



CATÁLOGO DE COMPONENTES 2017

ROLÔ
ROLÔ SKYLIGHT
ROMANA
ROMANA SKYLIGHT
PAINEL
SLIP
VERTICAL
HORIZONTAL
PLISSADA
PAINEL
MOTORIZAÇÃO
PRODUTOS SOMFY

Sumário

Rolô	5
Tabela de Sistemas e Variações.....	.5
Visão Geral.....	.6
<i>Razões para usar o sistema Rollease Acmeda.....</i>	.6
Informações Técnicas	13
Standard 32mm – Manual	17
Standard 38mm – Manual	19
Standard 38mm – Motorizado	26
Standard 41mm – Manual	30
Standard 41mm – Motorizado	38
Max 56mm – Manual.....	.44
Max 56mm – Motorizado49
Standard 66mm – Motorizado	53
Standard 85mm – Motorizado	55
Maxiscreen – Manual (Manivela)	57
Maxiscreen – Motorizado.....	60
Magic Light 32mm	64
Magic Light 38mm	67
Magic Light 41mm	70
Rolô Skylight	73
Seychelles	78
Perfil Inferior (Base).....	.82
Perfil (Guia) Lateral87
Perfil Superior (Barra Estabilizadora), Caixa Box e Bandô88
Correntes e Demais Acessórios97
Romana.....	98
Visão Geral.....	.98
<i>Informações Técnicas</i>	.99
Romana 6004	100
Romana 6005	102
Romana Motorizada Small	104
Romana Motorizada Large	107
Romana Skylight Manual	110
Romana Skylight Motorizada	113
Correntes, Cordas e Acessórios117
Perfis Vareteiros e Espaguete118
Plissada e Celular	120
Visão Geral.....	.120
<i>Informações Técnicas</i>	.121
Sistema 5003 - Acionamento Corda122
Sistema 5004 – Acionamento Corrente.....	.124
Sistema 5004 – Motorizada126

Perfil Inferior (Base).....	128
Cordas e Acessórios	129
Ferramental para Produção.....	129
Painel	130
Painel Quality.....	130
Painel Standard.....	133
PH 50mm	136
Visão Geral.....	136
PH 50mm Standard.....	137
PH 50mm Monocomando	139
PH 50mm Motorizada.....	141
Suportes e Tampas	143
Cordas e Cedarços	144
Lâmina, Perfil Inferior, Bandô e Acessórios.....	145
Horizontal.....	147
Visão Geral.....	147
Horizontal Standard.....	148
Horizontal Monocomando Corrente / Corda	154
Horizontal Monocomando Haste	158
Horizontal Motorizada.....	162
Vertical	166
Vertical Standard	166
Vertical Noblesse	171
Suportes e Alongadores.....	175
Suportes e Alongadores.....	175
Motorização	177
Tabela de Motores e Sistemas.....	178
Linha Somfy	179
LW 25.....	180
R28 RTS – Rolôs Pequenos vãos.....	180
Sonesse 40 – Acionamento Interruptor – 110V	181
Sonesse 40 – Acionamento Interruptor - 220V.....	182
LSN 40mm – Acionamento Emissores Remotos.....	183
Sonesse 40 RTS – Acionamento Emissores Remotos - 110V.....	184
Sonesse 40 RTS – Acionamento Emissores Remotos - 220V.....	185
LT 50 – Acionamento Interruptor - 110V	186
LT 50 – Acionamento Interruptor - 220V	187
Sonesse 50 – Acionamento Interruptor - 110V	188
Sonesse 50 – Acionamento Interruptor - 220V	188
Altus 50 RTS – Acionamento Emissores Remoto RTS - 110V	189
Altus 50 RTS – Acionamento Emissores Remoto RTS - 220V	190
Sonesse 50 RTS – Acionamento Emissores Remotos RTS - 110V	191

<i>Sonesse 50 RTS – Acionamento Emissores Remotos RTS - 220V.....</i>	191
<i>Interruptores e Emissores Remotos.....</i>	192
Linha Tube	195
<i>Motor Eletrônico.....</i>	195
<i>Motor com Receptor Integrado + Emissor.....</i>	195
<i>Motor com Receptor Integrado</i>	196
<i>Motor Standard</i>	196
<i>Interruptores e Emissores Tube</i>	197
Motorização Persiana Externa	198
Motorização Cortina Tradicional - Slip	199
<i>Motor Eletrônico com Receptor Integrado.....</i>	200
<i>Motor Standard</i>	200
<i>Sistema Standard (Opcional Wave).....</i>	202
<i>Sistema Wave</i>	204
<i>Sistema em Curva</i>	206
<i>Emissores e Interruptores</i>	209

Rolô

Tabela de Sistemas e Variações

Sistema	Largura Máxima		Motorização Somfy	Motorização Tube	Manual	Mola de Alívio	Suporte Interm	Perfil Superior	Box 70mm	Box 90mm	Bando Seychelles	Bando FRS 80	Bando FRS 100	Magic Light (Duo)	Seychelles	Slat	
	Tec Pesado	Tec Leve															
32 mm	1,50m	1,80m			X			X	X		X	X		X		X	
38 mm	2,10m	2,40m	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
41 mm	2,30 m	2,70 m	X	X	X	X	X	X			X	X		X	X	X	X
56 mm	3,20 m	3,40 m	X	X	X	X	X	X									
66 mm	4,00 m	4,00 m	X	X				X									
85 mm	5,00 m	5,00 m	X	X													
Maxiscreen	5,00 m	5,00 m	X	X													

- Leve:** peso do tecido inferior a 400g/m². Ex: Pinpoint, Líbia BK, Nápoles BK, etc.
- Pesado:** peso do tecido superior a 400g/m². Ex: Screen.

Visão Geral

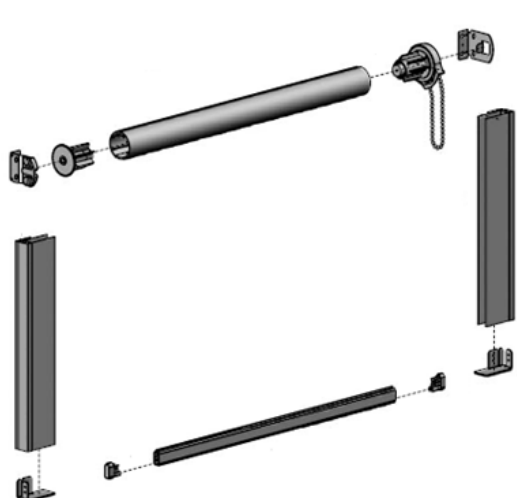
Razões para usar o sistema Rollease Acmeda



- Benefício global:
 - 10 anos de Garantia
- Benefícios estéticos:
 - Acabamentos **arredondados** e suaves
 - Tampas **ultrafinas** para o suporte de instalação
 - Vãos de apenas **15mm** nas laterais
 - Suportes de ângulo **45° e 90°**
 - Suportes Intermediários com vãos de apenas **2cm**
- Benefícios de montagem e instalação:
 - Sistema de **travamento** por clique
 - 7mm de **ajuste** na Ponta Oposta
 - Fácil **colocação** da corrente
 - 8 pontos de **fixação** do Suporte no Comando
 - Design que proporciona encaixe com precisão no tubo
 - Base do suporte compatível com Barra Estabilizadora, Bandô e Box
 - Tubos compatíveis com motorização Somfy e Tube
- Benefícios operacionais:
 - **2-fingers Sys**: sistema desenhado para que todas as cortinas sejam operadas com apenas 2 dedos
 - Molas de alívio para **redução de peso** das cortinas
 - Sistema reforçado de **proteção** da corrente dentro da capa do comando
 - Guias de **orientação** da corrente de 70mm e 90mm
 - **Reforço** para evitar o rompimento do limitador da corrente
 - Sistema **smart** que permite guia fixa ou móvel no mesmo comando
 - Coroa interna com encaixe de **precisão** para reduzir ruídos de funcionamento

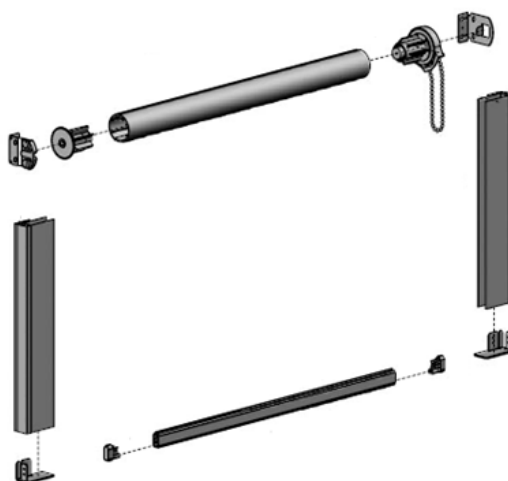
Sistemas Standard

Standard 32mm - Manual



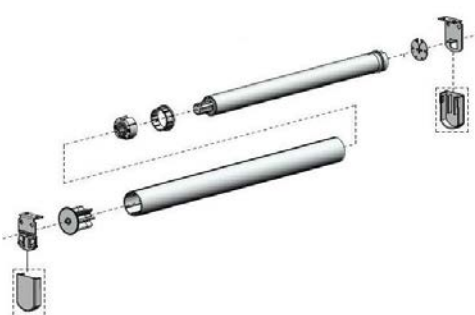
- Pequenos vãos – Largura máxima 1,50m
- Menor volume recolhido
- Design compacto

Standard 38mm - Manual



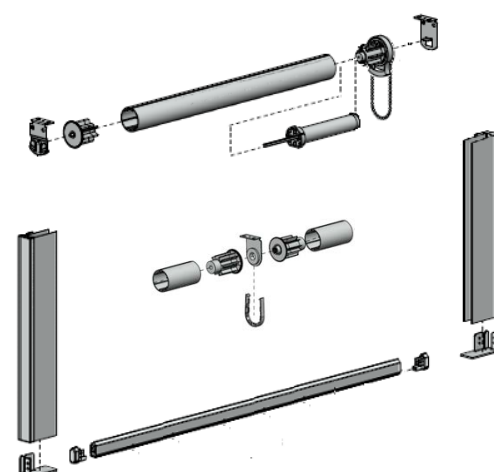
- Aberturas médias – Largura máxima 2,40m
- Tubo Alpex 1795

Standard 38mm - Motorizado

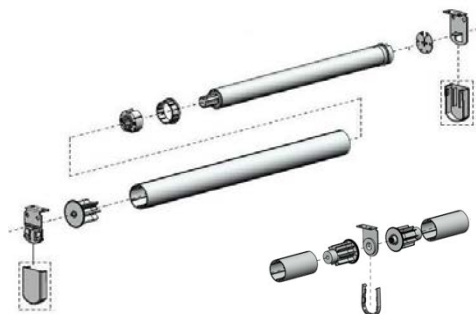


- Pequenos vãos – Largura máxima 2,40m
- Motor RTS28

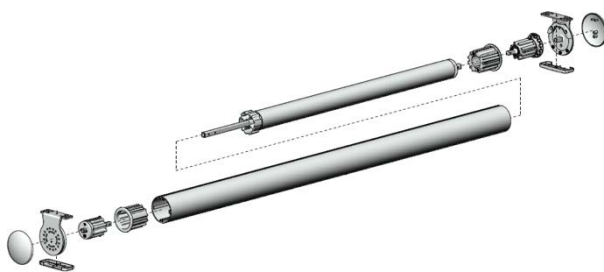
Standard 41mm - Manual



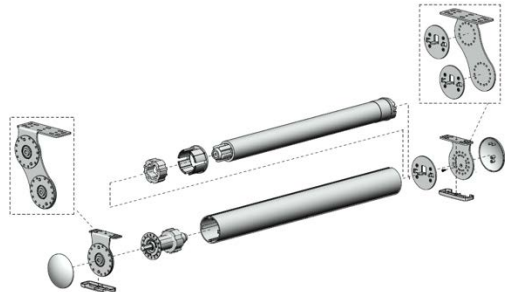
- Médios vãos – Largura máxima 2,80m
- Grande variedade de opcionais:
 - Suportes Intermediários
 - Suportes de ângulo
 - Mola de Alívio
 - 3 espessuras de tubo

Standard 41mm - Motorizado


- Compatível motorização Somfy, Tube e Oryx
- Mesmos tubos e componentes do sistema manual
- Opcionais:
 - Suportes Intermediários
 - Suportes de ângulo
- 3 espessuras de tubo

Max 56mm – Manual


- Grandes vãos – Larguras até 3,40m
- Leveza no acionamento
- Permite utilizar até 2 molas

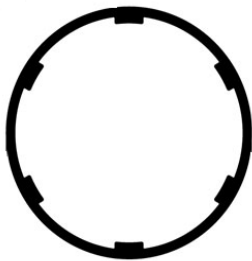
Max 56mm – Motorizada


- Grandes vãos – Larguras até 3,40m
- Perfeito acabamento
- Opcionais:
 - Suportes Intermediários
 - Suportes de ângulo

Standard 66mm


- Grandes vãos – Larguras até 4,00m
- Tubo 66mm em alumínio
- Motorização Tube

Standard 85mm



Maxiscreen – Manivela



- *Grandes vãos – Larguras até 5,00m*
- *Tubo 85mm em alumínio*
- *Motorização Tube*

- *Grandes vãos – Largura máxima 5m*
- *Acionamento Manivela*
- *Fixação por cabo de aço*
- *Tubo em aço Galvanizado com gota*

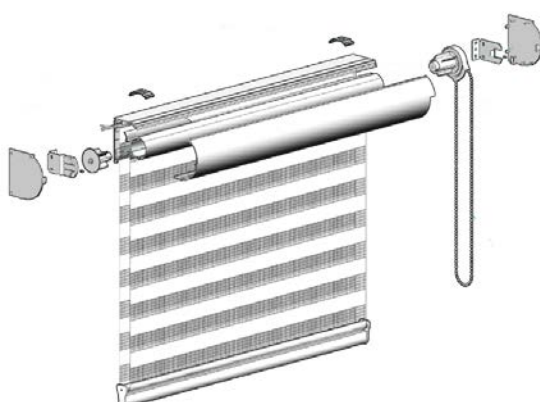
Maxiscreen - Motorizada



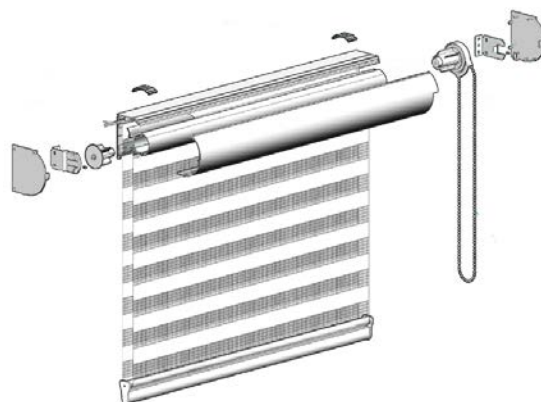
- *Grandes vãos – Largura máxima 5m x Altura máxima 5m*
- *Compatível motorizaçāo Somfy e Tube*
- *Tubo em aço Galvanizado com gota*

Sistemas Magic Light (Duo, Zebra, Double Vision)

Magic Light 32mm – Manual



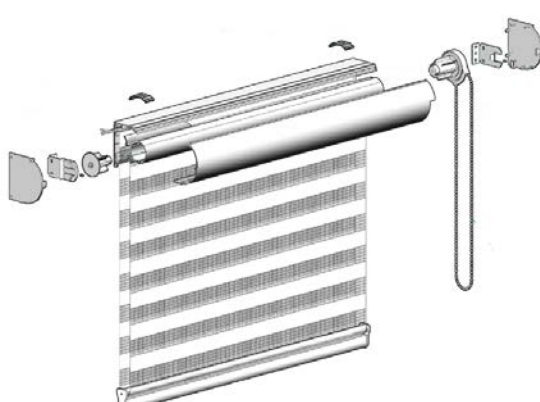
Magic Light 38mm - Manual



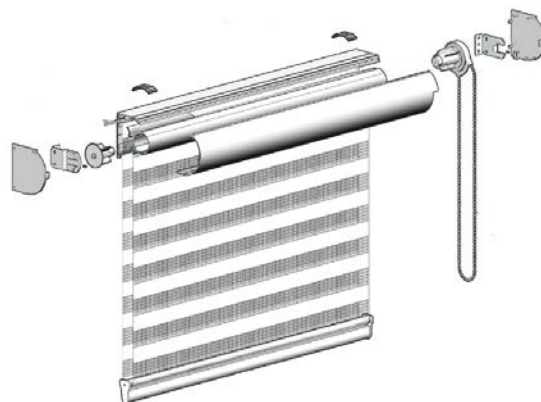
- Pequenos vãos – Largura máxima 1,80m

- Aberturas médias – Largura máxima 2,40m

Magic Light 41mm – Manual



Magic Light 41mm - Motorizada

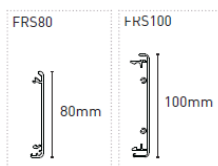


- Grandes vãos – Largura máxima 2,80m

- Compatível motorização Somfy, Tube e Oryx

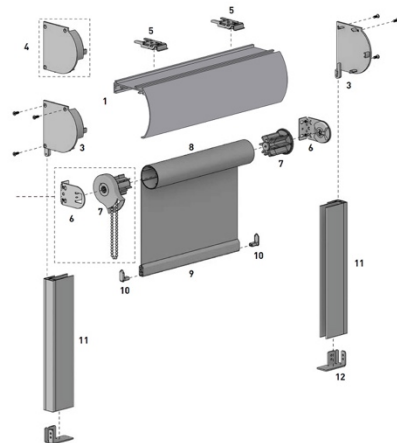
Box e Bandô

Sistema FRS



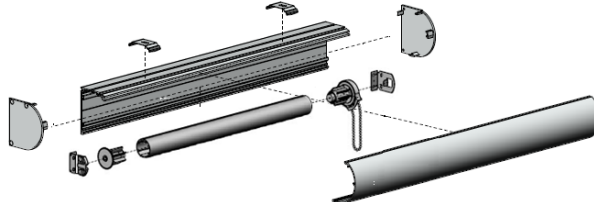
- 80mm e 100mm de altura
- Revestimento frontal com tecido

Bandô Seychelles



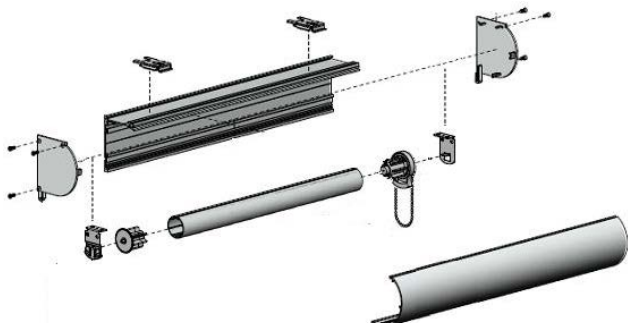
- Diâmetro interno 80mm
- Encaixe para tecido Duo/Double Vision/Zebra

Box 70mm



- Enrolamento aproximado de 2m de tecido
(Ref. Tec. Nápoles BK + Tubo 32mm)
- Utilizar tubo 32mm ou 38mm

Box 90mm



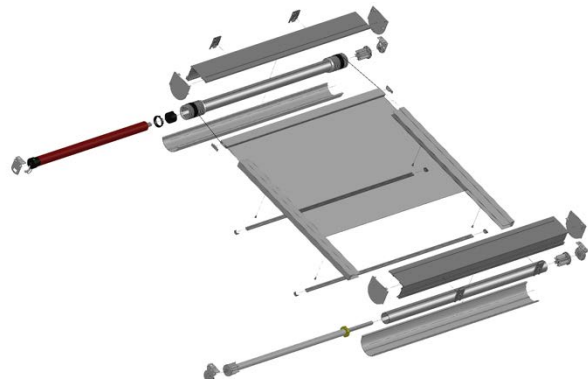
- Enrolamento aproximado de 4,5m de tecido
(Ref. Tec. Nápoles BK + Tubo 41mm)
- Utilizar tubo 38mm ou 41mm

Sistemas Especiais

Seychelles



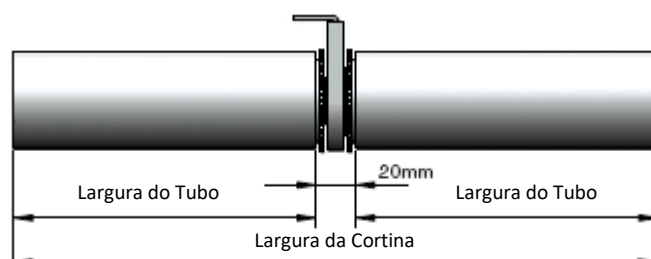
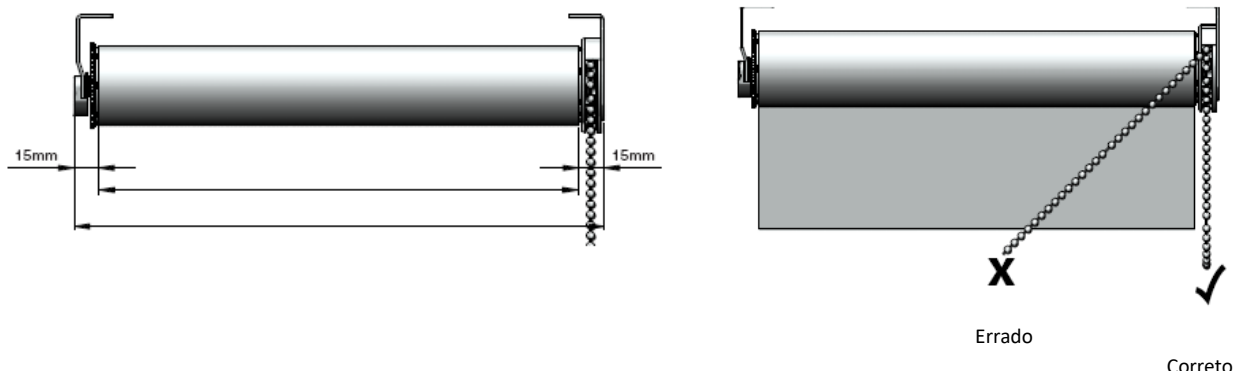
Rolo Skylight Motorizada



- *Manual e motorizada*
- *Até 3m2*
- *Compatível motorização Somfy, Tube e Oryx*

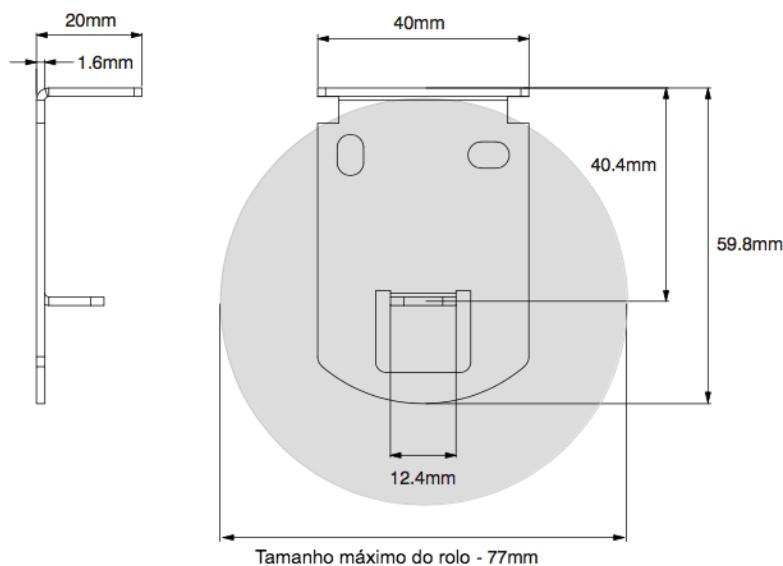
Informações Técnicas

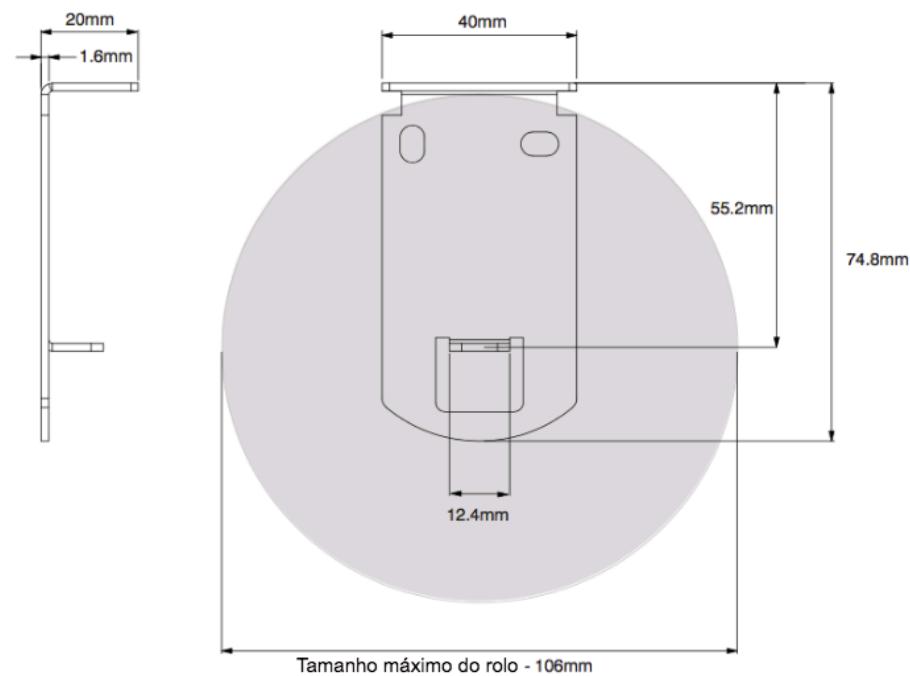
Sistema 32mm / 38mm / 41mm



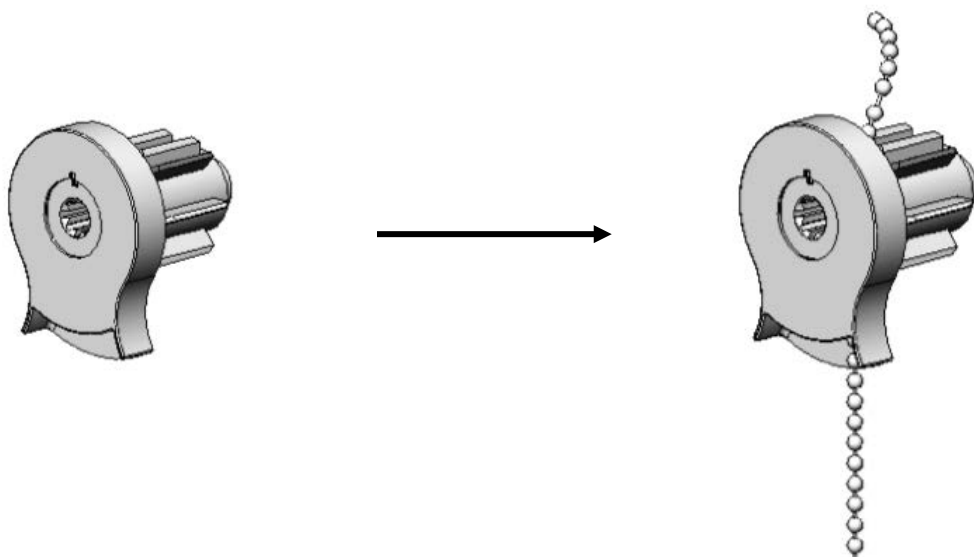
$$\text{Larg. do Tubo} = \text{Lar. Cortina} - 20\text{mm} - 30\text{mm (15+15)}$$

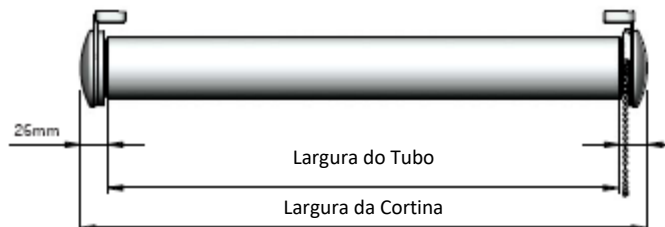
Dimensões dos Suportes de 40mm e 50mm



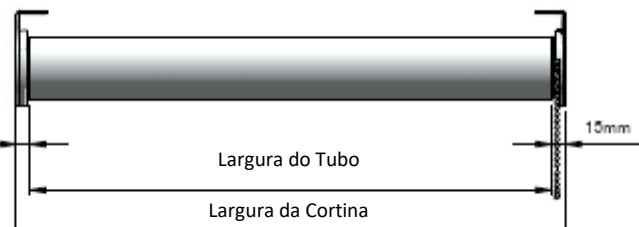


Colocação da Corrente

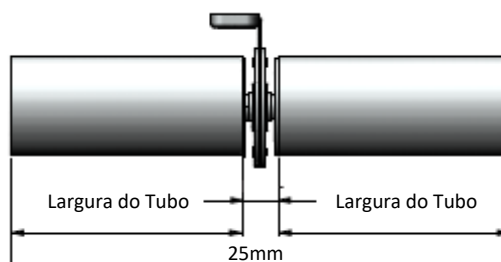


Sistema 56mm


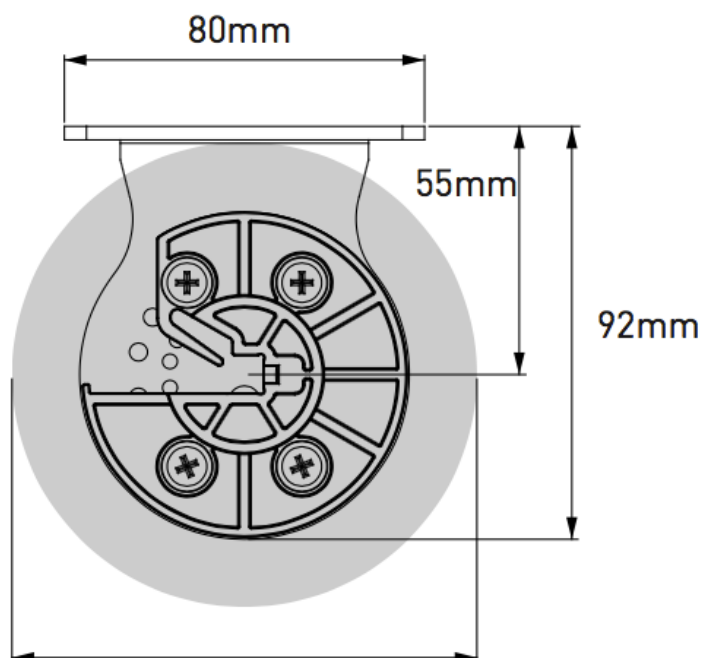
Larg. do Tubo = Lar. Cortina – 52mm (26+26)



Larg. do Tubo = Lar. Cortina – 30mm (15+15)



Larg. do Tubo = Lar. Cortina – 25mm – 30mm (15+15)

Dimensões do Suporte 56mm


Tamanho máximo do rolo - 105mm

Confirme o peso máximo recomendado para o comando

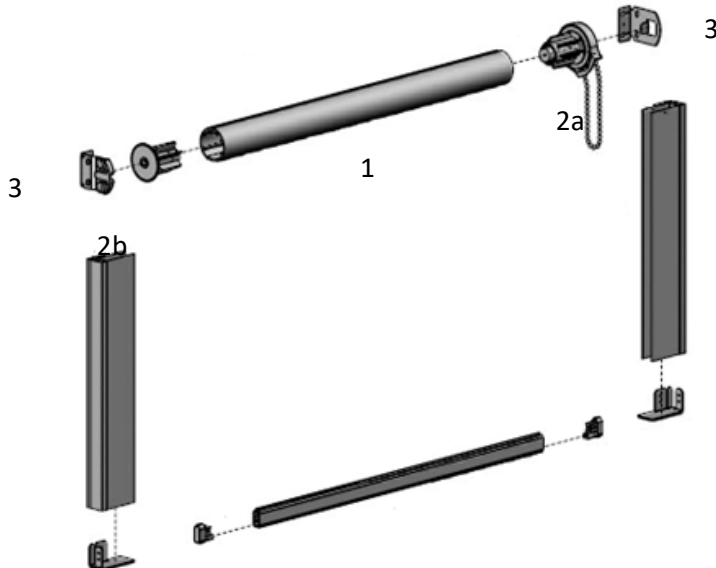
Comando	Peso Máximo Recomendado
32 mm / 38 mm / 41 mm / 47 mm	3 Kg
38mm / 41 mm / 47 mm com Mola Alívio	5,5 Kg
Max 56 mm + Mola Alívio	10 Kg

