26	8	13.6	25 max.
	R22E	233	4.0	26	8	22.7	45 max.

GRAVAÇÃO EM HOT STAMPING FRENTE E VERSO COM NOME (12 LETRAS) OU NUMERAÇÃO SEQUENCIAL (7 CARACTERES NUMÉRICOS)

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

(11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119

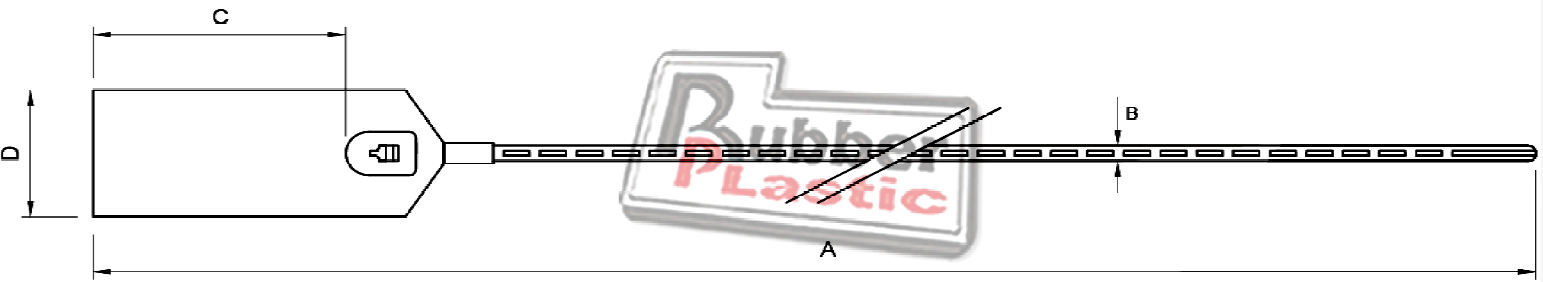
WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR



# ABRAÇADEIRA LACRE

Abraçadeira lacre **R25E / R25EL**

DESENHO TÉCNICO 

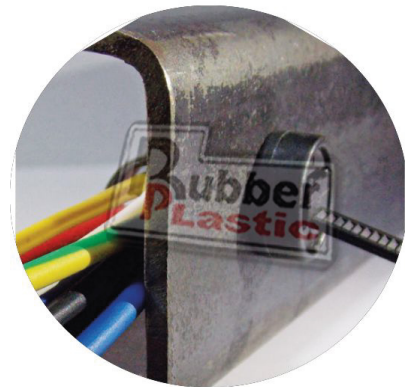


Dimensões em mm

Ref.	'A'	'B'	'C'	'D'	Tensão KG/F Mínima	Aplicação Ø
R25E	240	2.5	34	20	25.0	45 max.
R25EL	340	2.5	34	20	25.0	75 max.



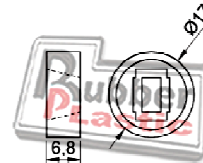
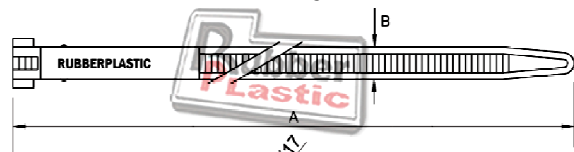
# ABRAÇADEIRA PARA CHASSIS



Produto destinado para fixação de chicotes, cabos, fios e mangueiras ao longo dos chassis (caminhão e ônibus).

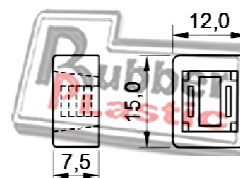
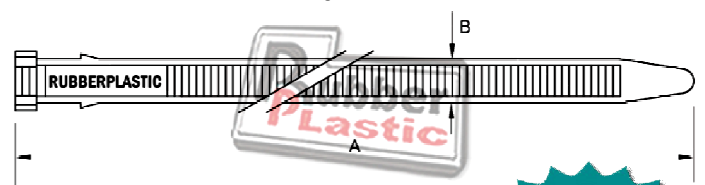
**APLICAÇÃO:** A FITA É INTRODUZIDA NO FURO PASSANTE DA CHAPA ABRAÇANDO OS CABOS E RETORNANDO PARA A CABEÇA DA PEÇA

**RFCH** (para aplicação leve)



DESENHO TÉCNICO 

**RFCH-R** (para aplicação pesada)



DESENHO TÉCNICO 

CABEÇA QUADRADA

**MATERIAL**  Nylon 6.6

**CORES:**  Preta.


**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C

**FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

Ref.	Tensão KG/F Mínima	Para cabos até Ø	Total A	Largura B
RFCH	30	85	300	6,0
RFCH-R	55	100	380	7,7

\*Dimensões em mm

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

 (11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119

WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR

 **rubber plastic**

# ABRAÇADEIRA CABEÇA PARALELA

Abraçadeira com cabeça baixa e serrilha do lado externo da amarração (com o lado interno liso), destinado para amarração sem que os cabos sejam marcados pela serrilha e aplicação em locais com espaço reduzido.

**MATERIAL**  Nylon 6.6

**CORES:**  Preta.

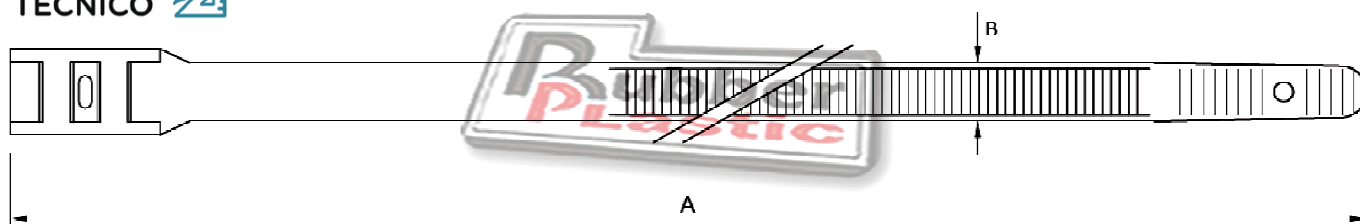
**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C

**FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2



Ref.	Tensão KG/F Mínima	Para cabos até Ø	Total A	Largura B
FPS 360	55	90	360	9

**DESENHO TÉCNICO** 



# ABRAÇADEIRA OLHAL

Abraçadeira com olhal para fixação de cabos, mangueiras ou outros componentes, através de parafusos ou rebites.

**MATERIAL**  Nylon 6.6

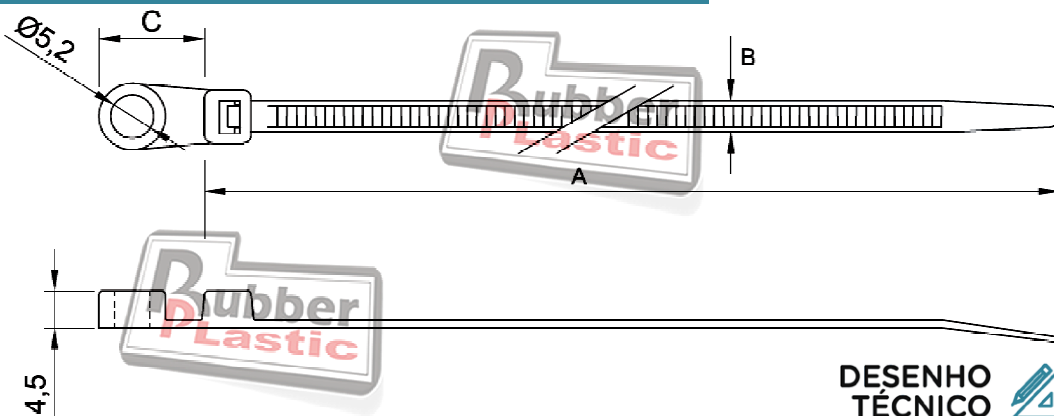
**CORES:**  Natural e Preta.

