

COMPONENTES

Tecnología para ambientes



CATÁLOGO



GAVETA MAGIC PRO 05

ARTICULADORES 11

ARTICULADOR TOP STAY SF
ARTICULADOR TOP STAY SQ

SISTEMA DE CORRER 19

RR 80 T

RR 86

RR 2082

RR 30

RR 61

RR 50

RR 301

RR 53

RR 2060

Mao amiga Porta Jasmera

Mao amiga Porta Merana

PUXADORES 47

ESMERA
GRANNA
LEMURIA
LETUR
MINZI E
MINZI
ROMUR
ROZIO
SELEDA E
SELEDA P
SEMA
TOPAMA

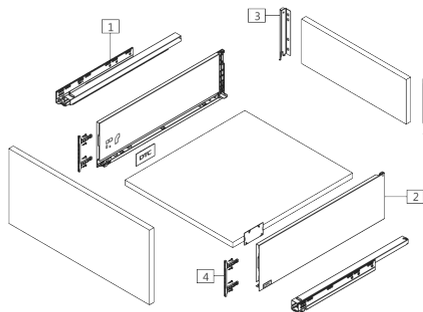
GAVETA MAGIC PRO

GAVETA MAGIC PRO C



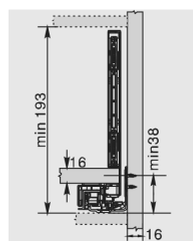
Instruções técnicas

Componentes

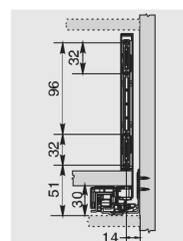


Item	Componente	Quant.
01	Trilho oculto soft dose	2
02	Lateral metálica alta	2
03	Fixador traseiro	2
04	Fixador da frente	2

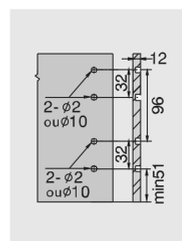
Gaveta alta (Altura C)



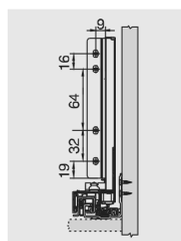
Espaço ocupado no gabinete



Medida de instalação-Frente



Medida de furação-Frontal

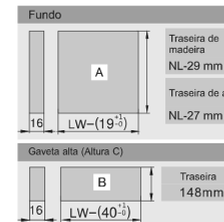
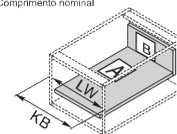


Medida de instalação-Parede traseira

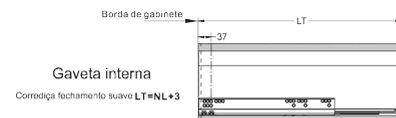
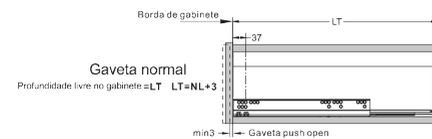
CÓDIGOS	ALTURAS	PROFUNDIDADE	ACABAMENTO
HT134504A11	C - 172	450	TITANIUM
HT135004A11	C - 172	500	TITANIUM

Recorte-Aglomerado 16mm

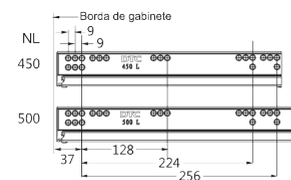
KB Largura do gabinete
LW Largura livre no gabinete
NL Comprimento nominal



Dimensão de instalação



Posição dos parafusos da correção



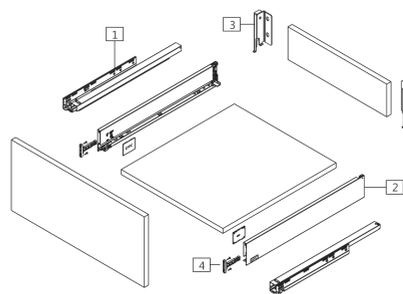
GAVETA MAGIC PRO

GAVETA MAGIC PRO M



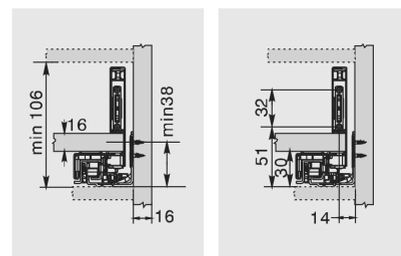
Instruções técnicas

Componentes



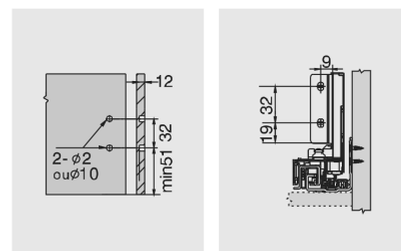
Item	Componente	Quant.
01	Trilho oculto soft close	2
02	Lateral metálica baixa	2
03	Fixador traseiro	2
04	Fixador da frente	2

Gaveta baixa(Altura M)



Espaço ocupado no gabinete

Medida de instalação-Frente

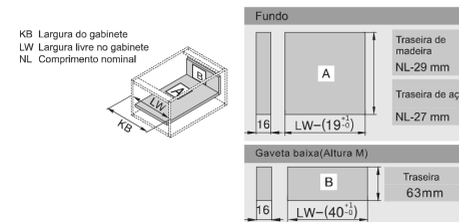


2- ϕ 2 ou ϕ 10

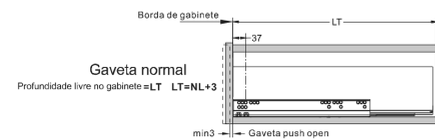
9

CÓDIGOS	ALTURAS	PROFUNDIDADE	ACABAMENTO
HT114504A11	M - 88	450	TITANIUM
HT115004A11	M - 88	500	TITANIUM

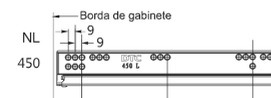
Recorte-Aglomerado 16mm



Dimensão de instalação



Posição dos parafusos da correção



GAVETA MAGIC PRO

GAVETA MAGIC PRO



Montagem

Instalação

1
Montagem da gaveta

Montagem de traseiro

Montagem de fundo

Fixar os parafusos

Montagem de frente

Deslizar dentro de gabinete

2
Ajuste

Ajuste do lado esquerdo e direito

Ajuste para acima e para abaixo

Ajuste tilt (através da chave allen)

3
Retirada da gaveta

Levante a capa e retire

Use a chave de fenda para soltar a frente da gaveta

Pressione o dispositivo de fixação abaixo do fundo e retire a gaveta

4
Ajuste para gaveta ALTA

Ajuste do lado esquerdo e direito

Ajuste para acima e para abaixo

Ajuste tilt (através da chave allen)

5
Retirada da gaveta ALTA

Levante a capa e retire

Deixe a chave de fenda para soltar fechadura 1, depois soltar fechadura 2 e retire o frente da gaveta

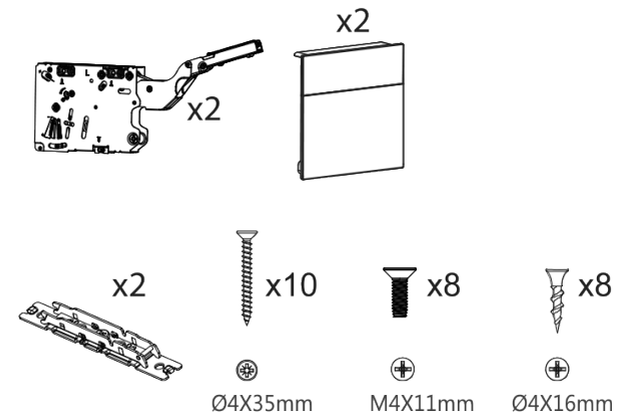
Pressione o dispositivo de fixação abaixo do fundo e retire a gaveta

ARTICULADOR

ARTICULADOR TOP STAY SF



Componentes



Instruções técnicas

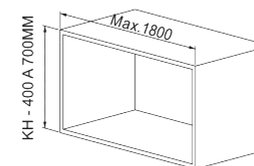
Cálculo do fator de rendimento

Kit para 01 porta.