Observar:

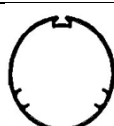
1. A relação largura x altura não deve exceder a proporção 1:2. Caso isto aconteça, dê preferência para o tubo imediatamente superior;
2. As recomendações acima são apenas indicações. Devido a muitas variáveis envolvidas na fabricação e instalação da cortina, é impossível à Centerlux precisar as informações
3. Inflexões no tubo de até 4mm devem ser consideradas normais;

Standard 32mm – Manual

ROLLEASE ACMEDA Small S35 | CHAIN CONTROL



1



TUBO ALUM. CRU LIGHT 32mm P/ ROLO

008.201.013.32.09

0,307 Kg/m

6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	1,50 m
Acima de 400 g /m ²	1,20 m

2a



COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA 32mm

106.049.005.32.00

White

25 jogos

106.049.233.32.00

Black

25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E PONTA OPOSTA P/ TUBO 32mm

Função Guia (Bocal) Fixa ou Móvel - www.youtube.com/centerluxpoa

2b



PONTA OPOSTA P/ TUBO 32mm

106.086.005.32.00

White

25 jogos

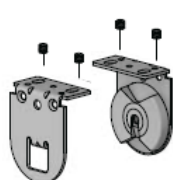
106.086.233.32.00

Black

25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E COMANDO 32mm

3



SUPORTE INSTAL. P/ ROLO

027.041.544.30.00

30mm - White

50 jogos

027.018.005.40.00

40mm - White

50 jogos

027.018.233.40.00

40mm – Black

50 jogos

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. P/ ROLO STD

4**TAMPA PLAST. P/ SUPORTE INSTAL. AC 40mm P/ ROLO**

106.079.005.00.00

White

100 jogos

106.079.233.00.00

Black

100 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO / Não usar com Box

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

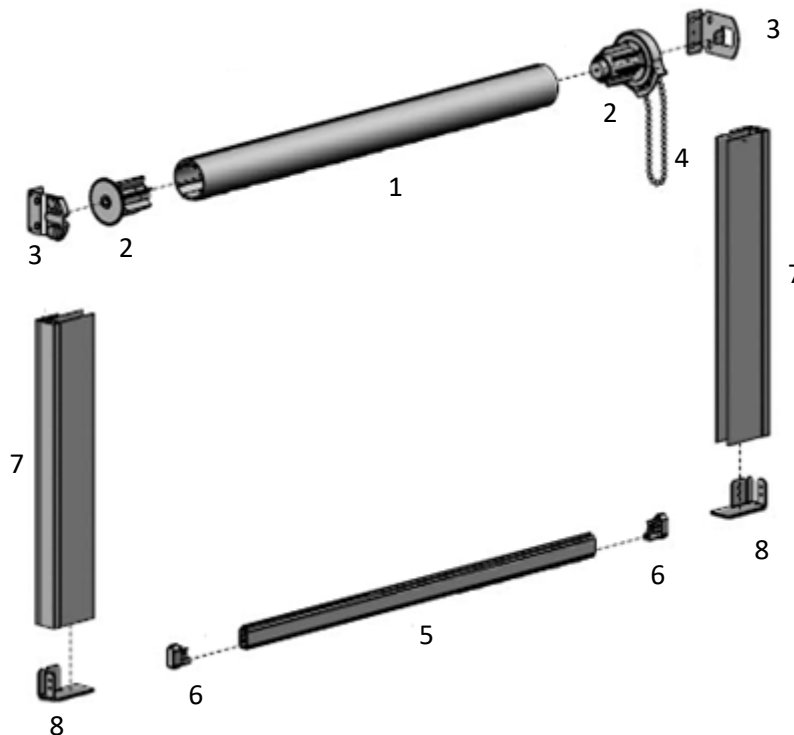
PERFIL (GUIA) LATERAL – Ver opções na página nº 86

PERFIL SUPERIOR, CAIXA BOX e BANDO – Ver opções na página nº 88

CORRENTES e ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 97

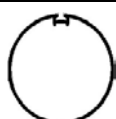
Standard 38mm – Manual

ROLLEASE ACMEDA Medium S40 RB07 | CHAIN CONTROL



1 TUBO ALUM. CRU LIGHT 38mm P/ ROLO

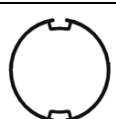
008.201.009.38.09 0,349 Kg/m 6 m



Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,00 m
Acima de 400 g /m ²	1,70 m

1 TUBO ALUM. CRU 38mm P/ ROLO

008.200.009.38.00 0,450 Kg/m 6 m



Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,40 m
Acima de 400 g /m ²	2,10 m

2a COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTE OPOSTA 38mm

106.049.005.38.00 White 25 jogos
 106.049.233.38.00 Black 25 jogos



Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E PONTE OPOSTA P/ TUBO 38mm

Função Guia (Bocal) Fixa ou Móvel - www.youtube.com/centerluxpoa

2b

PONTA OPOSTA P/ TUBO 38mm

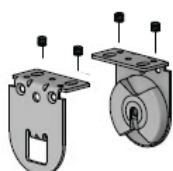


106.086.005.38.00	White	25 jogos
106.086.233.38.00	Black	25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E COMANDO 38mm

3

SUPORTE INSTAL. P/ ROLO



027.018.005.40.00	40mm – White	50 jogos
027.018.233.40.00	40mm – Black	50 jogos
027.018.005.55.00	55mm – White	50 jogos
027.018.233.55.00	55mm – Black	50 jogos

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. P/ ROLO STD

4

TAMPA PLAST. P/ SUPORTE INSTAL. AC P/ ROLO



106.079.005.00.00	40mm - White	100 jogos
106.079.233.00.00	40mm - Black	100 jogos
106.079.005.55.00	55mm - White	100 jogos
106.079.233.55.00	55mm - Black	100 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO / Não usar com Box

5

MOLA ALIVIO TENSAO P/ ROLO 38mm



106.079.000.02.00	Direita / White	5 unid
106.078.000.01.00	Esquerda / Amarelo	5 unid

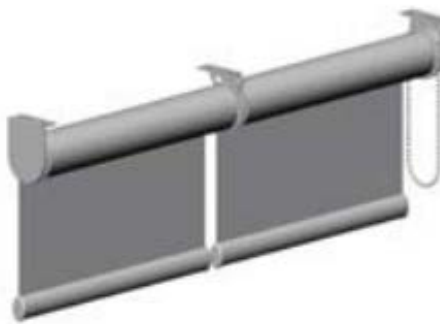
PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL (GUIA) LATERAL – Ver opções na página nº 86

PERFIL SUPERIOR, CAIXA BOX e BANDO – Ver opções na página nº 88

CORRENTES e ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 97

Opcionais

OPÇÃO 1 – Duas ou mais cortinas sendo tracionadas por apenas 1 comando

16 SUPORTE INTERM. P/ ROLO 41mm


027.040.005.40.00	40 mm – White	1 unid
027.040.233.40.00	40 mm – Black	1 unid
027.040.005.55.00	55 mm – White	1 unid
027.040.233.55.00	55 mm – Black	1 unid

Usar com: Sistema Box 90mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

17 SUPORTE INTERM. WHITE 40mm P/ ROLO


106.085.005.00.00	45°	1 unid
106.088.005.00.00	90°	1 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

18 PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. 38mm


106.032.000.00.00	Macho	1 unid
-------------------	-------	--------

Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE, SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 45° e SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 90°

19 PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 38mm


106.032.001.00.00	Fêmea	1 unid
-------------------	-------	--------

OPÇÃO 2 – Redução de fresta / 1 comando por cortina**16****SUPORTE INTERM. P/ ROLO 41mm**

027.040.005.40.00	40 mm – White	1 unid
027.040.233.40.00	40 mm – Black	1 unid
027.040.005.55.00	55 mm – White	1 unid
027.040.233.55.00	55 mm – Black	1 unid

Usar com: Sistema Box 90mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

18**PONTA OPOSTA P/ TUBO 38mm**

106.086.005.38.00	Ponta Oposta	1 unid
-------------------	--------------	--------

Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE

19**PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 38mm**

106.032.001.00.00	Fêmea	1 unid
-------------------	-------	--------

Tabela Pré-Tensão Mola 38mm

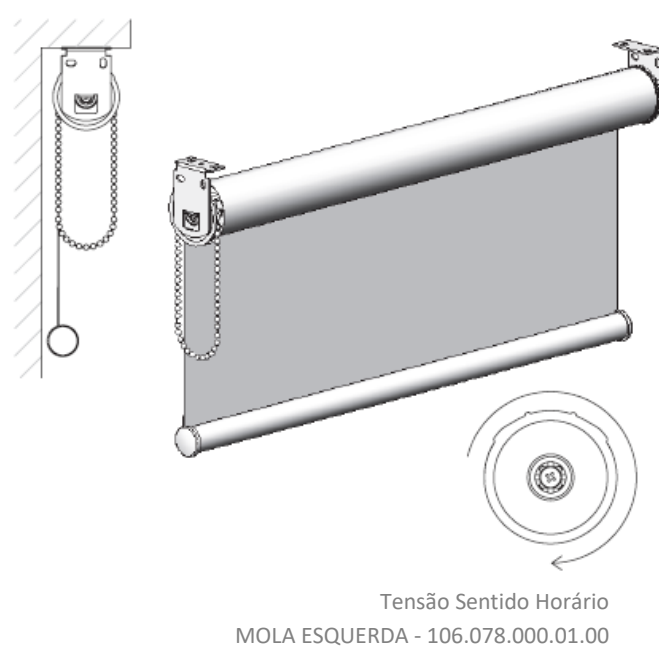
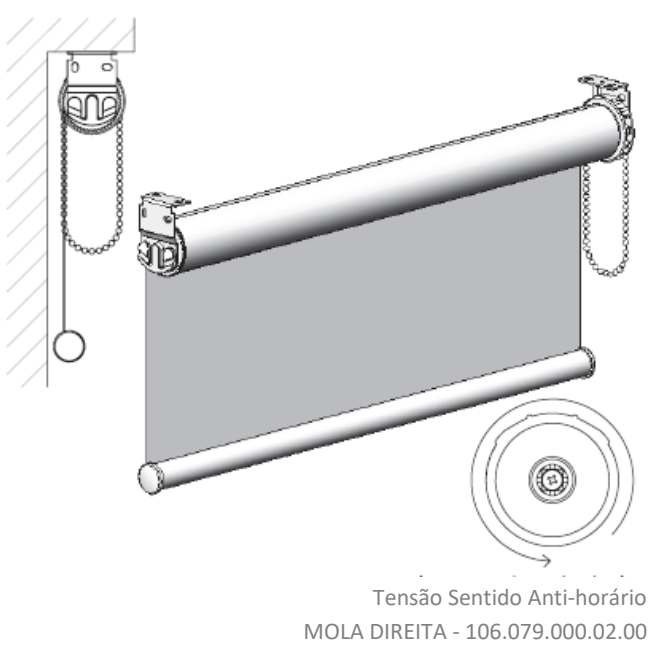
Identifique a Altura da cortina (mm)	Identifique a Largura da cortina (mm)									
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
500			4	4	5	6	6	7	7	8
600			4	4	5	6	6	7	7	8
700			4	5	5	6	6	7	7	8
800			4	5	5	6	6	7	8	8
900			4	5	5	6	6	7	8	8
1000			4	5	5	6	7	7	8	8
1100		4	4	5	5	6	7	7	8	
1200		4	4	5	6	6	7	7	8	
1300		4	4	5	6	6	7	7	8	
1400		4	4	5	6	6	7	8	8	
1500		4	4	5	6	6	7	8	8	
1600		4	5	5	6	6	7	8	8	
1700		4	5	5	6	7	7	8	9	
1800		4	5	5	6	7	7	8	9	
1900		4	5	5	6	7	7	8	9	
2000		4	5	5	6	7	7	8	9	
2100		4	5	6	6	7	8	8		
2200		4	5	6	6	7	8	8		
2300		4	5	6	6	7	8	8		
2400		4	5	6	6	7	8	9		
2500		4	5	6	6	7	8	9		
2600		4	5	6	7	7	8	9		
2700		4	5	6	7	7	8	9		
2800		4	5	6	7	7	8	9		
2900		4	5	6	7	7	8	9		
3000	5	5	6	7	8	8	9			
3100	5	5	6	7	8	8				
3200	5	5	6	7	8	8				
3300	5	5	6	7	8	9				
3400	5	5	6	7	8	9				
3500	5	6	6	7	8	9				
3600	4	5	6	6	7	8	9			
3700	4	5	6	6	7	8	9			
3800	4	5	6	6	7	8	9			
3900	4	5	6	7	7	8	9			
4000	4	5	6	7	7	8	9			
4100	4	5	6	7	7	8	9			
4200	4	5	6	7	8	8	9			
4300	4	5	6	7	8	8	9			
4400	4	5	6	7	8	8	9			
4500	4	5	6	7	8	9	9			
4600	4	5	6	7	8	9	9			
4700	4	5	6	7	8	9				
4800	4	5	6	7	8	9				
4900	4	5	6	7	8	9				
5000	4	5	6	7	8	9				
5100	4	5	6	7	8	9				
5200	4	5	6	7	8	9				
5300	5	5	6	7	8	9				
5400	5	5	6	7	8	9				
5500	5	5	6	7	8					
5600	5	6	6	7						
5700	5	6	6	7						
5800	5	6	7	7						
5900	5	6	7							
6000	5	6	7							
6100	5	6	7							
6200	5	6	7							

Como utilizar a tabela:

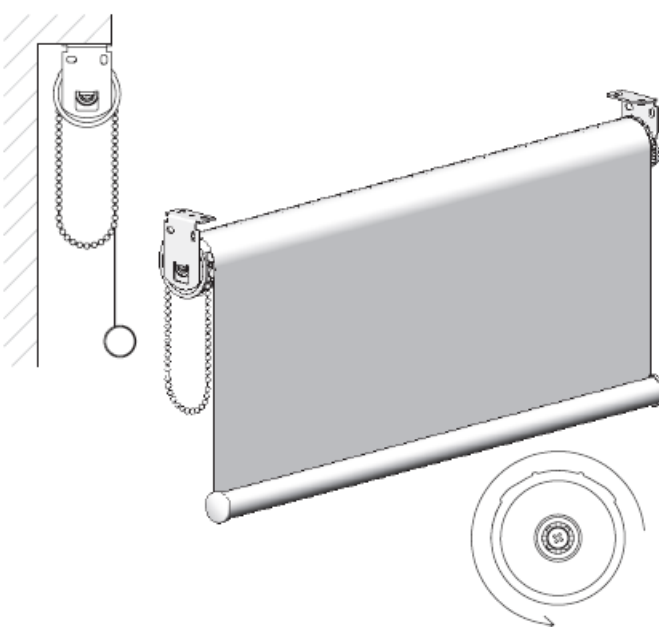
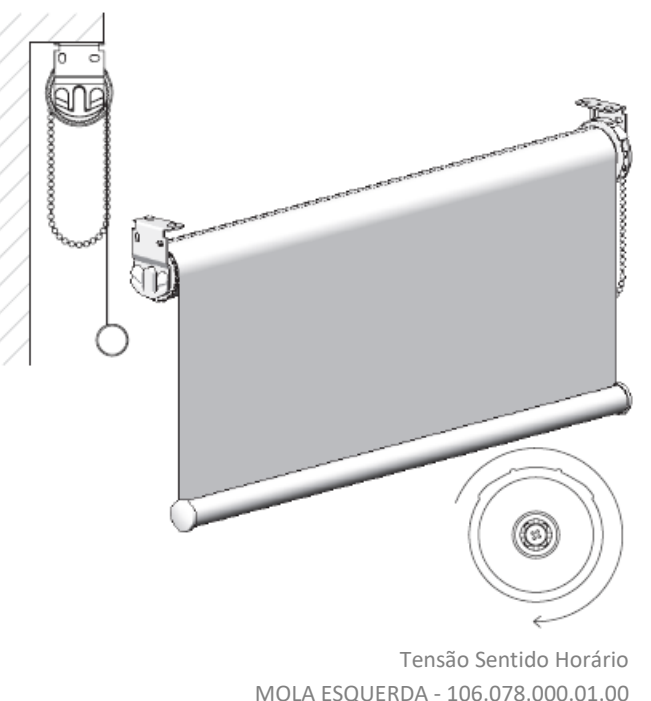
1. *Identifique a Largura da cortina;*
2. *Identifique a Altura da cortina;*
3. *Na célula de interseção entre a Largura e a Altura da cortina, identifique a quantidade de voltas de pré-tensão necessárias para o correto funcionamento da mola (veja abaixo esquema de rotação da mola);*
4. *Lembre-se que este número é aproximado, uma vez que a tabela é calculada tendo como base um tecido de 400g/m²;*
5. *O padrão de referência para saber se a mola está ajustada corretamente é se a força necessária para subir a cortina for a mesma necessária para fazer ela descer.*
- 6.

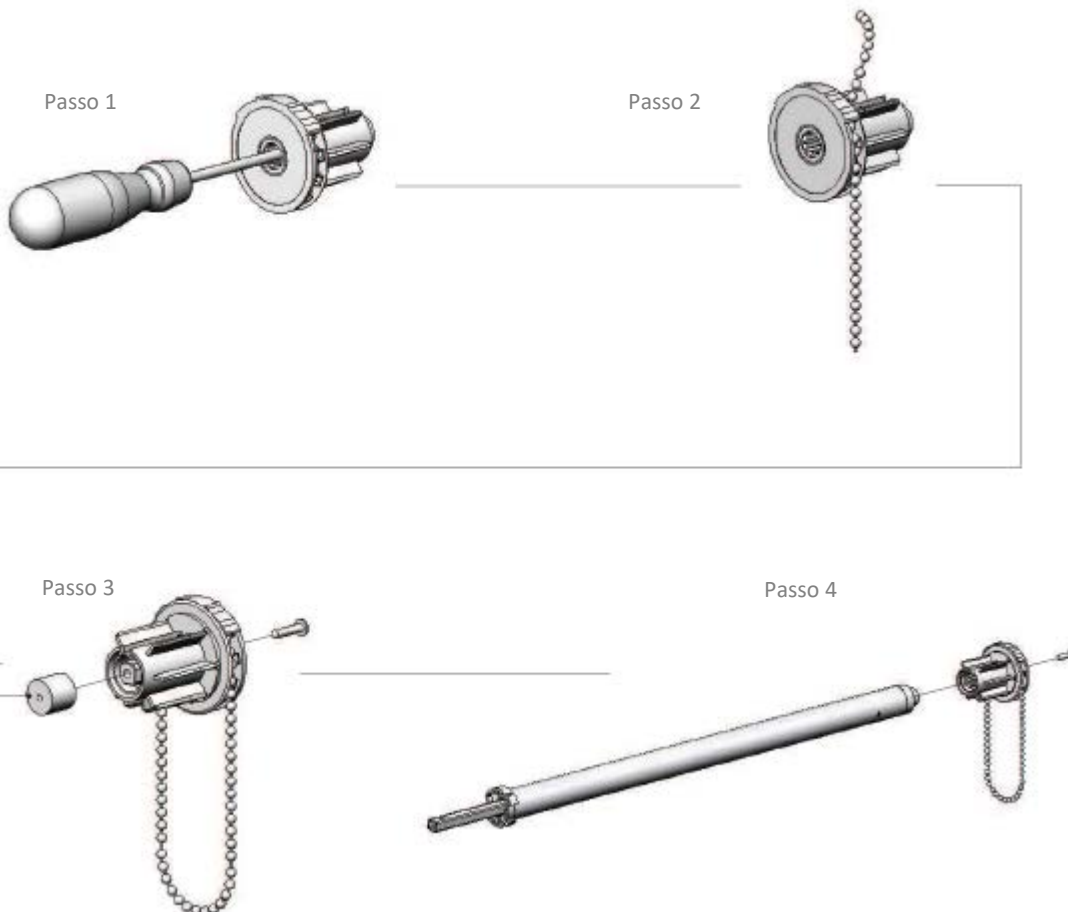
Instalação da Mola

Enrolamento Padrão (Trás)



Enrolamento Invertido (Frente)



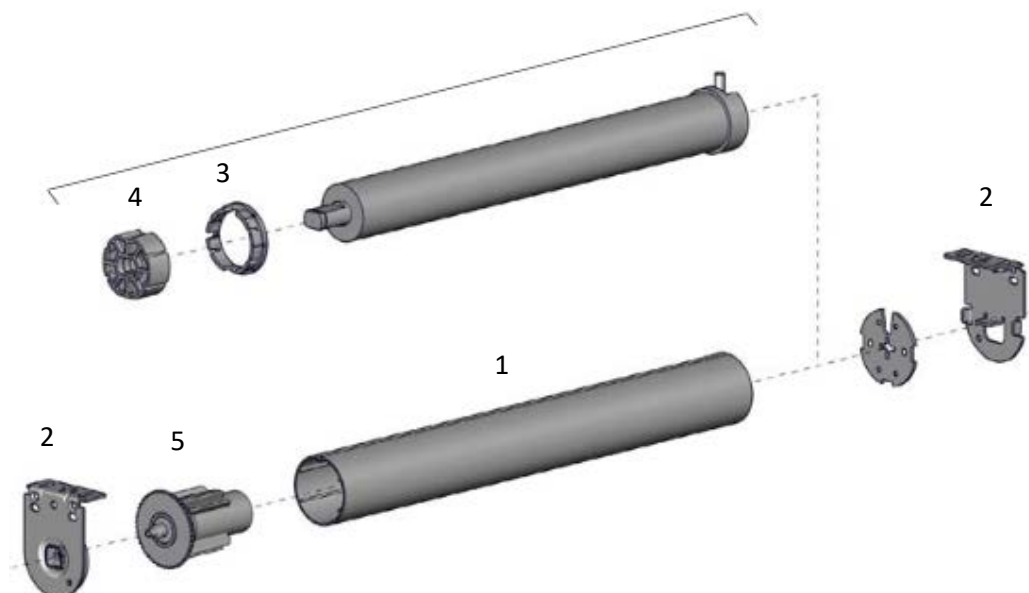


Funcionamento da Mola de Alívio: www.youtube.com/centerluxpoa

Standard 38mm – Motorizado

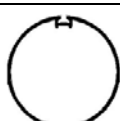
ROLLEASE ACMEDA Medium S40 RB08 | MOTORISED

Motor Somfy RT28



1 TUBO ALUM. CRU LIGHT 38mm P/ ROLO

008.201.009.38.09 0,349 Kg/m 6 m



Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,00 m
Acima de 400 g /m ²	1,70 m

1 TUBO ALUM. CRU 38mm P/ ROLO

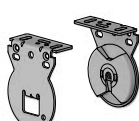
008.200.009.38.00 0,450 Kg/m 6 m



Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,40 m
Acima de 400 g /m ²	2,10 m

2 SUPORTE INSTAL. WHITE 30 x 9mm P/ ROLO

027.042.544.30.00 30mm 25 cj



3 ADAPTADOR PLAST. COROA R28 P/ ROLO

150.004.044.45.00

Somfy

1 unid

4 ADAPTADOR PLAST. DRIVE R28 P/ ROLO

150.004.043.45.00

Somfy

1 unid

5 PONTA OPOSTA P/ TUBO 38mm

106.086.005.38.00

Ponta Oposta

100 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E COMANDO 38mm

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL (GUIA) LATERAL – Ver opções na página nº 86

PERFIL SUPERIOR, CAIXA BOX e BANDO – Ver opções na página nº 88

CORRENTES e ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 97

Motor Somfy R28 + Fonte Transformadora

Consulte o Motor Somfy na página nº 180

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

Opcionais

OPÇÃO 1 – Duas ou mais cortinas sendo tracionadas por apenas 1 motor
16 SUPORTE INTERM. P/ ROLO 41mm


027.040.005.40.00	40 mm – White	1 unid
027.040.233.40.00	40 mm – Black	1 unid
027.040.005.55.00	55 mm – White	1 unid
027.040.233.55.00	55 mm – Black	1 unid

Usar com: Sistema Box 90mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

17 SUPORTE INTERM. WHITE 40mm P/ ROLO


106.085.005.00.00	45°	1 unid
106.088.005.00.00	90°	1 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

18 PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. 38mm


106.032.000.00.00	Macho	1 unid
-------------------	-------	--------

Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE, SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 45° e SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 90°

19 PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 38mm


106.032.001.00.00	Fêmea	1 unid
-------------------	-------	--------

OPÇÃO 2 – Redução de fresta / 1 comando por cortina**16****SUPORTE INTERM. P/ ROLO 41mm**

027.040.005.40.00	40 mm – White	1 unid
027.040.233.40.00	40 mm – Black	1 unid
027.040.005.55.00	55 mm – White	1 unid
027.040.233.55.00	55 mm – Black	1 unid

Usar com: Sistema Box 90mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

18**PONTA OPOSTA P/ TUBO 38mm**

106.086.005.38.00	Ponta Oposta	1 unid
-------------------	--------------	--------

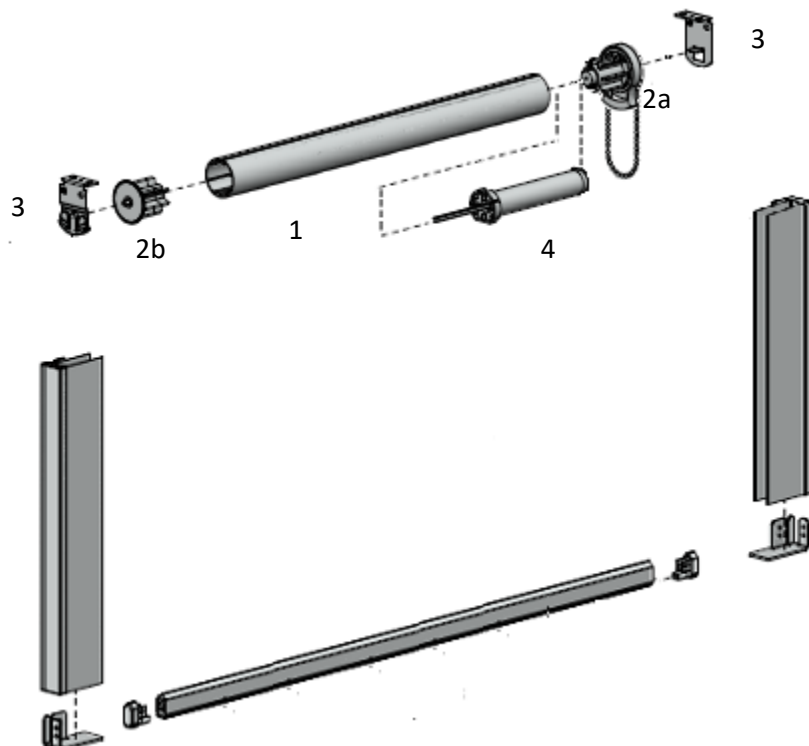
Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE

19**PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 38mm**

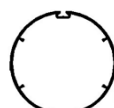
106.032.001.00.00	Fêmea	1 unid
-------------------	-------	--------

Standard 41mm – Manual

ROLLEASE ACMEDA Medium S45 RB07 | CHAIN CONTROL



1



TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO

008.201.011.41.09

0,414 Kg/m

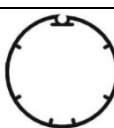
6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,30 m
Acima de 400 g /m ²	2,10 m

Opcional

008.201.005.41.46 TUBO ALUM. WHITE LIGHT 41mm C/ FITA DUPLA-FACE P/ ROLO

1



TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO

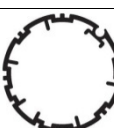
008.200.011.41.00

0,523 Kg/m

6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,50 m
Acima de 400 g /m ²	2,20 m

1



TUBO ALUM. CRU REFORCADO 41mm P/ ROLO

008.200.020.00.00

0,865 Kg/m

6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,80 m
Acima de 400 g /m ²	2,50 m

2a

COMANDO C/ GUIA WHITE S/ PONTA OPOSTA 41mm

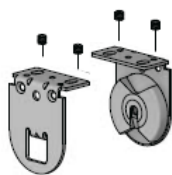
106.049.000.41.00	Guia Longa - White	25 jogos
106.050.233.41.00	Guia Curta – Black	25 jogos
106.050.005.41.00	Guia Curta - White	25 jogos

Função Guia (Bocal) Fixa ou Móvel - www.youtube.com/centerluxpoa
2b

PONTA OPOSTA P/ TUBO 41mm

106.086.005.41.00	White	25 jogos
106.086.233.41.00	Black	25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E COMANDO 38mm

3

SUPORTE INSTAL. P/ ROLO

027.018.005.40.00	40mm – White	50 jogos
027.018.233.40.00	40mm – Black	50 jogos
027.018.005.55.00	55mm – White	50 jogos
027.018.233.55.00	55mm – Black	50 jogos

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. P/ ROLO STD

4

TAMPA PLAST. P/ SUPORTE INSTAL. AC P/ ROLO

106.079.005.00.00	40mm - White	100 jogos
106.079.233.00.00	40mm - Black	100 jogos
106.079.005.55.00	55mm - White	100 jogos
106.079.233.55.00	55mm - Black	100 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO / Não usar com Box

5

MOLA ALIVIO TENSAO P/ ROLO 41mm

106.079.000.00.00	Direita Standard	5 unid	
106.078.000.00.00	Esquerda Standard	5 unid	
106.081.000.02.00	Direita Reforçada	5 unid	
106.081.000.01.00	Esquerda Reforçada	5 unid	

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL (GUIA) LATERAL – Ver opções na página nº 86

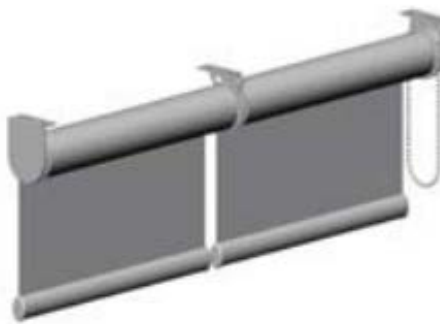
PERFIL SUPERIOR, CAIXA BOX e BANDO – Ver opções na página nº 88

CORRENTES e ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 97

Opcionais



OPÇÃO 1 – Duas ou mais cortinas sendo tracionadas por apenas 1 comando



16 SUPORTE INTERM. P/ ROLO 41mm



027.040.005.40.00	40 mm – White	1 unid
027.040.233.40.00	40 mm – Black	1 unid
027.040.005.55.00	55 mm – White	1 unid
027.040.233.55.00	55 mm – Black	1 unid

Usar com: Sistema Box 90mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

17 SUPORTE INTERM. WHITE 40mm P/ ROLO 41mm



106.085.005.00.00	45°	1 unid
106.088.005.00.00	90°	1 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

18 PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. 41mm



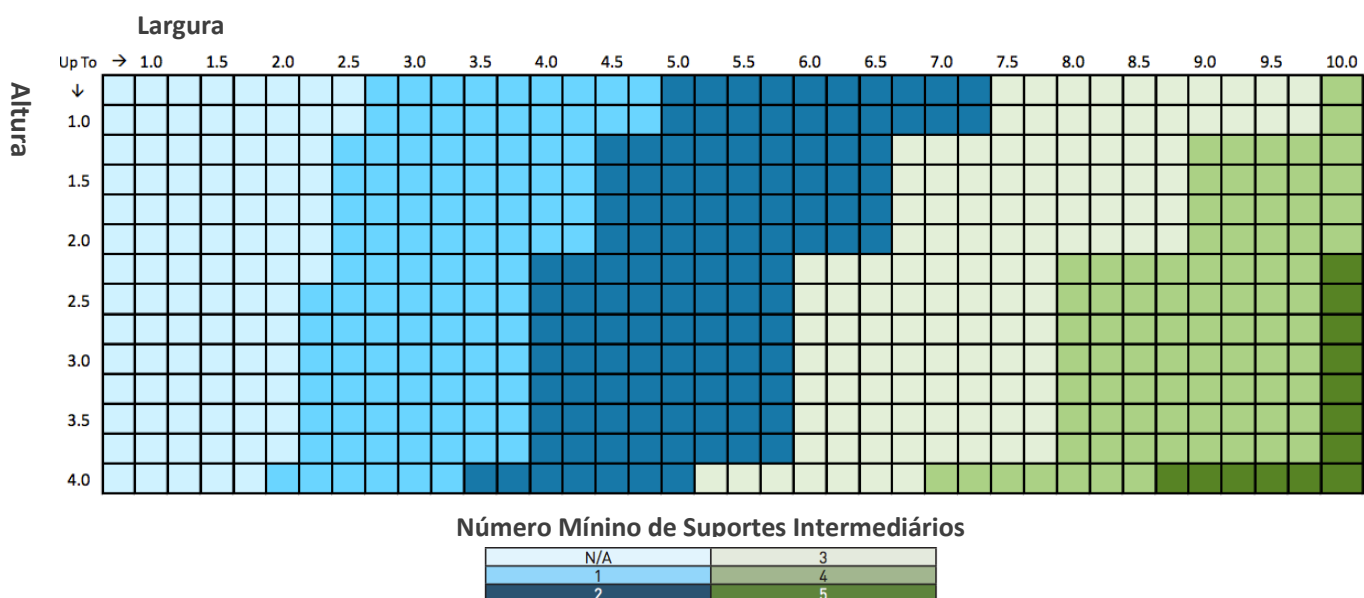
106.031.000.00.00	Macho	1 unid
-------------------	-------	--------

Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE, SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 45° e SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 90°

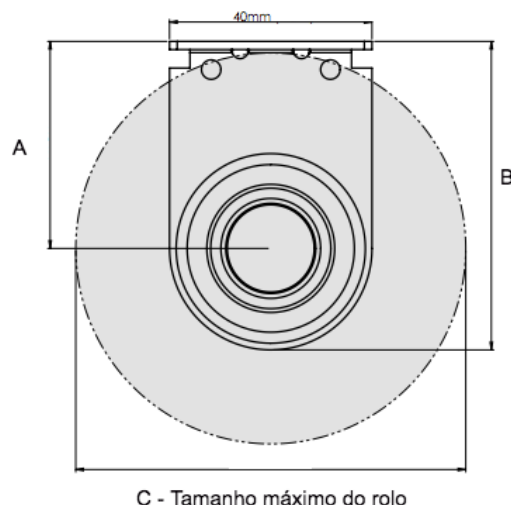
19 PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 41mm



106.031.001.00.00	Fêmea	1 unid
-------------------	-------	--------



Parâmetros: TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO, Tecido com densidade de 420g/m² e espessura de 0,6mm, PERFIL INF. ALUM. RDO. P/ ROLO. A tabela acima indica a relação entre as dimensões da cortina e a quantidade de Suportes Intermediários a serem usados. A tabela não leva em consideração a capacidade do comando. Para tanto, fazer referência ao peso máximo suportado por cada comando no início da sessão Rolô.



