



# Catálogo Outlet

(Produtos fora de linha)

Revisão - Agosto 2024

Acessórios	04
Gavetas	09
Iluminação	15
Sistemas de Correr	25



# acessórios

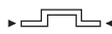


Código	Acabamento <sup>1</sup>					Emb.
<b>004-96-03</b>	03	107	14	33	96	10
<b>004-96-26L</b>	26L	107	14	33	96	10
<b>004-128-03</b>	03	144	14	30	128	10
<b>004-128-26L</b>	26L	144	14	30	128	10



Código	Acabamento <sup>1</sup>					Emb.
<b>016-03</b>	03	209	29	30	128	10
<b>016-04</b>	04	209	29	30	128	10

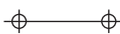


Código	Acabamento <sup>1</sup>					Emb.
<b>064-04</b>	04	196	12	30	128	10
<b>064-26L</b>	26L	196	12	30	128	10

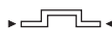


Código	Acabamento <sup>1</sup>					Emb.
<b>067-03</b>	03	188	20	30	128	10
<b>067-26L</b>	26L	188	20	30	128	10



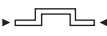
Código	Acabamento <sup>1</sup>					Emb.
<b>017-96-04</b>	04	110	15	24	96	10
<b>017-96-26L</b>	26L	110	15	24	96	10
<b>017-128-04</b>	04	144	18	24	128	10
<b>017-128-26L</b>	26L	144	18	24	128	10
<b>017-160-04</b>	04	180	18	24	160	10
<b>017-160-26L</b>	26L	180	18	24	160	10



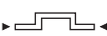
Código	Acabamento <sup>1</sup>					Emb.
<b>063-96-03</b>	03	114	15	21	96	10
<b>063-96-04</b>	04	114	15	21	96	10
<b>063-96-26L</b>	26L	114	15	21	96	10
<b>063-128-03</b>	03	148	15	25	128	10
<b>063-128-04</b>	04	148	15	25	128	10
<b>063-128-26L</b>	26L	148	15	25	128	10

<sup>1</sup>Acabamentos: 03 Cromo Brilho 04 Cromo Fosco 06 Níquel Fosco 20 Aço Inox 26L Níquel Escovado / Inox look



Código	Acabamento					Emb.
1711-96	Aço inox	160	12	35	96	10
1711-256	Aço inox	320	12	35	256	10
1711-320	Aço inox	380	12	35	320	10
1711-384	Aço inox	443	12	33	384	10
1711-448	Aço inox	508	12	33	448	10
1711-512	Aço inox	573	12	33	512	10
1711-672	Aço inox	732	12	33	672	10
1711-768	Aço inox	829	12	33	768	10



Código	Acabamento					Emb.
1713-192	Aço inox	222	20	46	192	10
1713-256	Aço inox	286	20	46	256	10
1713-320	Aço inox	350	20	46	320	10
1713-384	Aço inox	414	20	46	384	10
1713-448	Aço inox	478	20	46	448	10
1713-512	Aço inox	542	20	46	512	10
1713-672	Aço inox	702	20	46	672	10
1713-768	Aço inox	798	20	46	768	10

## Calceiro

11 hastes, extração total



Código	Acabamento	Medidas (mm)	Embalagem
81400	cromado	435 x 325 x 80	1 conj.

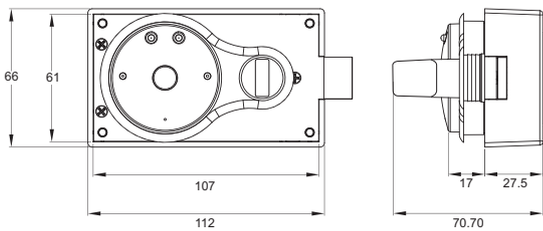


## ■ Fechadura eletrônica transponder

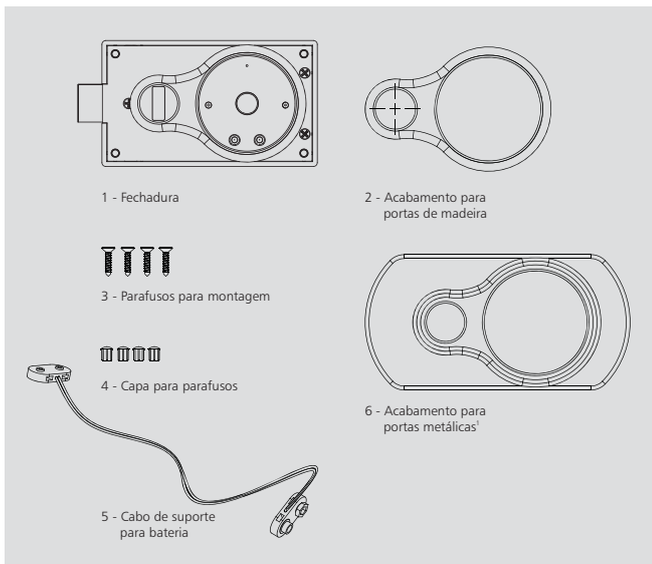
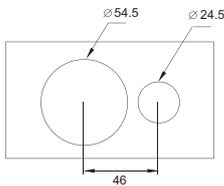
Para portas de madeira ou metálicas.  
Alto nível de segurança,  
Fácil utilização.  
Conveniente, rápida e prática.  
Baixo consumo de bateria.  
Pode ser acionada com cartão ou pulseira.  
Programável para até 8 chaves.

### Sugestões de aplicação:

- Escritório e indústria
- Academias
- SPA's e clínicas
- Escolas e cursos
- Lojas
- Clubes e desporto
- Hospitais e Consultórios
- Serviços de segurança



### Furação na porta



<sup>1</sup> Item opcional

### Especificações técnicas:

Voltagem de operação: 6V (4 pilhas AA)  
Corrente para destravar  $\leq 100\text{mA}$  (abre em 100ms)  
Corrente de operação  $\leq 3,5\text{mA}$   
Corrente em modo de espera  $\leq 2,5\mu\text{A}$   
Frequência RFID: 13,56MHz

Código	Item	Embalagem
<b>26010</b>	Fechadura eletrônica com capa para portas de madeira	1 conjunto
<b>26001</b>	Capa adicional para portas de metal	1 peça
<b>26012</b>	Cartão RFID <sup>2</sup>	1 peça
<b>26013</b>	Pulseira RFID <sup>2</sup>	1 peça

<sup>2</sup> radio frequency identification

### ■ Soft Line

Com componentes em latão cromado, zamak cromado e acrílico acetinado.

Saboneteira direcionável e variável (mediante softclip) entre montagem em áreas secas ou molhadas.

	Código	Produto	Medidas (mm)	Emb.
A	71100	cabide	40 x 45	1
B	71110	anel toalha	115 x 230	1
C	71120	toalheiro barra	75 x 645	1
D	71130	aparador	120 x 500	1
E	71140	saboneteira	90 x 160	1
F	71150	papeleira	75 x 160	1



### ■ Dynamic Line

Com componentes em latão cromado, zamak cromado e acrílico transparente.

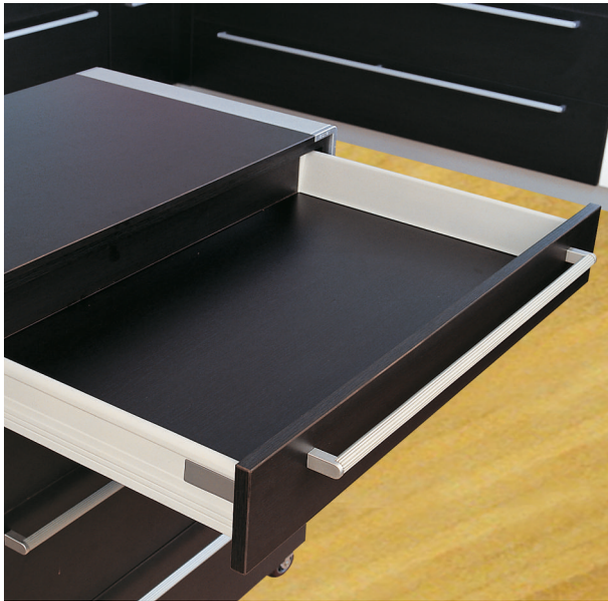
Saboneteira direcionável e variável (mediante softclip) entre montagem em áreas secas ou molhadas.