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C

**FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2



Ref.	Tensão KG/F Mínima	Para cabos até Ø	Total A	Largura B
OLHAL R12	13.6	33	152	3.6
OLHAL R22	22.7	51	200	4.8
OLHAL R22 LM	22.7	80	280	4.8



**DESENHO TÉCNICO** 




Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845

Cajamar/SP

CNPJ: 59.750.141/0001-74

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119





WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR

 (11) 3906-1010

**rubber plastic**

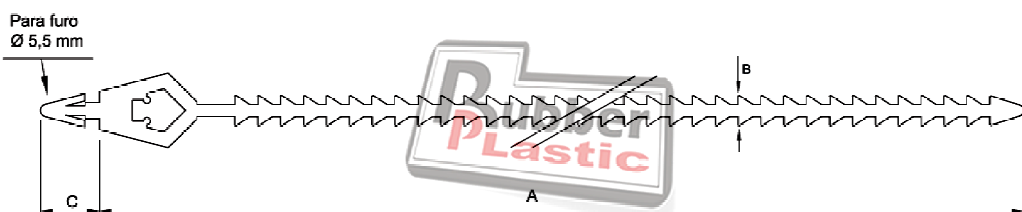
# ABRAÇADEIRA RECUPERÁVEL

Abraçadeira recuperável para fixação de chicotes, cabos ou fios, destinada para situações em que necessitam combinar amarração num ponto fixo da chapa ou placa. Para furo de  $\varnothing$  5.5 mm.

- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta.
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

Ref.	'A' Comprimento	'B' Largura	'C' Plug
RLV1	128 mm	7.2	11.0
RLV2	210 mm	7.2	11.0





\*Dimensões em mm



DESENHO TÉCNICO 

# ABRAÇADEIRA R22-SAC

Abraçadeira para fixação de chicotes, cabos ou fios, destinada para situações em que necessitam combinar amarração num ponto fixo da chapa ou placa. Para furo de  $\varnothing$  6.0 mm.

- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta.
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

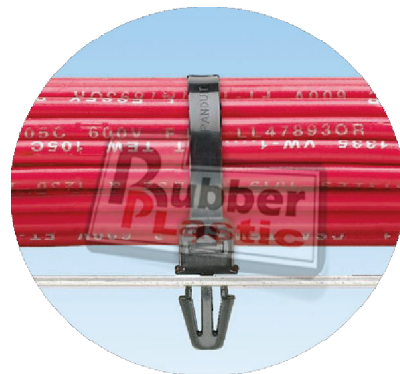
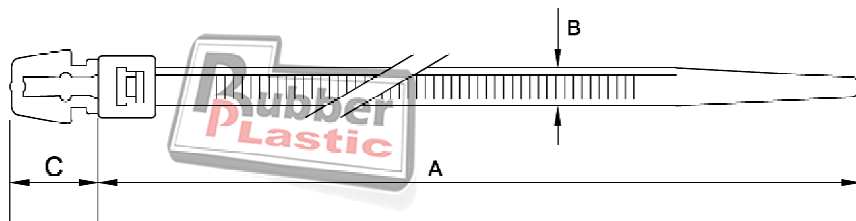
Ref.	Tensão KG/F Mínima	Para cabos até $\varnothing$	Total A	Larg. B	Plug. C
R22-SAC	22.7	51	200	5.0	11.0

\*Dimensões em mm



Para furo  $\varnothing$  6,0 mm  
 $\nabla$  3,0x6,0 mm

DESENHO TÉCNICO 



\*\*Imagem meramente ilustrativa

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
 Cajamar/SP

(11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
 WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR

**rubber plastic**

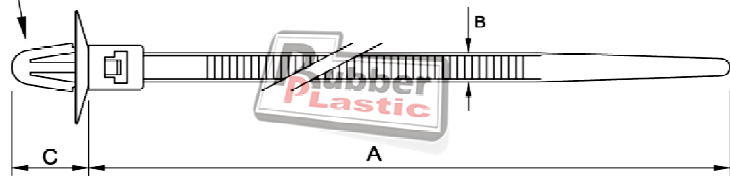
# ABRAÇADEIRAS COM PLUG FIXO

Estas abraçadeiras possuem um plug incorporado na peça, onde é possível a fixação através de um furo para amarração de chicotes elétricos ou outros componentes.

## Abraçadeira R22VF

Para furo  
Ø 7,5 mm

DESENHO  
TÉCNICO 



**MATERIAL**  Nylon 6.6

**CORES:**  Natural e Preta.

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C

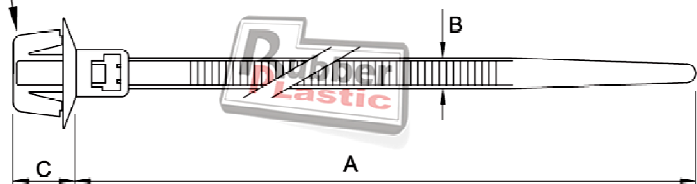
**FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2



ABRAÇADEIRA  
RECUPERÁVEL

## Abraçadeira R22VF0

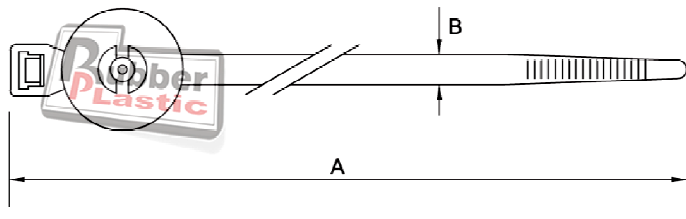
Para furo  
6,2x12,2mm



DESENHO  
TÉCNICO 



## Abraçadeira R22VP



Para furo  
Ø 6,5 mm

DESENHO  
TÉCNICO 



Ref.	'A' Comp.	'B' Larg.	'C' Plug	Tensão KG/F Mínima	Para cabos até Ø	Espessura da Chapa
R22VF	155	5.2	12,0	22	32	0.7 até 1.6
<b>R22VF0</b>	<b>115</b>	<b>5.2</b>	<b>9.0</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>0.7 até 1.6</b>
R22VP	184	4.6	10.0	22	42	0.7 até 5.0

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

 (11) 3906-1010





CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)

 **rubber**  
plastic



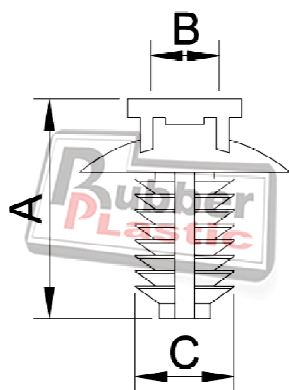
# PLUG FIXADOR

Fixador para utilização com uma abraçadeira standard com largura de até 4.8mm (modelos R8 até R2LLL) para amarração de chicotes elétricos ou outros componentes em chapas ou placas.

- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Preta.
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2







DESENHO TÉCNICO 



Ref.	A	B	Para furo C	Abraçadeira utilizada
RPV	18.0	5.0	200	R8 até R22LLL

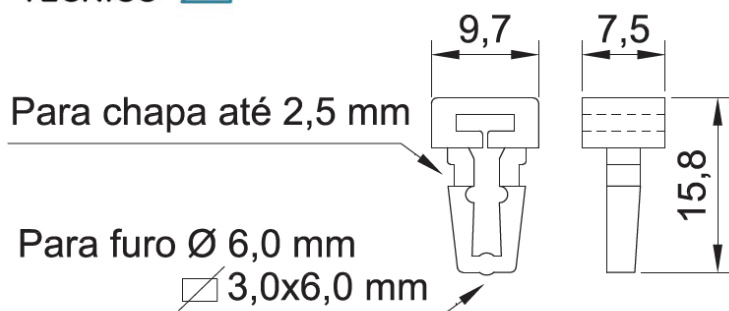
# FIXADOR SAC

Fixador para utilização com uma abraçadeira standard com largura de até 4.8 mm (modelos R8 até R2LLL) para amarração de chicotes elétricos ou outros componentes em chapas ou placas.


- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Preta.
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2



DESENHO TÉCNICO 







Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

 (11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)

 rubber plastic

# SUPORTES FIXADORES

<b>MATERIAL</b>	 Nylon 6.6
<b>CORES:</b>	 Preta.
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	 -40°C a 85°C
<b>FLAMABILIDADE:</b>	 UL 94 V-2



Suporte Fixador **FX8/FX12**



Suporte Fixador **FX22**

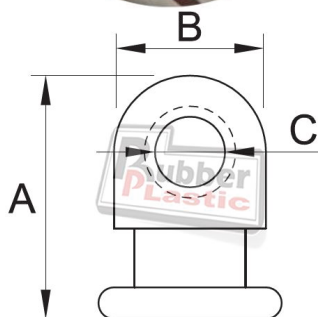


Suporte Fixador **FXR**

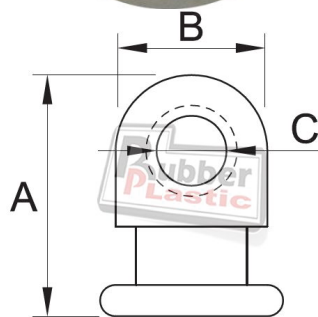
Ref.	'A'	'B'	'C'	Abraçadeira utilizada
FX 8	12.8	8.0	2.5	R8S até R8LL
FX 12	21.0	13.0	6.0	R12 até R12LL
FX 22	19.0	10.0	4.5	R22S até R22LLL
FX R	23.0	11.5	5.0	R22S até R22LLL

\*Dimensões em mm

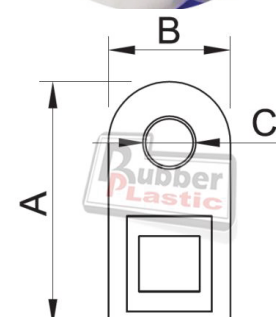
DESENHO TÉCNICO 



**FX8 / FX12**







**FX22**



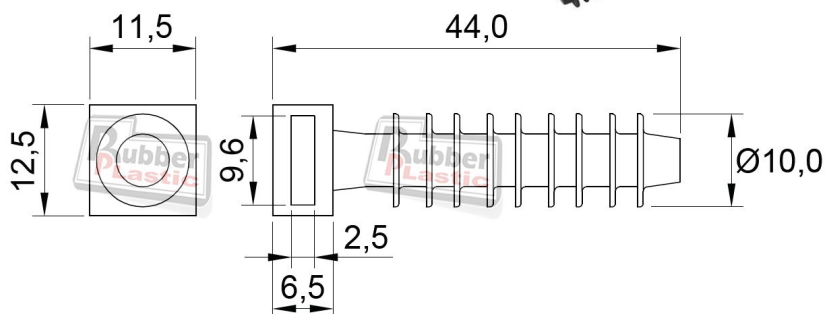
**FXR**

# BUCHA AF


Bucha para utilização com uma abraçadeira standard com largura de até 8.9 mm (modelos R8 até R8OLL) para amarração de fios, cabos, mangueiras e canos, em madeira ou parede de alvenaria.

<b>MATERIAL</b>	 Nylon 6.6
<b>CORES:</b>	 Preta.
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	 -40°C a 85°C
<b>FLAMABILIDADE:</b>	 UL 94 V-2

DESENHO TÉCNICO 



Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

 (11) 3906-1010


CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)



# ABRAÇADEIRA KLIPER EM PVC

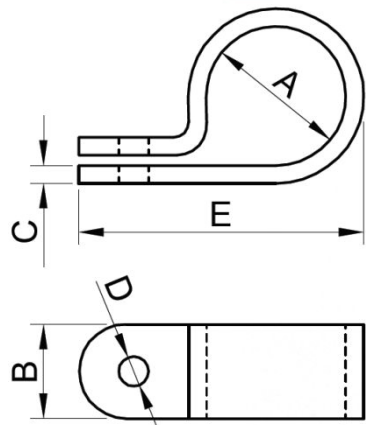
Abraçadeira em PVC para amarração de chicotes elétricos ou outros componentes com a utilização de prego ou parafuso para fixação.

**MATERIAL**  PVC (rígido)

**CORES:**  Branca (preta sob encomenda)

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -20°C a 70°C

**DESENHO TÉCNICO** 



Ref.	'A'	'B'	'C'	'D'	E
RL2-50	5.0	9.5	1.8	3.2	18.5
RL3-65	6.5	9.5	1.8	3.2	20.2
RL4-80	8.0	9.5	1.8	3.2	22.0
RL5-95	9.5	9.5	1.8	3.2	23.2
RL6-100	10.0	9.5	1.8	3.2	24.0
RL7-125	12.5	9.5	1.8	3.2	26.5
RL8-140	14.0	9.5	1.8	3.2	28.0
RL9-160	16.0	9.5	1.8	3.2	31.0
RL10-175	17.5	9.5	1.8	3.2	31.2
RL11-190	19.0	16.0	1.8	4.8	33.2
RL12-205	20.5	16.0	1.8	4.8	40.5
RL13-220	22.0	16.0	1.8	4.8	43.5
RL14-240	24.0	16.0	1.8	4.8	45.0
RL15-255	25.5	16.0	1.8	4.8	47.0
RL16-285	28.5	16.0	1.8	4.8	50.2
RL17-315	31.5	16.0	1.8	4.8	53.3
RL18-350	35.0	16.0	1.8	4.8	57.0

\*Dimensões em mm


# ABRAÇADEIRA KLIPER EM NYLON

Abraçadeira em Nylon 6.6 para amarração de chicotes elétricos ou outros componentes com a utilização de prego ou parafuso para fixação.