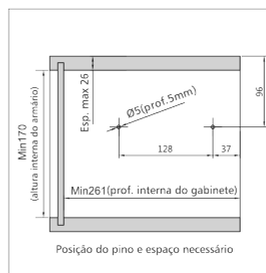
Item	Componente	Quant.
1	Articulador FS	02
2	Capa	02
3	Fixador porta	02
4	Parafuso 4 x 35	10
5	Parafuso M4 x 11	08
6	Parafuso 4 x 16	08

CÓDIGO	Força	LF Fator de rendimento	KH Altura do armário
SF00AH02B	Forte	3200-9000	400-700mm

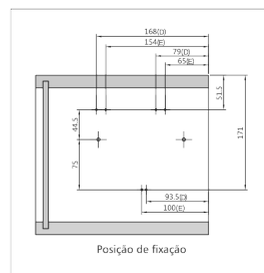
$$LF = KH \times (\text{peso da porta} + 2 \times \text{peso do puxador})$$



Dimensões para instalação



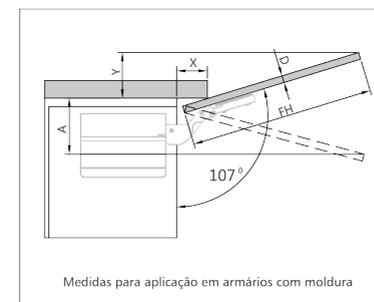
Medidas a partir da espessura do painel superior



3x parafusos de madeira Ø4x35mm

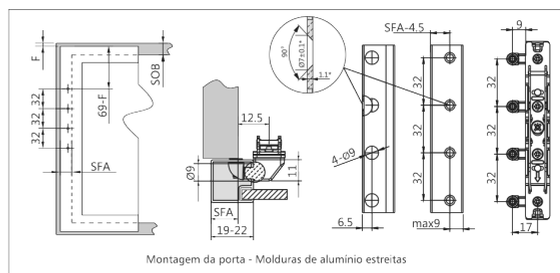


- 8 parafusos para portas de madeira (Ø4x16mm)
- 8 parafusos fresados para molduras de alumínio largas (M4x11mm)
- SFA=Recobrimento da porta no painel lateral
- F=Espaçamento



Medidas para aplicação em armários com moldura

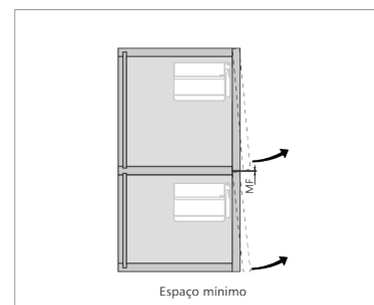
D(mm)	16	19	22	26	28
X(mm)	70	58	49	35	26
Limitador do ângulo de abertura	Espaço necessário (mm)				
Sem	Y = FH x 0,29 - 15 + D				
100°	Y = FH x 0,17 - 15 + D				
75°	A = FH x 0,26 + 15 - D				



Montagem da porta - Molduras de alumínio estreitas

Largura do quadro (mm)	19	20	21	22
SFA(mm)	15~19	16~20	17~21	18~22

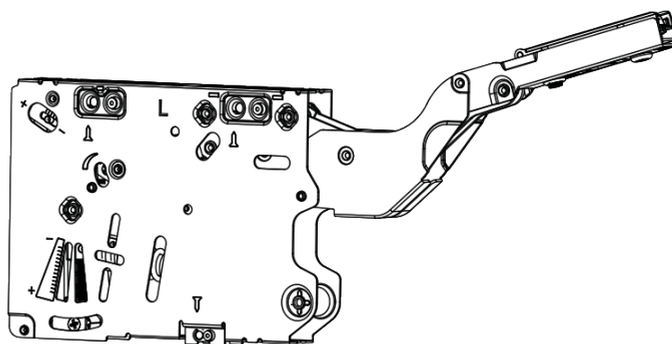
16 parafusos especiais (Ø3,5x8,5 mm) para fixar molduras de alumínio estreitas
* Se você alterar a espessura do material, você deve reajustar as dimensões da montagem



MF=Espaço mínimo 2mm

ARTICULADOR

ARTICULADOR TOP STAY SF



Montagem

1

Fixação

Montagem (fixação da peça) Cuidado ao abrir o braço do mecanismo. O braço do mecanismo pode erguer e causar ferimentos. Não puxe o braço para baixo sem porta estar instalada.

2

Montagem da porta

Montagem da Porta Click Encaixe da Capa

3

Ajuste de abertura da porta

Ajuste Ajuste

4

Ajuste da posição da porta

5

Retirada da porta

6

Ajuste da velocidade de fechamento

"+" para aumentar o tempo de fechamento suave (gire o parafuso de ajuste no sentido anti-horário)
"-" para reduzir o tempo de fechamento suave (gire o parafuso de ajuste no sentido horário)

7

Trava do ângulo da porta

Montagem

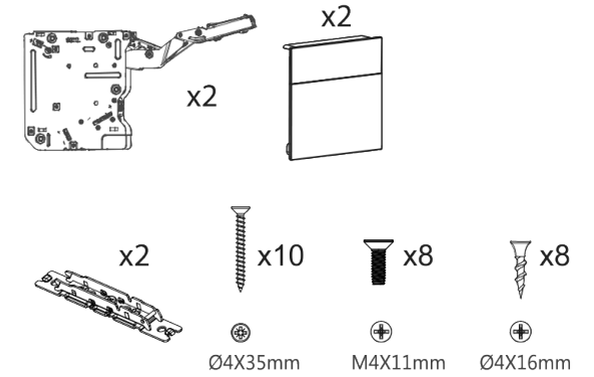
Não puxe o braço para baixo sem porta estar instalada

ARTICULADOR

ARTICULADOR TOP STAY SQ



Componentes



Instruções técnicas

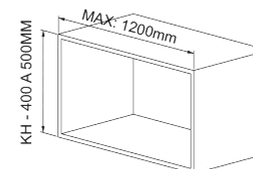
Cálculo do fator de rendimento

Kit para 01 porta.

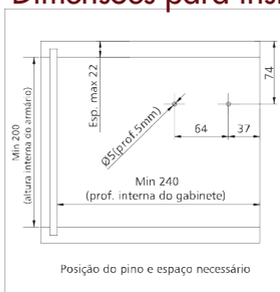
Item	Componente	Quant.
1	Articulador SQ	02
2	Capa	02
3	Fixador porta	02
4	Parafuso 4 x 35	10
5	Parafuso M4 x 11	08
6	Parafuso 4 x 16	08

CÓDIGO	Força	LF Fator de rendimento	KH Altura do armário
SQ00AM02B	Moderado	960 - 2040	400 - 500mm
SQ00AH02B	Forte	1800 - 3500	500mm

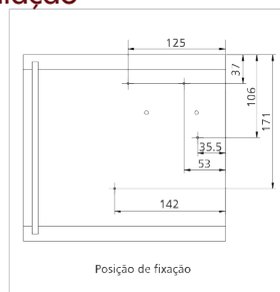
$$LF = KH(\text{peso da porta} + 2 \times \text{peso do puxador})$$



Dimensões para instalação



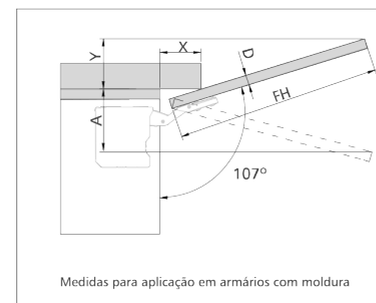
Medidas a partir da espessura do painel superior



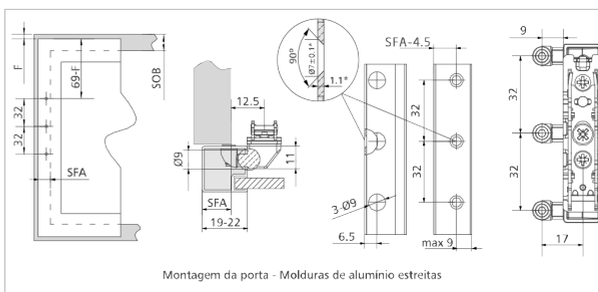
4x parafusos de madeira Ø4X35mm



- 4 parafusos para portas de madeira (Ø4X16mm)
- 4 parafusos fresados para molduras de alumínio largas (M4x11mm)
- SFA=Recobrimento da porta no painel lateral
- F=Espaçamento

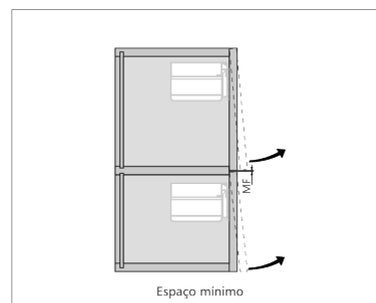


D(mm)	16	19	22	26	28
X(mm)	70	58	49	35	26
Limitador do ângulo de abertura	Espaço necessário (mm)				
Sem	Y= FH x 0.29-15+D				
100°	Y= FH x 0.17-15+D				
75°	A= FH x 0.26+15-D				



Largura do quadro (mm)	19	20	21	22
SFA(mm)	15~19	16~20	17~21	18~22

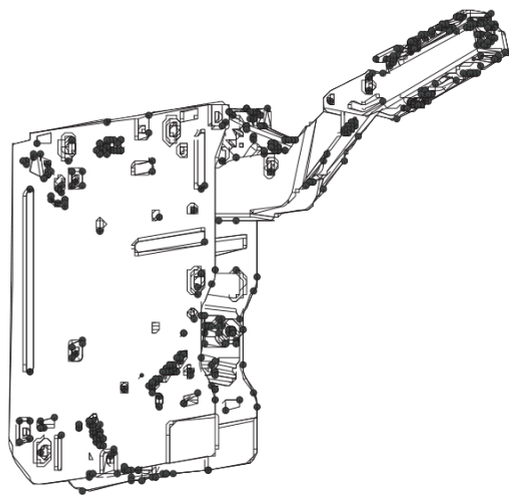
10 parafusos especiais (Ø3,5x8,5 mm) para fixar molduras de alumínio estreitas
* Se você alterar a espessura do material, você deve reajustar as dimensões da montagem



MF=Espaço mínimo 2mm

ARTICULADOR

ARTICULADOR TOP STAY SQ



Montagem

1
Fixação

Montagem (fixação da peça) Cuidado ao abrir o braço do mecanismo. O braço do mecanismo pode erguer e causar ferimentos. Não puxe o braço para baixo sem porta estar instalada.