	Código	Produto	Medidas (mm)	Emb.
A	71000	cabide	Ø 60	1
C	71020	toalheiro barra	75 x 675	1
D	71030	aparador	110 x 500	1
E	71040	saboneteira	100 x 150	1
F	71050	papeleira	150 x 140	1



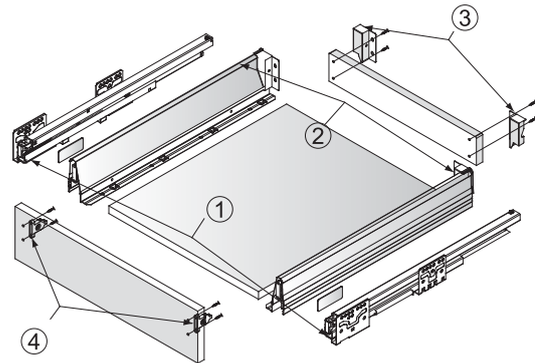
# gavetas



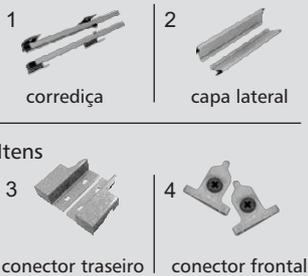


■ **Altura 86 mm**

- Capacidade de carga: 40 Kg
- Corrediças com soft closing integrado
- Ajuste fácil nas 3 dimensões
- Deslizamento silencioso e sincronizado
- Extração total
- Fácil montagem / desmontagem da gaveta



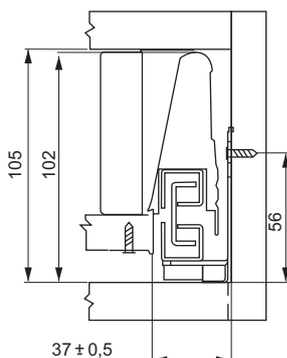
Kit básico



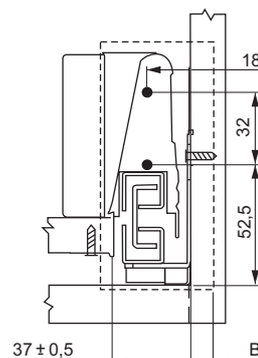
Código

Cinza Claro	Inox Look	Profundidade	Prof. Interna	Prof. Mínima	Altura Mínima
	<b>43098-IL</b>	350 mm	324 mm	355 mm	105 mm
	<b>43100-IL</b>	450 mm	424 mm	455 mm	105 mm
	<b>43101-IL</b>	500 mm	474 mm	505 mm	105 mm
	<b>43102</b>	550 mm	524 mm	555 mm	105 mm