**MATERIAL**  Nylon 6.6

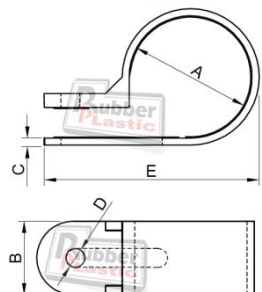
**CORES:**  Natural e Preta

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C

**FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

Abraçadeira Klipers em nylon **RXR (REGULÁVEL)**

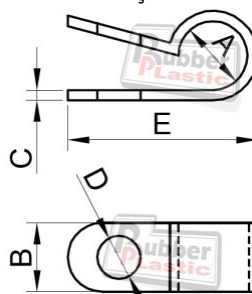
**DESENHO TÉCNICO** 



Ref.	'A'	'B'	'C'	'D'	E
RXR8	11.0 a 15.00	12.3	1.5	3.7	31.0
RXR11	15.9 a 20.6	12.6	1.3	4.0	35.2
RXR14	20.0 a 26.0	15.7	1.8	4.0	46.0

Dimensões em mm

Abraçadeira Klipers em nylon **RX**




Ref.	'A'	'B'	'C'	'D'	E
RX1	4.0	9.5	1.5	5.0	18.7
RX1A	6.5	12.0	1.5	5.0	21.8
RX3	8.0	9.5	1.3	5.0	22.5
RX4	9.5	12.2	1.6	5.0	26.0
RX6	14.5	12.3	1.6	5.0	30.3

Dimensões em mm

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845

Cajamar/SP

 (11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119

[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)




# FIXADOR AUTOADESIVO RK

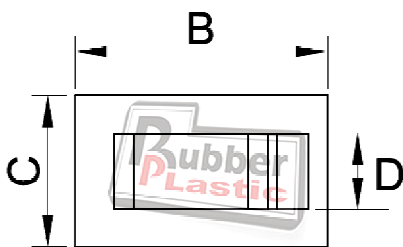
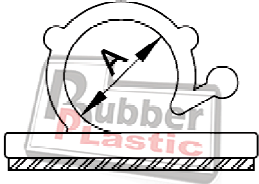
**MATERIAL**  Nylon 6.6 e fita adesiva

**CORES:**  Natural e Preta

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C

**FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

**DESENHO TÉCNICO** 



Ref.	A	B	C	D
RK 0	3.0	13.0	13.0	5.0
RK 1	6.0	20.4	12.0	4.8
RK 2	9.0	19.5	12.0	6.0
RK 3	13.0	24.5	25.0	9.4
RK 4	17.0	29.3	25.0	10.0

\*Dimensões em mm

# FIXADOR AUTOADESIVO RKR (REGULÁVEL)

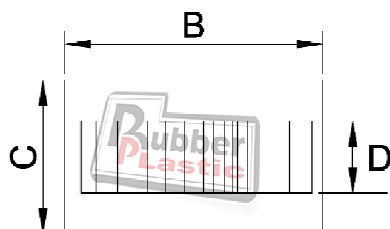
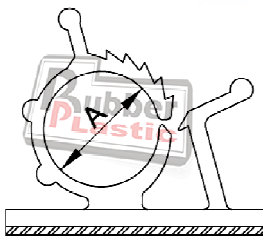
**MATERIAL**  Nylon 6.6 e fita adesiva

**CORES:**  Natural e Preta

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C

**FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2


**DESENHO TÉCNICO** 



Ref.	A	B	C	D
RKR 1	7.5 a 9.5	25.0	19.5	10.0
RKR 2	15.0 a 18.0	25.5	25.0	12.0

\*Dimensões em mm

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

 (11) 3906-1010





CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119

[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)



# FIXADORES AUTOADESIVOS RX

## RXN-A E RXN-F (NYLON)

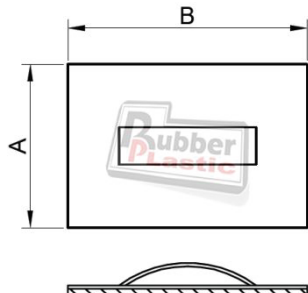
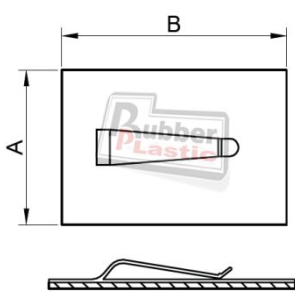
- MATERIAL**  Nylon 6.6 e fita adesiva
- CORES:**  Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2



### RXN-A

### RXN-F

DESENHO TÉCNICO 






### NYLON

Ref.	'A'	'B'
RXN-A	25.0	35.0
RXN-F	25.0	35.0

\*\*Dimensões em mm



## RX-A E RX-F (CHAPA DE AÇO)

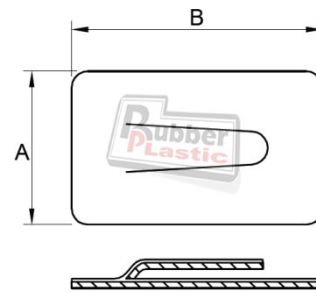
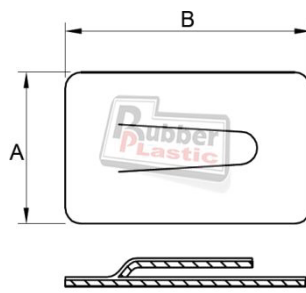
- MATERIAL**  Chapa de aço (esp. 0.5 mm) e fita adesiva
- CORES:**  Branca
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  Até 50°C



### RX-A

### RX-F

DESENHO TÉCNICO 



### CHAPA DE AÇO

Ref.	'A'	'B'
RX-A	24	39
RX-F	24	39

\*\*Dimensões em mm



Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

(11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119

WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR

**rubber plastic**

# FIXADORES AUTOCOLANTE

**MATERIAL**  Nylon 6.6 e fita adesiva

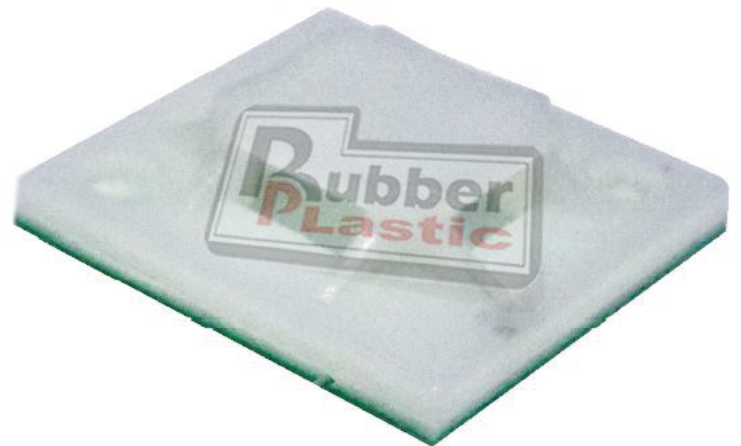
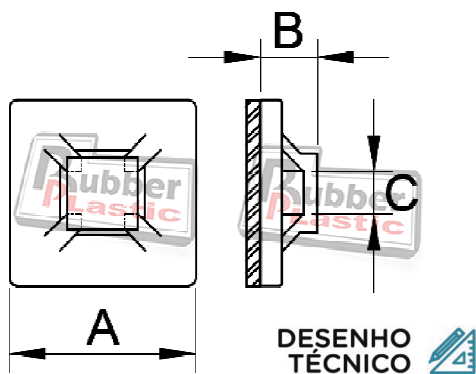
**CORES:**  Natural e Preta