C - Tamanho máximo do rolo

	Suporte 40mm 027.040.005.40.00	Suporte 55mm 027.040.005.55.00
A – Distância Base x Centro	40mm	55mm
B – Distância Base x Ponta	60mm	75mm
C – Tamanho máximo do rolo	77mm	105mm

OPÇÃO 2 – Redução de fresta / 1 comando por cortina
16

SUPORTE INTERM. P/ ROLO 41mm

027.040.005.40.00	40 mm – White	1 unid
027.040.233.40.00	40 mm – Black	1 unid
027.040.005.55.00	55 mm – White	1 unid
027.040.233.55.00	55 mm – Black	1 unid

Usar com: Sistema Box 90mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

18

PONTA OPOSTA P/ TUBO 41mm

106.086.005.41.00	Ponta Oposta	1 unid
-------------------	--------------	--------

Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE

19

PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 41mm

106.031.001.00.00	Fêmea	1 unid
-------------------	-------	--------

16

SUPORTE INTERM. EVOLUTION WHITE 40mm P/ ROLO 41mm

027.040.005.40.23	40 mm	20 unid
-------------------	-------	---------

Usar somente para redução de fresta – acionamentos independentes

18

PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. EVOLUTION 41mm

106.031.000.00.23	Macho	20 unid
-------------------	-------	---------

Usar com: SUPORTE INTERM. EVOLUTION WHITE 40mm P/ ROLO 41mm

19

PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. EVOLUTION 41mm

106.031.001.00.23	Fêmea	20 unid
-------------------	-------	---------

Usar com: SUPORTE INTERM. EVOLUTION WHITE 40mm P/ ROLO 41mm

Tabela Pré-tensão Mola 41mm

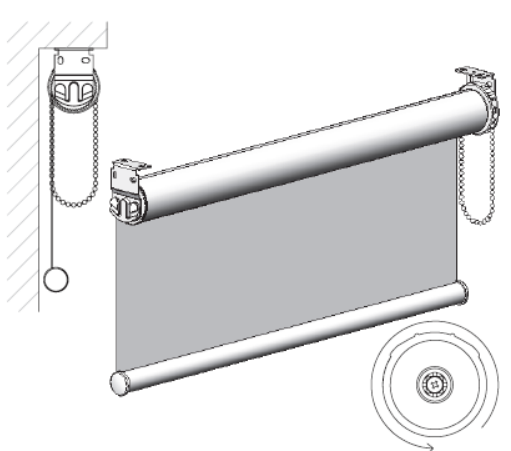
	Mola Standard		Mola Reforçada
--	---------------	--	----------------

	Identifique a Largura da cortina (mm)																									
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5200	5400			
500	3	4	4	5	5	6	7	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7			
600	3	4	4	5	6	6	7	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7				
700	3	4	4	5	6	6	7	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7				
800	3	4	4	5	6	6	7	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7				
900	3	4	5	5	6	6	7	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7				
1000	3	4	5	5	6	7	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7			
1100	3	4	5	5	6	7	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7				
1200	3	4	5	5	6	7	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7				
1300	3	4	5	5	6	7	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7				
1400	3	4	5	5	6	7	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7				
1500	3	4	5	6	6	7	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7				
1600	4	4	5	6	6	7	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7				
1700	4	4	5	6	6	7	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7				
1800	4	4	5	6	6	7	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7				
1900	4	4	5	6	7	7	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7				
2000	4	4	5	6	7	7	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
2100	4	4	5	6	7	7	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
2200	4	4	5	6	7	7	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
2300	4	5	5	6	7	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7					
2400	4	5	5	6	7	8	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7					
2500	4	5	5	6	7	8	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8				
2600	4	5	5	6	7	8	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8				
2700	4	5	5	6	7	8	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8				
2800	4	5	6	6	7	8	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8				
2900	4	5	6	6	7	8	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8				
3000	4	5	6	6	7	8	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8				
3100	4	5	6	6	7	8	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
3200	4	5	6	6	7	8	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
3300	4	5	6	7	7	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
3400	4	5	6	7	7	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
3500	4	5	6	7	7	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
3600	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8				
3700	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8				
3800	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8				
3900	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8				
4000	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
4100	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
4200	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
4300	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8				
4400	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8				
4500	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8				
4600	4	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8				
4700	5	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7					
4800	5	5	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7						
4900	5	6	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7							
5000	5	6	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	6	6											
5100	5	6	6	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	6												
5200	5	6	7	7	8	8	4	4	4	4	5	5	5	6												
5300	5	6	7	8	8	8	4	4	4	4	5	5	5	6												
5400	5	6	7	8	8	8	4	4	4	4																
5500	5	6	7	8	8	8																				
5600	5	6	7	8	8																					
5700	5	6	7	8																						
5800	5	6	7																							
5900	5	6	7																							
6000	5	6	7																							

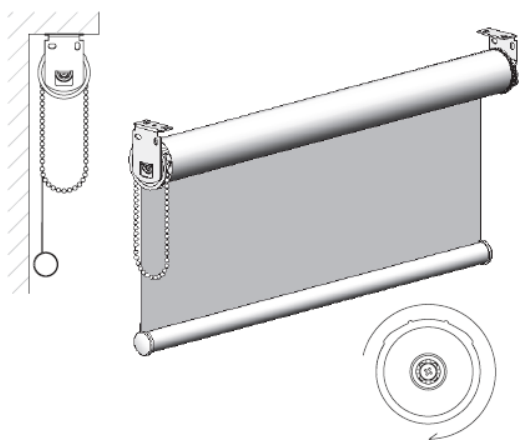
Ver instruções de utilização da tabela na página a seguir

Como utilizar a tabela:

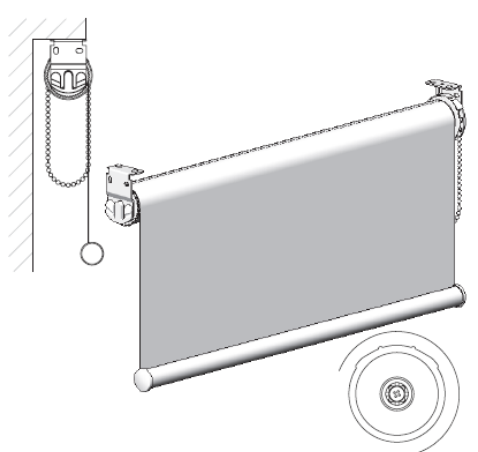
1. *Identifique a Largura da cortina;*
2. *Identifique a Altura da cortina;*
3. *Na célula de interseção entre a Largura e a Altura da cortina, identifique a quantidade de voltas de pré-tensão necessárias para o correto funcionamento da mola (veja abaixo esquema de rotação da mola);*
4. *Lembre-se que este número é aproximado, uma vez que a tabela é calculada tendo como base um tecido de 400g/m²;*
5. *O padrão de referência para saber se a mola está ajustada corretamente é se a força necessária para subir a cortina for a mesma necessária para fazer ela descer.*
6. *Importante: Observar a tabela de largura máxima indicada para o tubo de 41mm e 47mm. Para medidas acima das indicadas, utilizar suporte Intermediário.*

Instalação da Mola
Enrolamento Padrão (Trás)


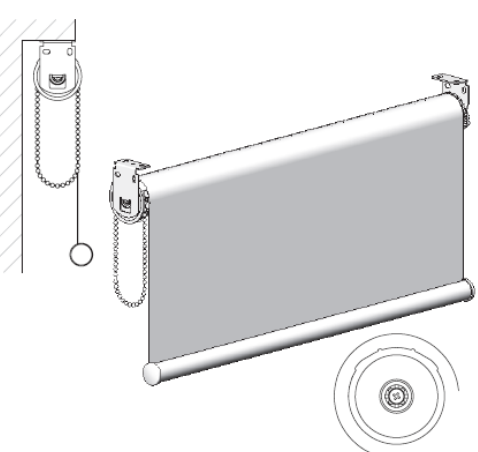
Tensão Sentido Anti-horário
MOLA DIREITA - 106.079.000.00.00



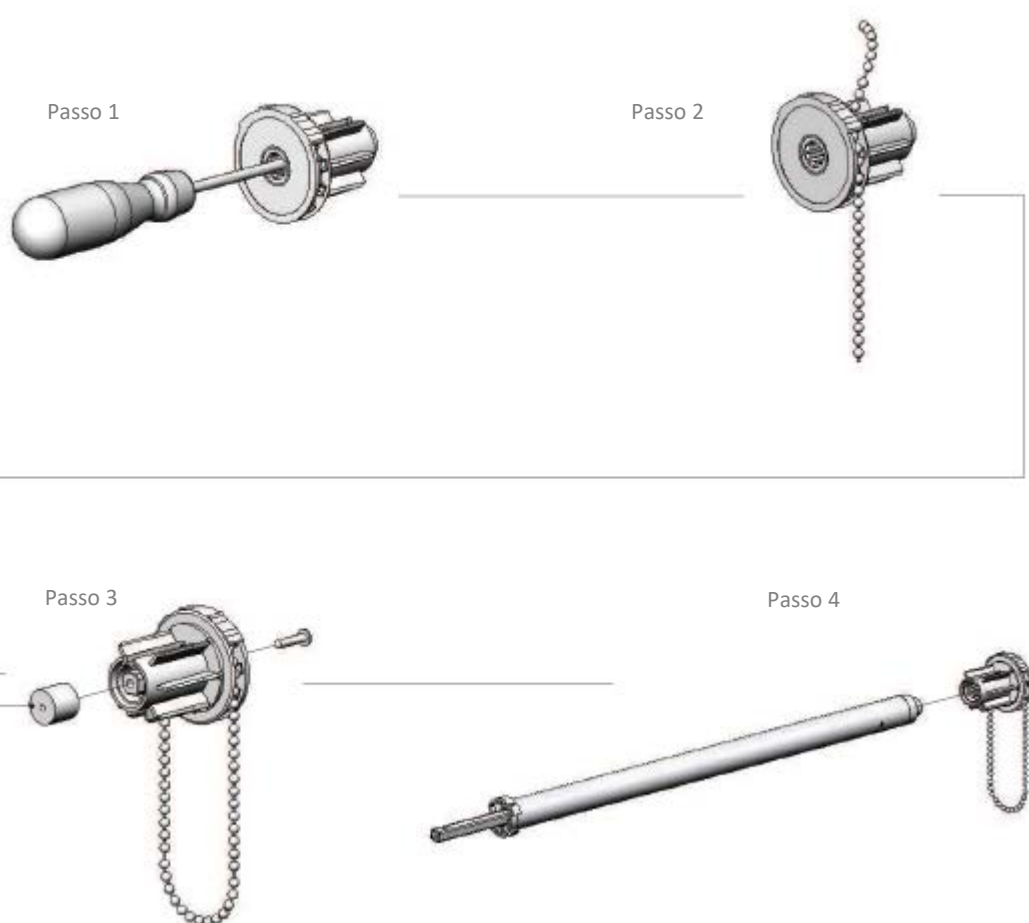
Tensão Sentido Horário
MOLA ESQUERDA - 106.078.000.00.00

Enrolamento Invertido (Frente)


Tensão Sentido Horário
MOLA ESQUERDA - 106.078.000.00.00



Tensão Sentido Anti-horário
MOLA DIREITA - 106.079.000.00.00

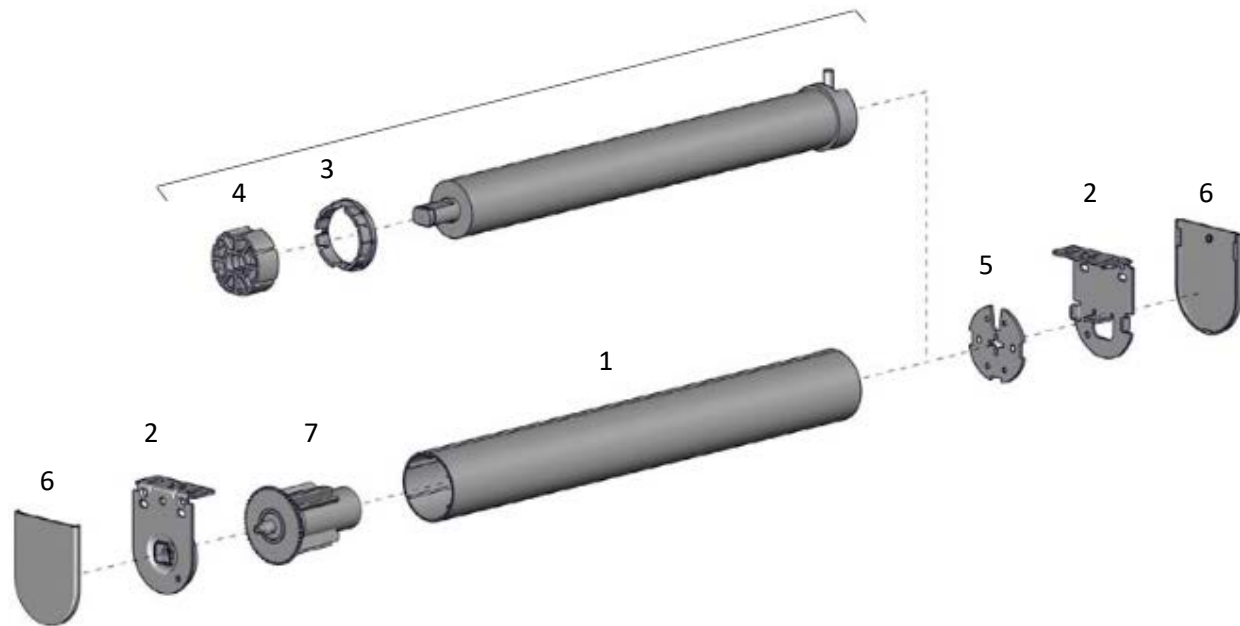


Funcionamento da Mola de Alívio: www.youtube.com/centerluxpoa

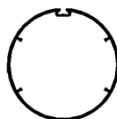
Standard 41mm – Motorizado

ROLLEASE ACMEDA Medium S45 RB07 | MOTORISED

Motor Somfy 40mm ou Tube 35mm



1



TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO

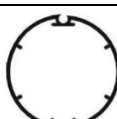
008.201.011.41.09 0,414 Kg/m 6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,30 m
Acima de 400 g /m ²	2,10 m

Opcional

008.201.005.41.46 TUBO ALUM. WHITE LIGHT 41mm C/ FITA DUPLA-FACE P/ ROLO

1



TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO

008.200.011.41.00 0,523 Kg/m 6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,50 m
Acima de 400 g /m ²	2,20 m

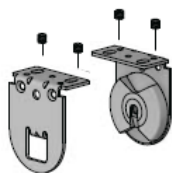
1



TUBO ALUM. CRU REFORCADO 41mm P/ ROLO

008.200.020.00.00 0,865 Kg/m 6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,80 m
Acima de 400 g /m ²	2,50 m

2 SUPORTE INSTAL. P/ ROLO


027.018.005.40.00	40mm – White	50 jogos
027.018.233.40.00	40mm – Black	50 jogos
027.018.005.55.00	55mm – White	50 jogos
027.018.233.55.00	55mm – Black	50 jogos

RECOMENDADO PARA MOTORES ABAIXO DE 5Nm

2 SUPORTE INSTAL. HD WHITE 40mm P/ ROLO

027.019.005.40.00	40mm	5 unid
-------------------	------	--------

RECOMENDADO PARA MOTORES ACIMA DE 5Nm

3 ADAPTADOR COROA P/ TUBO 41mm


150.004.045.45.00	Somfy	5 unid
150.004.043.00.00	Tube / LSN	5 unid

Usar com: Motor 35mm / Tubo 41mm e 47mm

4 ADAPTADOR DRIVE P/ TUBO 41mm


150.004.017.45.00	Somfy / LSN	1 unid
155.004.011.00.00	Tube	1 unid

Usar com: Motor 35mm / Tubo 41mm e 47mm

5 ADAPTADOR DE FLANGE DO MOTOR P/ MOTOR 40mm


150.004.044.00.00	Flange	5 unid
-------------------	--------	--------

Usar com: Motor 35mm e SUPORTE INSTAL. P/ ROLO,

6 TAMPA PLAST. P/ SUPORTE INSTAL. AC P/ ROLO


106.079.005.00.00	40mm - White	100 jogos
106.079.233.00.00	40mm - Black	100 jogos
106.079.005.55.00	55mm - White	100 jogos
106.079.233.55.00	55mm - Black	100 jogos
106.078.005.00.00	40mm – White – Suporte HD	100 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO / Não usar com Box

7 PONTA OPOSTA P/ TUBO 41mm


106.086.005.41.00	Ponta Oposta	25 unid
-------------------	--------------	---------

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO

Adaptadores Econômicos Tube

3

ADAPTADOR COROA P/ TUBO 41mm

150.004.043.00.85

Coroa

5 unid

Motor Tube 35mm

4

ADAPTADOR DRIVE P/ TUBO 41mm

155.004.011.00.85

Drive

1 unid

Motor Tube 35mm

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL (GUIA) LATERAL – Ver opções na página nº 86

PERFIL SUPERIOR, CAIXA BOX e BANDO – Ver opções na página nº 88

ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 97

Motores Somfy 40mm

Consulte a linha completa de Motores Somfy na página nº 181

Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

Motores Tube 35mm

Consulte a linha completa de Motores Tube na página nº 194

Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Tube

Consulte a linha completa de Emissores Tube na página nº 197

Opcionais



OPÇÃO 1 – Duas ou mais cortinas sendo tracionadas por apenas 1 motor

16 SUPORTE INTERM. WHITE P/ ROLO 41mm



027.040.005.40.00	40 mm – White	1 unid
027.040.233.40.00	40 mm – Black	1 unid
027.040.005.55.00	55 mm – White	1 unid
027.040.233.55.00	55 mm – Black	1 unid

Usar com: Sistema Box 90mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

18 SUPORTE INTERM. WHITE 40mm P/ ROLO 41mm



106.085.005.00.00	45°	5 unid
106.088.005.00.00	90°	5 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

19 PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. 41mm



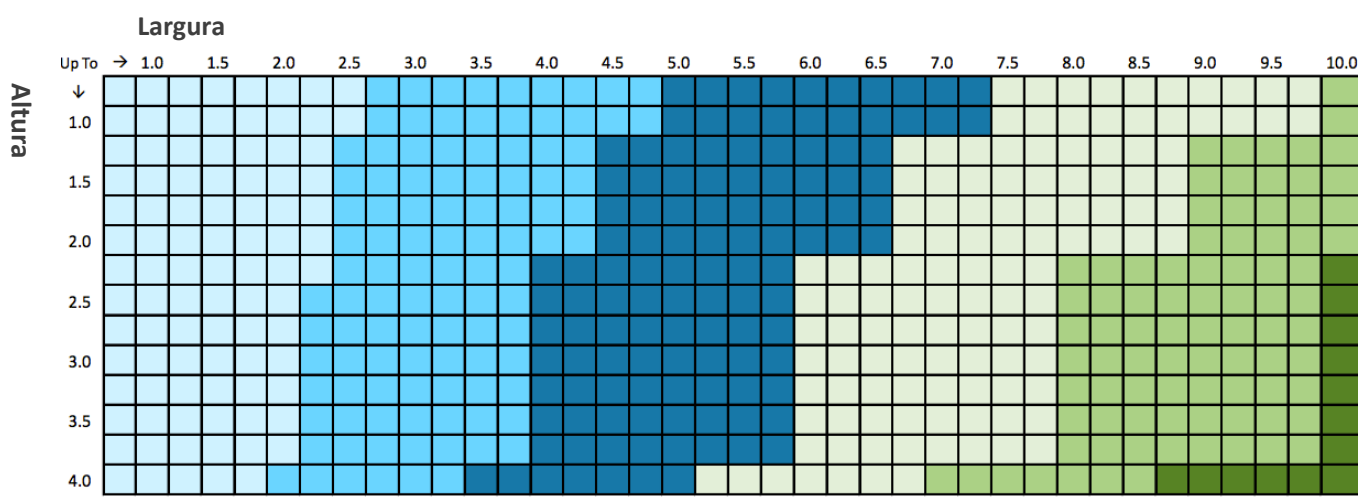
106.031.000.00.00	Macho	5 unid
-------------------	-------	--------

Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE, SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 45° e SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 90°

20 PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 41mm

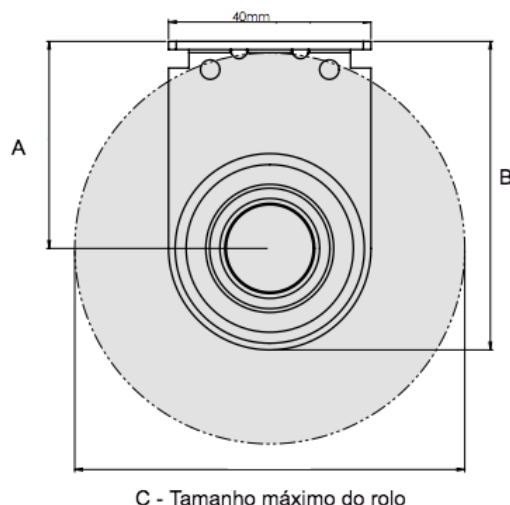


106.031.001.00.00	Fêmea	5 unid
-------------------	-------	--------


Número Mínino de Suportes Intermediários

N/A	3
1	4
2	5

Parâmetros: TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO, Tecido com densidade de 420g/m² e espessura de 0,6mm, PERFIL INF. ALUM. RDO. P/ ROLO. A tabela acima indica a relação entre as dimensões da cortina e a quantidade de Suportes Intermediários a serem usados. A tabela não leva em consideração a capacidade do comando. Para tanto, fazer referência ao peso máximo suportado por cada comando no início da sessão Rolô.



	Suporte 40mm 027.040.005.40.00	Suporte 55mm 027.040.005.55.00
A – Distância Base x Centro	40mm	55mm
B – Distância Base x Ponta	60mm	75mm
C – Tamanho máximo do rolo	77mm	105mm

OPÇÃO 2 – Redução de fresta / 1 motor por cortina
16 SUPORTE INTERM. P/ ROLO 41mm


027.040.005.40.00	40 mm – White	1 unid
027.040.233.40.00	40 mm – Black	1 unid
027.040.005.55.00	55 mm – White	1 unid
027.040.233.55.00	55 mm – Black	1 unid

19 PONTA OPOSTA P/ TUBO 41mm


106.086.005.41.00	Ponta Oposta	25 unid
Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE		

20 PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 41mm


106.031.001.00.00	Fêmea	5 unid
-------------------	-------	--------

17 SUPORTE INTERM. EVOLUTION WHITE 40mm P/ ROLO 41mm


027.040.005.40.23	40 mm	20 unid
-------------------	-------	---------

Usar somente para redução de fresta – acionamentos independentes

19 PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. EVOLUTION 41mm


106.031.000.00.23	Macho	20 unid
-------------------	-------	---------

Usar com: SUPORTE INTERM. EVOLUTION WHITE 40mm P/ ROLO 41mm

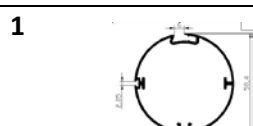
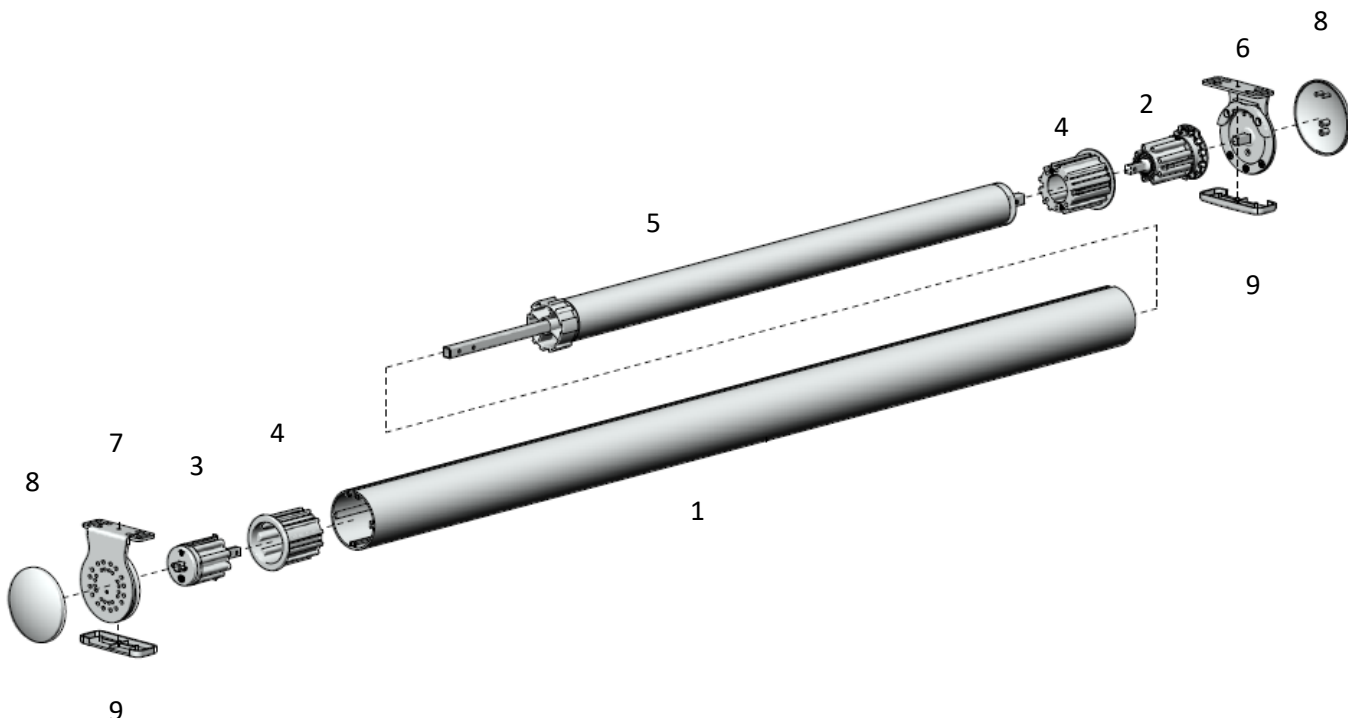
20 PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. EVOLUTION 41mm


106.031.001.00.23	Fêmea	20 unid
-------------------	-------	---------

Usar com: SUPORTE INTERM. EVOLUTION WHITE 40mm P/ ROLO 41mm

Max 56mm – Manual

ROLLEASE ACMEDA Large S60 RB10 | CHAIN CONTROL



1 TUBO ALUM. CRUDE 56mm P/ ROLO

008.200.019.00.09 0,815 Kg/m 6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	3,40 m
Acima de 400 g /m ²	3,20 m



2 COMANDO WHITE P/ ROLO MAX 56

106.095.000.60.00 Comando 1 unid

Usar com: TUBO ALUM. CRU 56mm P/ ROLO



3 PONTA OPOSTA P/ ROLO MAX 56mm

150.004.060.60.00 Ponta Oposta 1 unid

Usar com: TUBO ALUM. CRU 56mm P/ ROLO



4 ADAPTADOR PLAST. JAQUETA P/ ROLO MAX 56mm

155.004.061.00.00 Adaptador 1 unid

Usar com: TUBO ALUM. CRU 56mm P/ ROLO

5 MOLA ALIVIO TENSÃO P/ ROLO MAX 56mm


106.073.000.56.00	Direita Light	1 unid	
106.075.000.56.00	Direita Standard	1 unid	
106.077.000.56.00	Direita Reforçada	1 unid	
106.072.000.56.00	Esquerda Light	1 unid	
106.074.000.56.00	Esquerda Standard	1 unid	
106.076.000.56.00	Esquerda Reforçada	1 unid	

Usar com: TUBO ALUM. CRU 56mm P/ ROLO

Ver abaixo tabela para escolha da mola

6 SUPORTE LAT. INSTAL. WHITE P/ COMANDO ROLO MAX 56


027.025.000.60.00	Suporte	1 unid
-------------------	---------	--------

Usar com: COMANDO P/ ROLO MAX 56mm

7 SUPORTE LAT. INSTAL. WHITE P/ PONTA OPOSTA ROLO MAX 56


027.026.000.60.00	Suporte	1 unid
-------------------	---------	--------

Usar com: PONTA OPOSTA P/ ROLO MAX 56mm

8 TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. MOTOR 45mm ROLO MAX 56


150.004.050.00.00	Tampa	1 unid
-------------------	-------	--------

Usar com: SUPORTE DE INSTAL. LATERAL

9 TAMPA PLAST. WHITE P/ PLACA PARAFUSO ROLO MAX 56


150.004.051.00.00	Tampa	1 unid
-------------------	-------	--------

Usar com: SUPORTE DE INSTAL. LATERAL

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82
PERFIL (GUIA) LATERAL – Ver opções na página nº 86
ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 97

Opcionais


18	SUPORTE INTERM. PAREDE P/ ROLO MAX 56mm			
		150.004.047.00.00	Suporte	1 unid

19	SUPORTE INTERM. DUPLO WHITE TETO P/ TUBO 56mm			
		150.004.063.00.00	Suporte Duplo	1 unid

20	PONTA OPOSTA FEMEA P/ ROLO MAX 56mm			
		150.004.055.00.00	Fêmea	1 unid
Usar com: SUPORTE INTERM. PAREDE P/ ROLO MAX 56mm				