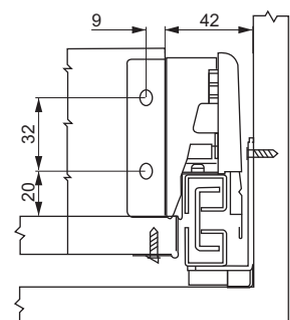
Medidas internas do gabinete



Medidas para montagem do painel frontal

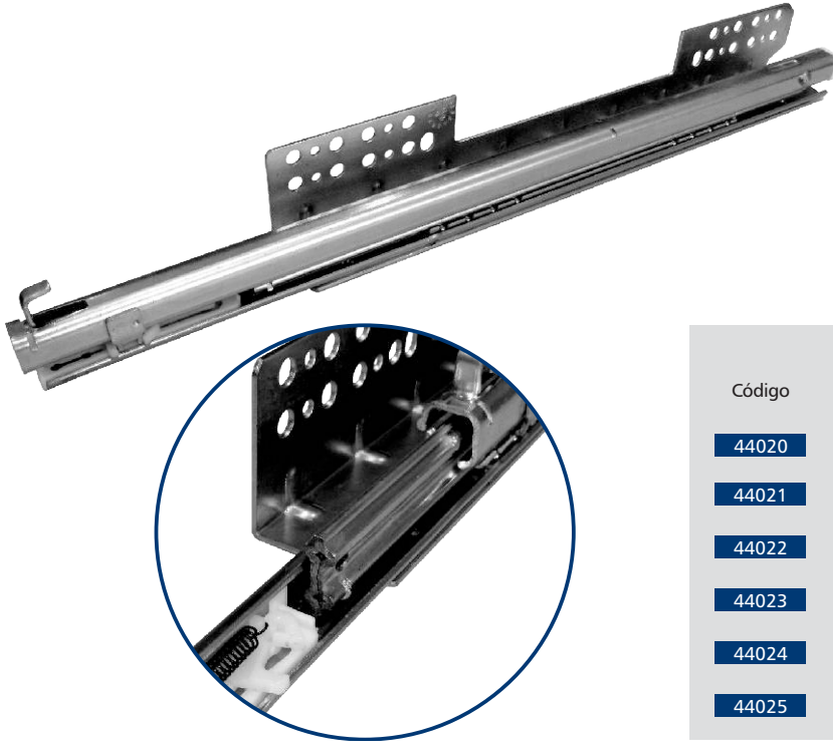


Medidas para montagem do painel traseiro

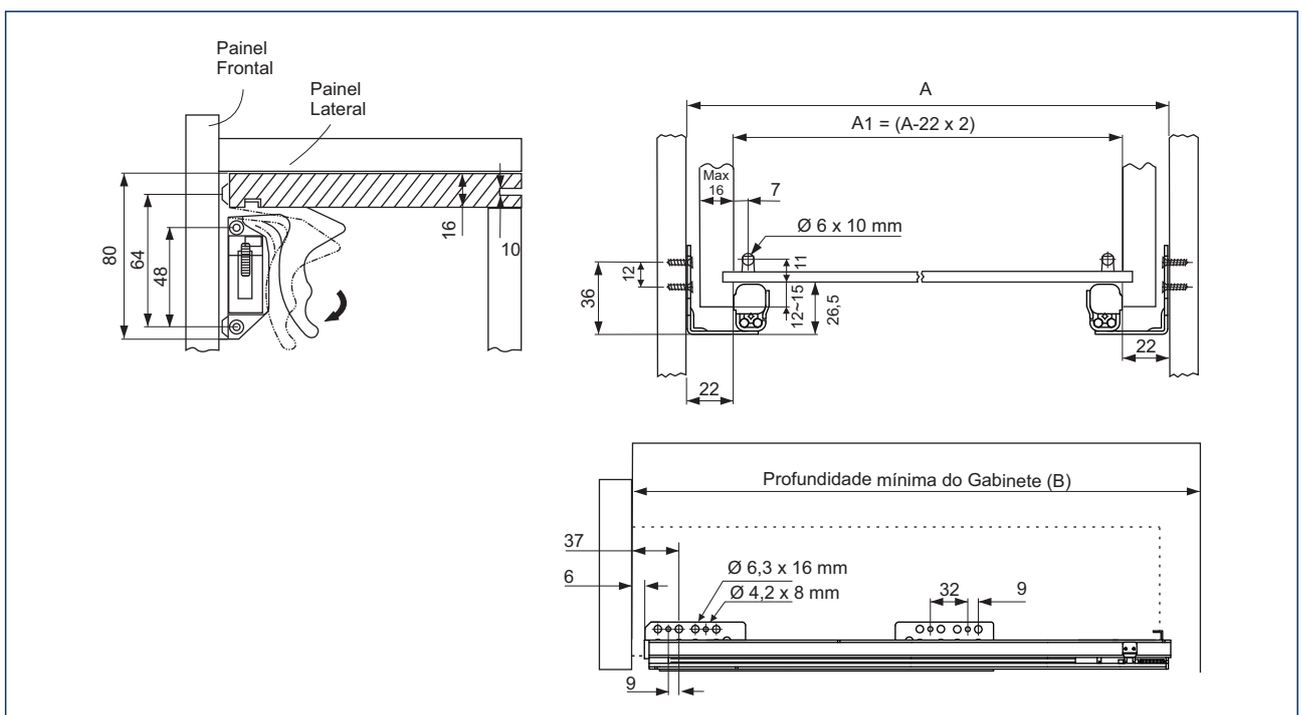


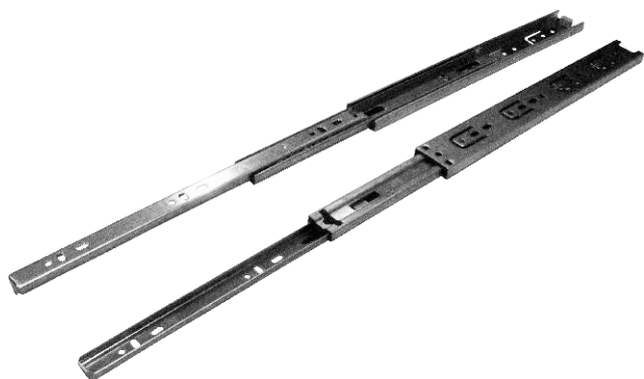
### ■ Self closing

Invisível e robusta  
Capacidade de carga: 30 kg  
Extração total  
Material: Aço zincado  
Tamanhos: de 300 a 550 mm  
A embalagem contém 1 kit



Código	Comprimento da corrediça	Profundidade mínima do gabinete (B)
44020	300 mm	313 mm
44021	350 mm	363 mm
44022	400 mm	413 mm
44023	450 mm	463 mm
44024	500 mm	513 mm
44025	550 mm	563 mm



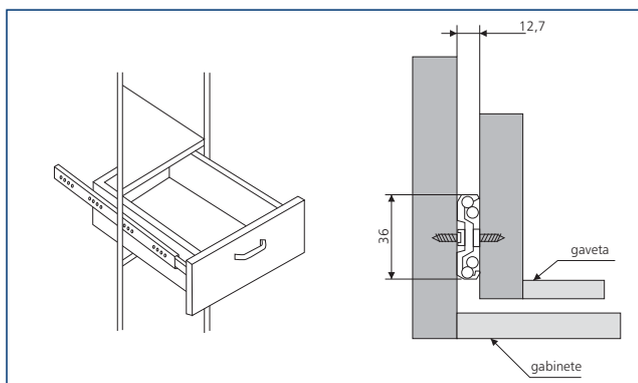


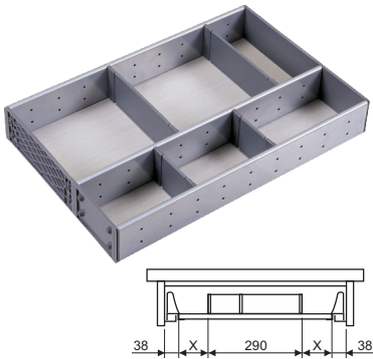
### ■ Telescópica 35mm

Com altura de 35mm, possui extração total.

Suporta peso de até 25kg.

Código	Comprimento da correia	Profundidade mínima do gabinete (B)
44355	550 mm	560 mm
44360	600 mm	610 mm





Capacidade de organização máxima<sup>2</sup>, considerando os recipientes maiores.



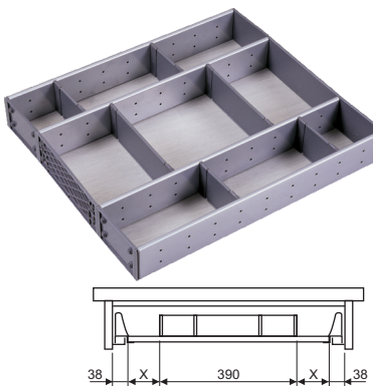
gavetas de 450mm



gavetas de 500mm

Código	Prof. da gaveta	Prof. x Larg.	Acabamento
<b>43400</b>	450 mm	425 x 290 mm	Cinza claro
<b>43401</b>	500 mm	475 x 290 mm	Cinza claro
<b>43401-IL</b>	500 mm	475 x 290 mm	Inox look

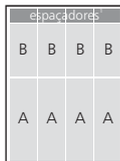
<sup>1</sup>Para um perfeito encaixe é necessária a utilização de espaçadores para completar os espaços vazios  
<sup>2</sup>As combinações variam de acordo com a tabela de proporções na página 14



Capacidade de organização máxima<sup>2</sup>, considerando os recipientes maiores.



gavetas de 450mm



gavetas de 500mm

Código	Prof. da gaveta	Prof. x Larg.	Acabamento
<b>43410</b>	450 mm	425 x 390 mm	Cinza claro
<b>43411</b>	500 mm	475 x 390 mm	Cinza claro
<b>43411-IL</b>	500 mm	475 x 390 mm	Inox look

<sup>1</sup>Para um perfeito encaixe é necessária a utilização de espaçadores para completar os espaços vazios  
<sup>2</sup>As combinações variam de acordo com a tabela de proporções na página 14



Capacidade de organização máxima<sup>2</sup>, considerando os recipientes maiores.



gavetas de 450mm



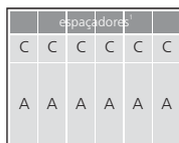
gavetas de 500mm

Código	Prof. da gaveta	Prof. x Larg.	Acabamento
<b>43420</b>	450 mm	425 x 485 mm	Cinza claro
<b>43421</b>	500 mm	475 x 485 mm	Cinza claro
<b>43421-IL</b>	500 mm	475 x 485 mm	Inox look

<sup>1</sup>Para um perfeito encaixe é necessária a utilização de espaçadores para completar os espaços vazios  
<sup>2</sup>As combinações variam de acordo com a tabela de proporções na página 14



Capacidade de organização máxima<sup>2</sup>, considerando os recipientes maiores.



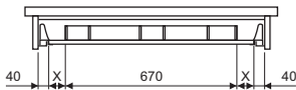
gavetas de 450mm



gavetas de 500mm

Código	Prof. da gaveta	Prof. x Larg.	Acabamento
<b>43430</b>	450 mm	425 x 575 mm	Cinza claro
<b>43431</b>	500 mm	475 x 575 mm	Cinza claro
<b>43431-IL</b>	500 mm	475 x 575 mm	Inox look

<sup>1</sup>Para um perfeito encaixe é necessária a utilização de espaçadores para completar os espaços vazios  
<sup>2</sup>As combinações variam de acordo com a tabela de proporções na página 14



Capacidade de organização máxima<sup>2</sup>, considerando recipientes maiores:

espaçadores							
C	C	C	C	C	C	C	C
A	A	A	A	A	A	A	A

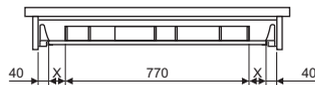
gavetas de 450mm

espaçadores							
B	B	B	B	B	B	B	B
A	A	A	A	A	A	A	A

gavetas de 500mm

Código	Prof. da gaveta	Prof. x Larg.	Acabamento
<b>43440</b>	450 mm	425 x 670 mm	Cinza claro
<b>43441</b>	500 mm	475 x 670 mm	Cinza claro
<b>43441-IL</b>	500 mm	475 x 670 mm	Inox look

<sup>1</sup>Para um perfeito encaixe é necessária a utilização de espaçadores para completar os espaços vazios  
<sup>2</sup>As combinações variam de acordo com a tabela de proporções na página 14



Capacidade de organização máxima<sup>2</sup>, considerando recipientes maiores:

espaçadores							
C	C	C	C	C	C	C	C
A	A	A	A	A	A	A	A

gavetas de 450mm

espaçadores							
B	B	B	B	B	B	B	B
A	A	A	A	A	A	A	A

gavetas de 500mm

Código	Prof. da gaveta	Prof. x Larg.	Acabamento
<b>43450</b>	450 mm	425 x 770 mm	Cinza claro
<b>43451</b>	500 mm	475 x 770 mm	Cinza claro
<b>43451-IL</b>	500 mm	475 x 770 mm	Inox look

<sup>1</sup>Para um perfeito encaixe é necessária a utilização de espaçadores para completar os espaços vazios  
<sup>2</sup>As combinações variam de acordo com a tabela de proporções na página 14



## Organizador com hastes

Sistema multifuncional de organização com hastes. Otimiza o aproveitamento de espaço no interior da gaveta. Este sistema de organização pode ser ajustado e combinado livremente sem necessidade de ferramentas, permitindo o planejamento e ajuste na organização dos objetos facilmente.