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C

**FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

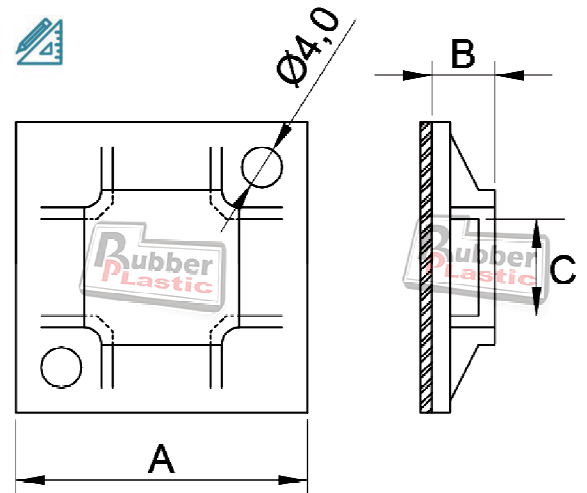


## REI 01 S OU REI 01 SP



## REI 02 S ou REI 02 SP

DESENHO TÉCNICO 



### ADESIVO STANDARD

Ref.	A	B	C	Abraçadeira utilizada
REI 01 S	13.0	4.3	2.8	R8S até R8LL
REI 02 S	25.4	4.8	7.9	R8S até R55LL

\*\*Dimensões em mm


### ADESIVO ESPECIAL

Ref.	A	B	C	Abraçadeira utilizada
REI 01 SP	13.0	4.3	2.8	R8S até R8LL
REI 02 SP	25.4	4.8	7.9	R8S até R55LL

\*\*Dimensões em mm



Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

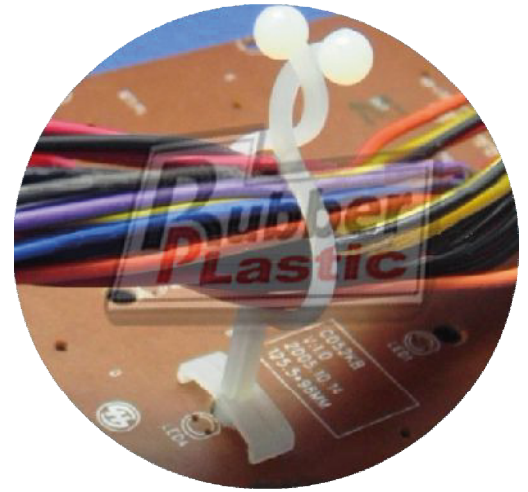
 (11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)

 **rubber**  
plastic

# CLIPS ESPAÇADORES

- MATERIAL:** Nylon 6.6
- CORES:** Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:** -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:** UL 94 V-2



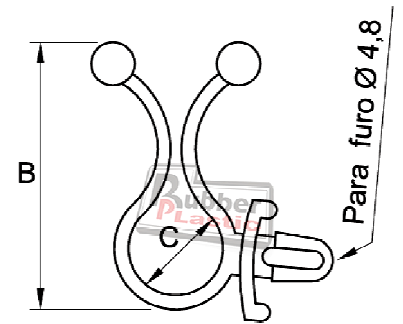
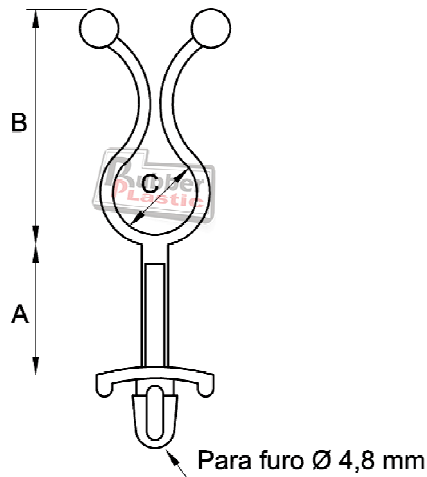
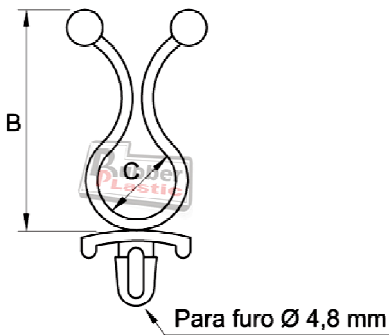
Ref.	'A'	'B'	'C'	Espessura da Chapa	Para furo Ø
RAM1	-	30.0	11.3	1.5 a 3.0	4.8
RAM2	16	30.0	11.5	1.5 a 3.0	4.8
RAM3	-	30.0	11.3	1.5 a 3.0	4.8

## RAM 1

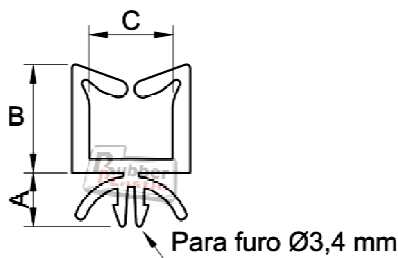
## RAM 2

## RAM 3

DESENHO TÉCNICO



## RC 34



## RC 40



Ref.	'A'	'B'	'C'	Espessura da Chapa
RC 34	8.0	14.7	11.5	1.5 a 3.0
RC 40	14.0	15.0	10.7	1.5 a 3.0


Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

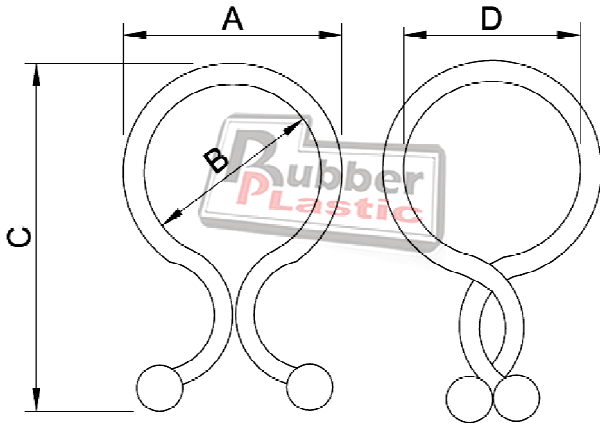
(11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR

**rubber**  
plastic

# CLIP ESPIRAL

- MATERIAL**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2
- DESENHO TÉCNICO** 








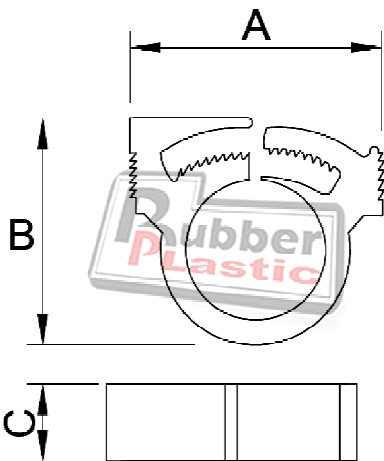
Ref.	A	B	C	D
RAE1	14.6	11.4	29.0	10.0
RAE2	23.4	19.0	38.5	17.5

\*Dimensões em mm

# ABRAÇADEIRA BRAÇACLIC (JACARÉ)

Abraçadeira com dentes que se encaixam proporcionando travamento. Ideal para utilização em mangueiras.