2

Montagem da Porta Click Encaixe da Capa

3
Ajuste de abertura da porta

Ajuste

4
Ajuste da posição da porta

5
Retirada da porta

6
Ajuste da velocidade de fechamento

+ para aumentar o tempo de fechamento suave (gire o parafuso de ajuste no sentido anti-horário)
- para reduzir o tempo de fechamento suave (gire o parafuso de ajuste no sentido horário)

7
Trava do ângulo da porta

Montagem



Não puxe o braço para baixo sem porta estar instalada

SISTEMA DE CORRER

RR 80T



Limite de
80 kg



Sistema suspenso



Portas internas



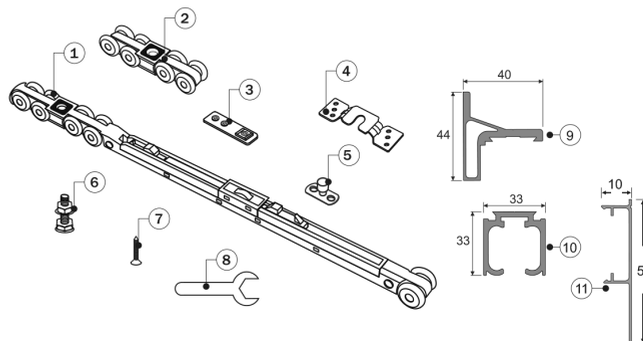
Anti descarrilamento



Sistema silencioso

Instruções técnicas

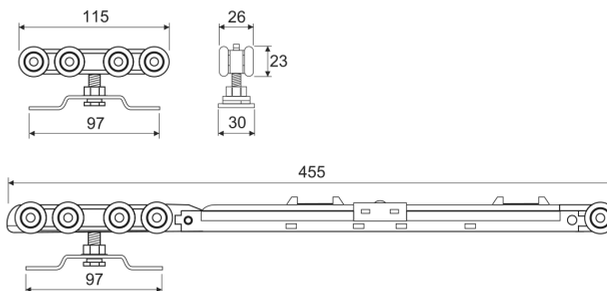
Componentes



Kit para 01 porta. Código: RR80T.1

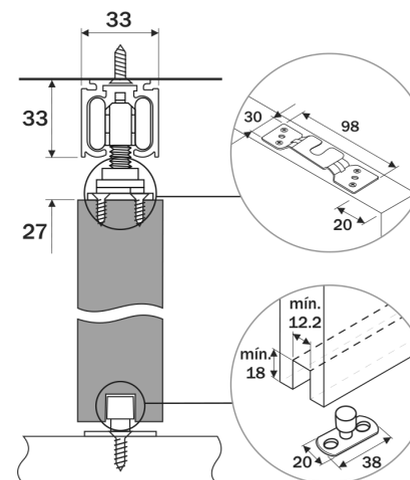
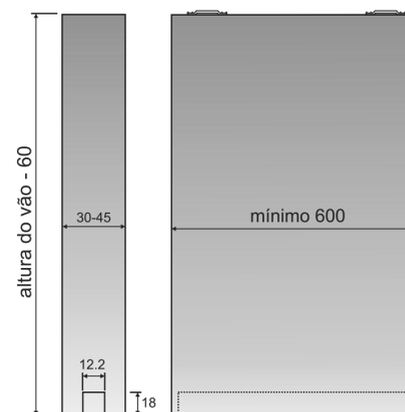
Item	Componente	Quant.
1	Carrinho Superior com amortecedor	01
2	Carrinho Superior	01
3	Placa Freio	02
4	Suporte Carrinho	02
5	Guia metálica com rolamento	01
6	Parafuso M8x35 Carrinho	02
7	Parafuso AACC4x25 Placa de fixação	12
8	Chave de Regulação	01
9	Trilho Superior	3m
10	Perfil fixador parede	3m
11	Perfil decorativo	3m

* Trilhos e perfis vendidos separadamente



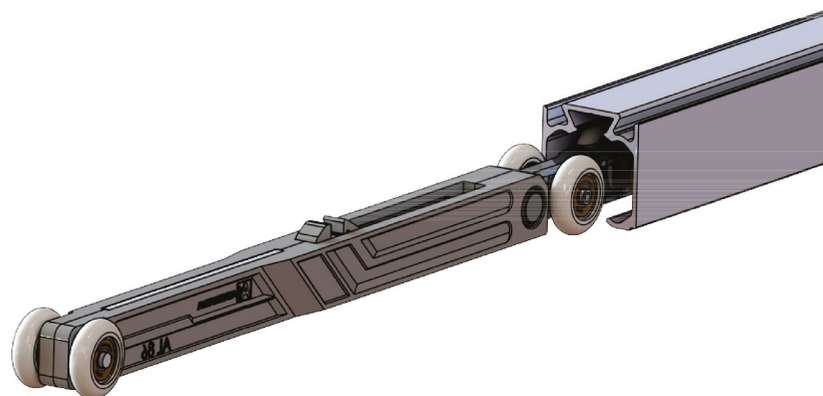
Dimensões

Porta



SISTEMA DE CORRER

RR 86 EMBUTIDO



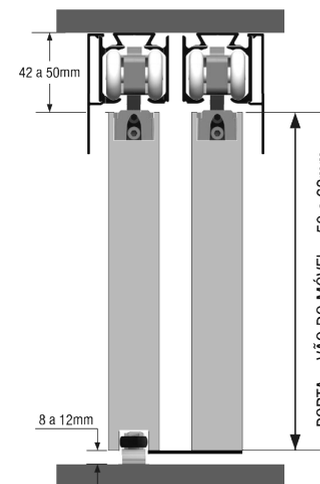
Limite de
80 kg

Instruções técnicas

Componentes

CÓDIGO 0086.1.30	STANDARD EMBUTIDO					
		carrinho	SUPORTE AL 84 x2	ACIONADOR	ROLANA SUPERIOR	FREIO
		x1	x2	x1	x1	x1
CÓDIGO 0086.1.40	PREMIUM EMBUTIDO					
		carrinho	SUPORTE AL 84 x2	ACIONADOR		
		x2	x2	x2		

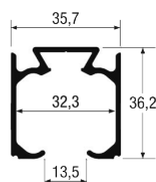
Dimensões



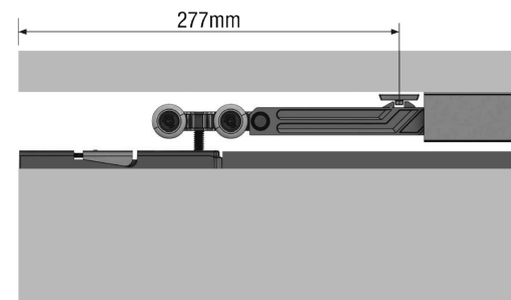
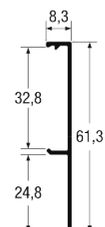
Trilho



3086



5086

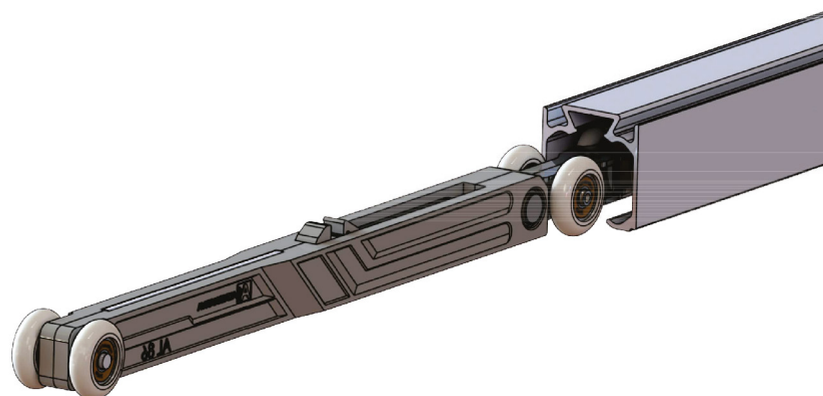




SISTEMA DE CORRER



RR 86 SOBREPUESTO



Limite de
80 kg

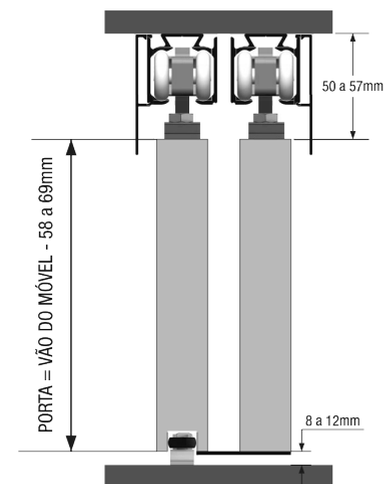
Instruções técnicas

Componentes

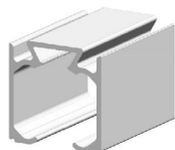
CÓDIGO 0086.1.10	STANDARD SOBREPOSTO					
		carrinho	SUPOORTE ROLDANA SUP.	ACIONADOR	ROLDANA SUPERIOR	FREIO
		x1	x2	x1	x1	x1