Barra limitadora

Código	Acabamento	Emb.
<b>43227</b>	Cinza claro	1,2 m

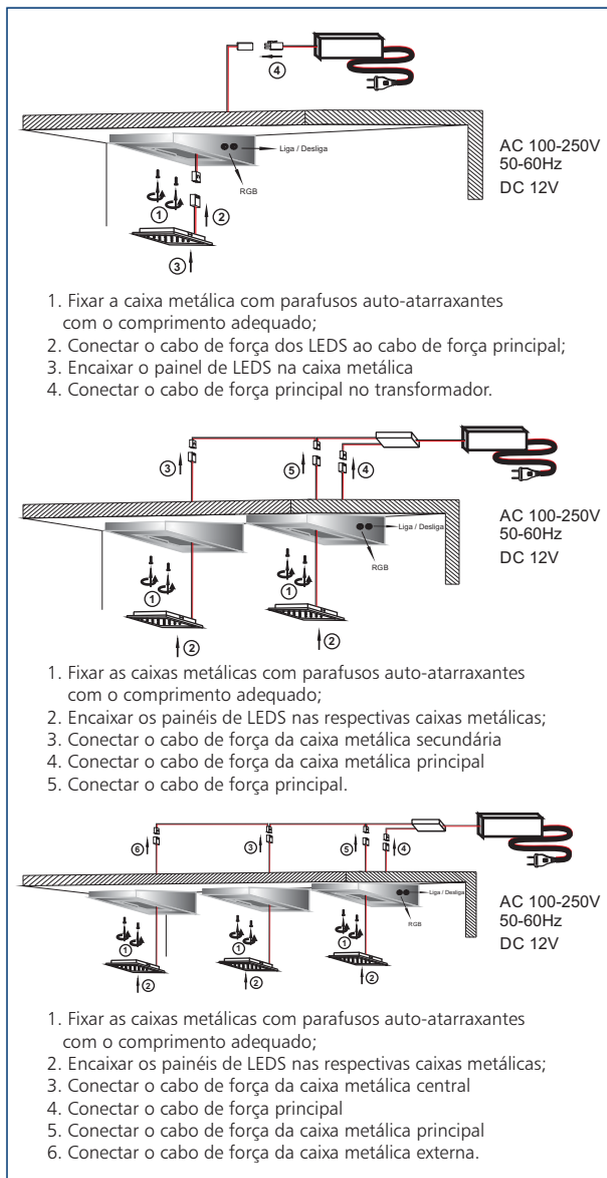


Separador 90°

Código	Acabamento	Emb.
<b>43235</b>	Cinza claro	1



# iluminação



## Q-Light RGB

Luminária composta por 9 leds que alternam entre as cores: vermelha, verde e azul, ou qualquer outra cor fixa.

A seqüência de cor entre 2 ou 3 luminárias deve ser sincronizada.

Para facilitar, oferecemos 3 opções de conjuntos com 1, 2 ou 3 luminárias.

animar ou relaxar...

Depende da escolha da cor através de um interruptor.

### Q-Light RGB

Código	<b>86130</b>
Potência	2 watts
Embalagem	1 conj. para 1 luminária c/ transformador

### Q-Light RGB - duo synchro

Código	<b>86132</b>
Potência	2 watts
Embalagem	1 conj. para 2 luminárias c/ transformador e botão de sincronização

### Q-Light RGB - trio

Código	<b>86133</b>
Potência	2 watts
Embalagem	1 conj. para 3 luminárias c/ transformador e botão de sincronização

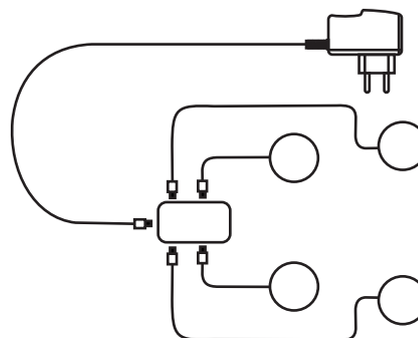


### ■ Kit DIY para Gabinetes

4 luminárias com 3 LEDs 6060.  
Consumo de 6W.  
Voltagem DC 12V.  
Com ângulo de feixe de 180°.  
Com transformador e cabos de conexão.

#### Kit DIY para Gabinetes

Código	<b>88040</b>
Potência	6W
Lumens	439 lm
Temperatura de cor	2800~3200K (branco quente)
Embalagem	1 kit



### ■ Kit DIY LED Strip portátil

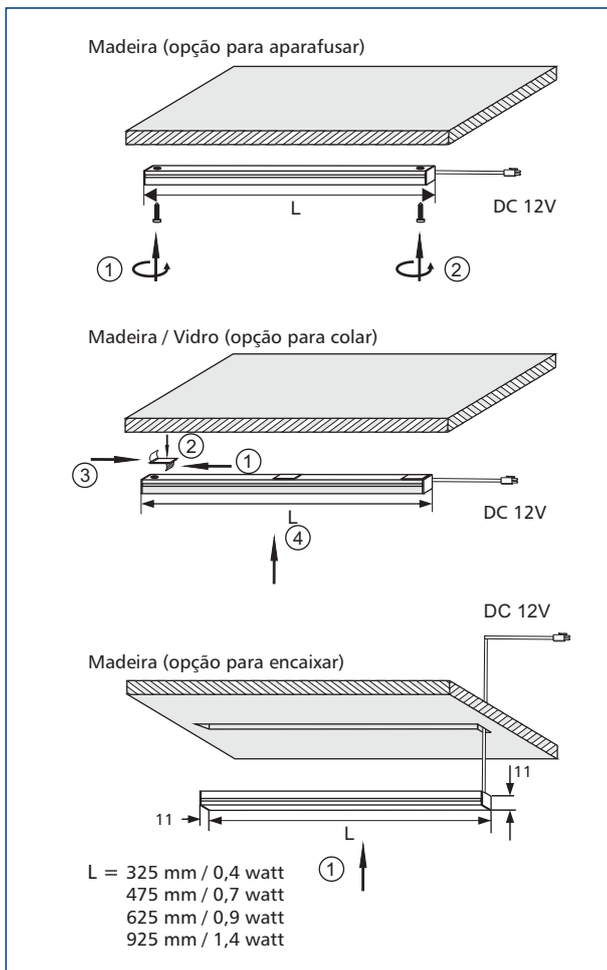
Fita de LED portátil, autoadesiva.  
Fácil aplicação. 110-240V.  
Com opções de luz branca pura e quente  
e RGB com controle remoto.

Código	LED/m	Medida	Cor	à prova d'água	Emb.
<b>88020</b>	60	5 m	quente	não	1 kit
<b>88021</b>	60	5 m	puro	não	1 kit
<b>88022</b>	60	3 m	quente	sim	1 kit
<b>88023</b>	60	3 m	puro	sim	1 kit
<b>88024</b>	120	3 m	quente	sim	1 kit
<b>88025</b>	120	3 m	puro	sim	1 kit
<b>88036</b>	-	3 m	RGB	não	1 kit



## ■ Led strip

Luminária que pode ser embutida ou sobreposta,  
com 6, 9, 12 ou 18 leds.  
Luz branca pura.