21	PONTA OPOSTA MACHO P/ ROLO MAX 56mm			
		150.004.054.00.00	Macho	1 unid
Usar com: SUPORTE INTERM. PAREDE P/ ROLO MAX 56mm				

22	SUPORTE INTERM. WHITE 90° TETO P/ ROLO MAX 56mm			
		150.004.066.00.00	Suporte	1 unid

23	PONTA OPOSTA FEMEA P/ ROLO MAX 56 90°			
		155.003.017.56.00	Universal	1 unid
Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE 90° TETO P/ ROLO MAX 56mm				

24	ADAPTADOR 2mm P/ SUP. INSTAL. ROLO MAX 56mm			
		150.004.028.00.00	Macho	1 unid
Usar com: SUPORTE INSTAL / INTERM. P/ ROLO MAX 56mm				
Aplicação do Adaptador - www.youtube.com/centerluxpoa				

Tabela Escolha Mola Max 56mm

	Light	Standard	Reforçada	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5200	5400	5600	5800	6000	
	Identifique a Largura da cortina (mm)																										
500	6	7	8	9	9	6	6	7	7	8	8	8	9	9	10	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7		
600	7	7	8	9	9	5	6	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7		
700	7	7	8	9	10	6	6	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	7	7	8			
800	7	7	8	9	10	6	7	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	7	7	8			
900	7	7	8	9	10	6	7	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	7	7	8			
1000	6	7	7	8	9	10	6	7	7	8	8	8	9	9	10	6	6	6	6	7	7	7	7	8			
1100	6	7	8	8	9	10	6	7	7	8	8	8	9	9	10	6	6	6	6	7	7	7	7	8			
1200	6	7	8	8	9	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	7	8	8			
1300	6	7	8	8	9	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	7	8	8			
1400	6	7	8	8	9	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	7	8	8			
1500	6	7	8	9	9	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	7	8	8			
1600	6	7	8	9	9	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	7	8	8			
1700	6	7	8	9	9	10	7	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	8	8	8			
1800	6	7	8	9	10	10	7	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	7	7	7	7	8	8	8			
1900	6	7	8	9	10	10	7	7	8	8	8	9	9	9	10	6	6	7	7	7	7	8	8	8			
2000	6	7	8	9	10	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	6	6	6	7	7	7	8	8	8			
2100	6	7	8	9	10	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	6	6	6	7	7	7	8	8			
2200	7	7	8	9	10	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	6	6	6	7	7	8	8	8			
2300	7	7	8	9	10	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	6	6	7	7	8	8	8	8			
2400	7	7	8	9	10	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	6	7	7	7	8	8	8	8			
2500	7	7	8	9	10	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	6	7	7	7	7	8	8	8			
2600	7	8	8	9	10	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	6	7	7	7	8	8	8	9			
2700	7	8	8	9	10	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	6	7	7	7	8	8	8	9			
2800	7	8	8	9	10	10	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	6	7	7	7	8	8	8	9			
2900	7	8	8	9	10	10	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11	6	7	7	7	8	8	8	9			
3000	7	8	9	9	10	10	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11	6	7	7	7	8	8	8	9			
3100	7	8	9	9	10	10	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11	6	7	7	7	8	8	8	9			
3200	7	8	9	10	10	10	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	6	7	7	7	8	8	8	9			
3300	7	8	9	10	10	10	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	6	7	7	7	8	8	8	9			
3400	7	8	9	10	10	10	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	6	7	7	7	8	8	8	9			
3500	7	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	10	6	7	7	7	8	8	8	9			
3600	7	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	10	6	7	7	7	8	8	8	9			
3700	7	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	10	6	7	7	7	8	8	8	9			
3800	7	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	11	6	7	7	7	8	8	8	9	9				
3900	7	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	10	10	11	6	7	7	7	8	8	8	9	9				
4000	7	8	9	10	11	7	7	8	9	9	9	10	10	11	7	7	7	7	8	8	8	9	9				
4100	7	8	9	10	11	7	7	8	9	9	9	10	10	11	7	7	7	7	8								
4200	7	8	9	10	11	6	7	8	8	9	9	9	10	10	17	7	7	7	8								
4300	7	8	9	10	11	6	7	8	8	9	9	9	10	10	11	7	7	7	8								
4400	7	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11	7											
4500	7	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11												
4600	7	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11												
4700	7	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	10													
4800	8	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	11													
4900	8	8	9	10	11	7	7	8	8	9	9	9	10	11													
5000	8	9	9	10	11	7	7	8	8	9	9	10	10	11													
5100	8	9	10	11		7	7	8	8	9	9	10	10	11													
5200	8	9	10	11		7	7	8	8	9	9	10	10	11													
5300	8	9	10	11		7	7	8	9	9	9	10	10														
5400	8	9	10	11		7	7	8	9	9	9	10															
5500	8	9	10	11		7	7	8	9	9	9																
5600	8	9	10	11		7	7	8	9	9	9																
5700	8	9	10	11		7	8	8	9	9																	
5800	8	9	10	11		7	8	8																			
5900	8	9	10	11		7	8																				
6000	8	9	10	11		7	8																				
6100	8	9	10	11		7																					
6200	8	9	10	11																							

Ver instruções de utilização da tabela na página a seguir

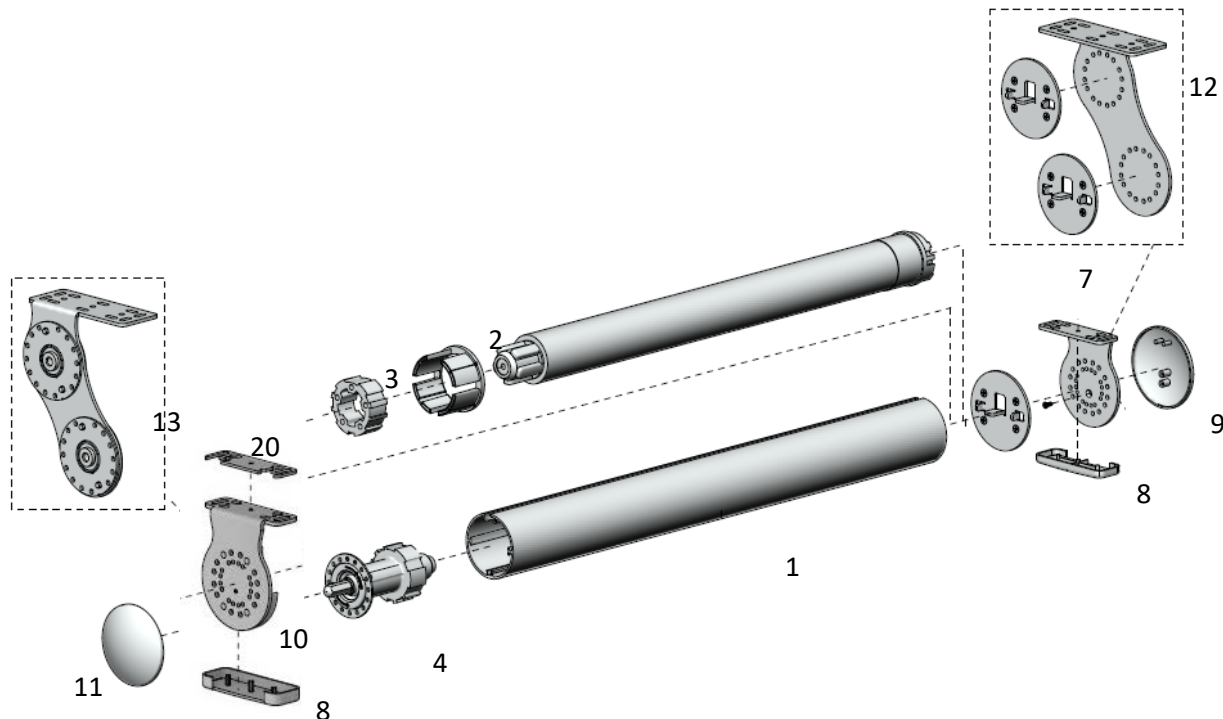
Como utilizar a tabela:

1. *Identifique a Largura da cortina;*
2. *Identifique a Altura da cortina;*
3. *Na célula de interseção entre a Largura e a Altura da cortina, identifique a quantidade de voltas de pré-tensão necessárias para o correto funcionamento da mola (veja abaixo esquema de rotação da mola);*
4. *Lembre-se que este número é aproximado, uma vez que a tabela é calculada tendo como base um tecido de 400g/m² e uma base de 320g/m;*
5. *O padrão de referência para saber se a mola está ajustada corretamente é se a força necessária para subir a cortina for a mesma necessária para fazer ela descer.*
6. *Importante: Observar a tabela de largura máxima indicada para o tubo de 56mm. Para medidas acima das indicadas, utilizar suporte Intermediário.*

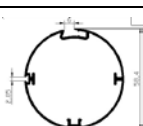
Max 56mm – Motorizado

ROLLEASE ACMEDA Large S60 RB10 | MOTORISED

Motor Somfy 50mm ou Tube 45mm



1



TUBO ALUM. CRUDE 56mm P/ ROLO

008.200.019.00.09

0,815 Kg/m

6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	3,40 m
Acima de 400 g /m ²	3,20 m

2



ADAPTADOR COROA P/ ROLO MAX 56mm

150.004.046.50.00

Somfy / Tube

1 pc

Usar com: Motor 45mm

3



ADAPTADOR DRIVE P/ ROLO MAX 56mm

150.004.020.50.00

Somfy

1 pc

150.004.060.00.00

Tube

1 pc

Usar com: TUBO ALUM. CRU 56mm P/ ROLO

4



PONTA OPOSTA P/ ROLO MAX 56

150.004.053.00.00

Ponta Oposta

5 pc

Usar com: SUPORTE P/ PONTA OPOSTA P/ PAREDE P/ TUBO 56mm

7		SUPORTE INSTAL. P/ MOTOR SOMFY P/ ROLO MAX 56mm	150.004.005.50.00	Somfy	1 pc
7a		SUPORTE INSTAL. P/ MOTOR TUBE P/ ROLO MAX 56mm	150.004.045.00.00	Tube	1 pc
7b		ADAPTADOR METAL P/ ROLO MAX 56mm	150.004.046.00.00	Tube	1 pc
7c		ADAPTADOR FLANGE P/MOTOR 45mm	150.004.070.00.00	Tube	1 pc
8		TAMPA P/ PLACA DE PARAFUSOS BRANCA P/ ROLO MAX 56mm	150.004.051.00.00	Adaptador	10 pc
				Usar com:	SUPORTE INSTAL. P/ MOTOR P/ ROLO MAX 56mm
9		TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. MOTOR 45mm ROLO MAX 56	150.004.050.00.00	Tampa	5 pc
				Usar com:	SUPORTE INSTAL. P/ MOTOR P/ ROLO MAX 56mm
10		SUPORTE INSTAL. P/ PONTA OPOSTA C/ AJUSTE P/ ROLO MAX 56MM	150.004.048.00.00	Suporte c/ Ajuste	5 pc
					Suporte de Instalação com Ajuste de Altura
11		TAMPA SUPORTE INTAL. PONTA OPOSTA BRANCA P/ ROLO MAX 56mm	150.004.049.00.00	Tampa	5 pc
				Usar com:	SUPORTE INSTAL. P/ PONTA OPOSTA P/ ROLO MAX 56mm
12		SUPORTE INSTAL. DUPLO COMANDO WHITE TETO P/ ROLO MAX 56mm	150.004.062.00.00	Direito	1 unid
			150.004.061.00.00	Esquerdo	1 unid

13**SUPORTE INSTAL. DUPLO PONTA OPOSTA WHITE TETO P/ ROLO MAX 56mm**

150.004.065.00.00	Direito	1 unid
150.004.064.00.00	Esquerdo	1 unid

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL (GUIA) LATERAL – Ver opções na página nº 86

ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 97

Motores Somfy 50mm

Consulte a linha completa de Motores Somfy na página nº 186
Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

Motores Tube 45mm

Consulte a linha completa de Motores Tube na página nº 194
Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Tube

Consulte a linha completa de Emissores Tube na página nº 197

Opcionais


14 SUPORTE INTERM. PAREDE P/ ROLO MAX 56mm


150.004.047.00.00

Suporte

5 unid

15 SUPORTE INTERM. DUPLO WHITE TETO P/ TUBO 56mm


150.004.063.00.00

Suporte Duplo

1 unid

16 PONTA OPOSTA FEMEA P/ ROLO MAX 56mm


150.004.055.00.00

Fêmea

5 unid

Usar com: SUPORTE INTERM. PAREDE P/ ROLO MAX 56mm

17 PONTA OPOSTA MACHO P/ ROLO MAX 56mm


150.004.054.00.00

Macho

5 unid

Usar com: SUPORTE INTERM. PAREDE P/ ROLO MAX 56mm

18 SUPORTE INTERM. BRANCO 90° TETO P/ ROLO MAX 56mm


150.004.066.00.00

Suporte

1 unid

19 PONTA OPOSTA FEMEA P/ ROLO MAX 56 90°


155.003.017.56.00

Universal

1 unid

Usar com: SUPORTE INTERM. WHITE 90° TETO P/ ROLO MAX 56mm

20 ADAPTADOR 2mm P/ SUP. INSTAL. ROLO MAX 56mm


150.004.028.00.00

Macho

1 unid

Para correção de desnível no teto. Usar com: SUPORTE INSTAL / INTERM. P/ ROLO MAX 56mm

Aplicação do Adaptador - www.youtube.com/centerluxpoa

Standard 66mm – Motorizado

Motor Somfy 50m ou Tube 45mm

1		TUBO ALUM. CRU 66mm P/ MOTORIZACAO	008.200.014.60.09	1,4 Kg/m	6 m
---	---	------------------------------------	-------------------	----------	-----

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	4,00 m
Acima de 400 g /m ²	3,70 m

2		ADAPTADOR COROA P/ TUBO 66mm	155.004.014.00.00	Somfy / Tube	1 unid
---	---	------------------------------	-------------------	--------------	--------

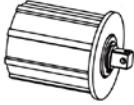
Usar com: Motor 45mm

3		ADAPTADOR DRIVE P/ TUBO 66mm	160.004.005.00.85	Somfy	1 unid
			155.004.009.00.00	Drive	1 unid

Usar com: TUBO ALUM. CRU 66mm P/ MOTORIZACAO

4		PONTA OPOSTA P/ TUBO 66mm	155.004.033.00.00	Tube	1 unid
---	---	---------------------------	-------------------	------	--------

Usar com: SUPORTE ENCAIXE P/ EIXO MOTOR PERS. EXT

4		PONTA OPOSTA C/ PONT. MOVEL P/ TUBO 66mm	155.004.019.00.00	Tube	1 unid
---	---	--	-------------------	------	--------

5		SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ MOTOR 45mm	155.002.010.00.00	Tube	1 unid
---	---	-------------------------------------	-------------------	------	--------

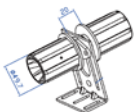
Usar com: SUPORTE INSTAL. L P/ SISTEMA CENTERLUX lado Motor

6		SUPORTE ENCAIXE WHITE P/ MOTOR 45mm (Com redutor de ruído)	155.002.000.00.50	Tube	1 unid
---	---	--	-------------------	------	--------

Usar com: SUPORTE ENCAIXE P/ EIXO MOTOR PERS. EXT

7		SUPORTE INSTAL. L CRUDE P/ MOTORIZACAO 60/85mm	155.004.023.00.00	76x100mm - Tube	1 unid
			155.004.025.00.00	100x170mm - Tube	1 unid

Usar com: SUPORTE ENCAIXE P/ EIXO MOTOR PERS. EXT

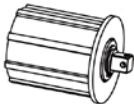
8

SUPORTE INTERM. CRUDE C/ 2 PONTAS P/ ROLO 66mm

155.004.021.00.00

Intermediário

1 unid

4

PONTA OPOSTA P/ MOTOR SOMFY P/ TUBO 66mm

155.004.006.00.85

Somfy

1 unid

6

SUPORTE INSTAL. WHITE P/ ROLO MAX 56mm

150.004.005.50.00

Somfy

1 unid

7

SUPORTE INSTAL. P/ PONTA OPOSTA P/ MOTOR SOMFY P/ TUBO 66mm

155.002.001.00.85

Somfy

1 unid

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL (GUIA) LATERAL – Ver opções na página nº 86

ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 97

Motores Somfy 50mm

Consulte a linha completa de Motores Somfy na página nº 186
Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

Motores Tube 45mm

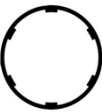
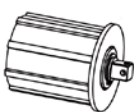
Consulte a linha completa de Motores Tube na página nº 194
Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Tube

Consulte a linha completa de Emissores Tube na página nº 197

Standard 85mm – Motorizado

Motor Somfy 50mm ou Tube 45mm

1		TUBO ALUM. CRUDE 85mm P/ ROLO 008.200.022.00.00	2,579 Kg/m	5 m
<hr/>				
		Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada	
		Até 400 g / m ²	5,00 m	
		Acima de 400 g /m ²	4,70 m	
<hr/>				
2		ADAPTADOR COROA P/ TUBO 85mm 155.004.029.00.00	Somfy/Tube	1 unid
Usar com: Motor 45mm				
<hr/>				
3		ADAPTADOR DRIVE P/ TUBO 85mm 155.004.031.00.85	Somfy	1 unid
		155.004.031.00.00	Tube	1 unid
Usar com: TUBO ALUM. CRU 80mm 5m P/ ROLO				
<hr/>				
4		PONTA OPOSTA P/ TUBO 85mm 155.004.030.00.00	Ponta Oposta	1 unid
Usar com: SUPORTE DE ENCAIXE P/ PONTA OPOSTA 80mm				
<hr/>				
5		SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ PONTA OPOSTA 85mm 155.002.016.00.00	Adaptador	1 unid
Usar com: SUPORTE INSTAL. L P/ SISTEMA CENTERLUX lado Ponta Oposta				
<hr/>				
6		SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ MOTOR 45mm 155.002.010.00.00	Adaptador	1 unid
Usar com: SUPORTE INSTAL. L P/ SISTEMA CENTERLUX lado Motor				
<hr/>				
7		SUPORTE INSTAL. L CRUDE P/ MOTORIZACAO 60/85mm 155.004.023.00.00	76x100mm	1 unid
		155.004.025.00.00	100x170mm	1 unid
Usar com: SUPORTE ENCAIXE P/ EIXO MOTOR PERS. EXT				
<hr/>				
4		PONTA OPOSTA P/ MOTOR SOMFY P/ TUBO 66mm 155.004.006.00.85	Somfy	1 unid

6

SUPORTE INSTAL. WHITE P/ ROLO MAX 56mm

150.004.005.50.00

Somfy

1 unid

7

SUPORTE INSTAL. P/ PONTA OPOSTA P/ MOTOR SOMFY P/ TUBO 66mm

155.002.001.00.85

Somfy

1 unid

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 97

Motores Somfy 50mm

Consulte a linha completa de Motores Somfy na página nº 186

Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

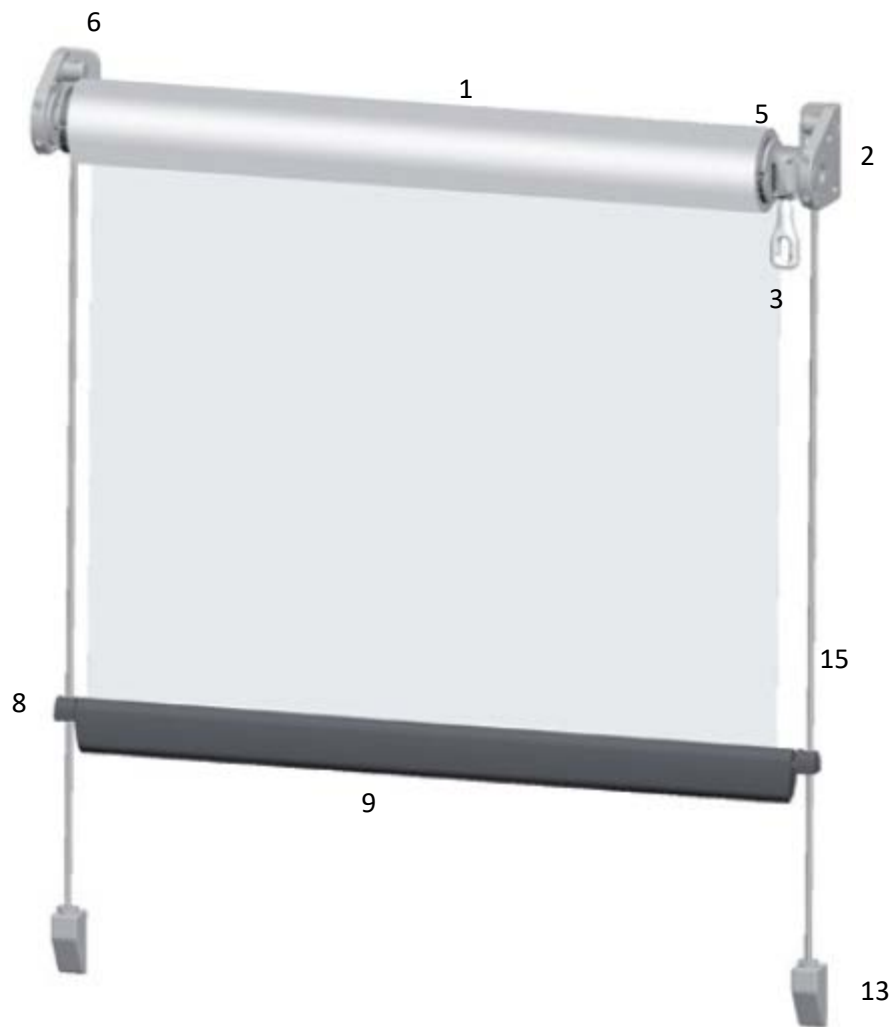
Motores Tube 45mm

Consulte a linha completa de Motores Tube na página nº 194

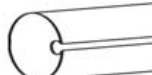
Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Tube

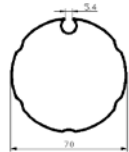
Consulte a linha completa de Emissores Tube na página nº 197

Maxiscreen – Manual (Manivela)


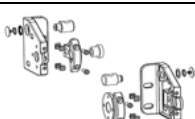
1	TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO			
		008.006.015.70.77	Aço com gota	5 m



1	TUBO ALUM. CRU 70mm P/ TOLDO			
		008.200.016.40.09	Alumínio	4 m
		008.200.016.60.09	Alumínio	6 m



2	SUPORTE WHITE P/ MAXISCREEN			
		155.006.010.00.77	Supporte	1 jogo
Usar com: TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO				



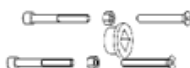
3 REDUTOR 1:6 P/ TOLDO


100.006.009.00.77

Redutor

1 unid

Usar com: TAMPA ALUM. C/ PINO QUAD. CURTO 70MM CRUDE P/ TOLDO

4 PARAFUSO P/ REDUTOR SUPORTE MAXISCREEN


029.035.012.00.77

Parafusos

1 jogo

5 TAMPA ALUM. C/ PINO QUAD. CURTO 70mm CRUDE P/ TOLDO


019.006.022.70.77

Adaptador

1 unid

Usar com: TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO

6 TAMPA ALUM. C/ PINO RDO. 70mm WHITE P/ TOLDO


019.006.017.70.77

Ponta Oposta

1 unid

Usar com: TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO

7 MANIVELA WHITE P/ TOLDO


110.006.027.12.77

1,20m

1 unid

110.006.027.15.77

1,50m

1 unid

110.006.027.17.77

1,70m

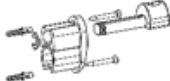
1 unid

110.006.027.20.77

2,00m

1 unid

Usar com: REDUTOR 1:6 P/ TOLDO

8 TAMPA PLAST. C/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN


019.006.021.01.77

Tampa

1 Par

Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN

8 TAMPA PLAST. S/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN


019.006.021.00.77

Tampa

1 jogo

Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN

9 BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN


114.006.041.50.77

Perfil Inferior

5 m

10 BAGUETE WHITE 5,80mm P/ TOLDO


115.006.041.00.77

Baguete

250 m

Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE e TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO

11 BARRA GALV. CONTRAPESO 20x1,50mm P/ MAXISCREEN

115.006.044.00.77

Contra-peso

6 m

Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN

12  FIXADOR MONTAGEM P/ CABO ACO MAXISCREEN

155.006.011.14.77

Fixação Suporte

1 jogo

Usar com: Cabo de Aço

13  FIXADOR PISO WHITE P/ CABO ACO MAXISCREEN

155.006.011.15.77

Fixação Piso

1 jogo

Usar com: Cabo de Aço

13  FIXADOR PAREDE P/ CABO DE ACO MAXISCREEN

155.006.011.16.77

Fixação Parede

1 jogo

Usar com: Cabo de Aço

15  CABO ACO INOX S/ REV. 3mm P/ MAXISCREEN

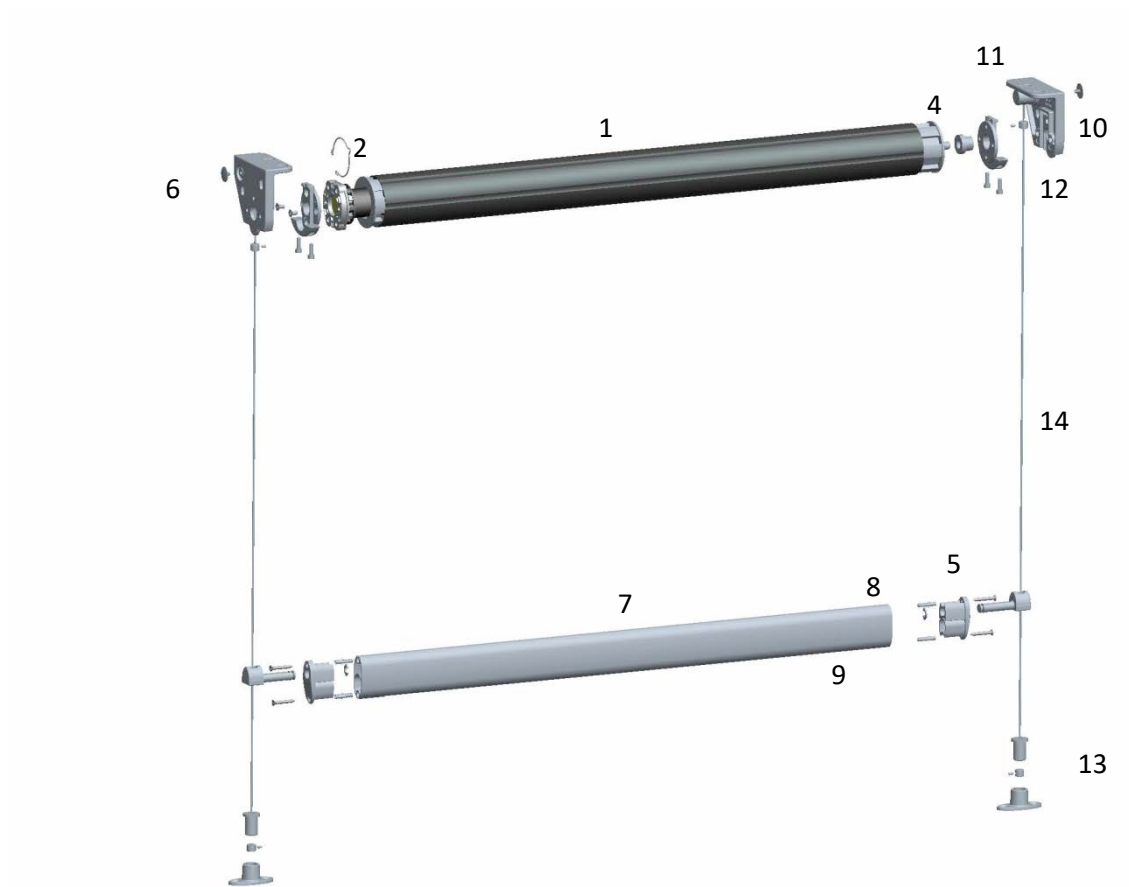
115.006.043.00.00

Inox

10 m

Maxiscreen – Motorizado

Motor Somfy 50mm ou Tube 45mm

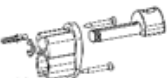
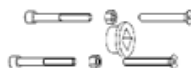


1	TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO		
	008.006.015.70.77	Com Gota	5 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	5,00 m
Acima de 400 g /m ²	5,00 m

1	TUBO ALUM. CRU 70mm P/ TOLDO		
	008.200.016.40.09	Alumínio	4 m
	008.200.016.60.09	Alumínio	6 m

2	ADAPTADOR PLAST. COROA P/ TUBO 70mm C/ GOTAS P/ TOLDO		
	150.004.008.00.85	Somfy/Tube	1 unid
	Usar com: Motor 45mm		

3	ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ TUBO 70mm P/ TOLDO			
		150.004.010.00.85	Somfy	1 unid
		150.004.016.00.50	Tube	1 unid
Usar com: Motor 45mm				
4	TAMPA ALUM. C/ PINO RDO. 70mm WHITE P/ TOLDO			
		019.006.017.70.77	Ponta Oposta	1 unid
Usar com: TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO				
5	TAMPA PLAST. C/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN			
		019.006.021.01.77	Tampa	1 Par
Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN				
5	TAMPA PLAST. S/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN			
		019.006.021.00.77	Tampa	1 jogo
Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN				
6	PARAFUSO P/ REDUTOR SUPORTE MAXISCREEN			
		029.035.012.00.77	Parafusos	1 jogo
7	BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN			
		114.006.041.50.77	Perfil Inferior	5 m
8	BAGUETE WHITE 5,80mm P/ TOLDO			
		115.006.041.00.77	Baguete	250 m
Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE e TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO				
9	BARRA GALV. CONTRAPESO 20x1,50mm P/ MAXISCREEN			
		115.006.044.00.77	Contra-peso	6 m
Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN				
10	SUPORTE WHITE P/ MAXISCREEN			
		155.006.010.00.77	Suporte	1 jogo
Usar com: TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO				
11	SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ MOTOR 45mm P/ TOLDO			
		155.002.004.00.50	Tube	1 jogo
Usar com: TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO				

11

SUPORTE UNIVERSAL C/ ANEL P/ MOTOR ALTUS 50mm

150.004.055.50.00

Somfy

1 jogo

Usar com: TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO

12

FIXADOR MONTAGEM P/ CABO ACO MAXISCREEN

155.006.011.14.77

Fixação Suporte

1 jogo

Usar com: Cabo de Aço

13

FIXADOR PISO WHITE P/ CABO ACO MAXISCREEN

155.006.011.15.77

Fixação Piso

1 jogo

Usar com: Cabo de Aço

13

FIXADOR PAREDE P/ CABO DE ACO MAXISCREEN

155.006.011.16.77

Fixação Parede

1 jogo

Usar com: Cabo de Aço

14

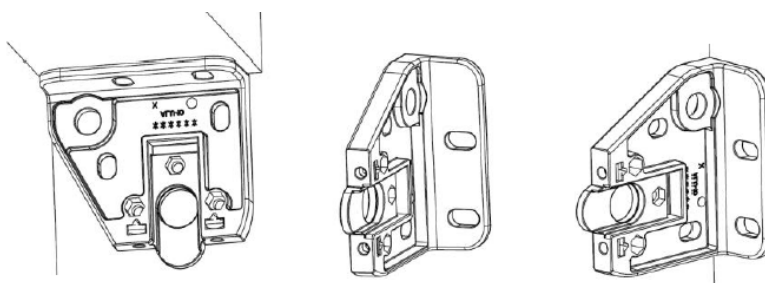
CABO ACO INOX S/ REV. 3mm P/ MAXISCREEN

115.006.043.00.00

Inox

10 m

Informações Técnicas

Altura Máxima – 5,00m
*3 Possibilidades de
Fixação com o
mesmo Suporte*


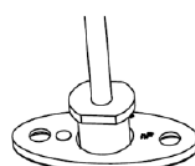
Fixação Teto

Fixação Parede

Fixação Lateral

*A fixação do cabo de
aço pode ser feita na
Parede ou no Piso*


Distribuição



Versão 170101

*Para instalação em
ambiente interno, sem
ação de vento, o cabo
de aço é opcional*