CÓDIGO 0086.1.20	PREMIUM SOBREPOSTO			
		carrinho	SUPOORTE ROLDANA SUP.	ACIONADOR
		x2	x2	x2

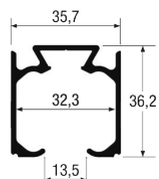
Dimensões



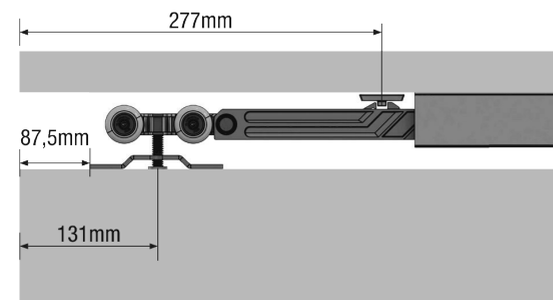
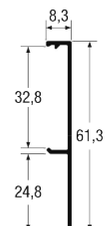
Trilho



3086



5086



SISTEMA DE CORRER

RR 2082



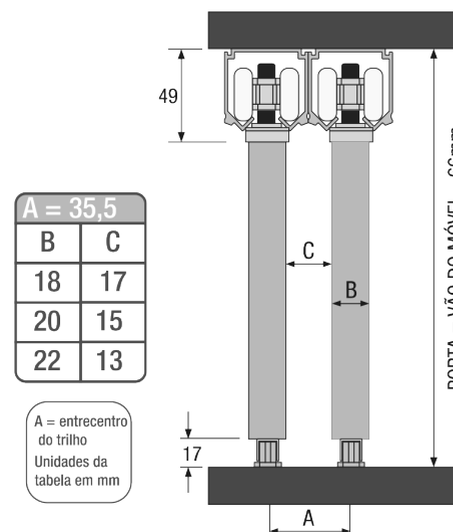
-  Sistema suspenso
-  Portas internas
-  Anti descarrilamento
-  Sistema silencioso



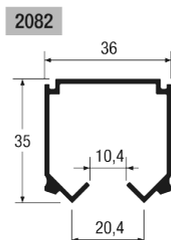
Instruções técnicas

Componentes

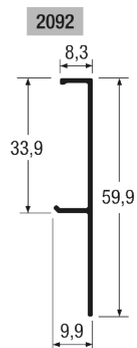
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMPONENTES
2082.1.10	Sistema correr RR 2082	<p>ROLDANA SUPERIOR x2</p> <p>GUIA INFERIOR x1</p> <p>FREIO x2</p> <p>SUPORTE ROLDANA SUPERIOR x2</p>



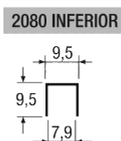
Trilho Superior



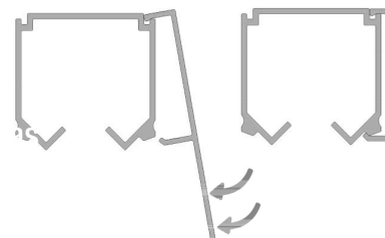
Bandeira Acabamento



Trilho Inferior

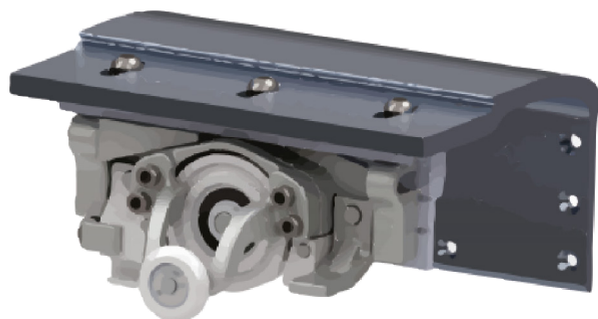


APLICAÇÃO BANDEIRA DE ACABAMENTO 2092 NO TRILHO 2082



SISTEMA DE CORRER

RR 300



 Transpasse de 20 a 30 mm

 Sistema suspenso

 Portas externas

 Anti descarrilamento

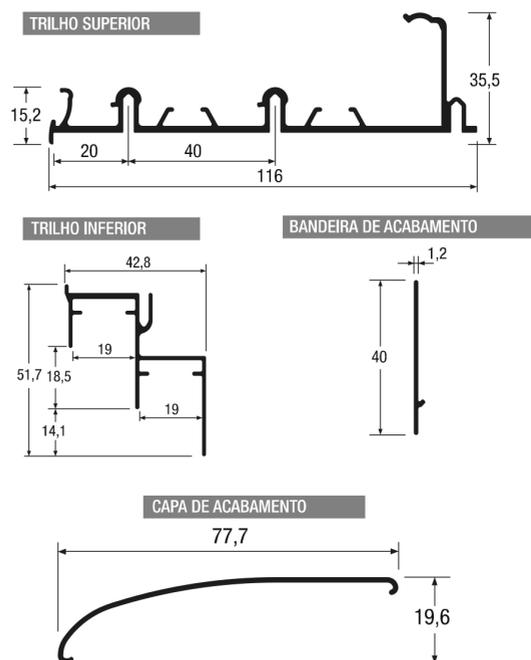
 Sistema silencioso



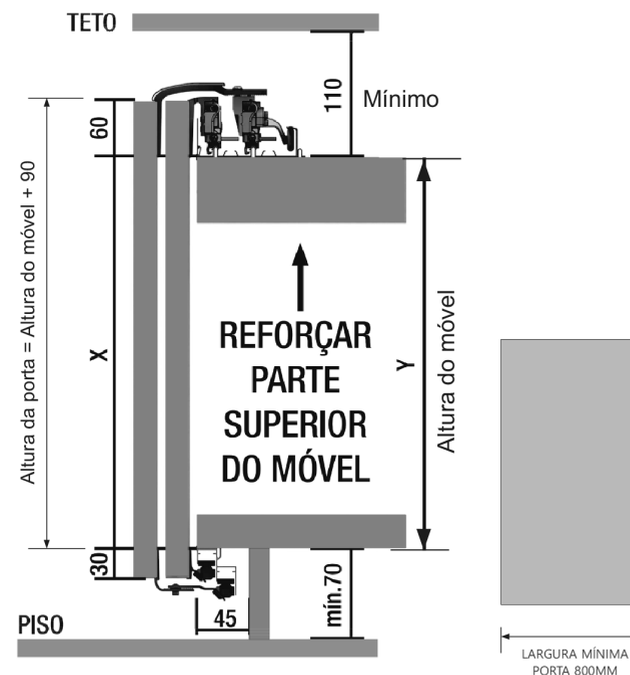
Limite de
60 kg

Instruções técnicas

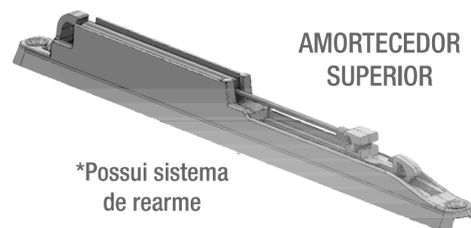
Trilhos e perfis



Dimensões

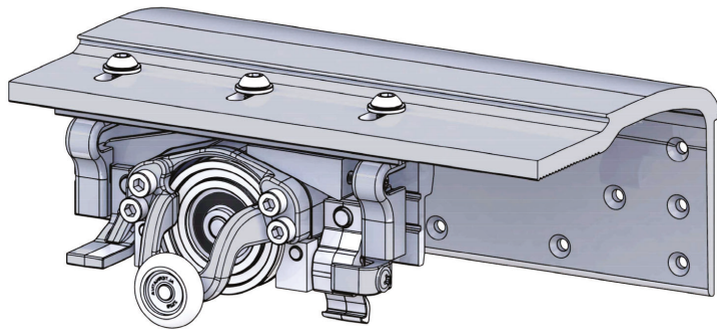


Sistema com amortecimento superior e inferior

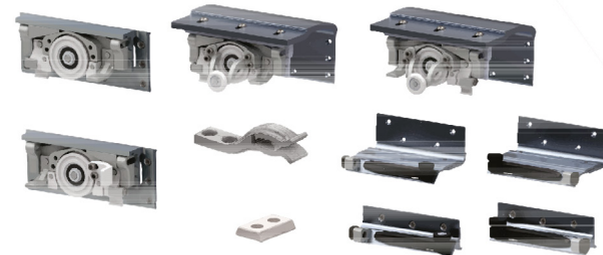


SISTEMA DE CORRER

RR 30



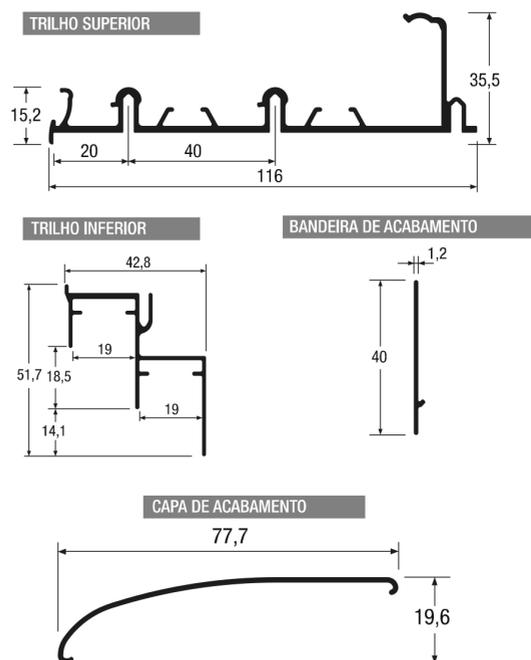
-  **Transpasse de 20 a 30 mm**
-  **Sistema suspenso**
-  **Portas externas**
-  **Anti descarrilamento**
-  **Sistema silencioso**