### Led Strip - 30

Código	<b>86000-W</b>
Tamanho	6 leds
Potência	0,4 watt
Embalagem	1 peça

### Led Strip - 45

Código	<b>86001-W</b>
Tamanho	9 leds
Potência	0,7 watt
Embalagem	1 peça

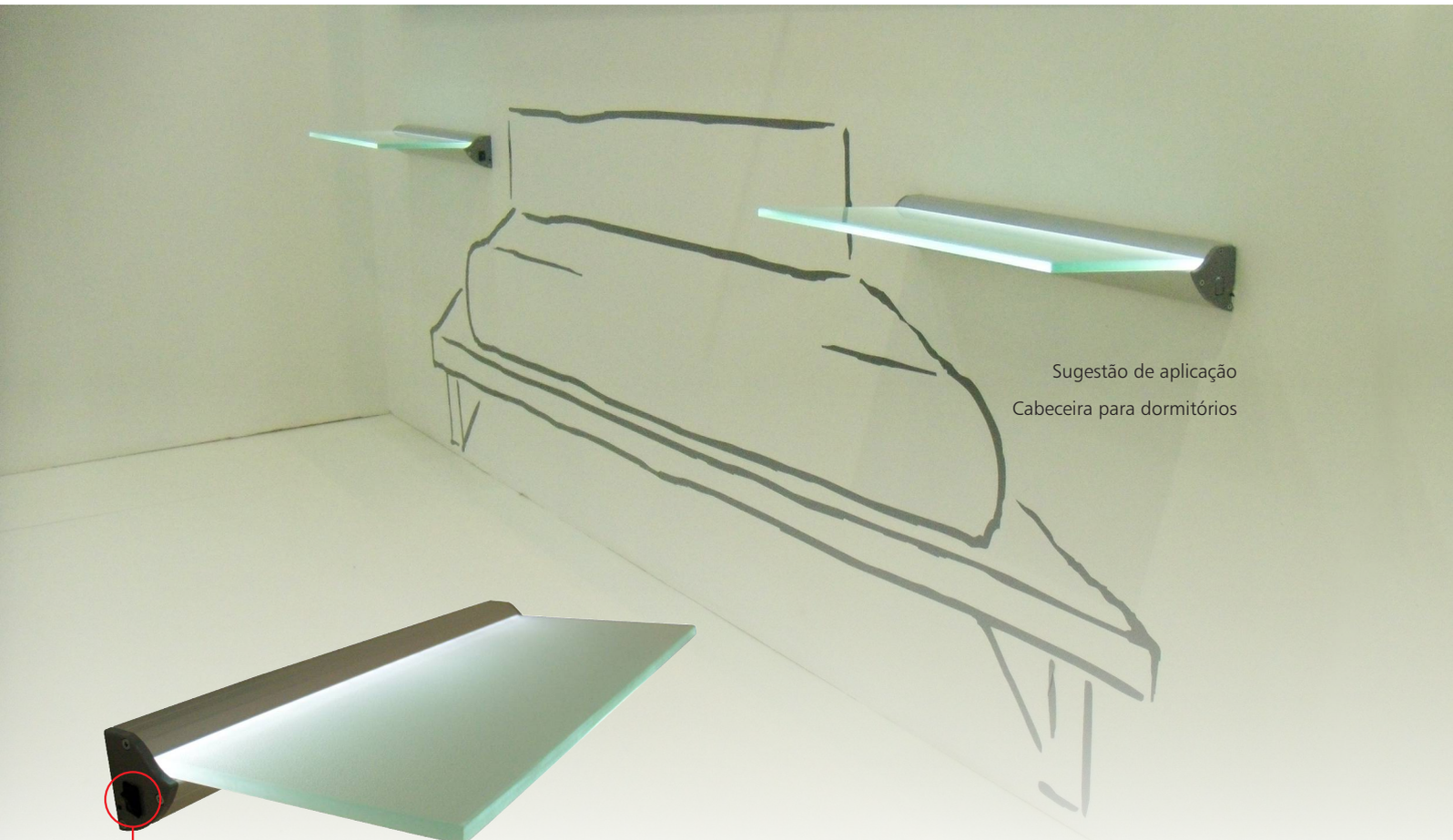
### Led Strip - 60

Código	<b>86002-W</b>
Tamanho	12 leds
Potência	0,9 watt
Embalagem	1 peça

### Led Strip - 90

Código	<b>86003-W</b>
Tamanho	18 leds
Potência	1,4 watt
Embalagem	1 peça

\*informações sobre transformadores na página 14

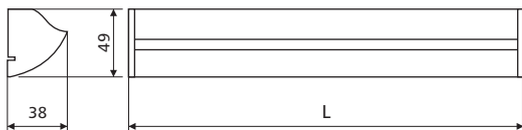
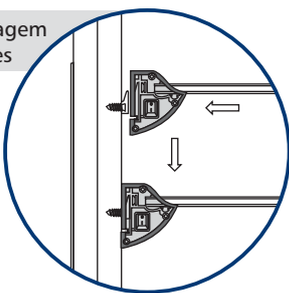


Sugestão de aplicação  
Cabeceira para dormitórios



Interruptor embutido

Montagem  
simples



## Prateleira iluminada

Composta por perfil de alumínio anodizado e plástico cinza.  
Para vidros com espessura de 8 mm.  
Vidro não incluso.  
Transformador<sup>1</sup> não incluso.

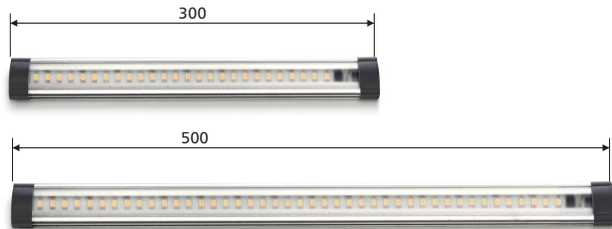
### Prateleira iluminada (vidro não incluso)

Código	L (mm)	Potência (watts)	Interruptor	Emb.
<a href="#">86244-400L</a>	400	1,49	à esquerda	1 peça
<a href="#">86244-400R</a>	400	1,49	à direita	1 peça
<a href="#">86244-550L</a>	550	2,05	à esquerda	1 peça
<a href="#">86244-550R</a>	550	2,05	à direita	1 peça
<a href="#">86244-850L</a>	850	2,98	à esquerda	1 peça
<a href="#">86244-850R</a>	850	2,98	à direita	1 peça

<sup>1</sup> Informações sobre transformadores na página correspondente

### Medidas para corte do vidro (mm)

Largura = L - 13  
Profundidade = 160  
Espessura = 8



## LED Strip Dimável

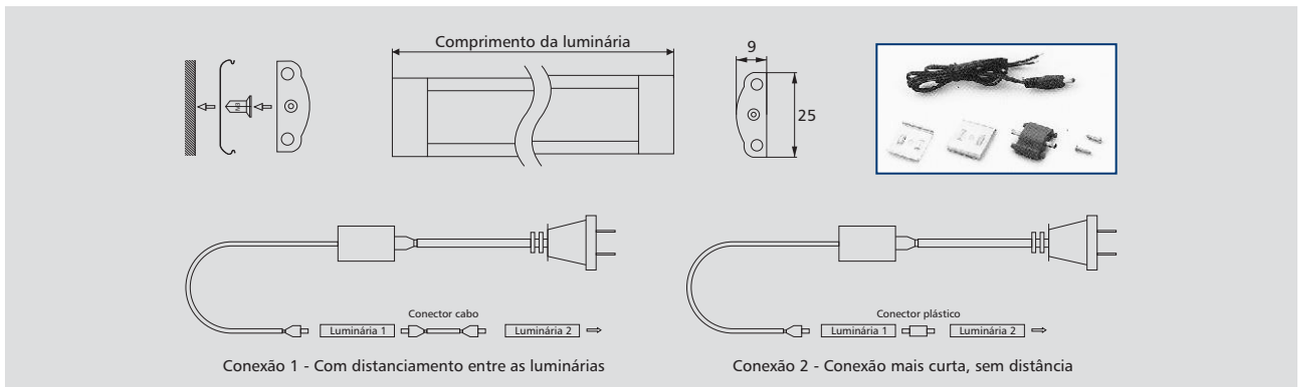
Ideal para móveis ou ambientes.  
Controle de brilho da luminária com apenas um toque.  
São 3 modos: luz fraca, luz média e luz forte.  
Em perfil de alumínio.  
Voltagem operacional 12 VDC.