1 de 210

Motores Somfy 50mm

Consulte a linha completa de Motores Somfy na página nº 186
Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

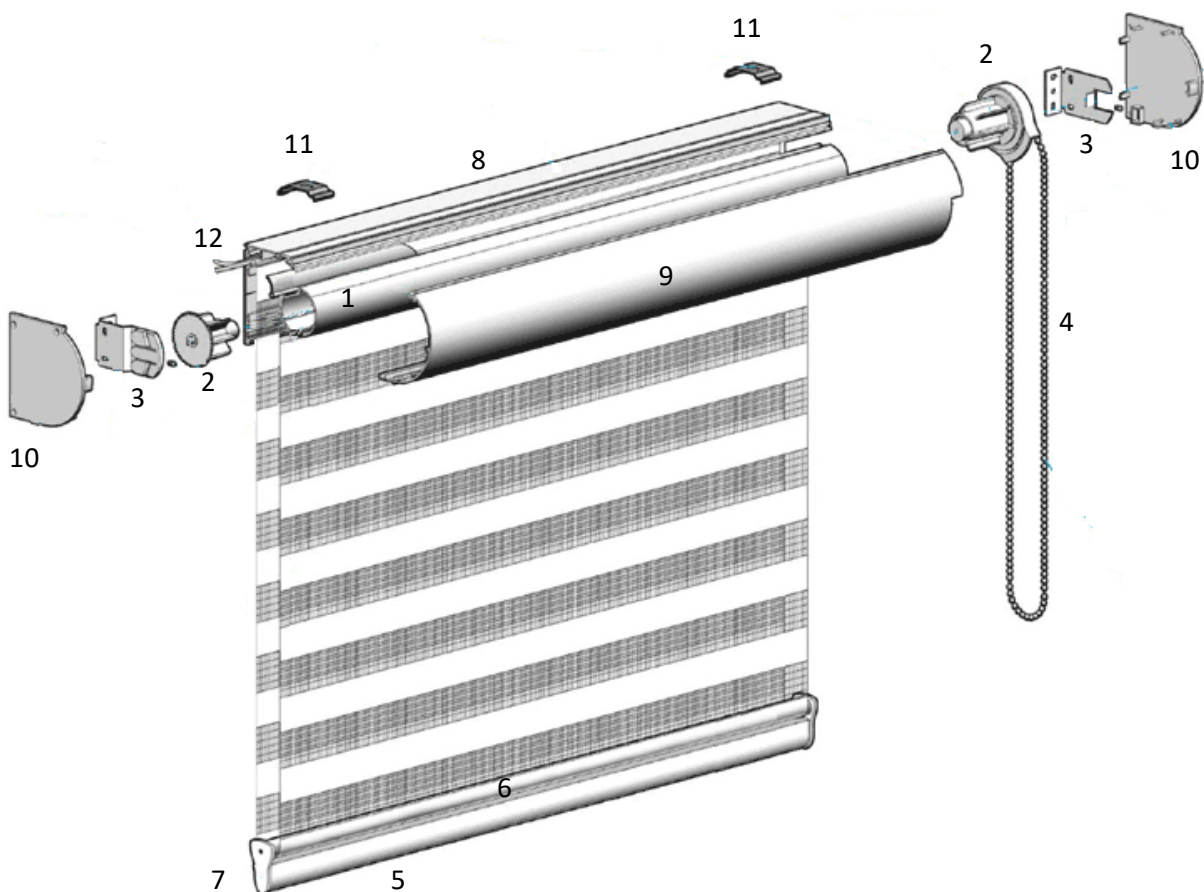
Motores Tube 45mm

Consulte a linha completa de Motores Tube na página nº 194
Dê preferência a motores velozes (> 28 RPM)

Emissores Tube

Consulte a linha completa de Emissores Tube na página nº 197

Magic Light 32mm



1	TUBO ALUM. CRU LIGHT 32mm P/ ROLO
	008.201.013.32.09 0,307 Kg/m 6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	1,50 m
Acima de 400 g / m ²	1,20 m

2a	COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA 32mm
	106.049.005.32.00 White 25 jogos
	106.049.233.32.00 Black 25 jogos



Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E PONTA OPOSTA P/ TUBO 32mm

Função Guia (Bocal) Fixa ou Móvel - www.youtube.com/centerluxpoa

2b	PONTA OPOSTA P/ TUBO 32mm
	106.086.005.32.00 White 25 jogos
	106.086.233.32.00 Black 25 jogos



3	SUporte Instal. White 30mm P/ Magic Light	027.041.544.30.00	30 mm	100 jogos
Usar com: Box 70mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD				

4	CORRENTE BOLA 10 DUPLA 4,5X6mm	014.004.005.10.01	White	200 m
		014.004.233.10.23	Black	200 m

5 – 6 – 7 PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

8	PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT	008.035.005.00.00	0,802 Kg/m	6 m
Usar com: PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT				

8a	FITA PVC INCOLOR 7mm MAGIC LIGHT	106.064.000.70.23	7 mm	100 m
-----------	----------------------------------	-------------------	------	-------

9	PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT	008.036.005.00.00	0,604 Kg/m	6 m
Usar com: PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT				

10	TAMPA PERFIL SUP. WHITE BOX 70 P/ MAGIC LIGHT	106.053.005.00.23	Direita	10 jogos
		106.052.005.00.23	Esquerda	10 jogos
Usar com: Box 70mm				

11	GARRA C/ TEMPERA BRANCA 40mm	100.016.005.00.00	Garra	50 unid
Usar com: Box 70mm				

9	BANDO ALUM. WHITE P/ SEY	008.058.005.00.00	0,841 Kg/m	6 m
----------	--------------------------	-------------------	------------	-----

10 TAMPA BANDO C/ RECORTE WHITE P/ SEY

108.001.005.02.23	Direito	20 unid
108.001.005.01.23	Esquerdo	20 unid

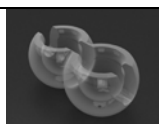
Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEY

11 GARRA METAL P/ SEY

108.002.000.00.23	Crude	10 jogos
108.002.005.00.23	White	10 jogos

Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEY

Usar com: Box 70mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ MAGIC LIGHT

12 LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE

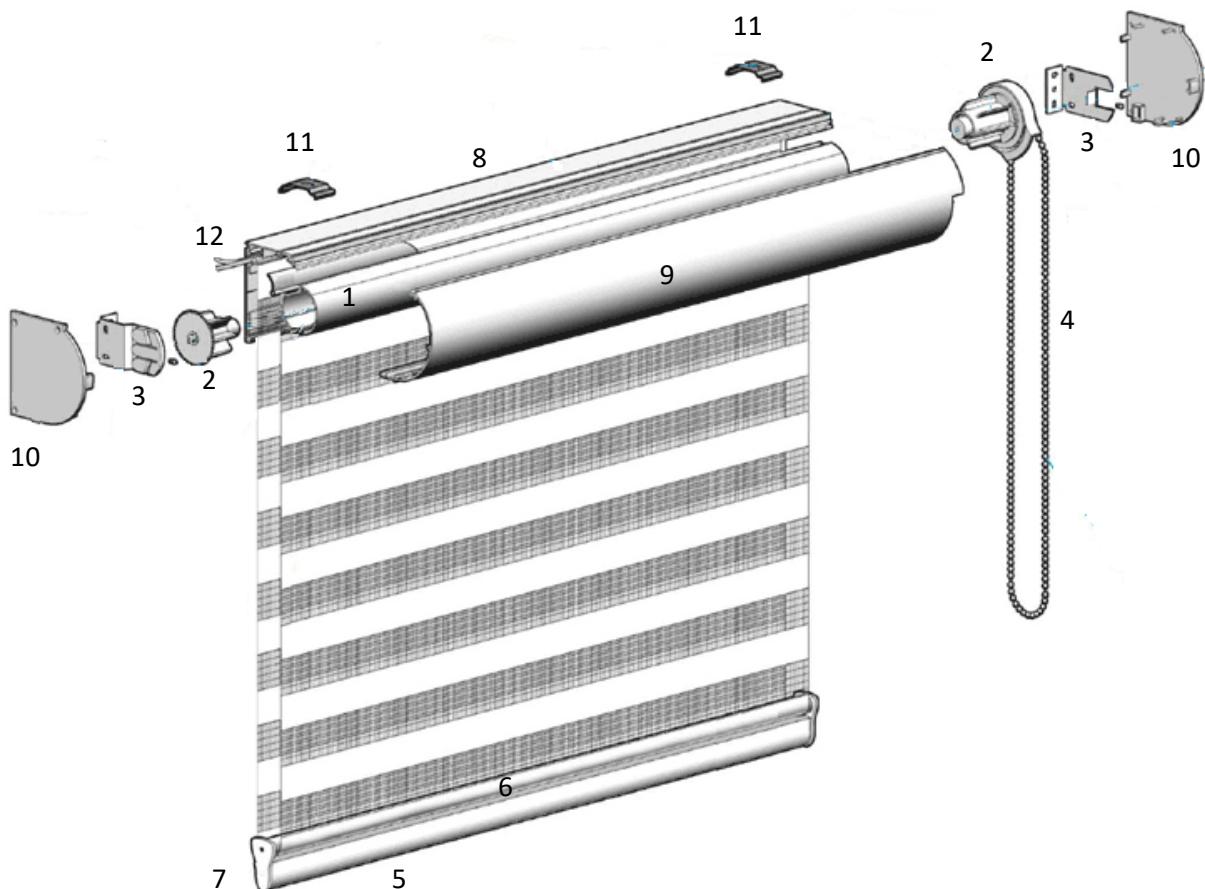
014.020.000.00.23	Plástico (PVC)	500 pc
-------------------	----------------	--------

Usar com: CORRENTE BOLA 10 DUPLA PLÁSTICO 4,5X6mm

FITA DUPLA - FACE TECIDO

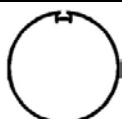
044.071.000.00.00	8 mm	30 m
043.036.000.00.00	12mm	50 m
044.092.000.00.00	25 mm	30 m

Magic Light 38mm



1 TUBO ALUM. CRU LIGHT 38mm P/ ROLO

008.201.009.38.09 0,349 Kg/m 6 m



Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,00 m
Acima de 400 g /m ²	1,70 m

1 TUBO ALUM. CRU 38mm P/ ROLO

008.200.009.38.00 0,450 Kg/m 6 m



Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,40 m
Acima de 400 g /m ²	2,10 m

2a COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA 38mm


106.049.005.38.00	White	25 jogos
106.049.233.38.00	Black	25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E PONTA OPOSTA P/ TUBO 38mm

Função Guia (Bocal) Fixa ou Móvel - www.youtube.com/centerluxpoa
2b PONTA OPOSTA P/ TUBO 38mm


106.086.005.38.00	White	25 jogos
106.086.233.38.00	Black	25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E COMANDO 38mm

3 SUPORTE INSTAL. WHITE 30mm P/ MAGIC LIGHT


027.041.544.30.00	30 mm	100 jogos
-------------------	-------	-----------

Usar com: Box 70mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

4 CORRENTE BOLA 10 DUPLA 4,5X6mm


014.004.005.10.01	White	200 m
014.004.233.10.23	Black	200 m

5 – 6 - 7 PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

8 PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT


008.035.005.00.00	0,802 Kg/m	6 m
-------------------	------------	-----

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT

8a FITA PVC INCOLOR 7mm MAGIC LIGHT


106.064.000.70.23	7 mm	100 m
-------------------	------	-------

9 PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT


008.036.005.00.00	0,604 Kg/m	6 m
-------------------	------------	-----

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT

10 TAMPA PERFIL SUP. WHITE BOX 70 P/ MAGIC LIGHT

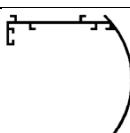

106.053.005.00.23	Direita	10 jogos
106.052.005.00.23	Esquerda	10 jogos

Usar com: Box 70mm

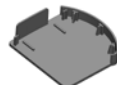
11 GARRA C/ TEMPERA BRANCA 40mm


100.016.005.00.00	Garra	50 unid
-------------------	-------	---------

Usar com: Box 70mm

9 BANDO ALUM. WHITE P/ SEY


008.058.005.00.00	0,841 Kg/m	6 m
-------------------	------------	-----

10 TAMPA BANDO C/ RECORTE WHITE P/ SEYCHELLES


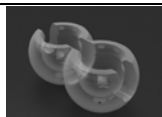
108.001.005.02.23	Direito	20 unid
108.001.005.01.23	Esquerdo	20 unid

Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEYCHELLES

11 GARRA METAL P/ SEY


108.002.000.00.23	Crude	10 jogos
108.002.005.00.23	White	10 jogos

Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEY

13 LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE


014.020.000.00.23	Plástico (PVC)	500 pc
-------------------	----------------	--------

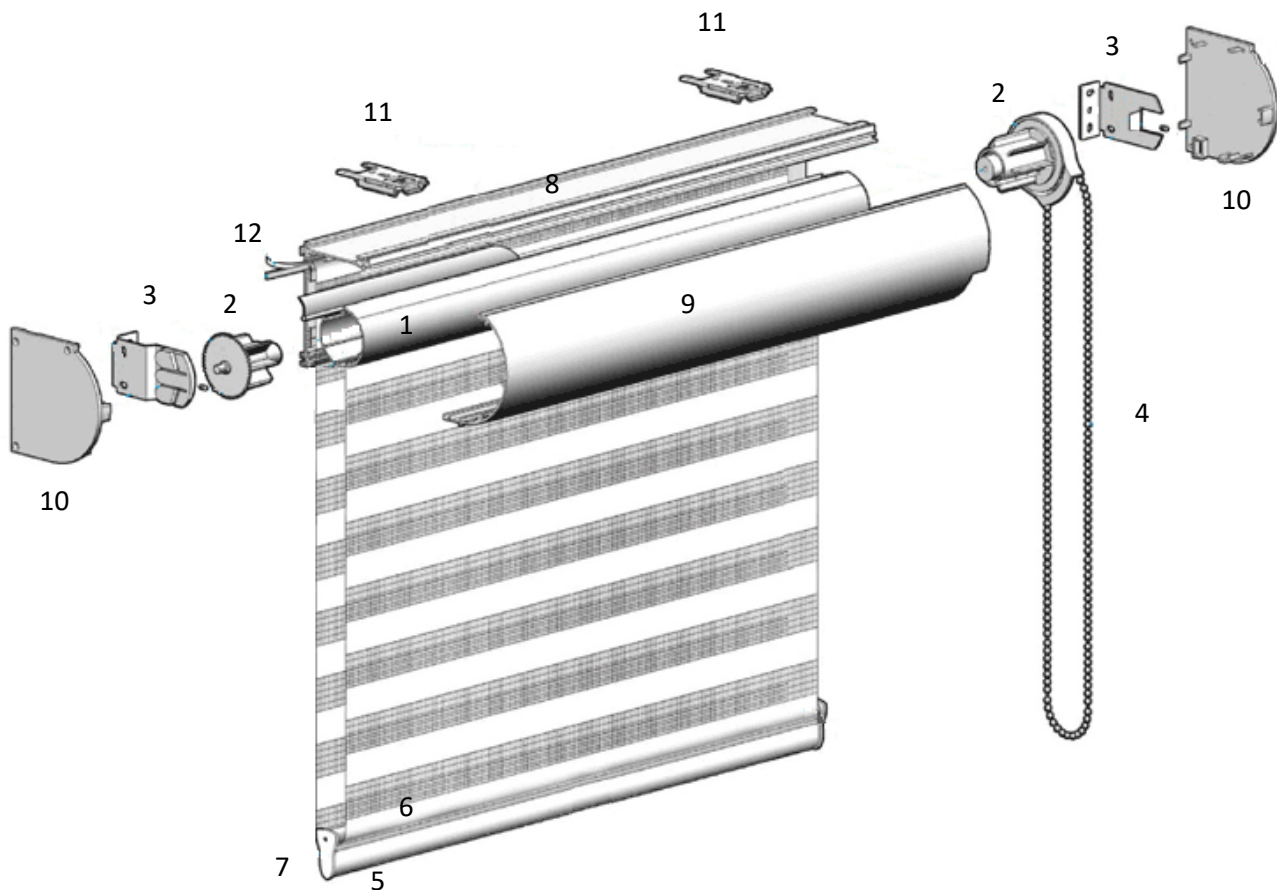
Usar com: CORRENTE BOLA 10 DUPLA PLÁSTICO 4,5X6mm

FITA DUPLA - FACE TECIDO



044.071.000.00.00	8 mm	30 m
043.036.000.00.00	12mm	50 m
044.092.000.00.00	25 mm	30 m

Magic Light 41mm



1	TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO 008.201.011.41.09	0,414 Kg/m	6 m
----------	--	------------	-----

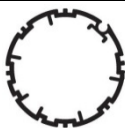
Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,30 m
Acima de 400 g /m ²	2,10 m

Opcional 008.201.005.41.46 TUBO ALUM. WHITE LIGHT 41mm C/ FITA DUPLA-FACE P/ ROLO

1	TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO 008.200.011.41.00	0,523 Kg/m	6 m
----------	---	------------	-----

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,50 m
Acima de 400 g /m ²	2,20 m

1


TUBO ALUM. CRU REFORCADO 41mm P/ ROLO

008.200.020.00.00 0,865 Kg/m 6 m

Peso do Tecido	Largura Máxima Recomendada
Até 400 g / m ²	2,80 m
Acima de 400 g /m ²	2,50 m

2a


COMANDO C/ GUIA WHITE S/ PONTA OPOSTA 41mm

106.049.000.41.00	Guia Longa - White	25 jogos
106.050.233.41.00	Guia Curta – Black	25 jogos
106.050.005.41.00	Guia Curta - White	25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E PONTA OPOSTA P/ TUBO 41mm

Função Guia (Bocal) Fixa ou Móvel - www.youtube.com/centerluxpoa

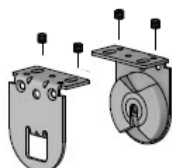
2b


PONTA OPOSTA P/ TUBO 41mm

106.086.005.41.00	White	25 jogos
106.086.233.41.00	Black	25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E COMANDO 38mm

3


SUPORTE INSTAL. P/ ROLO

027.018.005.40.00	40mm – White	50 jogos
027.018.233.40.00	40mm – Black	50 jogos
027.018.005.55.00	55mm – White	50 jogos
027.018.233.55.00	55mm – Black	50 jogos

4


CORRENTE BOLA 10 DUPLA 4,5X6mm

014.004.005.10.01	White	200 m
014.004.233.10.23	Black	200 m

5 – 6 - 7

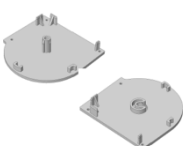
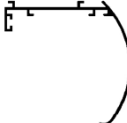
PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

8

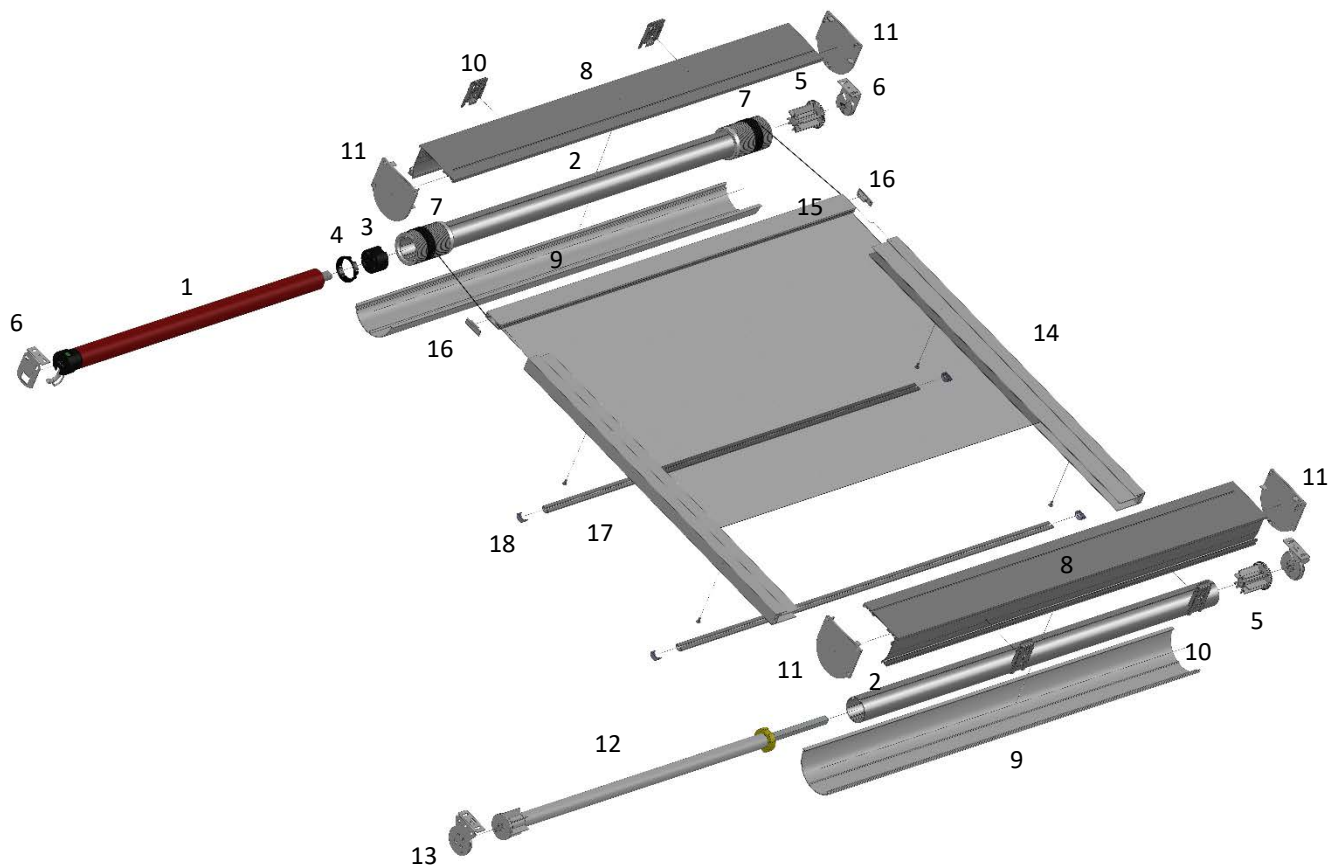

PERFIL SUP. ALUM. BOX L WHITE 90mm P/ MAGIC

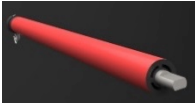
008.039.005.00.00 L 6 m

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 90mm P/ MAGIC LIGHT

9	 PERFIL SUP. ALUM. BOX C WHITE 90mm P/ MAGIC 008.037.005.00.00 C 6 m Usar com: PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 90mm P/ MAGIC LIGHT
10	 TAMPA PERfil SUP. WHITE BOX 90 P/ MAGIC LIGHT 106.048.005.00.23 Direita 10 jogos 106.049.005.00.23 Esquerda 10 jogos Usar com: Box 90mm
11	 GARRA P/ PERfil SUP. BOX 90 P/ MAGIC LIGHT 106.047.000.00.00 Garra 10 unid Usar com: Box 90mm
9	 BANDO ALUM. WHITE P/ SEY 008.058.005.00.00 0,841 Kg/m 6 m
10	 TAMPA BANDO C/ RECORTE WHITE P/ SEYCHELLES 108.001.005.02.23 Direito 20 unid 108.001.005.01.23 Esquerdo 20 unid Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEY
11	 GARRA METAL P/ SEY 108.002.000.00.23 Crude 10 jogos 108.002.005.00.23 White 10 jogos Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEY
12	 FITA PVC INCOLOR 7mm MAGIC LIGHT 106.064.000.70.23 7 mm 100 m
13	 LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE 014.020.000.00.23 Plástico (PVC) 500 pc Usar com: CORRENTE BOLA 10 DUPLA PLÁSTICO 4,5X6mm
	FITA DUPLA - FACE TECIDO  044.071.000.00.00 8 mm 30 m 043.036.000.00.00 12mm 50 m 044.092.000.00.00 25 mm 30 m

Rolô Skylight



1		MOTOR 35mm (Ver opções na página 179)		
2		TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO	008.200.011.41.00	0,523 Kg/m 6 m
3		ADAPTADOR DRIVE BORRACHA P/ TUBO 41mm	155.004.011.00.00	Drive 1 unid Usar com: Motor 35mm / Tubo 41mm
4		ADAPTADOR COROA P/ TUBO 41mm	150.004.043.00.00	Coroa 1 unid Usar com: Motor 35mm / Tubo 41mm
5		PONTA OPOSTA P/ TUBO 41mm	106.086.005.41.00	Ponta Oposta 1 unid Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO
6		SUPORTE INSTAL. P/ ROLO	027.018.005.40.00	40 mm 100 jogos Usar com: Box 90mm
7		TUBO ENROLADOR DIR. 60x80mm P/ ROLOSKY	115.002.001.00.84 115.002.002.00.84	Direita 1 unid Esquerda 1 unid Usar com: Tubo 41mm
8		PERFIL SUP. ALUM. BOX L WHITE 90mm P/ MAGIC	008.039.005.00.00	L 6 m Usar com: PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 90mm P/ MAGIC LIGHT
9		PERFIL SUP. ALUM. BOX C WHITE 90mm P/ MAGIC	008.037.005.00.00	C 6 m Usar com: PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 90mm P/ MAGIC LIGHT

10 GARRA P/ PERFIL SUP. BOX 90 P/ MAGIC LIGHT


106.047.000.00.00

Garra

10 unid

Usar com: Box 90mm

11 TAMPA PERFIL SUP. BRANCO BOX 90 P/ MAGIC LIGHT S/ ABA


106.047.005.00.23

Par

10 jogos

Usar com: Box 90mm

12 MOLA NO-STOP ESQ. STANDARD C/ PONTA OPOSTA P/ ROLO 41mm


106.006.000.01.00

No-stop

1 unid

Usar com: Tubo 41mm

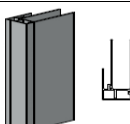
13 SUPORTE INSTAL. WHITE 40mm P/ MOLA NO-STOP


027.022.000.00.00

40mm

10 unid

Usar com: Tubo 41mm

14 PERFIL ALUM. LATERAL BRANCO C/ ENCAIXE 42mm


008.051.005.00.00

Com Encaixe

5,8 m

15 PERFIL ALUM. INF. SLIM WHITE P/ ROLO


008.021.005.00.09

0,404 Kg/m

6 m

16 TAMPA PLAST. WHITE PERFIL SLIM P/ ROLO TETO


050.021.005.00.23

Tampa

20 unid

Usar com: PERFIL ALUM. INF. SLIM WHITE

17 PERFIL ALUM. VARETEIRO BRANCO P/ ROMANA MOD 1972


008.007.005.00.00

1972

6 m

18 TAMPA PLAST. WHITE P/ VARETEIRO 1972


107.078.005.00.23

Tampa

10 unid

Usar com: Perfil Vareteiro 1972

19 CORDA

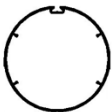
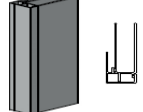

025.002.COR.12.45

1,2mm

1.000 m

Informações Técnicas

Descontos para o corte:

	Item	Desconto
	TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO – Lado Motor	Ver cabeça motor
	TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO – Lado Mola	Larg – 35mm
	PERFIL SUP. ALUM. BOX L WHITE 90mm P/ MAGIC	Larg – 6mm
	PERFIL SUP. ALUM. BOX C WHITE 90mm P/ MAGIC	Larg – 6mm
	PERFIL ALUM. LATERAL BRANCO C/ ENCAIXE 42mm – Parte Traseira	Larg – 190mm
	PERFIL ALUM. LATERAL BRANCO C/ ENCAIXE 42mm – Parte Frontal	Larg – 160mm
	PERFIL ALUM. INF. SLIM WHITE P/ ROLO	Larg – 60mm
	PERFIL ALUM. VARETEIRO BRANCO P/ ROMANA MOD 1972	Larg – 5mm
	TECIDO	Larg – 38mm

Tecidos indicados:

- Blackout – Tecido Pinpoint BK 1,83m (Col 063) / Tecido Dakota BK (Col 110)
- Tela Solar – Screen Fit (Col 255)

Indicam-se os tecidos acima por se tratarem de materiais leves, com excelente estabilidade dimensional e performance comprovada sob forte insolação.

Dimensões Máximas:

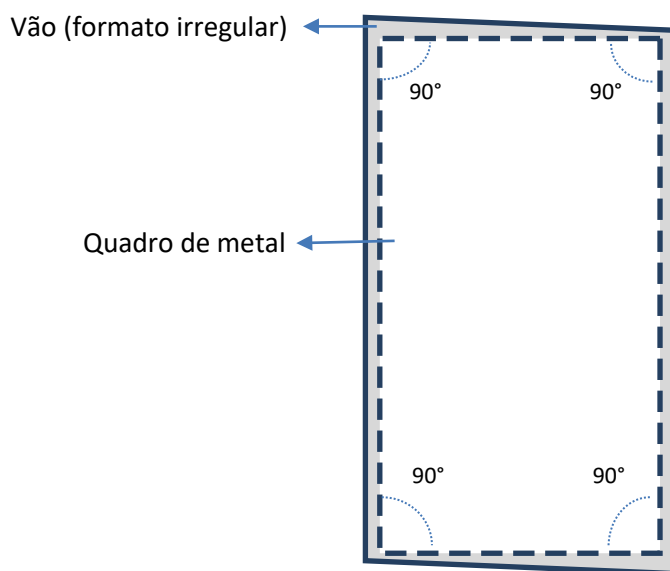
Dimensão	Máximo	Observação
Largura	1,20m	Larguras maiores podem fazer com que o tecido forme uma “barriga” ao centro, escapando do guia lateral
Comprimento	3,00m	Limite suportado pela mola para o correto tensionamento do tecido
Área	3,00m ²	

Utilização do Vareteiro:

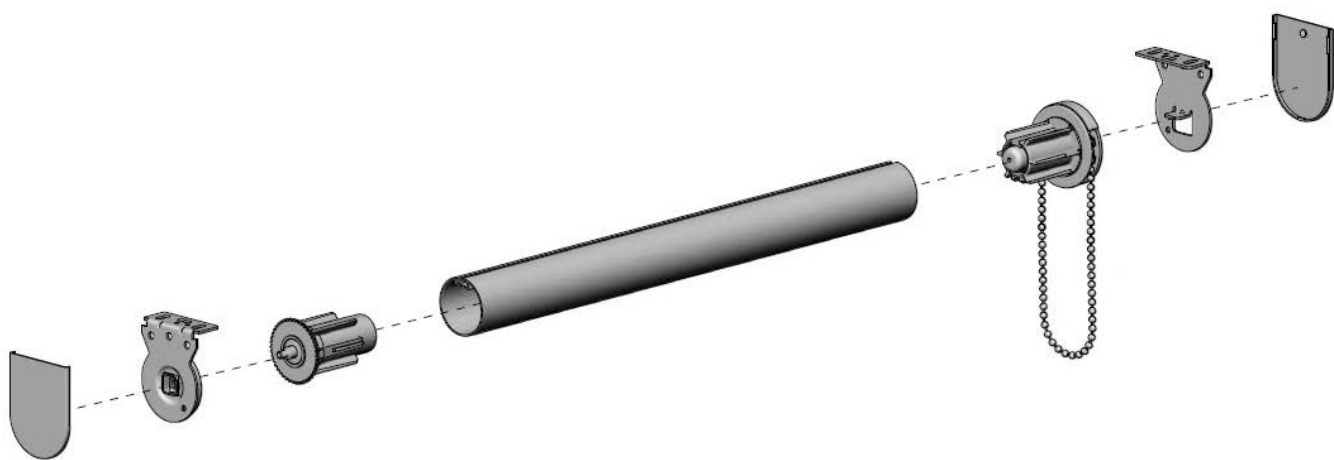
O vareteiro preso nas guias laterais tem a função de evitar o abaulamento do tecido. Recomenda-se a sua utilização a cada 40cm ~ 50cm.