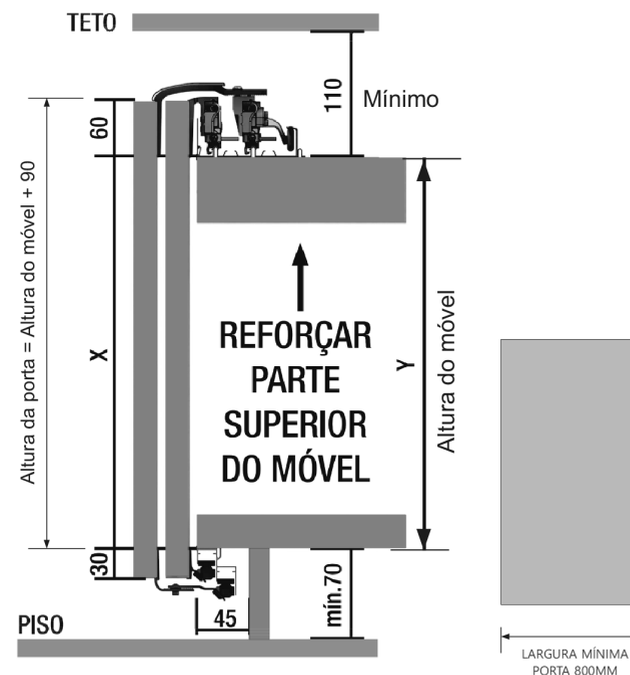
Limite de
60 kg

Instruções técnicas

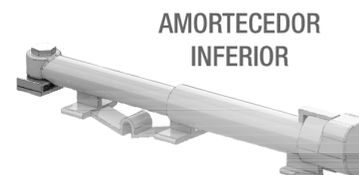
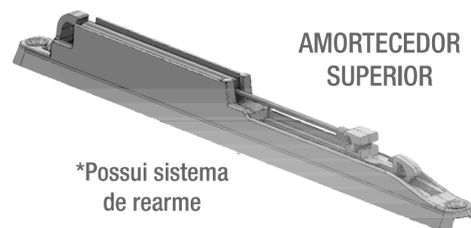
Trilhos e perfis



Dimensões

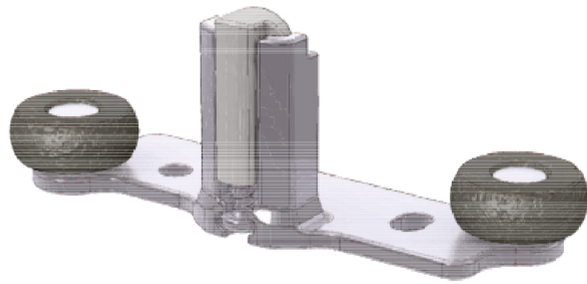


Sistema com amortecimento superior e inferior



SISTEMA DE CORRER

 **RR 61**



-  Dispensa usinagem
-  Sistema apoiado
-  Portas internas
-  Anti descarrilamento
-  Sistema silencioso



Limite de
60 kg

Instruções técnicas

Componentes

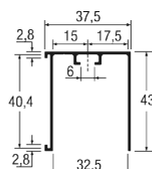
Kit para 01 porta. Código: 6150.1.20

Imagem	Código	Peças
	Roldana inferior sobreposta RR50	2
	Amortecedor RR61	2
	Acionador rodizio PU	2

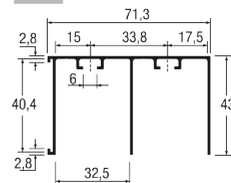
Trilho Superior

Vendidos separadamente

1061



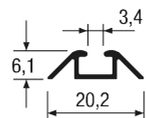
2061



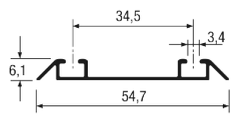
Trilho Inferior

Vendidos separadamente

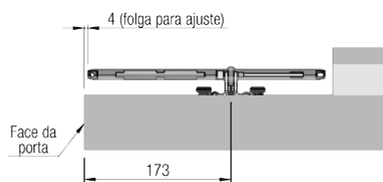
2051



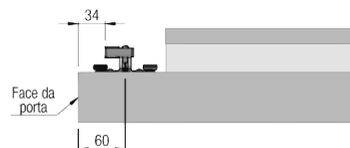
2052



AMORTECEDOR

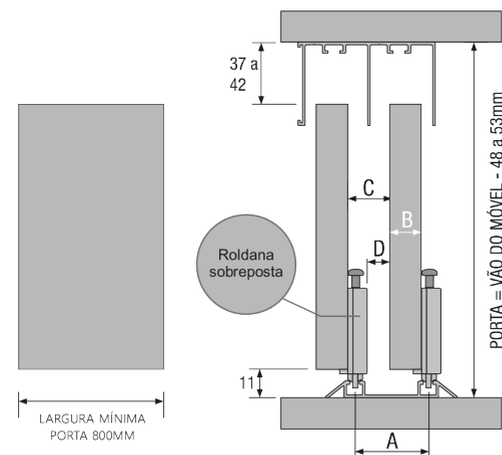


FREIO



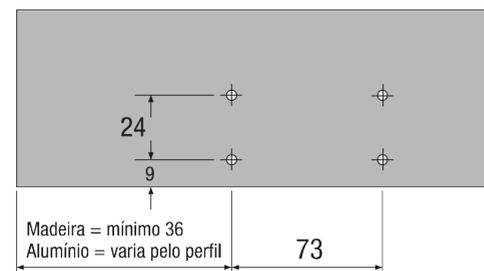
Dimensões

A = entrecentro do trilho
Unidades: mm



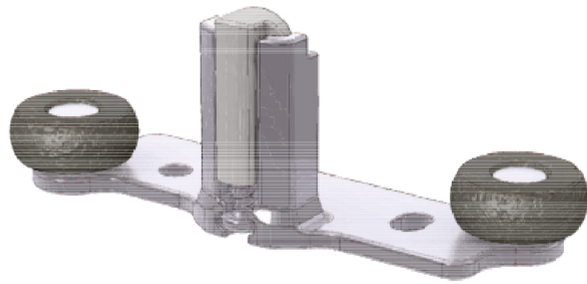
A = 34,5			
B	C	D	
15	19	8,7	
18	16	5,7	
20	14	3,7	

A = 33			
B	C	D	
15	17,5	7,2	
18	14,5	4,2	
20	12,5	2,2	



SISTEMA DE CORRER

RR 61



Limite de
60 kg

-  Dispensa usinagem
-  Sistema apoiado
-  Portas internas
-  Anti descarrilamento
-  Sistema silencioso



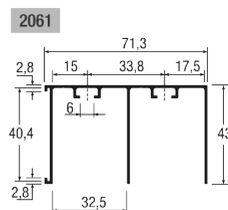
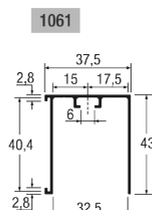
Instruções técnicas

Componentes

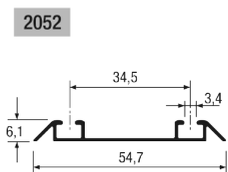
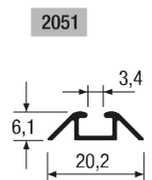
Kit para 01 porta. Código: 6153.1.20

Imagem	Código	Peças
	Roldana inferior embutida RR53	2
	Amortecedor RR61	2
	Acionador rodizio PU	2

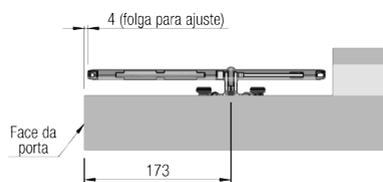
Trilho Superior



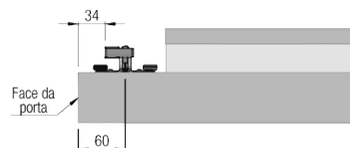
Trilho Inferior



AMORTECEDOR



FREIO

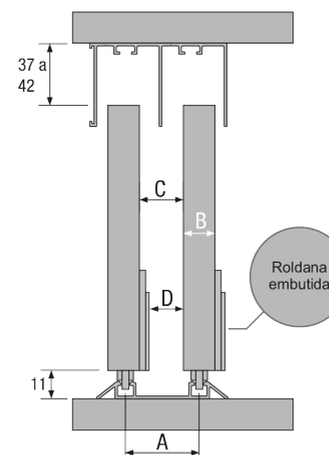


Dimensões

A = entrecentro do trilho
Unidades: mm

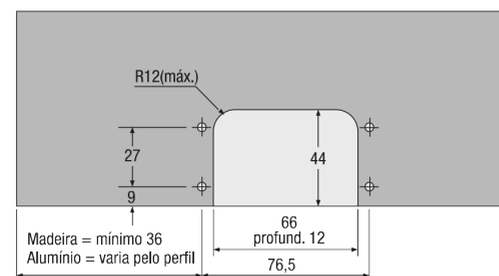


PORTA = VÃO DO MÓVEL - 48 a 53mm



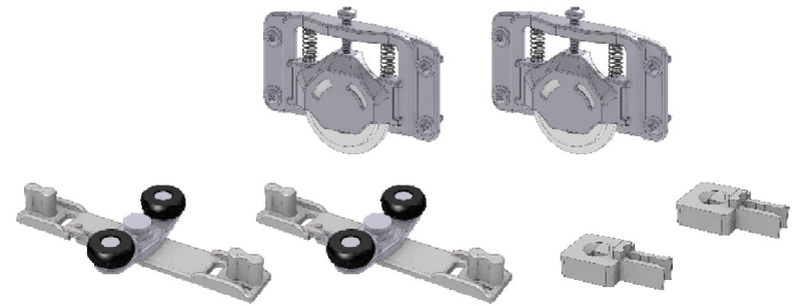
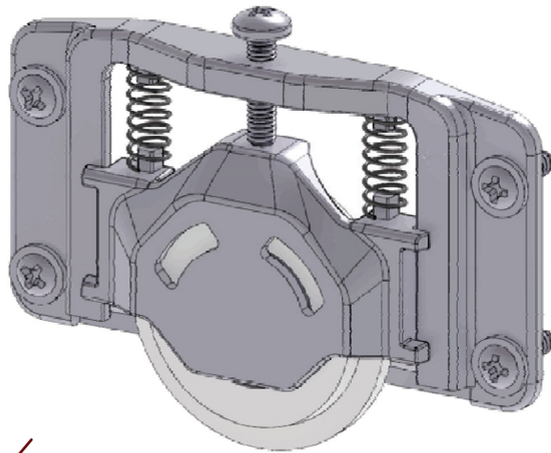
A = 34,5		
B	C	D
15	19	15
18	16	12
20	14	10