### LED Strip dimável - 300mm

Código	<b>86453</b>
Potência	3 watts   200~250 lumens
Embalagem	1 conj. s/ transformador

### LED Strip dimável - 500mm

Código	<b>86454</b>
Potência	5 watts   340~430 lumens
Embalagem	1 conj. s/ transformador

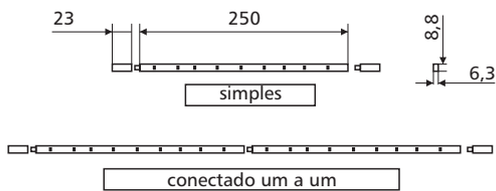


## Driver especial p/ LED Strip dimável

Transformador com potência de 15W, bilvoltage (100~240V).  
Saída 12VDC / 24VDC. Medidas: 100 x 39 x 20 mm

### Driver especial p/ LED Strip dimável

Código	<b>86450</b>
Potência	15 W
Embalagem	1 peça



### ■ Led strip modular

Com tons de luz branco puro ou branco quente.

Características:

Comprimento: 250 mm

12V, 0,8W, 9 SMD-Leds, com adaptador para transformador.

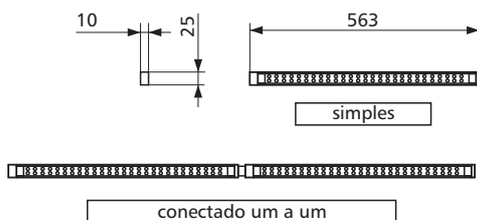
#### Led strip modular - luz branca pura

Código	<b>86200</b>
Potência	0,8 watt
Embalagem	1 conj. s/ transformador

#### Led strip modular - luz branca quente

Código	<b>86201</b>
Potência	0,8 watt
Embalagem	1 conj. s/ transformador

\*informações sobre transformadores na página 14



### ■ Super led strip

Com tons de luz branco puro ou branco quente.

Características:

Comprimento: 540 mm

12V, 4,5W, 54 Super Flux Leds,  
com adaptador para transformador.

#### Super led strip - luz branca pura

Código	<b>86210</b>
Potência	4,5 watts
Embalagem	1 s/ transformador

#### Super led strip - luz branca quente

Código	<b>86211</b>
Potência	4,5 watts
Embalagem	1 s/ transformador

\*informações sobre transformadores na página 14



### ■ SYMPHONY

16 milhões de cores.

Controle remoto sensível ao toque que possibilita controlar uma ou mais luminárias em uma distância máxima de 30 metros.

Aumente ou reduza a quantidade de luz como quiser.

Aumente ou reduza a velocidade da mudança entre as cores.

Mudança automática de cor gradual ou de salto (sem suavidade).

Luminária em LED, com maior vida útil e economia.

#### SYMPHONY

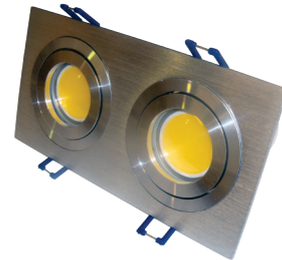
Código	Potência máxima	Emb.
87800	15W	1 peça



## ■ CRI75 LED duplo

Luminária dupla em LED, para embur, 3W. Acabamento em alumínio.  
110-220V, ângulo da luz de 120°.

Código	Características	Dimensões	Corte
<b>87311</b>	2 x 240 lumens luz branca quente	172 x 92 x 66,5 mm	168 x 80 mm



## ■ Luminária Painel Redondo

Luminária em LED para embutir ou sobrepor. 110-220V.  
Com transformador.

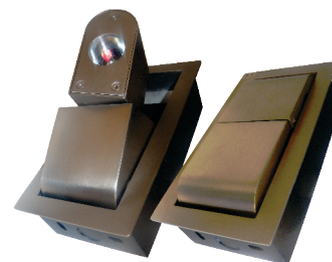
Código	Características	Medidas	Corte
<b>87400</b>	10W, 570 lumens, para <b>embutir</b> luz branca quente, acabamento cromo	Ø180 x 17,60 mm	Ø160 mm
<b>87400B</b>	10W, 570 lumens, para <b>embutir</b> luz branca quente, acabamento branco	Ø180 x 17,60 mm	Ø160 mm
<b>87420</b>	10W, 570 lumens, para <b>sobrepor</b> luz branca quente, acabamento cromo	Ø183 x 12 mm	-
<b>87421</b>	10W, 570 lumens, para <b>sobrepor</b> luz branca pura, acabamento cromo	Ø183 x 12 mm	-



## ■ Luz de parede

Luminária em LED, para embutir. 110-220V.  
Articulável, com foco direcionável.

Código	Características	Medidas	Corte
<b>87550</b>	1 x 3W	182 x 97 x 55 mm	180 x 95 x 53 mm



## ■ Spot Track

Ideal para iluminação externa de fachadas, jardins, etc.  
Resistente a água. Com iluminação RGB ou âmbar.

Código	Características	Medidas
<b>87580</b>	<sup>1</sup> Controlador DMX para RGB	190 x 175 x 55 mm
<b>87581</b>	520-600 lumens, RGB, 12W	500 x 60 x 63 mm
<b>87582</b>	850-900 lumens, RGB, 18W	1000 x 60 x 63 mm
<b>87586</b>	520-600 lumens, âmbar, 12W	500 x 60 x 63 mm
<b>87587</b>	850-900 lumens, âmbar, 18W	1000 x 60 x 63 mm



<sup>1</sup>controlador DMX

<sup>1</sup>Utilizado apenas no Spot Track RGB. Vendido separadamente.

### ■ Lâmpada 1,2W

Lâmpada com 14 LED's, 230V. Com conexão MR11.

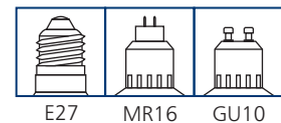
Código	Características	Medidas
<b>87136</b>	1,2W - 80 lumens, base MR11, luz branca pura	Ø33 x 32 mm



### ■ Lâmpada 4W

Lâmpada com 21 LED's, 110-220V. Com 3 tipos de conexão: E27, MR16 e GU10.

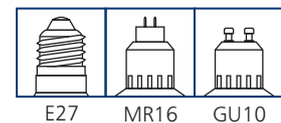
Código	Características	Medidas
<b>87120</b>	4W - 300 lumens, base E27, luz branca quente	Ø50 x 49 mm
<b>87121</b>	4W - 300 lumens, base GU10, luz branca quente	Ø50 x 52 mm
<b>87123</b>	4W - 320 lumens, base E27, luz branca pura	Ø50 x 49 mm
<b>87124</b>	4W - 320 lumens, base GU10, luz branca pura	Ø50 x 52 mm
<b>87125</b>	4W - 320 lumens, base MR16, luz branca pura	Ø50 x 43 mm



### ■ Lâmpada 4,5W

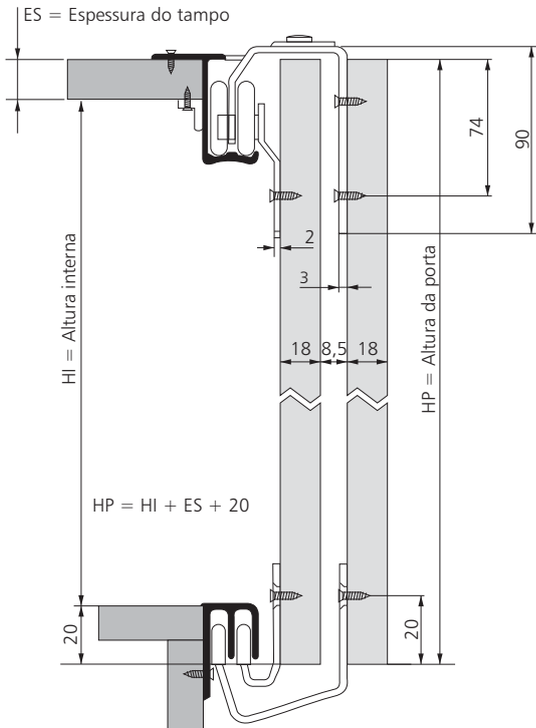
Lâmpada com 24 LED's, 110-220V. Com 3 tipos de conexão: E27, MR16 e GU10.