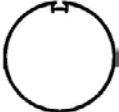
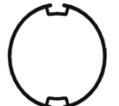
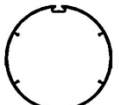
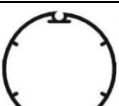
Instalação:

Recomenda-se fortemente que a Rolô Skylight NUNCA seja instalada diretamente no vão. Uma vez que o sistema exige uma angulação perfeita de 90° entre o Box e a guia lateral, deve-se instalar dentro do vão, primeiramente, um quadro de metal. Em seguida, dentro deste quadro, instala-se a Rolô Skylight.



Seychelles



1		TUBO ALUM. CRU LIGHT 38mm P/ ROLO		
		008.201.009.38.09	0,349 Kg/m	6 m
<hr/>				
Peso do Tecido		Largura Máxima Recomendada		
Até 400 g / m ²		2,00 m		
Acima de 400 g /m ²		1,70 m		
1		TUBO ALUM. CRU 38mm P/ ROLO		
		008.200.009.38.00	0,450 Kg/m	6 m
<hr/>				
Peso do Tecido		Largura Máxima Recomendada		
Até 400 g / m ²		2,40 m		
Acima de 400 g /m ²		2,10 m		
1		TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO		
		008.201.011.41.09	0,414 Kg/m	6 m
<hr/>				
Peso do Tecido		Largura Máxima Recomendada		
Até 400 g / m ²		2,30 m		
Acima de 400 g /m ²		2,10 m		
<hr/>				
Opcional		008.201.005.41.46	TUBO ALUM. WHITE LIGHT 41mm C/ FITA DUPLA-FACE P/ ROLO	
1		TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO		
		008.200.011.41.00	0,523 Kg/m	6 m
<hr/>				
Peso do Tecido		Largura Máxima Recomendada		
Até 400 g / m ²		2,50 m		
Acima de 400 g /m ²		2,20 m		
1		TUBO ALUM. CRU REFORCADO 41mm P/ ROLO		
		008.200.020.00.00	0,865 Kg/m	6 m
<hr/>				
Peso do Tecido		Largura Máxima Recomendada		
Até 400 g / m ²		2,80 m		
Acima de 400 g /m ²		2,50 m		

2a COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA 38mm


106.049.005.38.00	White	25 jogos
106.049.233.38.00	Black	25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E PONTA OPOSTA P/ TUBO 38mm

Função Guia (Bocal) Fixa ou Móvel - www.youtube.com/centerluxpoa

2b PONTA OPOSTA P/ TUBO 38mm


106.086.005.38.00	White	25 jogos
106.086.233.38.00	Black	25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E COMANDO 38mm

2a COMANDO C/ GUIA WHITE S/ PONTA OPOSTA 41mm


106.049.000.41.00	Guia Longa - White	25 jogos
106.050.233.41.00	Guia Curta – Black	25 jogos
106.050.005.41.00	Guia Curta - White	25 jogos

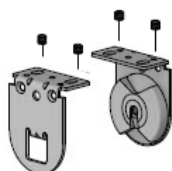
Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E PONTA OPOSTA P/ TUBO 41mm

Função Guia (Bocal) Fixa ou Móvel - www.youtube.com/centerluxpoa

2b PONTA OPOSTA P/ TUBO 41mm


106.086.005.41.00	White	25 jogos
106.086.233.41.00	Black	25 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO E COMANDO 38mm

3 SUPORTE INSTAL. P/ ROLO


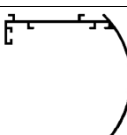
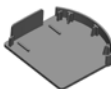
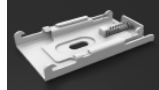
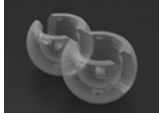
027.018.005.40.00	40mm – White	50 jogos
027.018.233.40.00	40mm – Black	50 jogos
027.018.005.55.00	55mm – White	50 jogos
027.018.233.55.00	55mm – Black	50 jogos

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. P/ ROLO STD

3a TAMPA PLAST. P/ SUPORTE INSTAL. AC P/ ROLO


106.079.005.00.00	40mm - White	100 jogos
106.079.233.00.00	40mm - Black	100 jogos
106.079.005.55.00	55mm - White	100 jogos
106.079.233.55.00	55mm - Black	100 jogos

Usar com: SUPORTE INSTAL. P/ ROLO / Não usar com Box

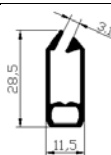
4		BANDO ALUM. WHITE P/ SEY	008.058.005.00.00	0,841 Kg/m	6 m	
5		TAMPA BANDO C/ RECORTE WHITE P/ SEY	108.001.005.02.23	Direito	20 unid	
			108.001.005.01.23	Esquerdo	20 unid	
			Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEYCHELLES			
5		TAMPA BANDO S/ RECORTE WHITE P/ SEY	108.000.005.00.23	Dir/Esq	20 unid	
			Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEYCHELLES			
6		GARRA BRANCA P/ SHANGRI-LA	108.002.005.00.23	Garra	10 unid	
			Usar com: PERFIL ALUM. INF. WHITE P/ SEYCHELLES			
7		CORRENTE BOLA 10 DUPLA 4,5X6mm	014.004.005.10.01	Plástico (PVC)	200 m	
8		LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE	014.020.000.00.23	Plástico (PVC)	500 pc	
			Usar com: CORRENTE BOLA 10 DUPLA PLÁSTICO 4,5X6mm			
9		FITA DUPLA - FACE TECIDO	044.071.000.00.00	8 mm	30 m	
			044.092.000.00.00	25 mm	30 m	
10		FITA PVC INCOLOR 7mm MAGIC LIGHT	106.064.000.70.23	7 mm	100 m	

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

Perfil Inferior (Base)

Sistema / Modelo	GAP	Redondo	Slim	Reforçado	Maxi screen	New Sheer	Magic Light	Seychelles
32 mm	X	X						
38 mm	X	X	X					
41 mm	X	X	X					
56 mm	X		X	X				
66 mm			X	X	X			
85 mm				X	X			
Maxiscreen					X			
Seychelles	X							X
Slat / Roman Village						X		
Magic Light (Double Vision)						X	X	
Magic Light BK (Double Vision BK)						X		
Romana 6004	X	X	X					
Romana 6005	X	X	X					
Romana Motorizada Small	X	X						
Romana Motorizada Large	X		X	X				
Romana Skylight			X					

GAP


PERFIL ALUM. INF. GAP WHITE P/ ROLO (0,275 Kg/m)

008.061.005.00.00

White

6 m


LAMINA ALUM. 15 x 0,21mm

010.020.771.15.01

Fixação do tecido

1.000 m


FITA PLAST. PRETA 13mm

106.066.000.13.00

Fixação do tecido

100 m


TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. GAP

106.002.005.00.23

White

20 unid

Redondo

PERFIL INF. ALUM. RDO. P/ ROLO (0,211 Kg/m)

008.017.005.00.00	White	6 m
008.017.233.00.00	Black	6 m



LAMINA ALUM. 15 x 0,21mm

010.020.771.15.01 Fixação do tecido 1.000 m

Usar com: PERFIL INF. ALUM. RDO. P/ ROLO

FITA PLAST. PRETA 13mm

106.066.000.13.00 Fixação do tecido 100 m



TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. RDO.

106.001.005.00.23	White	20 unid
106.001.233.00.23	Black	20 unid

Usar com: PERFIL INF. ALUM. RDO. P/ ROLO

Slim

PERFIL ALUM. INF. SLIM WHITE P/ ROLO

008.021.005.00.09 0,404 Kg/m 5,8 m



FITA PVC INCOLOR MAGIC LIGHT

106.064.000.70.23 7 mm 100 m

Para prender o tecido à base



TAMPA PERFIL INF. SLIM WHITE

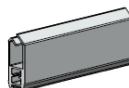
050.020.005.00.23 Tampa 20 unid

Usar com: PERFIL ALUM. INF. SLIM WHITE



ESCOVA DE VEDAÇÃO

050.002.233.05.00	5 x 8 mm	20 m
050.002.233.06.00	6 x 8 mm	20 m

Reforçado**PERFIL ALUM. INF. ALTO AC WHITE**

008.054.005.00.00

Alto

5,8 m

**LAMINA ALUM. 15 x 0,21mm**

010.020.771.15.01

Fixação do tecido

1.000 m

**FITA PLAST. PRETA 13mm**

106.066.000.13.00

Fixação do tecido

100 m

**TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. ALTO**

106.089.005.00.00

Tampa

20 unid

Usar com: PERFIL ALUM. INF. ALTO ACMEDA WHITE

**ESCOVA DE VEDAÇÃO**

050.002.233.05.00

5 x 8 mm

20 m

050.002.233.06.00

6 x 8 mm

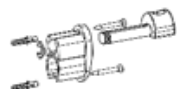
20 m

Maxiscreen**BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN**

114.006.041.50.77

Perfil Inferior

5 m

**TAMPA PLAST. C/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN**

019.006.021.01.77

Tampa

1 Par

Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN

**TAMPA PLAST. S/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN**

019.006.021.00.77

Tampa

1 jogo

Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN

**BAGUETE WHITE 5,80mm P/ TOLDO**

115.006.041.00.77

Baguete

250 m

Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE e TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO

BARRA GALV. CONTRAPESO 20x1,50mm P/ MAXISCREEN

115.006.044.00.77

Contra-peso

6 m

Usar com: BARRA INF. ALUM. WHITE P/ MAXISCREEN

New Sheer**PERFIL INF. ALUM. EXTERNO WHITE P/ NEW SHEER**

008.020.005.05.00

Externo

6 m

**PERFIL INF. ALUM. INTERNO OCO WHITE P/ NEW SHEER**

008.052.005.05.00

Interno

6 m

**TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. EXTERNO NEW SHEER**

019.003.000.00.64

Tampa Externa

10 jogos

Usar com PERFIL INF. ALUM. EXTERNO OCO WHITE P/ NEW SHEER

**TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. INTERNO NEW SHEER**

019.004.000.00.64

Tampa Interna

10 jogos

Usar com PERFIL INF. ALUM. INTERNO OCO WHITE P/ NEW SHEER

Magic Light**PERFIL ALUM. INF WHITE P/ MAGIC**

008.040.005.00.00

Perfil

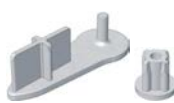
6 m

**PERFIL ALUM. INF. WHITE P/ GIRO P/ MAGIC**

008.041.005.00.00

Perfil Giro

6 m

**TAMPA PERFIL INF. WHITE P/ MAGIC**

106.045.005.00.23

Baixa

50 jogos

106.050.005.00.23

Alta

50 jogos

Tampa Alta: ideal para tecidos mais espessos, como Sheer BK e Allegro

Seychelles



PERFIL ALUM. INF. C P/ SEY

008.005.005.00.09

Perfil

6 m

Usar com: **PERFIL ALUM. WHITE C / PESO P/ SEYCHELLES**



PERFIL ALUM. WHITE C/ PESO P/ SEY

008.060.005.00.09

Perfil

6 m

Usar com: **PERFIL ALUM. INF. C P/ SEYCHELLES**



TAMPA PERFIL INF. P/ SEYCHELLES

019.200.005.00.23

Tampa

100 unid

Usar com: **PERFIL ALUM. INF. C P/ SEYCHELLES e PERFIL ALUM. INF. T P/ SEYCHELLES**



FITA PVC INCOLOR 45mm P/ PERFIL INF. C P/ SEY

106.065.000.45.23

Tampa

100 m

Usar com: **PERFIL ALUM. INF. C P/ SEYCHELLES e PERFIL ALUM. INF. T P/ SEYCHELLES**

Perfil (Guia) Lateral

40mm



PERFIL LAT. ALUM. WHITE 4mm P/ ROLO

008.020.005.00.00

40 mm

6 m

Usar Escova de Vedaçāo 5 x 8mm

50mm



PERFIL LAT. ALUM. WHITE 55mm P/ ROLO

008.020.005.55.00

55 mm

6 m

Usar Escova de Vedaçāo 6 x 8mm



TAMPA PERFIL LATERAL 55mm WHITE

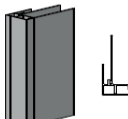
106.087.005.00.00

Tampa

100 unid

Usar com: PERFIL ALUM. LATERAL WHITE 55mm

42mm com Encaixe (2 partes)

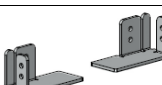


PERFIL ALUM. LATERAL WHITE C/ ENCAIXE 42mm

008.051.005.00.00

Com Encaixe

5,8 m



TAMPA PERFIL ALUM. LATERAL WHITE C/ ENCAIXE

150.004.067.00.00

Tampa

5 jogos



ESCOVA DE VEDAÇĀO

050.002.233.05.00

5 (L) x 8 (A) mm

20 m

050.002.233.06.00

6 (L) x 8 (A) mm

20 m

Perfil Superior (Barra Estabilizadora), Caixa Box e Bandô

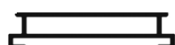
Sistema	Perfil Superior			Box		Bandô		
	Std	FRS	ML	70mm	90mm	Sey	FRS 80	FRS 100
32 mm	X	X		X		X	X	
38 mm	X	X		X	X	X	X	X
41 mm	X	X			X	X	X	X
Seychelles	X	X				X	X	X
Slat / Roman Village	X	X				X		X
Magic Light (Double Vision)			X	X	X	X		
Magic Light BK (Double Vision BK)			X	X	X	X		

- Std – Standard
- ML – Magic Light
- Sey - Seychelles

Perfil Superior (Barra Estabilizadora)

Standard

PERFIL ALUM. SUP. P/ ROLO STD (0,317 Kg/m)



008.022.005.00.00 White 6 m

008.022.233.00.00 Black 6 m

GARRA METAL TEMPERADO WHITE 40mm P/ PV/ROLO



100.016.005.00.00 Garra 100 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

TAMPA PLAST. P/ PERFIL SUP. STD



106.091.005.00.00 White 100 unid

106.091.233.00.23 Black 100 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROLO STD

FRS

PERFIL SUP. ALUM STD. P/ FRS80/FRS 100


008.302.005.00.00 White 6 m

008.302.000.00.00 Crude 6 m

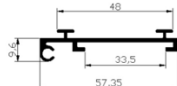
0,264 Kg/m

GARRA CRUDE UNIVERSAL P/ BANDO FRS100/80


112.023.000.80.00 Crude 50 unid

Usar com: BANDO ALUM. P/ FRS100

Magic Light

PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ MAGIC LIGHT


008.023.005.00.09 0,426 Kg/m 6 m

GARRA CRUDE UNIVERSAL P/ BANDO


112.023.000.80.00 Crude 50 unid

Usar com: BANDO ALUM. P/ FRS100

11
GARRA METAL P/ SEY


108.002.000.00.23 Crude 10 jogos

108.002.005.00.23 White 10 jogos

Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEY

Usar com: Box 70mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ MAGIC LIGHT

ESPAGUETE

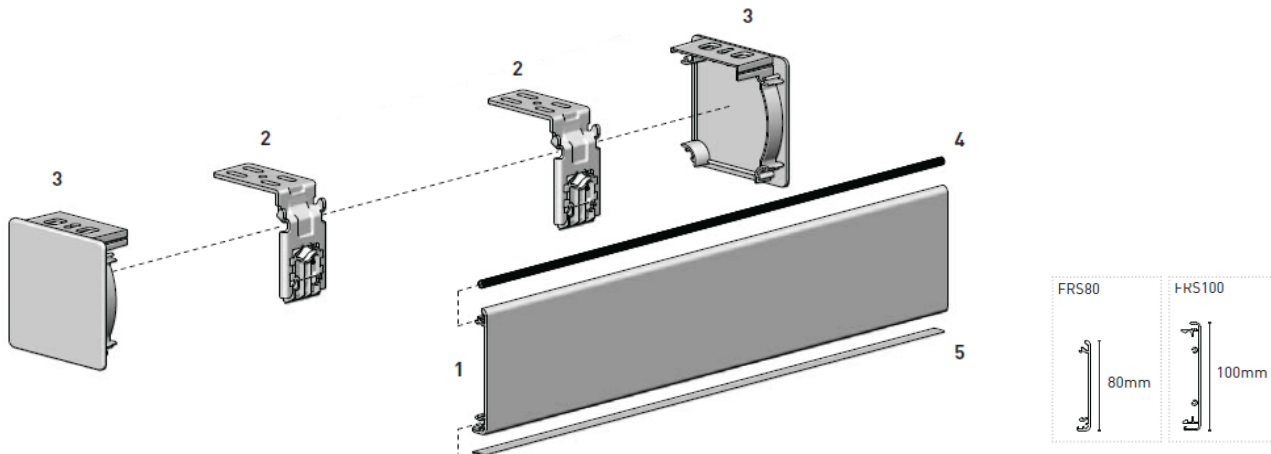

107.041.001.18.23 1,8mm 10 Barras

107.041.001.20.23 2,0mm 10 Barras

107.041.001.22.23 2,2mm 10 Barras

107.044.000.32.23 3,2mm 10 Barras

Bandô



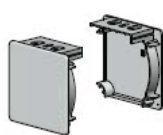
FRS 80mm

1 BANDÔ ALUM. P/ FRS 80


008.300.000.00.00	Crude	6 m
008.300.005.00.00	White	6 m
0,509 Kg/m		

2 SUPORTE CENTRAL INSTAL. CRUDE P/ BANDO FRS 80


027.027.000.00.00	Crude	25 unid
Usar com: BANDÔ ALUM. P/ FRS80		

3 TAMPA PLAST. PURE WHITE P/ BANDO FRS 80


019.002.001.80.00	White	5 jogos
019.002.233.80.00	Black	5 jogos
019.002.003.80.00	Ivory	5 jogos
019.002.002.80.00	Silver Gray	5 jogos

Usar com: BANDÔ ALUM. P/ FRS80

4 BAGUETE BLACK 4,60mm P/ BANDO FRS 100/80


155.006.041.00.00	Borracha	500 m
Usar com: BANDÔ ALUM. P/ FRS100 OU BANDÔ ALUM. P/ FRS80		

5

REGUA 9mm P/ BANDO FRS 100/80

101.059.000.09.00

Com Fita Dupla-Face

75 m

Usar com: BANDO ALUM. P/ FRS100 OU BANDO ALUM. P/ FRS80

6

SUPORTE CANTO P/ BANDO FRS 100

027.031.000.10.00

Crude

10 unid

Usar com: BANDO ALUM. P/ FRS100

7
PERFIL SUP. ALUM STD. P/ FRS80/FRS 100


008.302.005.00.00

White

6 m

008.302.000.00.00

Crude

6 m

0,264 Kg/m

8

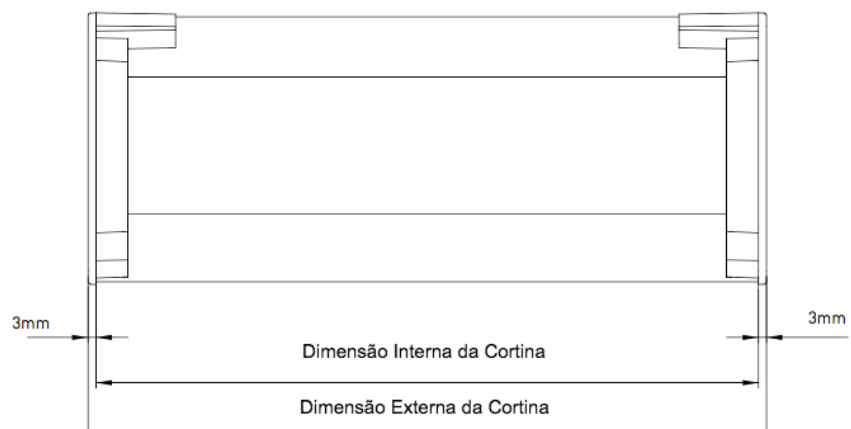
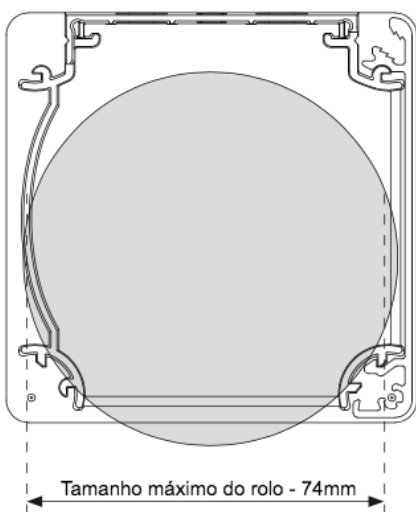
GARRA CRUDE UNIVERSAL P/ BANDO FRS 100/80

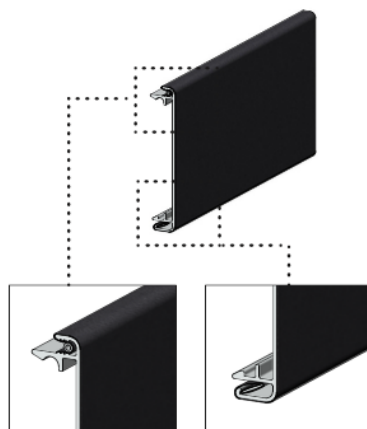
112.023.000.80.00

Crude

50 unid

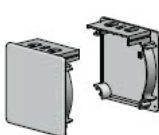
Usar com: BANDO ALUM. P/ FRS80





Bandô Revestido com Tecido

FRS 100mm

1		BANDÔ ALUM. P/ FRS 100	008.301.005.00.00	White	6 m
				0,782 Kg/m	
2		SUPORTE CENTRAL INSTAL. CRUDE P/ BANDÔ FRS 100	027.027.000.00.00	Crude	25 unid
				Usar com: BANDÔ ALUM. P/ FRS100	
2		SUPORTE CENTRAL INSTAL. CRUDE UNIVERSAL P/ BANDÔ FRS 100/80	027.029.000.00.00	Crude	25 unid
				Usar com: BANDÔ ALUM. P/ FRS100 OU BANDÔ ALUM. P/ FRS80	
3		TAMPA PLAST. PURE WHITE P/ BANDÔ FRS 100	019.006.001.10.00	White	5 jogos
			019.006.233.10.00	Black	5 jogos
			019.006.003.10.00	Ivory	5 jogos
			019.006.002.10.00	Silver Gray	5 jogos
				Usar com: BANDÔ ALUM. P/ FRS100	
4		BAGUETE BLACK 4,60mm P/ BANDÔ FRS 100/80	155.006.041.00.00	Borracha	500 m
				Usar com: BANDÔ ALUM. P/ FRS100 OU BANDÔ ALUM. P/ FRS80	

5

REGUA 9mm P/ BANDO FRS 100/80

101.059.000.09.00

Com Fita Dupla-Face

75 m

Usar com: BANDO ALUM. P/ FRS100 OU BANDO ALUM. P/ FRS80

6

SUPORTE CANTO P/ BANDO FRS 100

027.031.000.10.00

Crude

10 unid

Usar com: BANDO ALUM. P/ FRS100

7

PERFIL SUP. ALUM STD. P/ FRS80/FRS 100

008.302.005.00.00

White

6 m

008.302.000.00.00

Crude

6 m

0,264 Kg/m

8

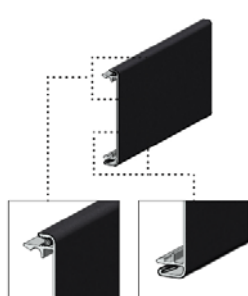
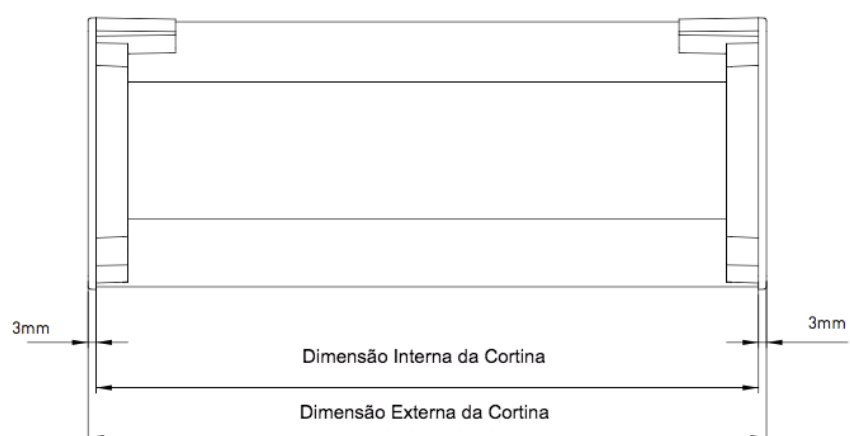
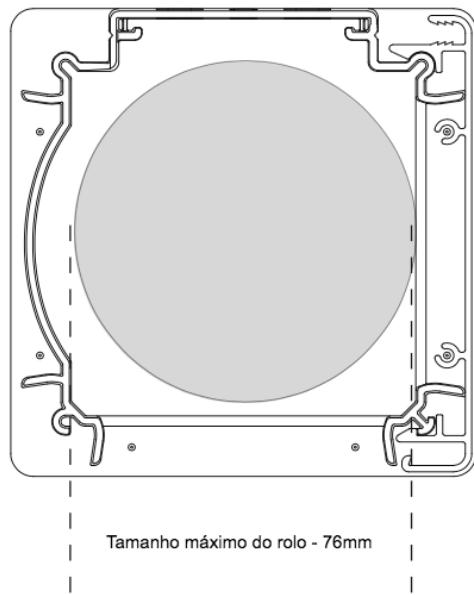
GARRA CRUDE UNIVERSAL P/ BANDO FRS 100/80

112.023.000.80.00

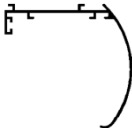
Crude

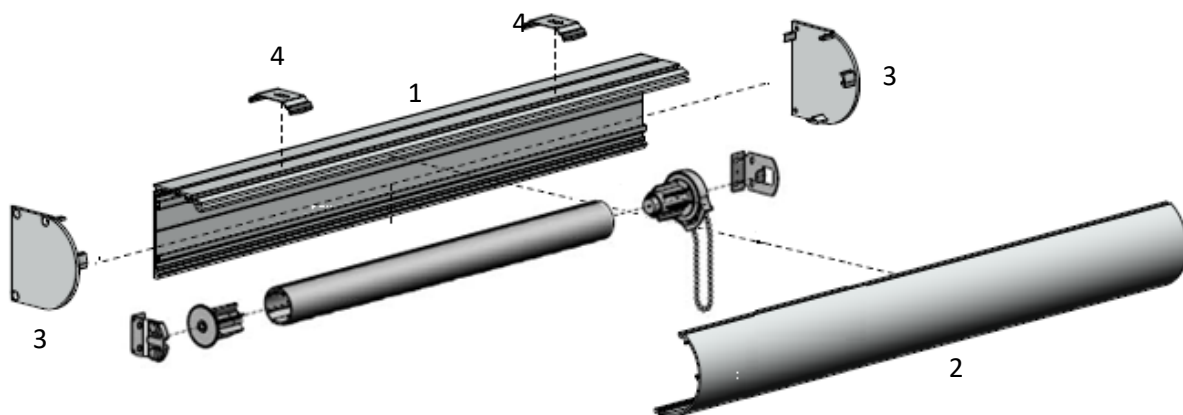
50 unid

Usar com: BANDO ALUM. P/ FRS100



Bandô Seychelles

9		BANDO ALUM. WHITE P/ SEY			
		008.058.005.00.00	0,841 Kg/m	6 m	
<hr/>					
10		TAMPA BANDO C/ RECORTE WHITE P/ SEY			
		108.001.005.02.23	Direito	20 unid	
		108.001.005.01.23	Esquerdo	20 unid	
		Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEY			
<hr/>					
10		TAMPA BANDO S/ RECORTE WHITE P/ SEY			
		108.000.005.00.23	Dir/Esq	20 unid	
		Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEYCHELLES			
<hr/>					
11		GARRA METAL P/ SEY			
		108.002.000.00.23	Crude	10 jogos	
		108.002.005.00.23	White	10 jogos	
		Usar com: BANDO ALUM. WHITE P/ SEY			
		Usar com: Box 70mm e PERfil ALUM. SUP. WHITE P/ MAGIC LIGHT			
<hr/>					
FITA PVC INCOLOR MAGIC LIGHT					
		106.064.000.70.23	7 mm	100 m	
					Para prender o tecido à base

Caixa Box
70mm


1  **PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT**

008.035.005.00.00 0,802 Kg/m 6 m

Usar com: **PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT**

1a  **FITA PVC INCOLOR MAGIC LIGHT**

106.064.000.50.23 5 mm 100 m

106.064.000.70.23 7 mm 100 m

106.064.000.87.23 8,7 mm 100 m

Usar com: **Box 70mm e PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ MAGIC LIGHT**

2  **PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT**

008.036.005.00.00 0,604 Kg/m 6 m

Usar com: **PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 70mm P/ MAGIC LIGHT**

3  **TAMPA PERfil SUP. WHITE BOX 70 P/ MAGIC LIGHT**

106.053.005.00.23 Direita 10 jogos

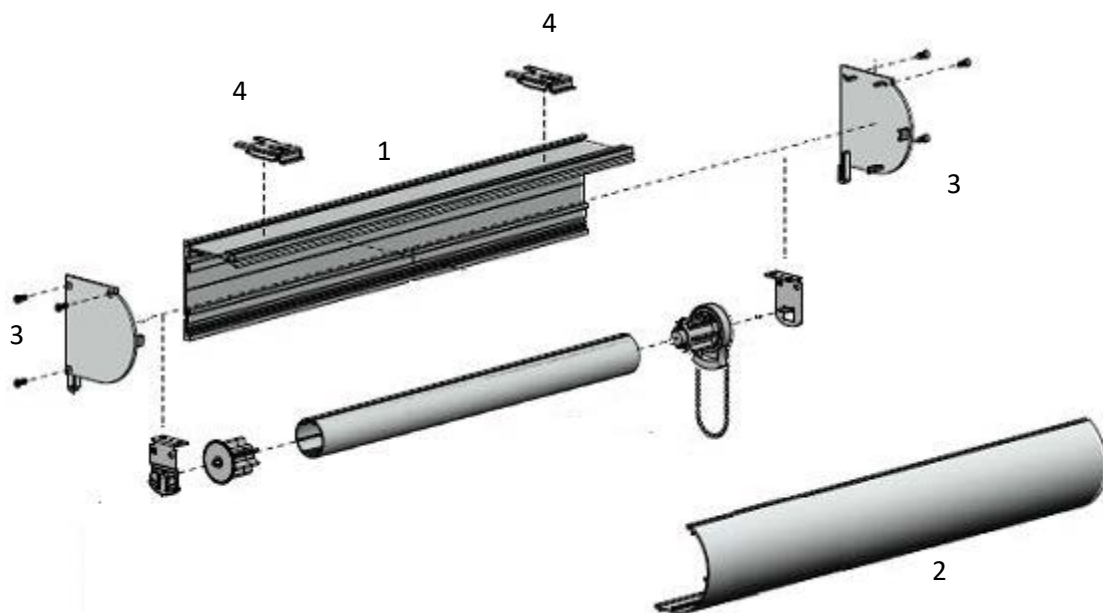
106.052.005.00.23 Esquerda 10 jogos

Usar com: **Box 70mm**

4  **GARRA C/ TEMPERA BRANCA 40mm**

100.016.005.00.00 Garra 50 unid

Usar com: **Box 70mm**

90mm


1		PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 90mm P/ MAGIC LIGHT 008.039.005.00.00 Usar com: PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 90mm P/ MAGIC LIGHT	1,114 Kg/m	6 m
1a		FITA PVC INCOLOR 7mm MAGIC LIGHT 106.064.000.70.23	7 mm	100 m
2		PERFIL ALUM. SUP. C WHITE BOX 90mm P/ MAGIC LIGHT 008.037.005.00.00 Usar com: PERFIL ALUM. SUP. L WHITE BOX 90mm P/ MAGIC LIGHT	0,604 Kg/m	6 m
3		TAMPA PERfil SUP. WHITE BOX 90 P/ MAGIC LIGHT 106.048.005.00.23 106.049.005.00.23 Usar com: Box 90mm	Direita Esquerda	10 jogos 10 jogos
4		GARRA P/ PERfil SUP. BOX 90 P/ MAGIC LIGHT 106.047.000.00.00 Usar com: Box 90mm	Garra	10 unid

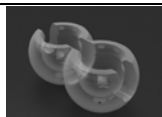
Correntes e Demais Acessórios

CORRENTE BOLA 10 DUPLA 4,5X6mm



014.004.005.10.01	White	200 m
014.004.233.10.23	Black	200 m

LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE



014.020.000.00.23	Plástico (PVC)	500 pc
-------------------	----------------	--------

Usar com: CORRENTE BOLA 10 DUPLA PLÁSTICO 4,5X6mm

CONECTOR PLAST. P/ CORRENTE TUB.