- MATERIAL**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2
- DESENHO TÉCNICO** 



Ref.	A	B	C	Tensão KG/F Mínima	Para Diâmetros
RBR1	22	19.4	6.3	30	9.0 a 10.5
RBR2	25.5	23.5	6.3	30	12.0 a 13.0
RBR3	27.1	28.2	6.3	30	13.7 a 15.7

\*Dimensões em mm

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP





(11) 3906-1010

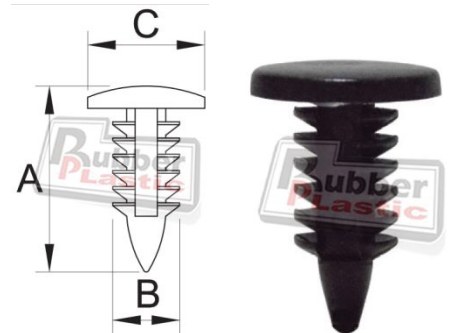
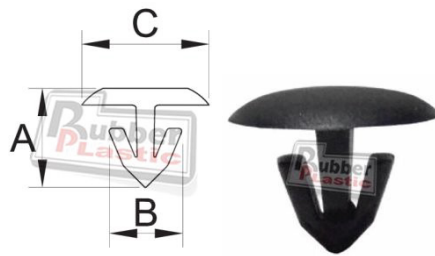
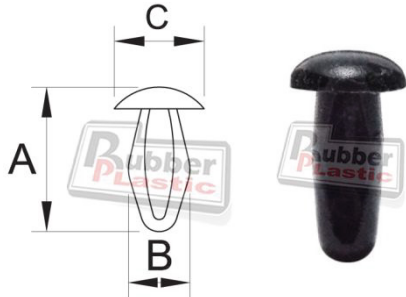
CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR





# ABRAÇADEIRA BRAÇACLIC (JACARÉ)

- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2



Ref.	'A'	'B'	'C'	Para furo Ø
RB 35	12.0	4.0	6.5	3.5 até 4.0
RB 48	12.5	5.0	10.0	4.8 até 5.0
RB 58	14.0	6.0	12.3	5.8 até 6.0
RB 68	14.5	7.0	12.3	6.8 até 7.0

\*Dimensões em mm

ÂNCORA				
Ref.	'A'	'B'	'C'	Para furo Ø
RB 48 A	9.3	6.4	11.6	4.8 até 5.8





\*Dimensões em mm

ÁRVORE				
Ref.	'A'	'B'	'C'	Para furo Ø
RBC 5.0	15.7	5.8	10.7	4.5 até 5.0

\*Dimensões em mm

# PRESILHA REIFLAP

Presilha para fixação de fios chatos paralelos (FLAP-CH) e presilha para fixação de cabos de força ou canos de serpentina (FLAP 316, FLAP-140, FLAP-932).

- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

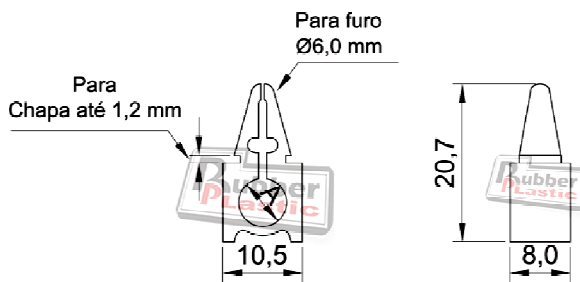
REF.	A
FLAP 316	4.80
FLAP 140	6.35
FLAP 932	7.30



FLAP - 316 - 140 - 932

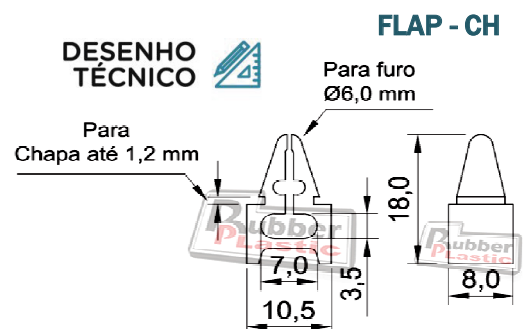


DESENHO TÉCNICO 



FLAP - 316 - 140 - 932

DESENHO TÉCNICO 



FLAP - CH

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

(11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119





WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR

**rubber**  
plastic

# CLIP ESPAÇADOR CIRCUITO IMPRESSO

Clip para fixação e espaçamento entre duas placas de circuito impresso ou entre uma placa e o chassi.

**Modelo C**

- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

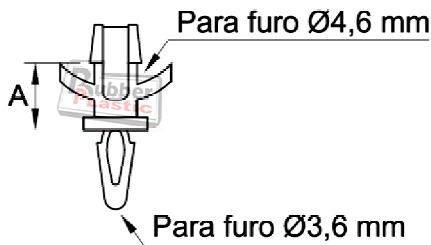


**DESENHO TÉCNICO** 

**Modelo A**



**DESENHO TÉCNICO** 

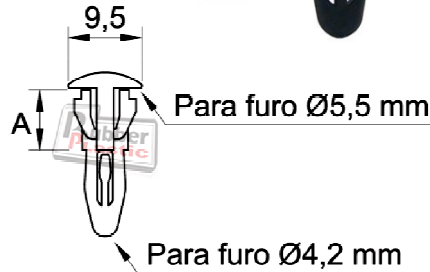


Ref.	Mod.	Espaço entre as placas (A)
ECI 1/8	A	5.2

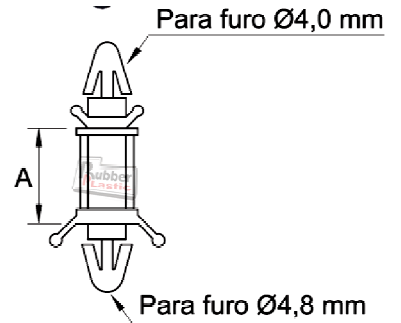
**Modelo B**



**DESENHO TÉCNICO** 



Ref.	Mod.	Espaço entre as placas (A)
ECI 1/4	B	6.35







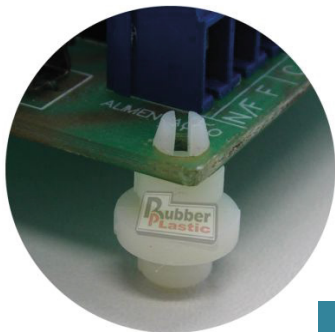
Ref.	Mod.	Espaço entre as placas (A)
ECI 1/4	C	6.35
ECI 3/8	C	9.4
ECI 1/2	C	12.7
ECI 5/8	C	15.8
ECI 1"	C	25.4

\*Dimensões em mm

# CALÇO ESPAÇADOR

Calço para evitar contato direto entre a placa de circuito impresso e a chapa.