A = 33		
B	C	D
15	17,5	13,5
18	14,5	10,5
20	12,5	8,5



SISTEMA DE CORRER

 **RR 50**



Limite de
60 kg

Instruções técnicas

Componentes

Kit para 01 porta. Código: RR50.1

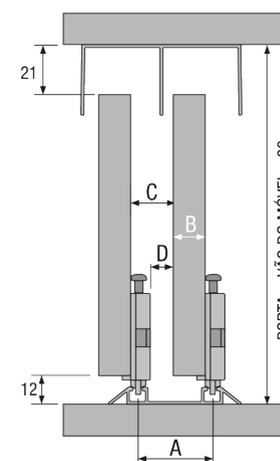
Imagem	Código	Peças
	Roldana inferior RR50	2
	Guia auto ajustável GA07	2
	Freio	2

Dimensões

A = entrecentro do trilho
Unidades: mm

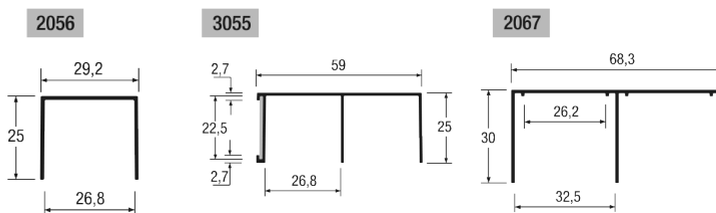
A = 34,5		
B	C	D
15	19	8,7
18	16	5,7
20	14	3,7

A = 33		
B	C	D
15	17,5	7,2
18	14,5	4,2
20	12,5	2,2



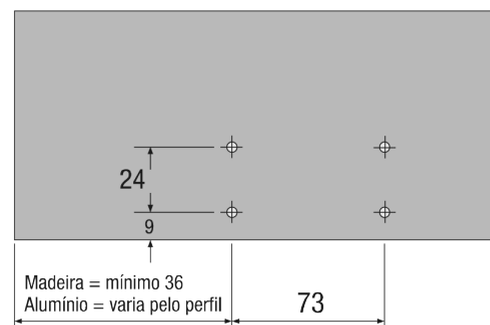
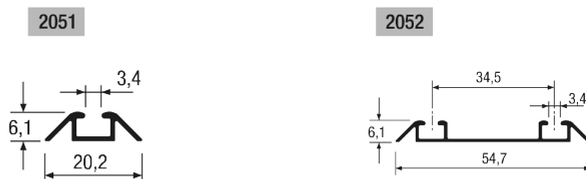
Trilho Superior

Vendidos separadamente



Trilho Inferior

Vendidos separadamente



SISTEMA DE CORRER

RR 301



Limite de
60 kg



Sistema usado



Sistema apoiado



Portas internas



Anti descarrilamento



Sistema silencioso



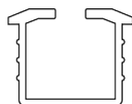
Instruções técnicas

Componentes

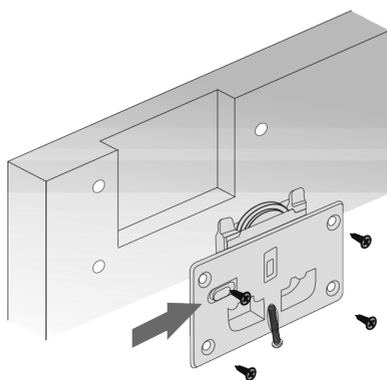
Kit para 02 portas. Código: RR30T.2

Imagem	Código	Peças
	Carrinho superior	4
	Carrinho inferior	4
	Amortecedor	4

Trilho Superior e inferior

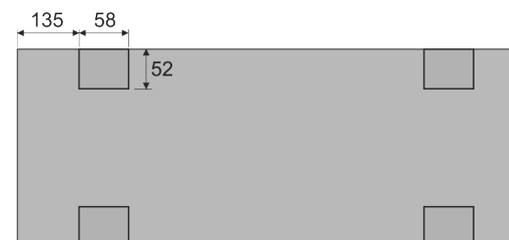
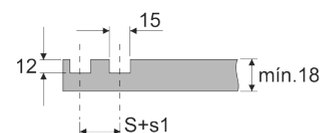
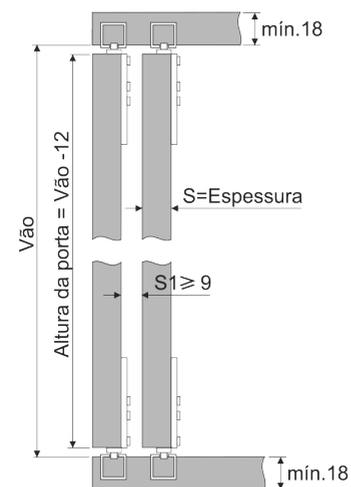


Vendidos separadamente



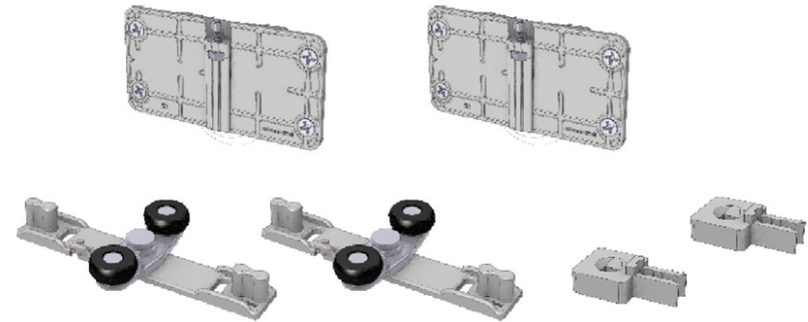
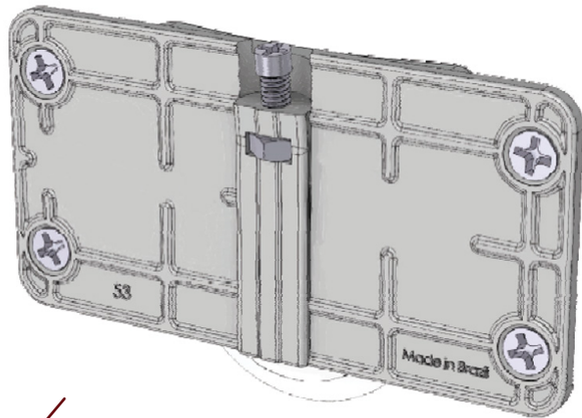
Regulagem de altura

Dimensões



SISTEMA DE CORRER

 **RR 53**



Limite de
60 kg

Instruções técnicas

Componentes

Kit para 01 porta. Código: RR53.1

Imagem	Código	Peças
	Roldana inferior RR53	2
	Guia auto ajustável GA07	2
	Freio	2

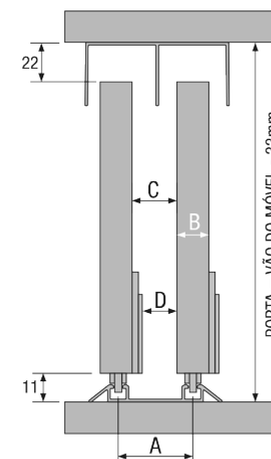
Dimensões

A = entrecentro do trilho
Unidades: mm

A = 34,5		
B	C	D
15	19	15
18	16	12
20	14	10

A = 28		
B	C	D
15	12,5	8,5
18	9,5	5,5
20	7,5	3,5

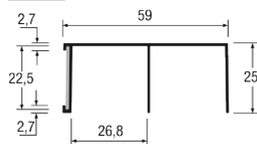
A = 33		
B	C	D
15	17,5	13,5
18	14,5	10,5
20	12,5	8,5



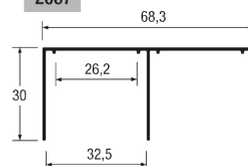
Trilho Superior

Vendidos separadamente

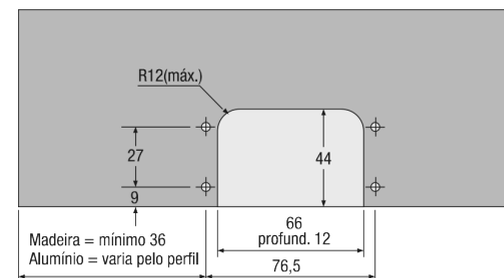
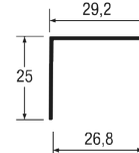
3055