100.124.005.00.23	White	500 pc
100.124.233.00.23	Black	500 pc

Usar com: CORRENTE BOLA 10 DUPLA PLÁSTICO 4,5X6mm

LIMITADOR BOLA P/ CORRENTE 10



014.018.000.00.23	Incolor	500 pc
014.018.233.00.23	Black	500 pc

Usar com: CORRENTE BOLA 10 DUPLA PLÁSTICO 4,5X6mm

FITA DUPLA - FACE TECIDO



044.071.000.00.00	8 mm	30 m
043.036.000.00.00	12mm	50 m
044.092.000.00.00	25 mm	30 m



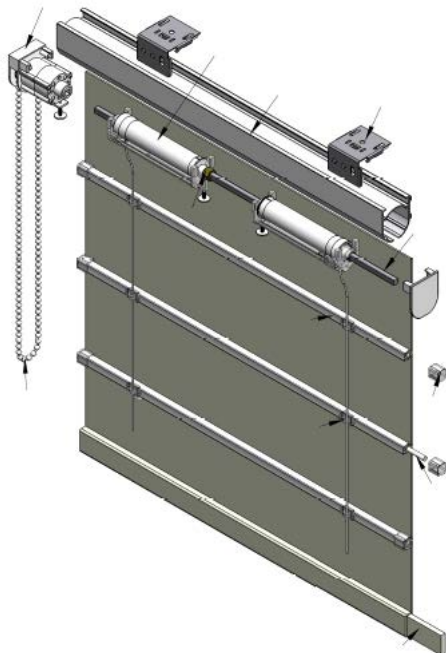
ESCOVA DE VEDAÇÃO

050.002.233.05.00	5 x 8 mm	20 m
050.002.233.06.00	6 x 8 mm	20 m

Romana

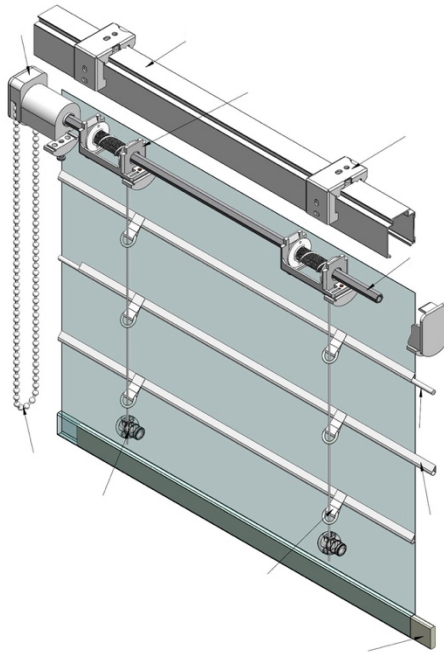
Visão Geral

Romana 6004



- *Enrolador cônico*
- *Comandos com redução*

Romana 6005



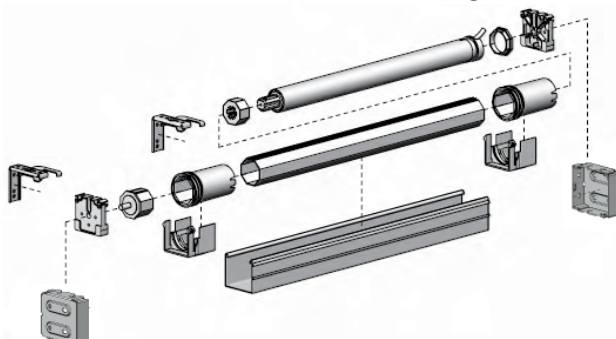
- *Enrolador espiral*
- *Sistema econômico*

Romana Motorizada Small

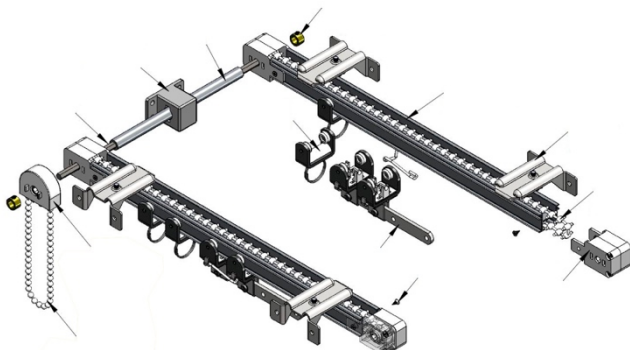


- *Pequenos vãos*
- *Suporte até 7kg*

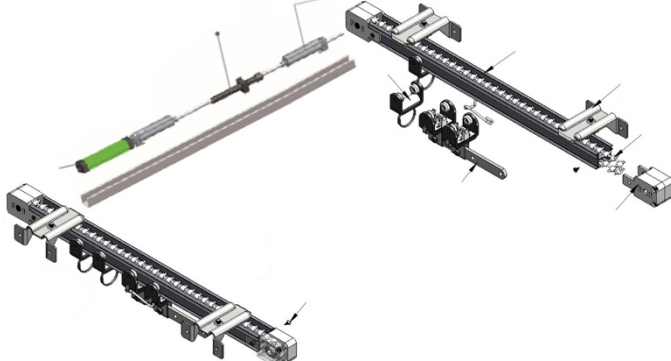
Romana Motorizada Large



- *Grandes vãos*
- *Suporta até 15kg*

Romana Skylight Manual


- *Acionamento corrente*
- *Fixação parede ou teto*

Romana Skylight Motorizada


- *Motor 24v*
- *Compatível com automação central*

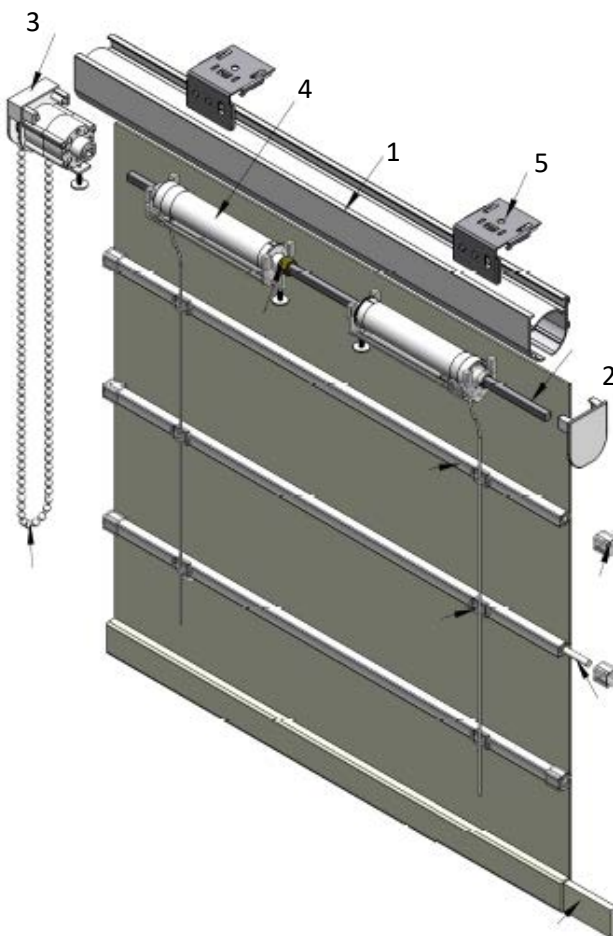
Informações Técnicas
Capacidade dos Comandos

Sistema	Código	Redução	Largura	Altura	Peso
6005	107.020.002.05.02	Sem Redução	3,00m	3,50m	5 Kg
	107.012.COR.00.00	Sem Redução	2,00m	3,50m	2 Kg
6004	107.073.000.00.00	2 : 1	2,50m	3,50m	5 Kg
	107.011.000.00.00	4 : 1	3,00m	3,50m	8 Kg

Relação Espaguete x Tecido

Espaguete 1,8mm (107.041.001.18.23)	Linha Screen
Espaguete 2,0mm (107.041.001.20.23)	Tec. Bella BK Tec. Libia BK Tec. Confidence BK Tec. Saturn BK Tec. Nepal
Espaguete 2,2mm (107.041.001.22.23)	Tec. Nápoles BK Tec. Houston Tec. Inspiration Tec. Olimpo Tec. Accordion Tec. Luna Tec. Prestige
Espaguete 3,2m (107.041.001.30.00)	Tec. Nápoles

Romana 6004



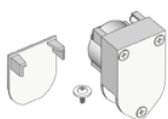
1	PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROMANA 6004			
	008.024.005.00.00	0,460 Kg/m		6 m

2	EIXO ALUM. HEX. 6mm P/ ROM6004			
	008.100.003.00.00	Eixo 6mm		6 m

3	COMANDO S/ REDUTOR P/ ROM6004			
	107.012.COR.00.00	WHITE / Bege / Cinza	50 jogos	

Preto / Marfim

Acompanha: Tampa oposta e parafusos

3**COMANDO C/ REDUTOR 2:1 WHITE P/ ROM6004**

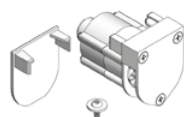
107.073.000.00.00

Comando WHITE

50 jogos

Acompanha: Tampa oposta e parafusos

Usar com: EIXO ALUM. CRU HEX. 6mm P/ ROMANA 6004

3**COMANDO C/ REDUTOR 4:1 WHITE P/ ROM6004**

107.011.000.00.00

Comando WHITE

50 jogos

Acompanha: Tampa oposta e parafusos

Usar com: EIXO ALUM. CRU HEX. 6mm P/ ROMANA 6004

4**MANCAL C/ TAMBOR EIXO HEX. 6mm P/ ROM6004**

107.010.000.00.00

Mancal + Tambor

50 jogos

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROMANA 6004

5**GARRA L WHITE P/ ROMANA 6004**

107.015.005.00.00

Garra

50 unid

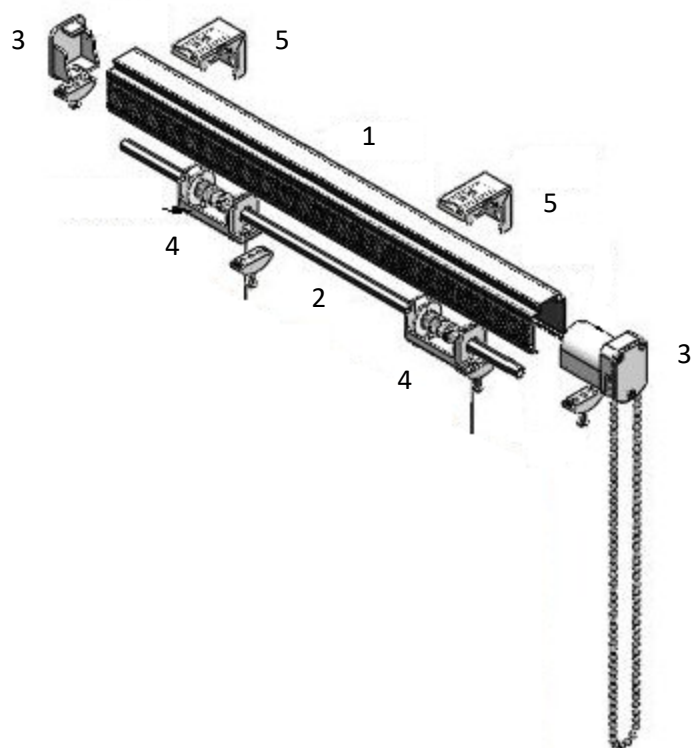
Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ ROMANA 6004

CORRENTES, CORDAS E ACESSÓRIOS – Ver opções na página 117

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL VARETEIRO – Ver opções na página 118

Romana 6005



1	PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ ROM6005 008.013.005.00.09	0,320 Kg/m	6 m
<hr/>			
2	EIXO ALUM. QUAD. 5mm P/ UNIVERSAL 008.100.006.05.00	Eixo 5mm	6 m
<hr/>			
3	COMANDO C/ TAMPA P/ EIXO QUAD. 5x5mm ROM6005 107.020.002.05.02	Comando	50 jogos
	Acompanha: Tampa oposta e parafusos		
	Usar com: EIXO ALUM. CRU QUADRADO. 5mm P/ ROMANA 6005		
<hr/>			
4	MANCAL C/ TAMBOR EIXO QUAD. 5mm P/ ROM6005 107.004.000.05.02	Mancal + Rolete	50 jogos
	Usar com: PERFIL ALUM. WHITE II P/ ROMANA 6005		

5



GARRA METAL WHITE P/ ROM6005

107.031.005.00.00

Garra

50 unid

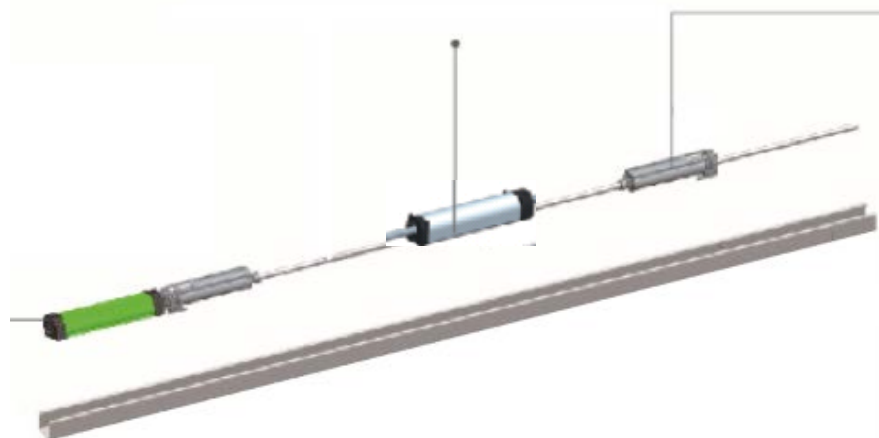
Usar com: PERFIL ALUM. WHITE II P/ ROMANA 6005

CORRENTES, CORDAS E ACESSÓRIOS – Ver opções na página 117

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

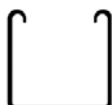
PERFIL VARETEIRO – Ver opções na página 118

Romana Motorizada Small



1	Motor	Força (N)	Veloc. (RPM)	Tensão Elétr (V)	N° Máx Voltas
	155.001.024.24.85	0,8	30	24V	∞

2 PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm



009.001.COR.00.07	Aço	5 m
008.000.COR.25.00	Alumínio	6 m

3 TAMPA PERfil SUP. P/ PH 16/25mm



019.002.COR.00.23	Tampa	100 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm		

4 LIMITADOR MECANICO CTS 25 P/ PH25/16



101.013.000.00.85	Limitador	1 unid
-------------------	-----------	--------

5a CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16



105.004.002.00.85	Cone	1 unid
-------------------	------	--------

5b		TRAVA DO CONE CTS 25 P/ PH25/16		
		105.004.003.00.85	Trava	1 unid
5c		TAMPA CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16		
		105.004.004.00.85	Tampa	1 unid
5d		SUPORTE DO CONE CTS 25 P/ PH25/16		
		160.002.007.00.85	Suporte	1 unid
5e		ANEL C/ PARAFUSO CTS 25 EIXO HEX. 5mm		
		107.067.000.00.00	Anel	1 unid
5f		ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. CURTO 5mm P/ PH25/16		
		105.004.008.00.85	Curto	1 unid
5g		ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. LONGO 5mm P/ PH25/16		
		105.004.009.00.85	Longo	1 unid
5g		SUPORTE DE ADAPTACAO CTS 25 P/ PH25/16		
		160.003.007.00.85	Adaptador	1 unid
6		RECEPTOR INT. 24V CTS 25 P/ PH25/16		
		160.003.011.00.00	Receptor	1 unid
				Usar com: MOTOR 24V
7		FONTE TRANSFORMADORA 24V BI-VOLT 2,0A		
		160.004.007.02.85	Transformador	1 unid
				Usar com: MOTOR 24V
8		EIXO ACO HEX. 5mm P/MOTORIZACAO		
		008.100.009.00.00	Eixo 6mm	6 m

12**GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16**

101.050.000.00.45

Garra

500 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

12**GARRA METAL CHROME P/ 5004**

101.055.000.00.00

Garra

800 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

CORRENTES, CORDAS E ACESSÓRIOS – Ver opções na página 117

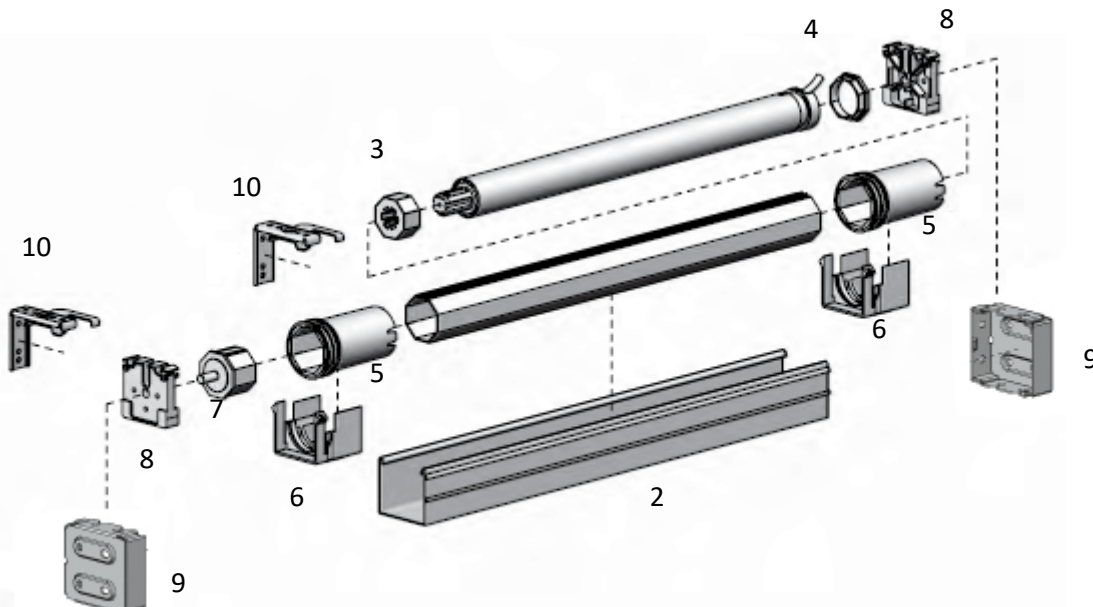
PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL VARETEIRO – Ver opções na página 118

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

Romana Motorizada Large



1 TUBO ALUM. CRUDE OCTOGONAL LISO 40mm P/ MOTORIZACAO



008.200.014.40.00

40 mm

6 m

2 PERFIL SUP. LISO



009.000.COR.00.07

58 x 50mm – Aço

5 m

008.001.COR.50.00

56 x 50mm – Alum.

6 m

3 ADAPTADOR DRIVE P/ TUBO OCT. 40mm



160.004.020.00.00

Somfy

1 unid

150.004.001.00.00

Tube

1 unid

Usar com: TUBO ALUM. CRU OCTOGONAL LISO 40mm P/ MOTORIZACAO

4 ADAPTADOR COROA P/ TUBO OCT 40mm



160.004.019.00.00

Somfy

1 unid

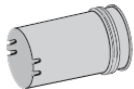
150.004.013.00.00

Tube

1 unid

Usar com: Motor 35mm

5 CONE P/ MOTORIZACAO PH50

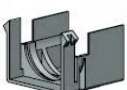


160.004.021.00.00

Cone

1 unid

Usar com: TUBO ALUM. CRU OCTOGONAL LISO 40mm P/ MOTORIZACAO

6		SUPORTE PLAST. BLACK P/ CONE MOTORIZACAO PH50	160.002.007.00.00	Suporte	1 unid		
		Usar com: PERFIL SUP. LISO					
7		PONTA OPOSTA P/ TUBO OCT. 40mm	160.004.018.00.00	Ponta Oposta	1 unid		
		Usar com: SUPORTE P/ MOTOR E PONTEIRA P/ CTS 40					
8		SUPORTE QUAD. BLACK P/ MOTOR/PONTA OPOSTA PH50	160.002.009.00.00	Suporte	1 unid		
		Usar com: PERFIL SUP. LISO					
9		SUPORTE INSTAL. LATERAL PH50	027.021.COR.00.25	Suporte	1 jogo		
		Usar com: PERFIL SUP. LISO					
10		SUPORTE INSTAL. L CRUDE C/ GARRA P/ PH50	104.050.000.00.00	Suporte	1 unid		
		Usar com: PERFIL SUP. LISO					
10		SUPORTE INSTAL. L PAREDE CRUDE P/ PH50	027.022.001.00.00	Suporte	50 unid		
		Usar com: PERFIL SUP. LISO					
10		SUPORTE INSTAL. RETO TETO CRUDE P/ PH50	027.022.000.00.01	Suporte	300 unid		
		Usar com: PERFIL SUP. LISO					

CORRENTES, CORDAS E ACESSÓRIOS – Ver opções na página 117

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL VARETEIRO – Ver opções na página 118

Motores Somfy 40mm

Consulte a linha completa de Motores Somfy na página nº 181
Dê preferência a motores lentos (< 20 RPM)

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

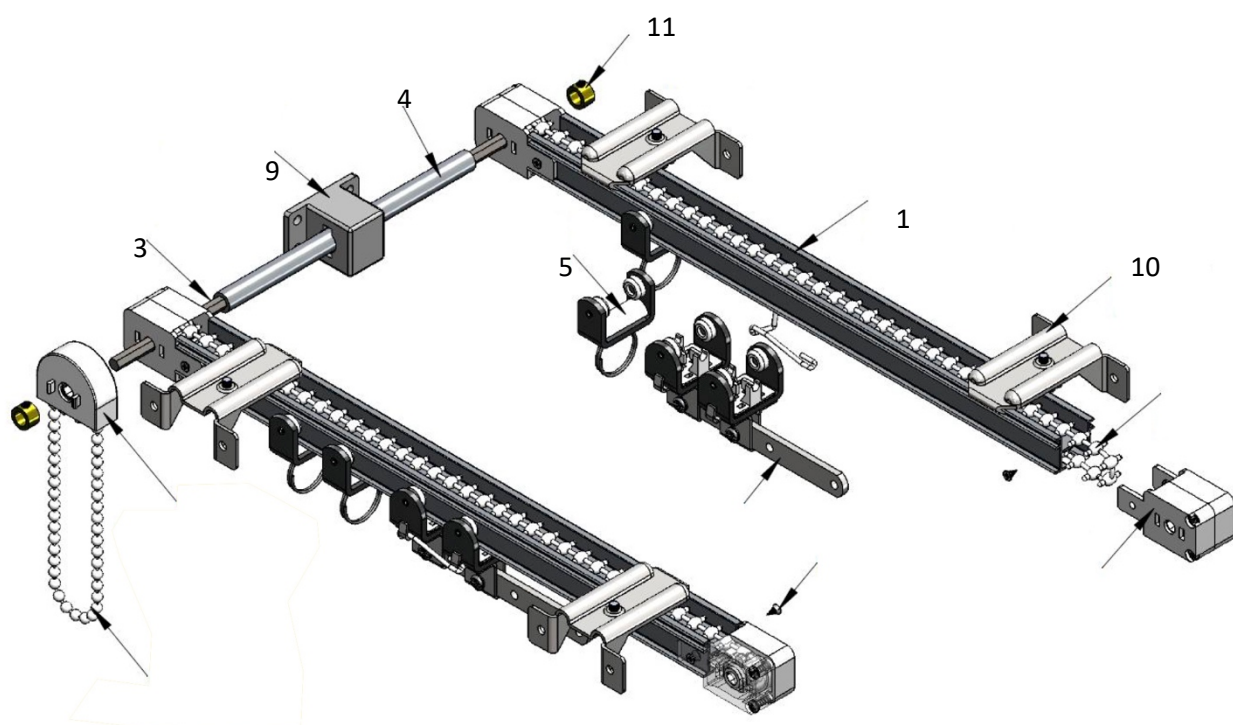
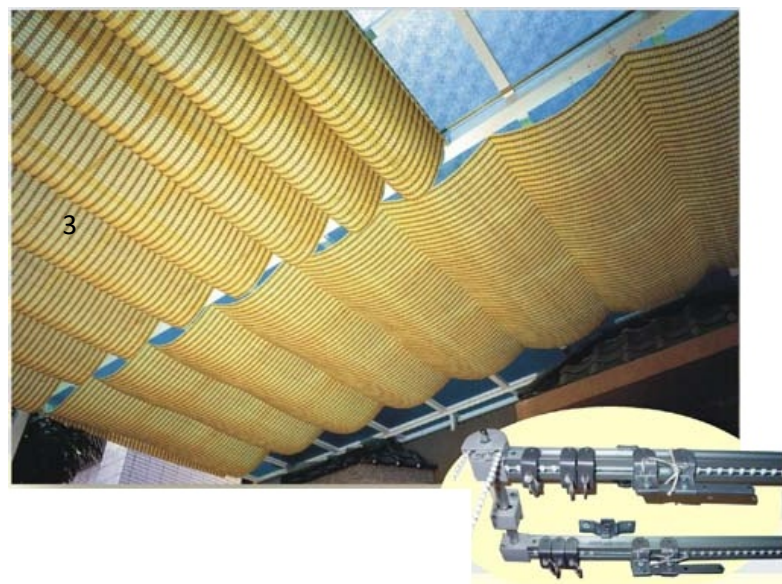
Motores Tube 35mm

Consulte a linha completa de Motores Tube na página nº 194
Dê preferência a motores lentos (< 20 RPM)

Emissores Tube

Consulte a linha completa de Emissores Tube na página nº 197

Romana Skylight Manual



1



PERFIL LAT. ALUM. WHITE P/ ROMSKY

008.042.005.00.00

Perfil

6 m

2		COMANDO P/ ROMSKY	111.003.000.00.00	Comando	50 uni
3		EIXO ACO HEX. 5mm	008.100.009.00.00	Eixo 5mm	3,00 m
4		TUBO ALUM. HEX. 9mm P/ ROMSKY	008.200.017.00.00	9mm	4,8 m
5a		CARRO METAL CONECTOR P/ ROMSKY	109.007.000.00.00	Carro Conector	50 unid
5b		GANCHO METAL P/ CONECTOR P/ ROMSKY	109.007.000.00.95	Gancho	50 unid
6		CARRO METAL TRANSPORTADOR P/ ROMSKY	109.004.000.00.00	Carro Transportador	10 unid
7		TRACIONADOR CORRENTE DE TRANSPORTE P/ ROMSKY	109.010.000.00.00	Tracionador	10 unid
8		CORRENTE DE TRANSPORTE P/ ROMSKY	014.028.000.00.00	Corrente	100 m
9		SUPORTE PLAST. P/ TUBO P/ ROMSKY	109.009.000.00.00	Suporte Plast.	10 unid
10		GARRA METAL CRUDE P/ TETO P/ ROMSKY	109.008.000.00.00	Garra	50 unid

10

GARRA METAL CRUDE P/ PAREDE P/ ROMSKY

101.051.000.00.02

Garra

50 unid

11

ANEL METAL 6.8mm C/ PARAFUSO P/ ROMSKY

109.012.000.00.00

Anel

50 unid

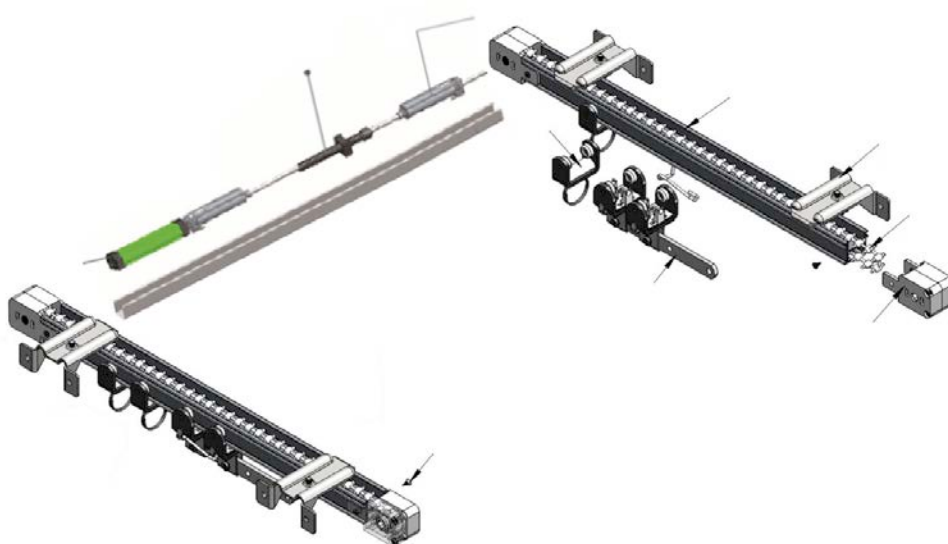
CORRENTES, CORDAS E ACESSÓRIOS – Ver opções na página 117

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL VARETEIRO – Ver opções na página 118**Dimensões Máximas:**

Dimensão	Máximo	Observação
Largura	1,20m	Larguras maiores podem fazer com que o perfil vareteiro entorte, travando o sistema.
Comprimento	4,00m	

Romana Skylight Motorizada



1	Motor	Força (N)	Veloc. (RPM)	Tensão Elétr (V)	Nº Máx Voltas	W
	155.001.024.24.85	0,8	30	24V	∞	8,2

2 PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm



009.001.COR.00.07	Aço	5 m
008.000.COR.25.00	Alumínio	6 m

3 TAMPA PERfil SUP. P/ PH 16/25mm



019.002.COR.00.23	Tampa	100 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm		

4 GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16



101.050.000.00.45	Garra	500 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm		

4 GARRA METAL CHROME P/ 5004



101.055.000.00.00	Garra	800 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm		

5 LIMITADOR MECANICO CTS 25 P/ PH25/16



101.013.000.00.85	Limitador	1 unid
-------------------	-----------	--------

6a		CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16		
		105.004.002.00.85	Cone	1 unid
6b		TRAVA DO CONE CTS 25 P/ PH25/16		
		105.004.003.00.85	Trava	1 unid
6c		TAMPA CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16		
		105.004.004.00.85	Tampa	1 unid
6d		SUPORTE DO CONE CTS 25 P/ PH25/16		
		160.002.007.00.85	Suporte	1 unid
6e		ANEL C/ PARAFUSO CTS 25 EIXO HEX. 5mm		
		107.067.000.00.00	Anel	1 unid
6f		ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. CURTO 5mm P/ PH25/16		
		105.004.008.00.85	Curto	1 unid
6g		ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. LONGO 5mm P/ PH25/16		
		105.004.009.00.85	Longo	1 unid
6h		SUPORTE DE ADAPTACAO CTS 25 P/ PH25/16		
		160.003.007.00.85	Adaptador	1 unid
7		RECEPTOR INT. 24V CTS 25 P/ PH25/16		
		160.003.011.00.00	Receptor	1 unid
				Usar com: MOTOR 24V
8		FONTE TRANSFORMADORA 24V BI-VOLT 2,0A		
		160.004.007.02.85	Transformador	1 unid
				Usar com: MOTOR 24V