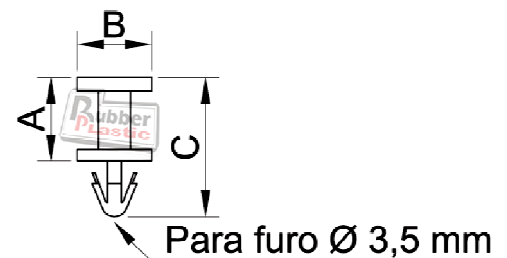
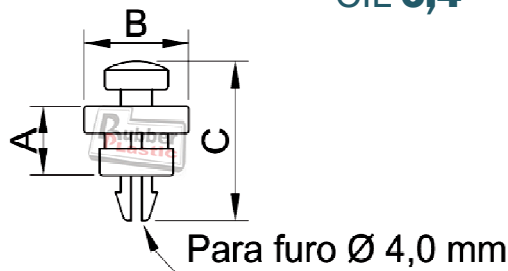
- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2



**CIL 6,4**




**CIL 7,9**



Ref.	A	B	C	Espessura de chapa
CIL 6,4	6.4	10.0	14.6	Até 2.0
CIL 7,9	7.9	7.0	13.5	Até 1.6

\*Dimensões em mm

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

 (11) 3906-1010





CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119

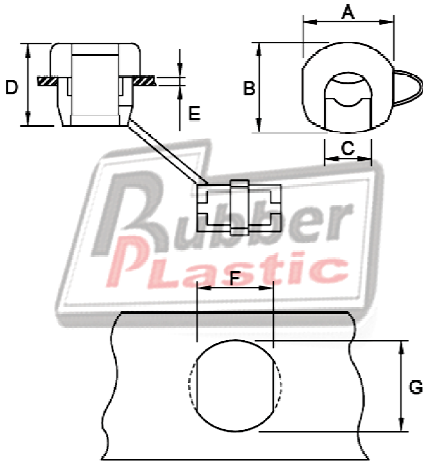
[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)



# CABOGRIP (PRENSA CABO)





O prensa cabo serve para evitar que o cabo se desconecte de seu ponto de ligação quando puxado.

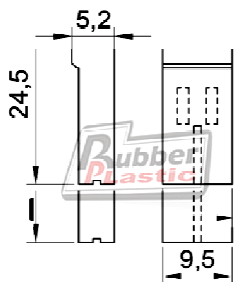
- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2



Ref.	A	B	C	D	E	F	G
CG 1	10.8	9.7	5.1	10.6	1.5	8.6	10.0
CG 2	13.5	12.0	6.9	11.1	1.8	11.5	12.7
CG 3	16.5	16.6	8.7	14.9	3.2	13.7	16.5
CG 4	19.0	19.1	10.6	19.0	3.5	16.0	19.4

# CAPA PARA TERMINAL

- MATERIAL:**  Nylon 6.6
- CORES:**  Natural e Preta
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -40°C a 85°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-2

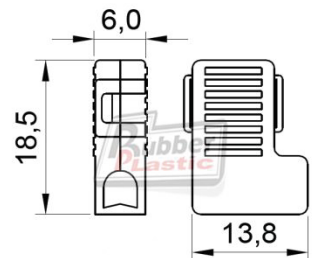


**CTA**




**CAPA PARA TERMINAL RETO**

**CTB**



**CAPA PARA TERMINAL BANDEIRA**

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

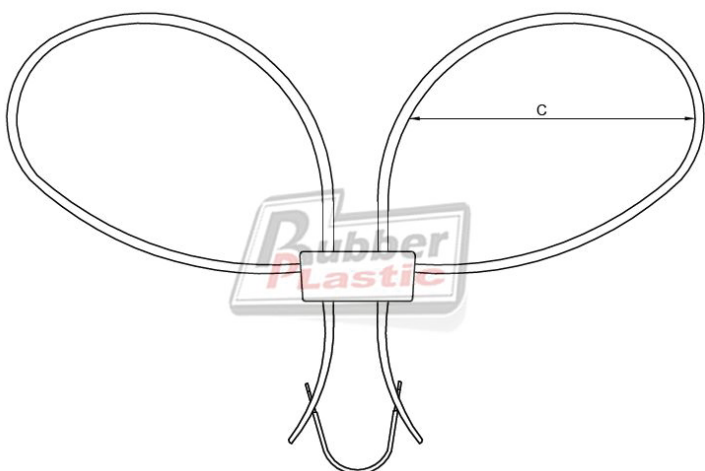
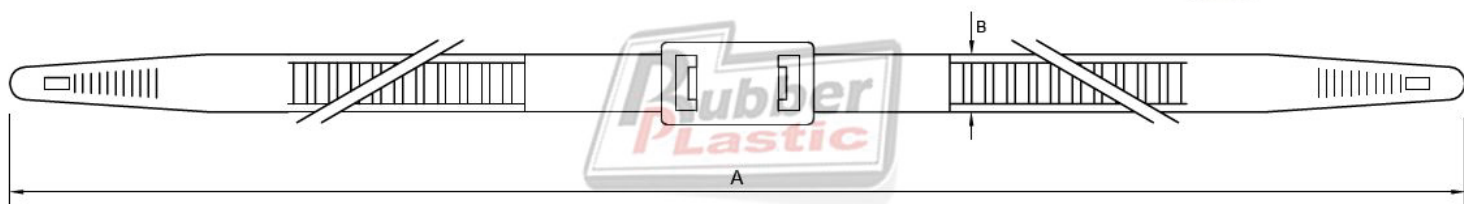
 (11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)

 **rubber plastic**

# ABRAÇADEIRA CABEÇA DUPLA (ALGEMA)

**MATERIAL:** Nylon 6.6  
**CORES:** Natural e Preta  
**TEMPERATURA DE TRABALHO:** -40°C a 85°C  
**FLAMABILIDADE:** UL 94 V-2



Ref.	A	B	C	Tensão KG/F Mínima
Algema	720.0	11.0	80.0	115.0



Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

(11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119

[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)



# MARCADOR OU IDENTIFICADOR PARA FIOS E CABOS

Fabricados de forma a não requerer qualquer ferramenta para sua aplicação, os marcadores da Rubberplastic podem ser utilizados em painéis que exigem perfeita indicação. São projetados de modo que o alinhamento do conjunto identificador fique sempre numa posição de leitura, mesmo sofrendo movimento de rotação.

**MATERIAL**  PVC

**CORES:**  Amarelo com gravação em Preto


**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -20°C a 70°C



## GRAVAÇÃO

LETRAS A - Z

NÚMEROS 0 - 9

SÍMBOLOS + - \ / 



Ref.	Série métrica (mm <sup>2</sup> )	Ø externa aprox. Cabo	
		Min.	Max.
RO. 12	-	0.7	0.9
RO. 15	-	0.9	1.5
RO. 30	0.5	1.5	2.3
RO. 40	0.75/1	2.3	2.6
RO. 50	1.5	2.6	3.5
RO. 60	2.5/4.0	3.5	4.5
RO. 85	6/10	4.5	6.7

\*Dimensões em mm

Ref.	Série métrica (mm <sup>2</sup> )	Ø externa aprox. Cabo	
		Min.	Max.
RGT. 0/00	0.5/0.75/1	1.2	2.4
RGT. 1/3	1.5/2.5/4	2.4	4.7
RGT. 4/7	6/10	4.7	7.5

\*Dimensões em mm

Ref.	Série métrica (mm <sup>2</sup> )	Ø externa aprox. Cabo	
		Min.	Max.
RG. 00	-	1.2	1.8
RG. 0	0.5/0.75	1.8	2.3
RG. 1	1	2.4	2.9
RG. 2	1.5/2.5	3.0	3.9
RG. 3	4	4.0	4.6
RG. 4	6	4.7	5.6
RG. 7	10	5.7	7.4
RG. 9	16	7.5	8.9
RG. 10	25/35	9.0	12.6
RG. 11	50/70	12.7	15.9
RG. 12	95/120	16.0	21.0