Código	Características	Medidas
<b>87126</b>	4,5W - 380 lumens, base E27, luz branca quente	Ø50 x 49 mm
<b>87127</b>	4,5W - 380 lumens, base GU10, luz branca quente	Ø50 x 52 mm
<b>87129</b>	4,5W - 400 lumens, base E27, luz branca pura	Ø50 x 49 mm
<b>87130</b>	4,5W - 400 lumens, base GU10, luz branca pura	Ø50 x 52 mm
<b>87131</b>	4,5W - 400 lumens, base MR16, luz branca pura	Ø50 x 43 mm



# sistemas de correr





### Sistema frontal 50

Sistema de correr para 2 ou 3 portas de 50 kg.

Kit ferragens	
Código	Produto
<b>47020</b>	kit para 2 portas
<b>47021</b>	kit para 3 portas

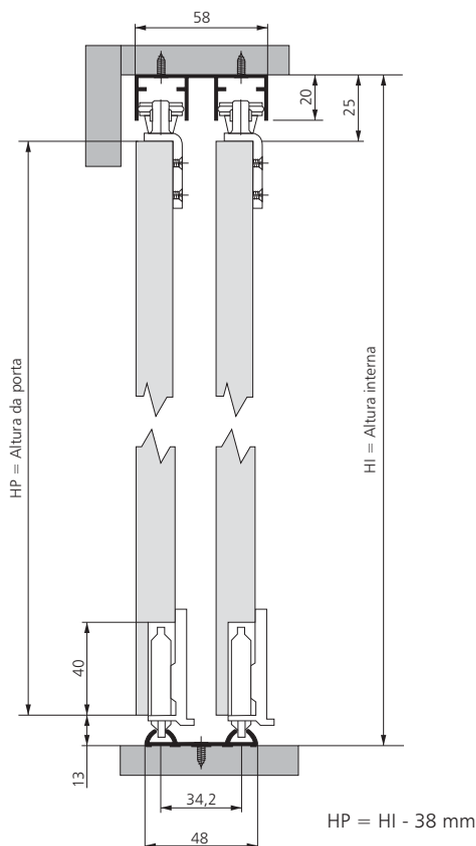
Ferragem opcional	
Código	Produto
<b>47030</b>	roda guia p/portas

Trilho de correr	
Código	Medida
<b>47110-250</b>	2,5 m
<b>47110-350</b>	3,5 m
<b>47110-600</b>	6 m

Trilho guia	
Código	Medida
<b>47111-250</b>	2,5 m
<b>47111-350</b>	3,5 m
<b>47111-600</b>	6 m



### Sistema Infront 80

Sistema de correr infront para portas de 80 kg.

Kit ferragens	
Código	Embalagem
<b>47010</b>	kit para 1 porta

Trilho guia	
Código	Medida
<b>47105-250</b>	2,5 m
<b>47105-350</b>	3,5 m

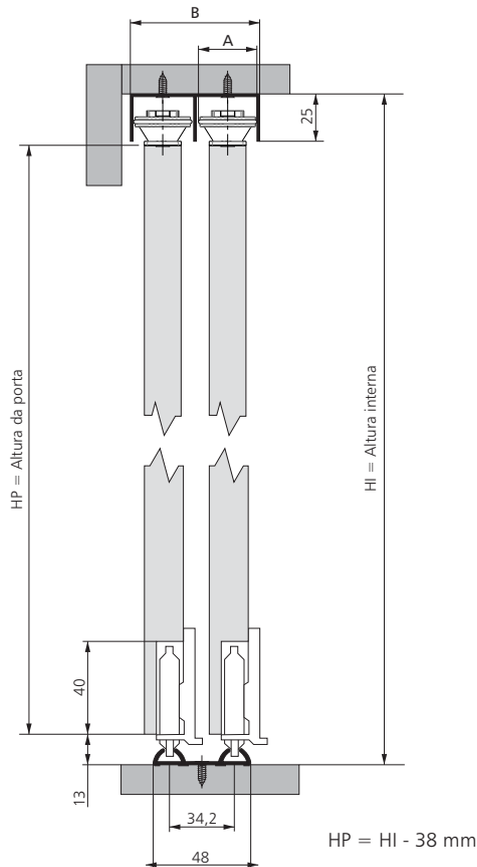
Trilho guia	
Código	Medida
<b>47106-250</b>	2,5 m
<b>47106-350</b>	3,5 m

Trilho de correr	
Código	Medida
<b>47107-250</b>	2,5 m
<b>47107-350</b>	3,5 m

Trilho de correr	
Código	Medida
<b>47108-250</b>	2,5 m
<b>47108-350</b>	3,5 m



Porta	15-18 mm	18-22 mm
A	Ø 27 mm	Ø 32 mm
B	60 mm	68 mm

## ■ Sistema Infront 80

Sistema de correr infront para portas de 80 kg.



Kit ferragens  
p/ portas de largura 15-18 mm

Código	Embalagem
<b>47011</b>	kit para 1 porta



Kit ferragens  
p/ portas de largura 18-22 mm

Código	Embalagem
<b>47012</b>	kit para 1 porta



Trilho guia  
p/ portas de largura 15-18 mm

Código	Medida
<b>47104-250</b>	2,5 m
<b>47104-350</b>	3,5 m
<b>47104-600</b>	6 m



Trilho guia  
p/ portas de largura 18-22 mm

Código	Medida
<b>47103-250</b>	2,5 m
<b>47103-350</b>	3,5 m
<b>47103-600</b>	6 m



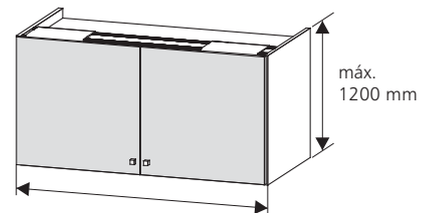
Trilho de correr

Código	Medida
<b>47108-250</b>	2,5 m
<b>47108-350</b>	3,5 m
<b>47108-600</b>	6 m



### Sistema Coplanar Superior

Sistema com deslizamento superior para portas cobrindo o topo, a base e as laterais do painel. O trilho é fixado no topo do tampo.



modulação  
1800/2400 mm

#### Sistema Coplanar superior

Código	Produto	Embalagem
49520-180	Modulação 1800	1 kit
49520-240	Modulação 2400	1 kit

HA = altura da porta

HI = altura interna

HT = altura externa (total)