2067



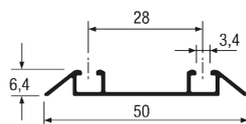
2056



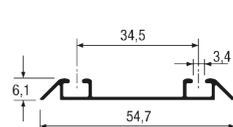
Trilho Inferior

Vendidos separadamente

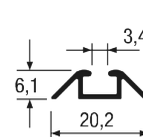
2050



2052



2051



Regulagem de altura



Rolamento 40mm blindado

SISTEMA DE CORRER

RR 2060



-  Transpasse de 20 a 30 mm
-  Sistema apoiado
-  Portas internas
-  Anti descarrilamento
-  Sistema silencioso
-  Rolamento 40mm blindado
-  Sistema encaixado

Limite de
60 kg

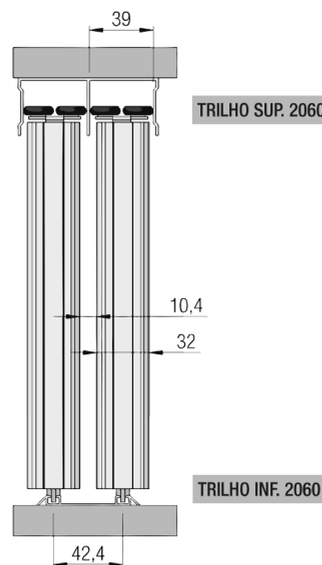
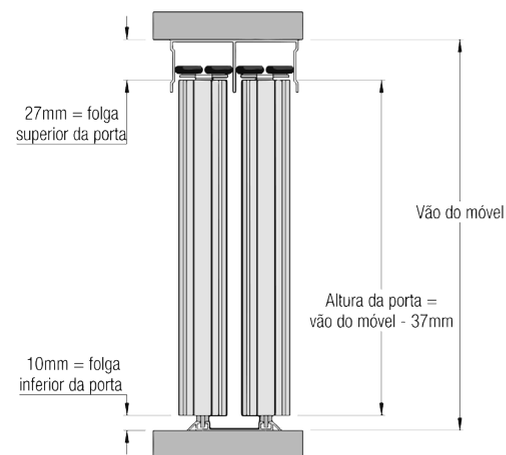
Instruções técnicas

Componentes

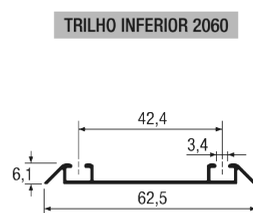
CÓDIGO	DESCRIÇÃO (KIT 01 PÓRTA)	COMPONENTES
2060.1.10	KIT 2060	<p>PARAFUSO FIXADOR 6 x 30 x4</p> <p>ROLIDANA INFERIOR x2</p> <p>GUIA SUPERIOR x2</p> <p>MOLA ESTACIONÁRIA x1</p>

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMPONENTES
4010	TAMPA ACABAMENTO PEQUENA 10 x 20 - CINZA	x1
4052	TAMPA ACABAMENTO PEQUENA 10 x 20 - TABACO BR1003	x1
4011	TAMPA ACABAMENTO GRANDE 10 x 45 - CINZA	x1
4051	TAMPA ACABAMENTO GRANDE 10 x 45 - TABACO BR1003	x1

Dimensões



Trilho

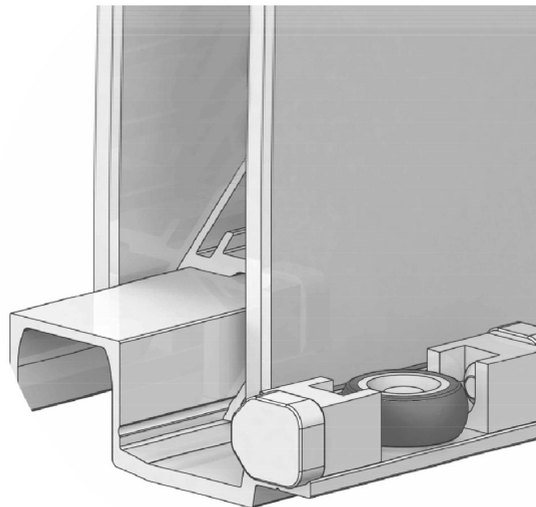




SISTEMA DE CORRER



MÃO AMIGA JASPERA



Sistema suspenso



Portas internas



Sistema silencioso



Limite de
60 kg

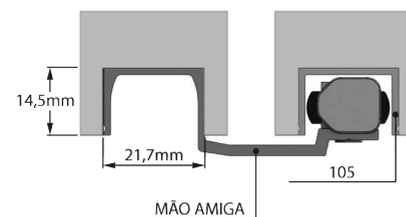
Instruções técnicas

Componentes

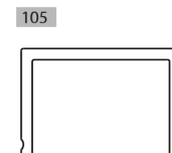
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	 GUIA FIXO	 GUIA MÓVEL
0084.1.41	SISTEMA MÃO AMIGA 1 PORTA	x1	-
	SISTEMA MÃO AMIGA 2 PORTAS	x1	x1
0084.1.43	SISTEMA MÃO AMIGA 3 PORTAS	x1	x2
	SISTEMA MÃO AMIGA 4 PORTAS	x1	x3

Dimensões

PORTAS DE MADEIRA, REALIZAR USINAGEM



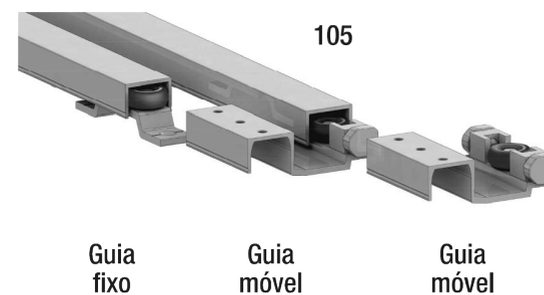
Perfil



ABERTURA E FECHAMENTO DE PORTAS EM SEQUENCIA



A ÚLTIMA PORTA DA COMPOSIÇÃO É RESPONSÁVEL POR DESLOCAR AS RESTANTES

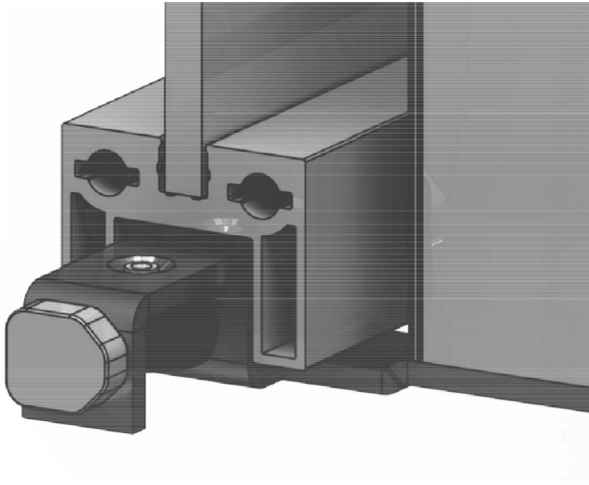




SISTEMA DE CORRER



MÃO AMIGA MERANA



Sistema suspenso



Portas internas



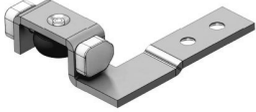
Sistema silencioso



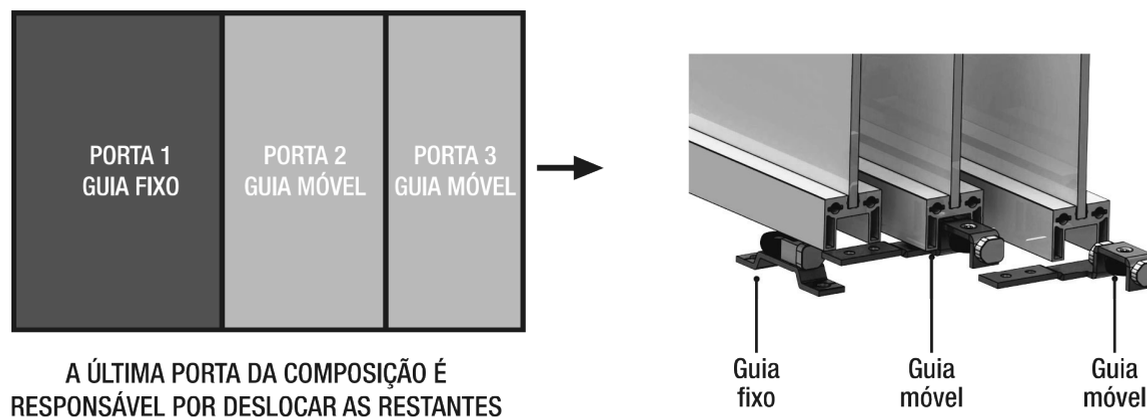
Limite de
60 kg

Instruções técnicas

Componentes

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	 GUIA FIXO	 GUIA MÓVEL
0086.1.61	SISTEMA MÃO AMIGA 1 PORTA	x1	-
0086.1.62	SISTEMA MÃO AMIGA 2 PORTAS	x1	x1
0086.1.63	SISTEMA MÃO AMIGA 3 PORTAS	x1	x2
0086.1.64	SISTEMA MÃO AMIGA 4 PORTAS	x1	x3