\*Dimensões em mm

EMBALAGEM COM 500 PEÇAS

EMBALAGEM COM 500 PEÇAS

EMBALAGEM COM 500 PEÇAS

**\*A anilha modelo Reicuit RC Branca foi descontinuada, e só será fornecida mediante a disponibilidade em estoque.**

 (11) 3906-1010





Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)

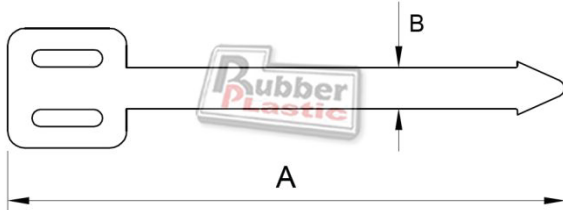
 rubber  
plastic

# PORTA ANILHAS

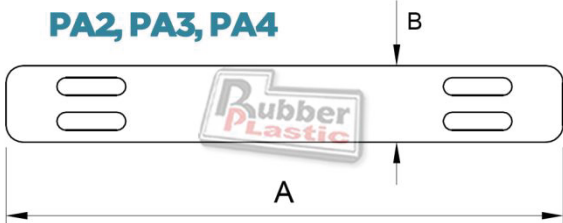
Para fixação de marcadores ou identificadores.

<b>MATERIAL</b>	 Nylon 6.6
<b>CORES:</b>	 Natural e Preta
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	 -40°C a 85°C
<b>FLAMABILIDADE:</b>	 UL 94 V-2

## PA1



## PA2, PA3, PA4



PA2, PA3, PA4




PA1



Ref.	A	B	C	Qtd. Máxima	Tipo de marcador	Abraçadeira utilizada
PA 1	67	4.8	1	Até 7 marcadores	RO50/RO60	R8S a R22LL
PA 2	65.6	9	1	Até 7 marcadores	RO85	
PA 3	103.1	9	1	Até 13 marcadores	RO85	
PA 4	200	9	1.2	Até 24 marcadores	RO85	

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP





 (11) 3906-1010

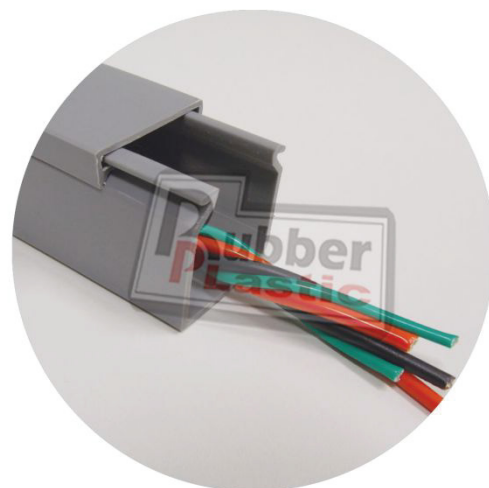
CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119  
[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)



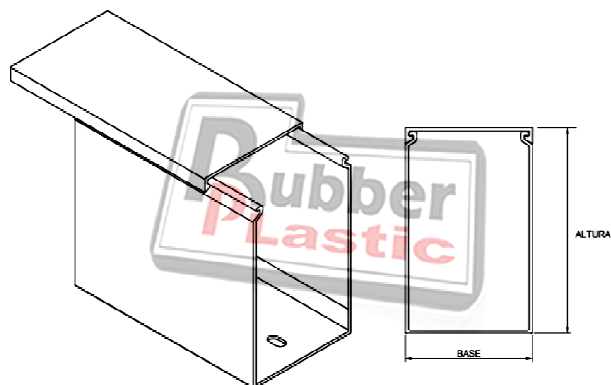
# CANALETAS

Produto para acomodar, distribuir e proteger cabos e fios nas instalações elétricas e quadros de comando. A instalação deve ser feita com parafuso ou rebites aplicando nos furos existentes na base. No sistema aberta e semi-aberta nas laterais é mais fácil fazer derivações em qualquer parte da barra.

- MATERIAL:**  PVC (rígido)
- CORES:**  Cinza (padrão) e cinza claro.  
*Outras cores sob consulta*
- TEMPERATURA DE TRABALHO:**  -20°C a 70°C
- FLAMABILIDADE:**  UL 94 V-0



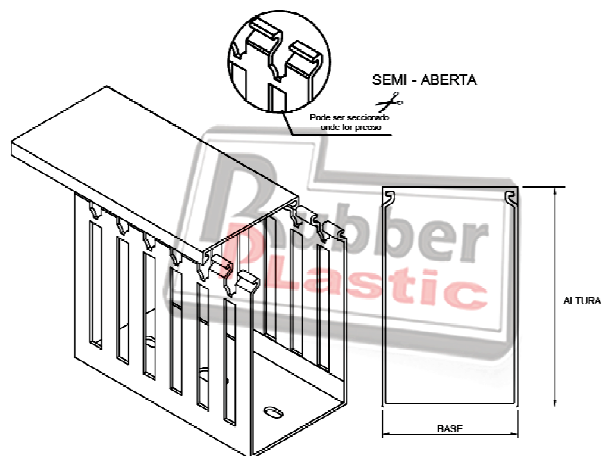
## FECHADA RGF



Ref.	Altura	Base
RGF 2020	20	20
RGF 3030	30	30
RGF 5030	50	30
RGF 5050	50	50
RGF 5080	50	80
RGF 50140	50	140
RGF 8030	80	30
RGF 8050	80	50
RGF 8080	80	80

**BARRAS DE 2 METROS.**

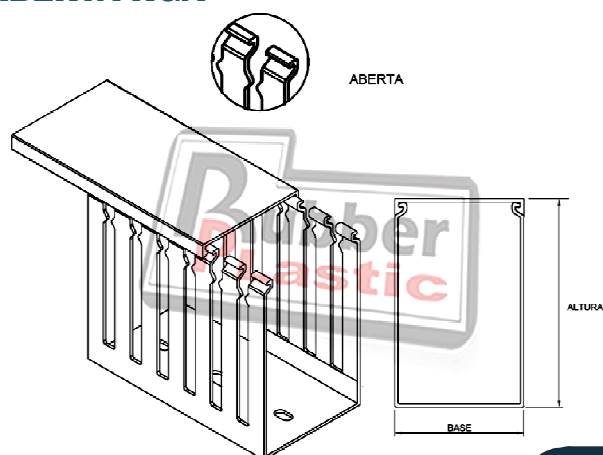
## SEMI-ABERTA RGS



Ref.	Altura	Base
RGS 2020	20	20
RGS 3030	30	30
RGS 5030	50	30
RGS 5050	50	50
RGS 5080	50	80
RGS 50140	50	140
RGS 8030	80	30
RGS 8050	80	50
RGS 8080	80	80

**BARRAS DE 2 METROS.**


## ABERTA RGA



Ref.	Altura	Base
RGA 2020	20	20
RGA 3030	30	30
RGA 5030	50	30
RGA 5050	50	50
RGA 5080	50	80

**BARRAS DE 2 METROS.**

Avenida Tenente Marques 5,428 - Portais (Polvilho) CEP: 07790-845  
Cajamar/SP

 (11) 3906-1010

CNPJ: 59.750.141/0001-74  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.029.237.119

[WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR](http://WWW.RUBBERPLASTIC.COM.BR)

 **rubber**  
plastic