SPC = espessura do tampo

SPB = espessura da base

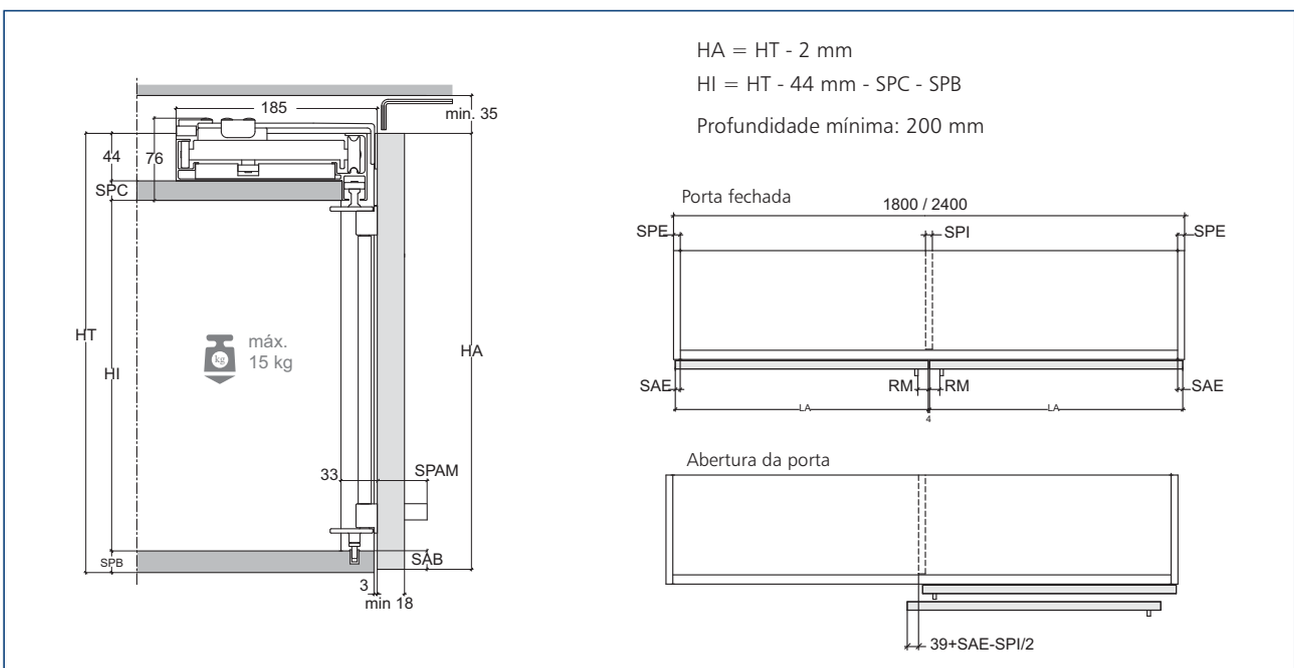
SPA = espessura da porta

SPAM = espessura da porta + altura do puxador (45 mm máx.)

SPE = espessura do painel lateral

SPI = espessura do painel central

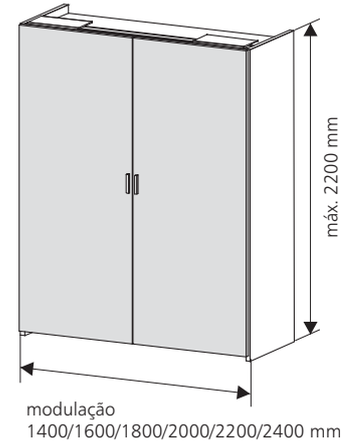
SAE = recobrimento lateral



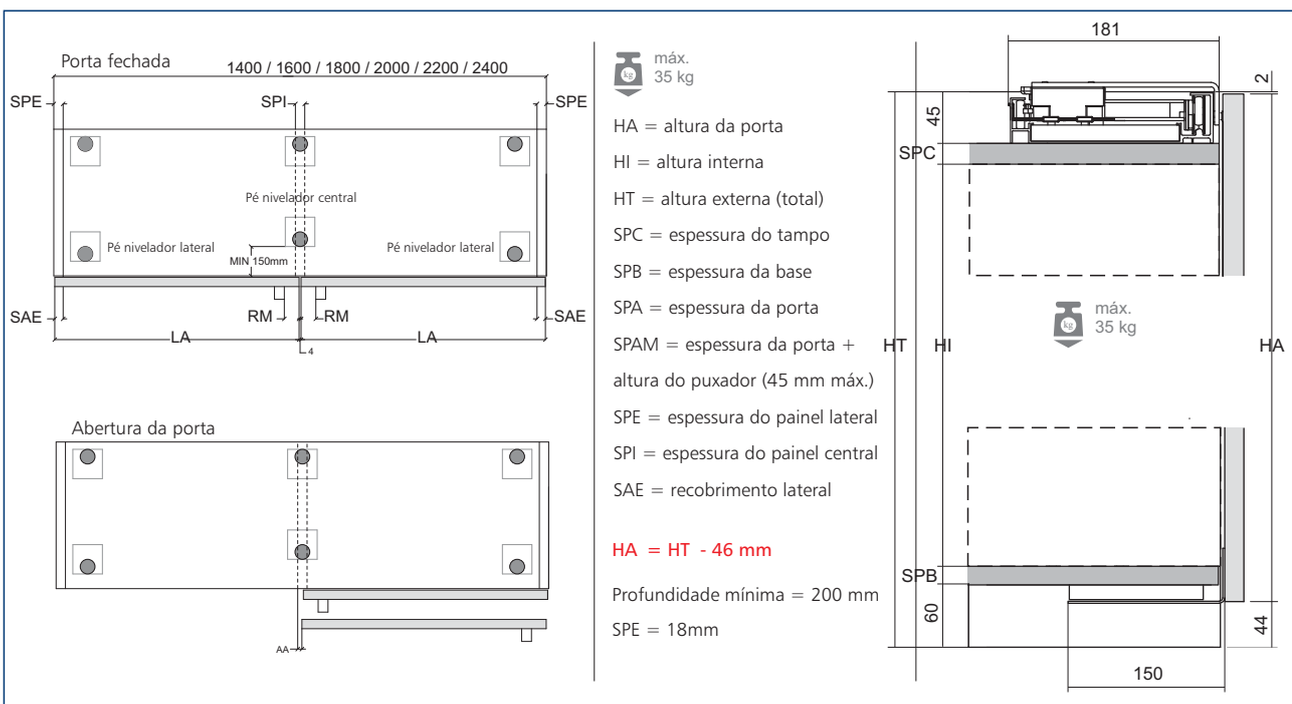


### ■ Sistema Coplanar médio 35kg

Sistema de correr para duas portas da mesma largura com fechamento coplanar que pode ser aplicado em colunas verticais. Para portas de até 35kg.



Códigos	Produto	Emb.
49610-140	Modulação 1400	1 kit
49610-180	Modulação 1800	1 kit
49610-200	Modulação 2000	1 kit
49610-220	Modulação 2200	1 kit
49610-240	Modulação 2400	1 kit



**Tabela de Peso por Material**

Material	Aglomerado	MDF	Compensado	Vidro	Acrílico	Fórmica
Espessura (mm)	Peso por metro quadrado (Kg/m <sup>2</sup> )					
0,80	-	-	-	-	-	1,80
3,00	-	-	-	7,50	-	-
4,00	-	-	-	10,00	4,80	-
5,00	-	-	-	12,50	5,95	-
6,00	-	5,00	-	15,00	7,20	-
8,00	-	-	-	20,00	-	-
9,00	-	7,50	-	-	-	-
10,00	7,60	8,40	-	-	-	-
12,00	9,10	10,00	-	-	-	-
15,00	11,30	12,50	-	-	-	-
18,00	13,60	14,50	9,00	-	-	-
20,00	15,20	16,70	-	-	-	-
25,00	18,90	29,80	-	-	-	-
28,00	21,10	-	-	-	-	-
30,00	-	25,00	-	-	-	-
35,00	-	29,00	-	-	-	-

Exemplo:

Material: MDF

Espessura: 18 mm

Largura: 700 mm

Altura: 1100 mm

**Peso = Largura (m) x Altura (m) x Peso por metro quadrado (Kg/m<sup>2</sup>)**

Peso da Porta = 0.7m x 1.1m x 14.50 Kg/m<sup>2</sup> = 11,17 Kg