ABERTURA E FECHAMENTO DE PORTAS EM SEQUENCIA

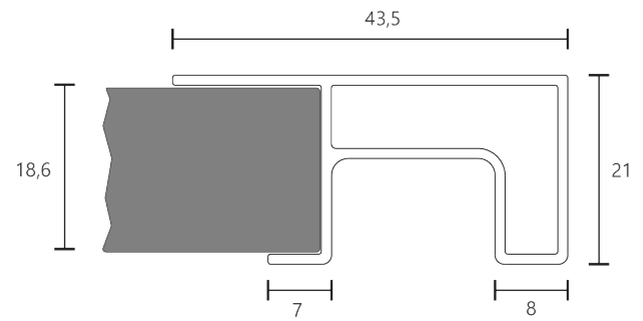


PUXADORES

PUXADOR ESMERA



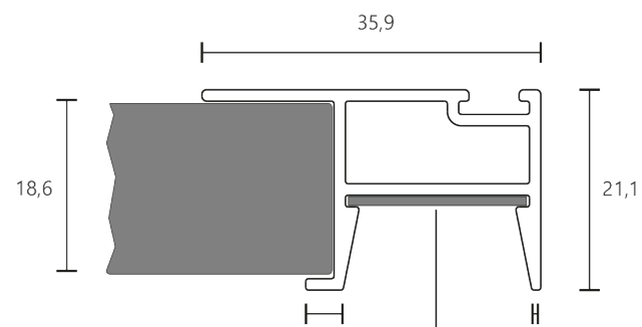
Design



 **PUXADOR GRANNA**



Design

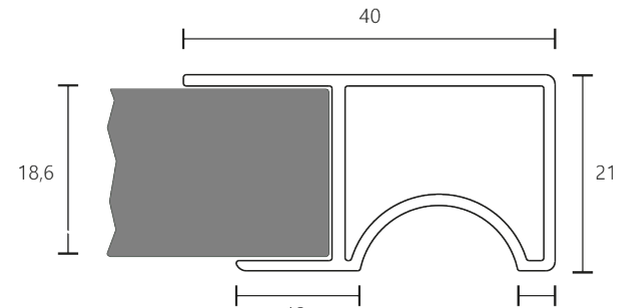


PUXADORES

PUXADOR LEMURIA



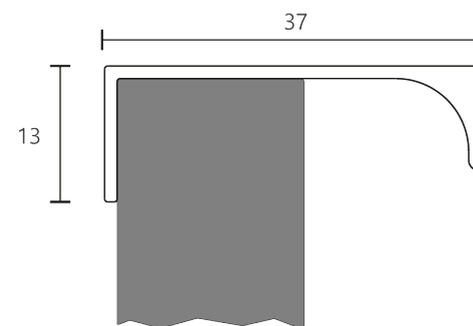
Design



 **PUXADOR LETUR**



Design



PUXADORES

PUXADOR MINZI E

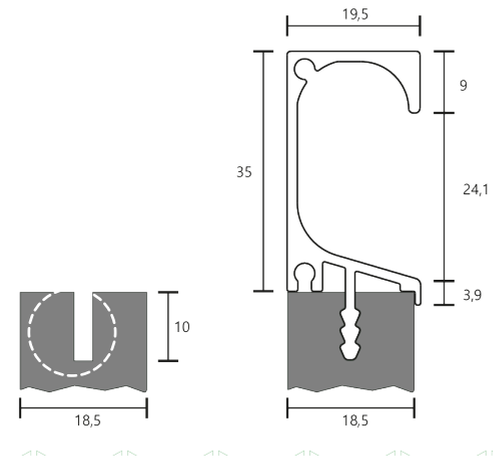


Tampa 07



Tampa 01

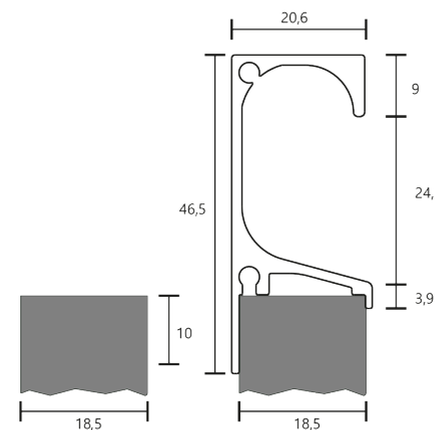
Design



 **PUXADOR MINZI**



Design

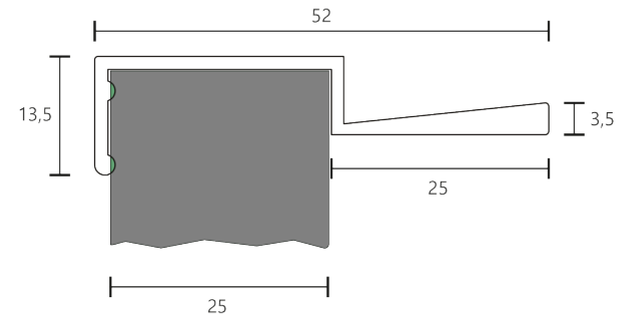


PUXADORES

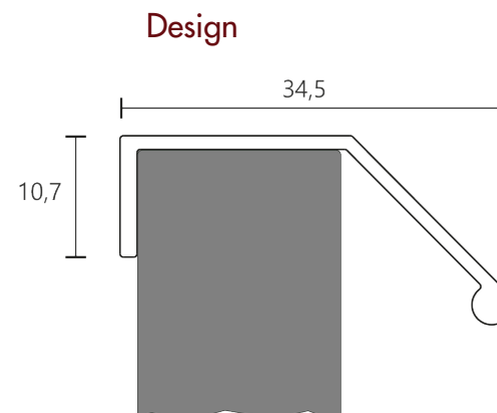
PUXADOR ROMUR



Design



 **PUXADOR ROZIO**

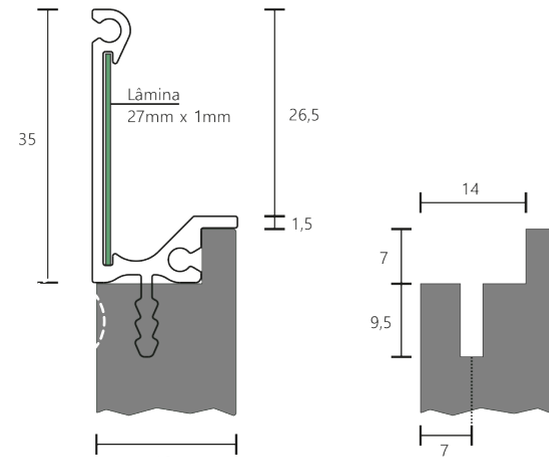


PUXADORES

PUXADOR SELEDA E



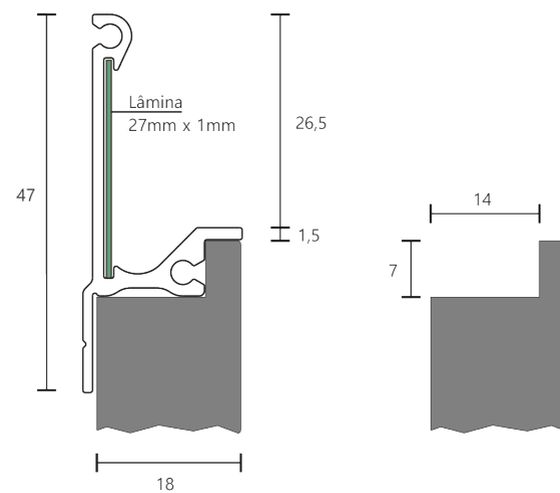
Design



 **PUXADOR SELEDA P**



Design

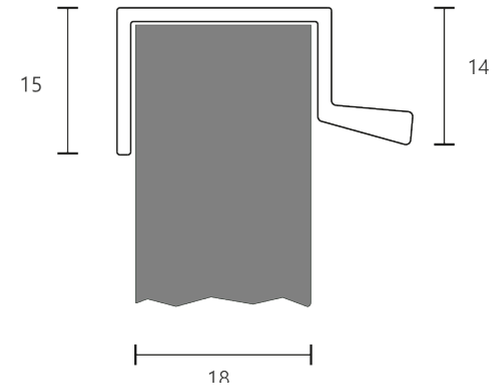


PUXADORES

PUXADOR SEMA



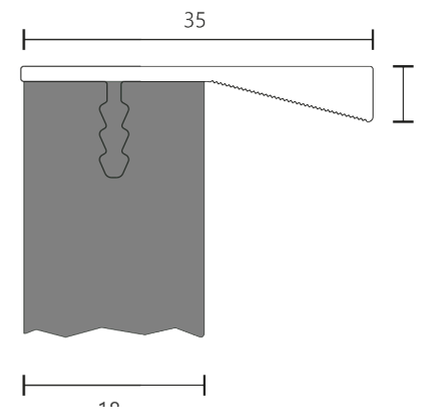
Design



 **PUXADOR TOPAMA**



Design





Show Room:

Vereador Abel Ferreira, 1800
Rua Anália Business Center
Jd. Anália Franco
CEP 03340-000
São Paulo – SP

Fábrica:

Rua: Malmequer do Campo, 244
(Antiga Estrada dos Monos, 200)
Colônia do Pêssego
CEP 08265-380
São Paulo – SP

Telefone (11) 2054-3206

E-mail: rrportas@rrportas.com.br
www.rrportas.com.br