9		PERFIL LAT. ALUM. WHITE P/ ROMSKY	008.042.005.00.00	Perfil	6 m
10		EIXO ACO HEX. 5mm	008.100.009.00.00	Eixo 5mm	3,00 m
11a		CARRO METAL CONECTOR P/ ROMSKY	109.007.000.00.00	Carro Conector	50 unid
11b		GANCHO METAL P/ CONECTOR P/ ROMSKY	109.007.000.00.95	Gancho	50 unid
12		CARRO METAL TRANSPORTADOR P/ ROMSKY	109.004.000.00.00	Carro Transportador	10 unid
13		TRACIONADOR CORRENTE DE TRANSPORTE P/ ROMSKY	109.010.000.00.00	Tracionador	10 unid
14		CORRENTE DE TRANSPORTE P/ ROMSKY	014.028.000.00.00	Corrente	100 m
15		SUPORTE PLAST. P/ TUBO P/ ROMSKY	109.009.000.00.00	Suporte Plast.	10 unid
16		GARRA METAL CRUDE P/ TETO P/ ROMSKY	109.008.000.00.00	Garra	50 unid
17		GARRA METAL CRUDE P/ PAREDE P/ ROMSKY	101.051.000.00.02	Garra	50 unid

18

ANEL METAL 6.8mm C/ PARAFUSO P/ ROMSKY



109.012.000.00.00

Anel

50 unid

CORRENTES, CORDAS E ACESSÓRIOS – Ver opções na página 117

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PERFIL VARETEIRO – Ver opções na página 118

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

Correntes, Cordas e Acessórios

12
CORRENTE PVC BOLA 10 (4,5 x 6mm) S/ FIM DUPLA


014.016.005.00.00	0,80m	50 unid	White
014.020.COR.00.00	1,00m	50 unid	
014.025.COR.00.00	1,25m	50 unid	
014.050.COR.00.00	1,50m	50 unid	White / Black /
014.075.COR.00.00	1,75m	50 unid	Brown / Beige
014.200.COR.00.00	2,00m	50 unid	

CORDA S/FIM 3,2mm


025.006.COR.15.45	1,50m	10 unid	
025.006.COR.17.45	1,75m	10 unid	White / Black
025.006.COR.20.45	2,00m	10 unid	

PENDULO C/ PESO WHITE P/ ROMANA


107.005.005.00.00	Pêndulo	100 unid	
-------------------	---------	----------	--

PENDULO TOP LUX C/ PESO WHITE 0,046g P/ PV


100.127.005.00.23	Pêndulo	100 unid	
-------------------	---------	----------	--

PENDULO AUDACE C/ PESO WHITE P/ ROMANA


100.009.005.00.23	Pêndulo	100 unid	
-------------------	---------	----------	--

CORDA 1,2mm


025.002.COR.12.45	Várias cores	1.000 m	
-------------------	--------------	---------	--

Usar com: MANCAL C/ ROLETE EIXO HEX. 6mm P/ ROMANA 6004

ANEL ALUM C/ PARAFUSO P/ EIXO


107.067.000.00.00	Anel	1.000 unid	
-------------------	------	------------	--

Usar com: MANCAL C/ ROLETE EIXO HEX. 6mm P/ ROMANA 6004

VELCRO MACHO/FEMEA C/ ADESIVO WHITE 18mm

107.036.005.00.00 Macho + Fêmea 25 m

VELCRO C/ ADESIVO WHITE 20mm107.007.005.00.02 Fêmea – S/ adesivo 50 m
107.008.005.00.02 Macho – C/ adesivo 50 m

Perfis Vareteiros e Espaguete

1587

PERFIL ALUM. VARETEIRO 1587 WHITE P/ ROM

008.006.005.00.00 Vareteiro 6 m



TAMPA PLAST. WHITE P/ VARETEIRO 1587

107.035.000.00.23 Tampa 500 unid



CLIP PLAST. P/ VARETEIRO 1587 ROM107.022.000.00.23 White 500 unid
107.041.001.20.23 Incolor 500 unid**1973**

PERFIL ALUM. VARETEIRO 1973 WHITE P/ ROM

008.008.005.00.00 Vareteiro 6 m



TAMPA P/ VARETEIRO 1973

107.065.COR.00.23 Tampa 500 unid

Usar somente o 1973 para a Romana Skylight

ESPAGUETE

107.041.001.18.23	1,8mm	10 Barras
107.041.001.20.23	2,0mm	10 Barras
107.041.001.22.23	2,2mm	10 Barras
107.044.000.32.23	3,2mm	10 Barras

Ver abaixo relação Espaguete x Tecido

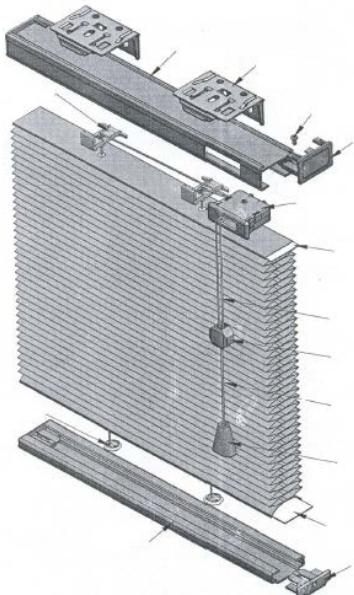
Relação Espaguete x Tecido

Espaguete 1,8mm (107.041.001.18.23)	Linha Screen
Espaguete 2,0mm (107.041.001.20.23)	Tec. Bella BK Tec. Libia BK Tec. Confidence BK Tec. Saturn BK Tec. Nepal
Espaguete 2,2mm (107.041.001.22.23)	Tec. Nápoles BK Tec. Houston Tec. Inspiration Tec. Olimpo Tec. Accordian Tec. Luna Tec. Prestige
Espaguete 3,2m (107.041.001.30.00)	Tec. Nápoles

Plissada e Celular

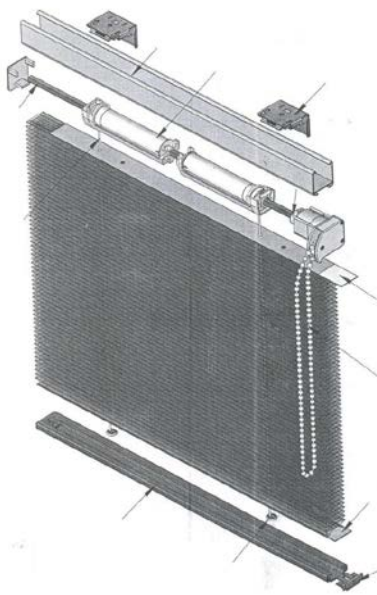
Visão Geral

Sistema 5003 - Manual



- *Acionamento Freio*
- *Permite ações Top Down e Night & Day*

Sistema 5004 - Manual



- *Acionamento Corrente*
- *Redução de 3:1*

Sistema 5004 - Motorizada



- *Motor 24V*
- *Trilho 5004*

Informações Técnicas

Capacidade Sistemas

Sistema	Redução	Largura	Altura	Peso
5003	Sem Redução	2,80m	3,50m	3 Kg
5004 Maual	3:1	3,00m	3,50m	5 Kg
5004 Motorizada	Sem Redução	3,00m	3,50m	Kg

Contagem de Pregas e Células por metro

Sistema	Cortina	Caixa
Plissada	25	20
Celular Translúcida	62	52
Celular BK	69	57

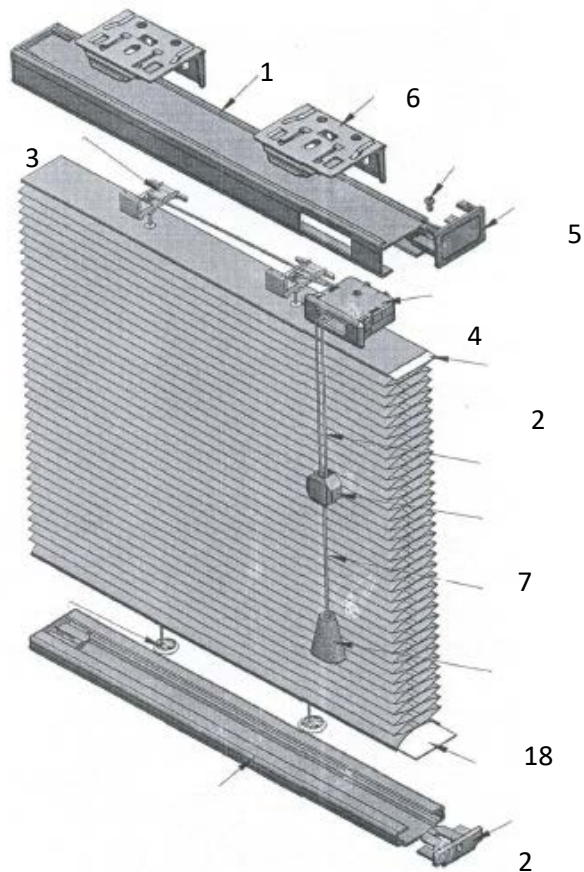
Quantidade de pregas e células por cortina: total de células em 1 metro de cortina confeccionada;

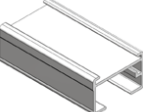
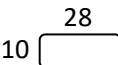
Quantidade de pregas e células na caixa: total de células consideradas pelo fornecedor para se ter 1 metro de tecido esticado.

Importante: sempre considerar 2 pregas ou células adicionais para se prender o tecido aos perfis superior e inferior.

Ferramenta de Corte de tecido Celular e Plissada: www.youtube.com/centerluxpoa

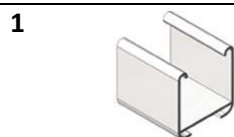
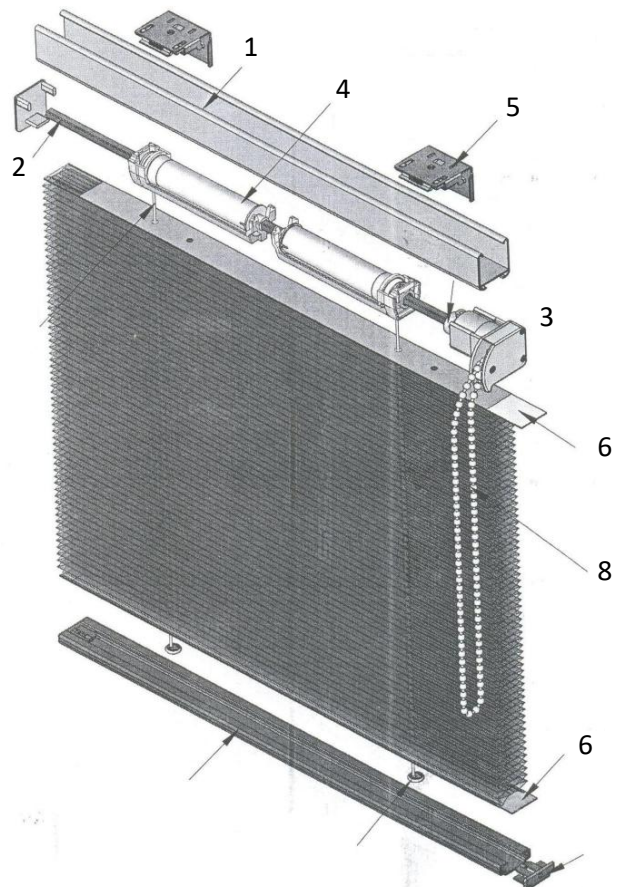
Sistema 5003 - Açãoamento Corda



1		PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ 5003		
		008.058.005.00.09	Perfil Superior	5,8 m
2		REGUA 22.5mm P/ 5003 E 5004		
		101.059.000.00.02	Régua	150 m
		Usar com: PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003 p/ prender o tecido		
3		GUIA DA CORDA PLAST. P/ 5003		
		105.021.000.00.02	Guia	100 unid
		Usar com: PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003 25mm e Corda 0,9mm		
4		FREIO DA CORDA P/ CELULAR 5003		
		105.024.000.00.02	Direito	100 unid
		105.025.000.00.02	Esquerdo	100 unid
10		Usar com: PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003 25mm e Corda 0,9mm		

5		TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL SUP. 5003			
		104.051.005.00.02	Tampa Sup.	100 unid	
Usar com: PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003					
6		GARRA METAL CRUDE P/ 5003			
		027.023.000.00.02	Botão	1000 unid	
Usar com: PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003					
7		LIMITADOR PLAST. P/ 5003			
		014.020.000.00.02	Limitador	1000 unid	
Usar com: Corda 0,9mm					
8		PINGENTE ALUM. 35mm P/ PHM			
		104.004.COR.00.84	Alumínio	10 unid	
Usar com: Corda 1,2mm					
8		PINGENTE CORDA INCOLOR TAMPA BRANCA			
		101.054.000.00.23	Pingente	100 unid	
Usar com: Corda 1,2mm					
ENROLADOR DA CORDA P/ 5003					
		115.002.000.00.02	Enrolador	1000 unid	
Usar com: Corda 0,9mm					
PARAFUSO P/ 5003					
		029.032.000.00.02	2,3mm X 6,5mm	1 unid	P/ Perfil Superior
		029.033.000.00.02	3mm X 21mm	1 unid	P/ Enrolador da Corda
		029.034.000.00.02	3,4mm X 32,5mm	1 unid	P/ Garra Zinc
PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 128					
CORDAS E ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 129					
FERRAMENTAL PARA PRODUÇÃO – Ver opções na página nº 129					

Sistema 5004 – Acionamento Corrente



1 PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ 5004

008.047.005.00.09 Perfil Superior 6 m



2 EIXO ALUM. QUAD. 5mm P/ UNIVERSAL

008.100.006.05.00 Eixo 6 m



3 COMANDO WHITE C/REDUTOR 1:3 P/ PLISSADA 5004 E PH 25

105.065.005.02.02 Direito 10 unid

105.064.005.01.02 Esquerdo 10 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ PLISSADA 5004



3.a TAMPA PERFIL SUP. WHITE P/ PLI5004/PH25

019.001.005.00.02 Tampa 100 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ PLISSADA 5004

4  MANCAL C/ TAMBOR EIXO QUAD. 5mm P/ 5004 E PH 25mm

105.057.006.00.00 Mancal + Tambor 10 unid

Usar com: EIXO ALUM. CRU QUADRADO 5X5mm

5  GARRA METAL CHROME P/ 5004 P/ PH 25mm

101.055.000.00.00 Garra 10 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ PLISSADA 5004

6  REGUA 22.5mm P/ 5003 E 5004

101.059.000.00.02 Régua 150 m

Usar com: PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003 p/ prender o tecido

7  PENDULO C/ PESO WHITE P/ ROMANA

107.005.005.00.00 Pêndulo 100 unid

Usar com: CORRENTE SEM-FIM

8 CORRENTE PVC BOLA 10 (4,5 x 6mm) S/ FIM DUPLA


014.016.005.00.00	0,80m	50 unid	White
014.020.COR.00.00	1,00m	50 unid	
014.025.COR.00.00	1,25m	50 unid	
014.050.COR.00.00	1,50m	50 unid	White / Black /
014.075.COR.00.00	1,75m	50 unid	Brown / Beige
014.200.COR.00.00	2,00m	50 unid	



CORDA S/FIM 3,2mm

025.006.COR.15.45	1,50m	10 unid	
025.006.COR.17.45	1,75m	10 unid	White / Black
025.006.COR.20.45	2,00m	10 unid	

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 128

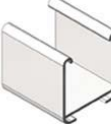
CORDAS E ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 129

FERRAMENTAL PARA PRODUÇÃO – Ver opções na página nº 129

Sistema 5004 – Motorizada



Motor	Força (N)	Veloc. (RPM)	Tensão Elétrica (V)	Nº Máx Voltas
155.001.024.24.85	0,8	30	24V	∞

-
- 1**  PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ 5004
008.047.005.00.09 Perfil Superior 6 m
-
- 2**  TAMPA PERFIL SUP. WHITE P/ PLI5004/PH25
019.001.005.00.02 Tampa 100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ PLISSADA 5004
-
- 3**  REGUA 22.5mm P/ 5003 E 5004
101.059.000.00.02 Régua 150 m
Usar com: PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003 p/ prender o tecido
-
- 4**  LIMITADOR MECANICO CTS 25 P/ PH25/16
101.013.000.00.85 Limitador 1 unid
-
- 5a**  CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16
105.004.002.00.85 Cone 1 unid
-
- 5b**  TRAVA DO CONE CTS 25 P/ PH25/16
105.004.003.00.85 Trava 1 unid
-
- 5c**  TAMPA CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16
105.004.004.00.85 Tampa 1 unid

5d		SUPORTE DO CONE CTS 25 P/ PH25/16		
		160.002.007.00.85	Suporste	1 unid
5e		ANEL C/ PARAFUSO CTS 25 EIXO HEX. 5mm		
		107.067.000.00.00	Anel	1 unid
5f		ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. CURTO 5mm P/ PH25/16		
		105.004.008.00.85	Curto	1 unid
5g		ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. LONGO 5mm P/ PH25/16		
		105.004.009.00.85	Longo	1 unid
5g		SUPORTE DE ADAPTACAO CTS 25 P/ PH25/16		
		160.003.007.00.85	Adaptador	1 unid
6		RECEPTOR INT. 24V CTS 25 P/ PH25/16		
		160.003.011.00.00	Receptor	1 unid
				Usar com: MOTOR 24V
7		FONTE TRANSFORMADORA 24V BI-VOLT 2,0A		
		160.004.007.02.85	Transformador	1 unid
				Usar com: MOTOR 24V
8		EIXO ACO HEX. 5mm P/MOTORIZACAO		
		008.100.009.00.00	Eixo 6mm	6 m
9		GARRA METAL CHROME P/ 5004 P/ PH 25mm		
		101.055.000.00.00	Garra	10 unid
				Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ PLISSADA 5004

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 128

CORDAS E ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 129

FERRAMENTAL PARA PRODUÇÃO – Ver opções na página nº 129

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

Perfil Inferior (Base)

PERFL INF. ALUM. WHITE UNIVERSAL

008.057.005.00.02

Perfil Superior

5,8 m



TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. 5003/5004

104.022.005.00.02

Tampa Inf.

100 unid

Usar com: PERFIL INF. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003



BOTAO PLAST. TRANSP. P/ 5003/5004

104.026.000.00.02

Botão

1000 unid

Usar com: PERFIL INF. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003



REGUA 22.5mm P/ 5003 E 5004

101.059.000.00.02

Régua

150 m

Usar com: PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003 p/ prender o tecido



CONTRA PESO DA BASE P/ PLISSADA

105.009.000.00.00

13 X 5 X 20cm

10 unid

Usar com: PERFIL INF. ALUM. WHITE P/ CELULAR 5003

Cordas e Acessórios



CORDA LOOP 1,5

020.007.COR.00.45

Corda

1.000 m

Usar p/ fixar o tecido no Perfil Superior



CORDA 0,9mm

025.001.COR.09.45

Várias cores

1.000 m

Usar com: MANCAL C/ ROLETE EIXO HEX. 4.5mm P/ PLISSADA CT



CABO DE ACO S/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs

105.110.000.00.00

Cabo

10 m

Usar com: FIXADOR PISO L CRUDE P/ CABO DE ACO PH



FIXADOR PISO L CRUDE P/ CABO DE ACO PH

105.012.006.00.00

Tensor

10 unid

Usar p/ fixar o tecido no Perfil Superior

Ferramental para Produção



FURADEIRA TECIDO 200W 50/60HZ 220V P/ CELULAR E PLISSADA

049.200.000.00.80

Disponibilidade sob consulta



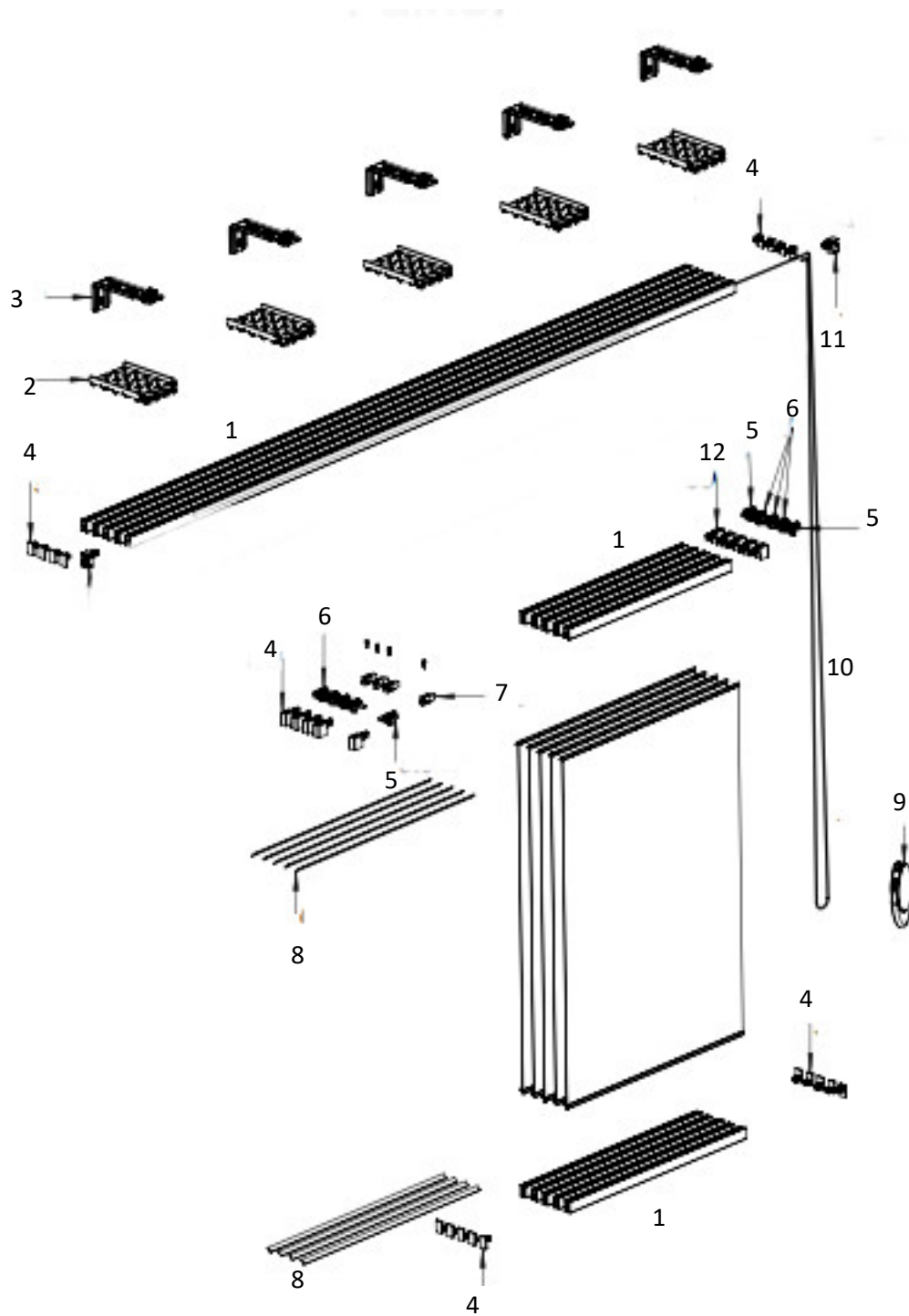
MÁQUINA CORTE TECIDO 50W 50/60HZ 220V P/ CELULAR E PLISSADA

049.100.001.00.80

Disponibilidade sob consulta

Painel

Painel Quality



1



PERFIL SUP. INF. ALUM. DESLIZANTE WHITE P/ PAINEL QUALITY

008.032.005.00.00

0,182kg/m

6 m

2

SUPORTE EXTERNO PLAST. WHITE P/ PAINEL QUALITY

112.026.000.00.57

Até 6 vias

50 pc

3

SUPORTE – Ver opções na página 175

4

TAMPA PLAST. SUP. INF. WHITE P/ PAINEL QUALITY

112.015.000.00.57

Sup / Inf

50 pc

5

CARRO PLAST. DESLIZANTE SIMPLES P/ PAINEL QUALITY



112.022.000.00.57

Direito

100 pc

112.023.000.00.57

Esquerdo

100 pc

6

CARRO PLAST. DESLIZANTE DUPLO P/ PAINEL QUALITY

112.024.000.00.57

Direito

100 pc

112.025.000.00.57

Esquerdo

100 pc

7

REGULADOR TRANSPASSE P/ PAINEL QUALITY

112.003.000.00.57

50 pc

8

FITA PVC INCOLOR 5mm P/ MAGIC LIGHT



106.064.000.50.23

0,182kg/m

6 m

9

PENDULO C/ PESO WHITE P/ ROMANA

107.005.005.00.00

Pêndulo

100 unid

9

PENDULO TOP LUX C/ PESO WHITE 0,046g P/ PV

100.127.005.00.23

Pêndulo

100 unid

9	PENDULO AUDACE C/ PESO WHITE P/ ROMANA			
	100.009.005.00.23	Pêndulo	100 unid	



10	CORDA 2,00mm			
	025.005.COR.20.45	2,0mm	500 m	



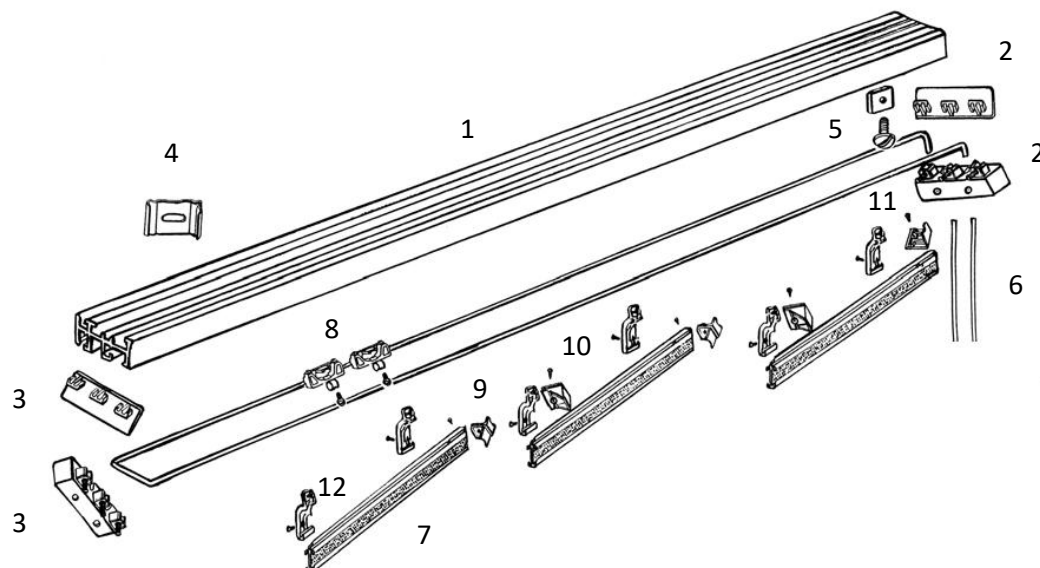
11	COMANDO P/ CORDA P/ PAINEL QUALITY			
	112.016.000.00.57	Comando	50 un	



12	PLUG P/ PAINEL QUALITY			
	112.015.001.00.57	Plug	50 un	



Painel Standard



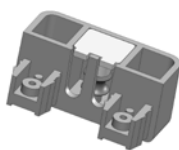
1 PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ PAINEL


008.027.005.00.00	2 Vias	6 m
008.028.005.00.00	3 Vias	6 m
008.029.005.00.00	4 Vias	6 m
008.030.005.00.00	5 Vias	6 m

2 TAMPA PLAST. WHITE P/ PAINEL

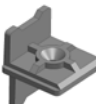

112.011.000.00.23	2 Vias	50 unid
112.012.000.00.23	3 Vias	50 unid
112.013.000.00.23	4 Vias	50 unid
112.014.000.00.23	5 Vias	50 unid

Usar com: PERFIL ALUM. WHITE P/ PAINEL

3 TAMPA OPOSTA


112.011.001.00.23	2 Vias	50 unid
112.012.001.00.23	3 Vias	50 unid
112.013.001.00.23	4 Vias	50 unid
112.014.001.00.23	5 Vias	50 unid

Usar com: PERFIL ALUM. WHITE P/ PAINEL

4		GARRA 2 E 3 VIAS P/ PAINEL		
		112.017.000.00.23	Garra	100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. WHITE P/ PAINEL				
4		GARRA METAL CRUDE P/ PAINEL 4 VIAS		
		112.016.000.00.23	Garra	100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. 4 VIAS WHITE P/ PAINEL				
4		GARRA METAL CRUDE P/ PAINEL 5 VIAS		
		112.015.000.00.23	Garra	100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. 5 VIAS WHITE P/ PAINEL				
5		PARAFUSO C/ PORCA QUADRADO P/ PAINEL		
		029.017.000.00.00	Parafuso c/ porca	100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. WHITE P/ PAINEL				
6		CORDA TRANÇADA 2,00mm		
		025.006.COR.20.00	Corda Trançada	500 m
7		PERFIL SUP. ALUM. DESLIZANTE WHITE P/ PAINEL		
		008.031.005.00.00	Perfil Deslizante	6 m
8		CARRO CONECTOR P/ PAINEL		
		112.003.000.00.23	Conector	100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. DESLIZANTE WHITE P/ PAINEL				
9		SUPORTE DUPLO PLAST. WHITE P/ PAINEL		
		112.020.000.00.23	Duplo	100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. DESLIZANTE WHITE P/ PAINEL				
10		SUPORTE SIMPLES PLAST. WHITE P/ PAINEL		
		112.019.000.00.23	Simples	100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. DESLIZANTE WHITE P/ PAINEL				
11		SUPORTE EXTERNO PLAST. WHITE P/ PAINEL		
		112.021.000.00.23	Externo	100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. DESLIZANTE WHITE P/ PAINEL				

12**CARRO PLAST. DESLIZANTE P/ PAINEL**

112.022.000.00.23

Deslizante

100 unid

Usar com: CORDA TRANÇADA 2,00mm

13**VELCRO MACHO/FEMEA C/ ADESIVO WHITE 18mm**

107.036.005.00.00

Macho + Fêmea

25 m

13**VELCRO C/ ADESIVO WHITE 20mm**

107.007.005.00.02

Fêmea

50 m

107.008.005.00.02

Macho

50 m

7**PERFIL ALUM. VARETEIRO 1587 WHITE P/ ROM**

008.006.005.00.00

Vareteiro

6 m

8**SUPORTE DESLIZANTE SIMPLES PLAST. TRANSP. P/ PAINEL**

112.024.000.00.23

Simples

100 pc

9**SUPORTE DESLIZANTE MONO PLAST. TRANSP. P/ PAINEL**

112.025.000.00.23

Mono

100 pc

10**SUPORTE DESLIZANTE DUPLO PLAST. TRANSP. P/ PAINEL**

112.023.000.00.23

Duplo

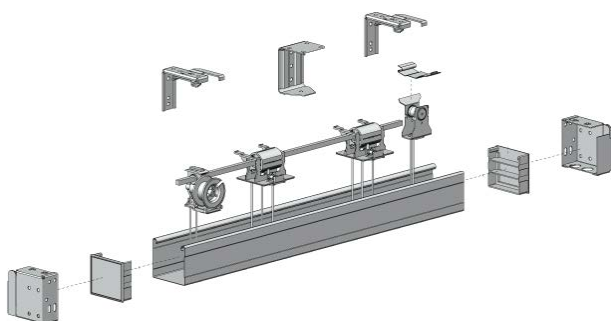
100 pc

PERFIL INFERIOR (BASE) – Ver opções na página nº 82

PH 50mm

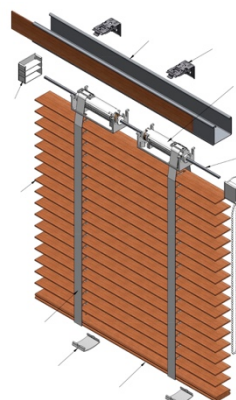
Visão Geral

PH 50mm Standard Freio



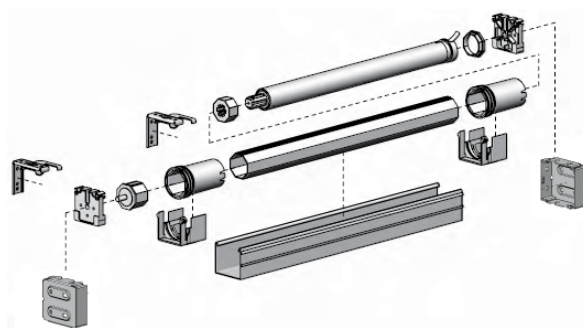
- *Accionamento Freio*
- *Giratório Corda ou Gancho*

PH 50mm Monocomando



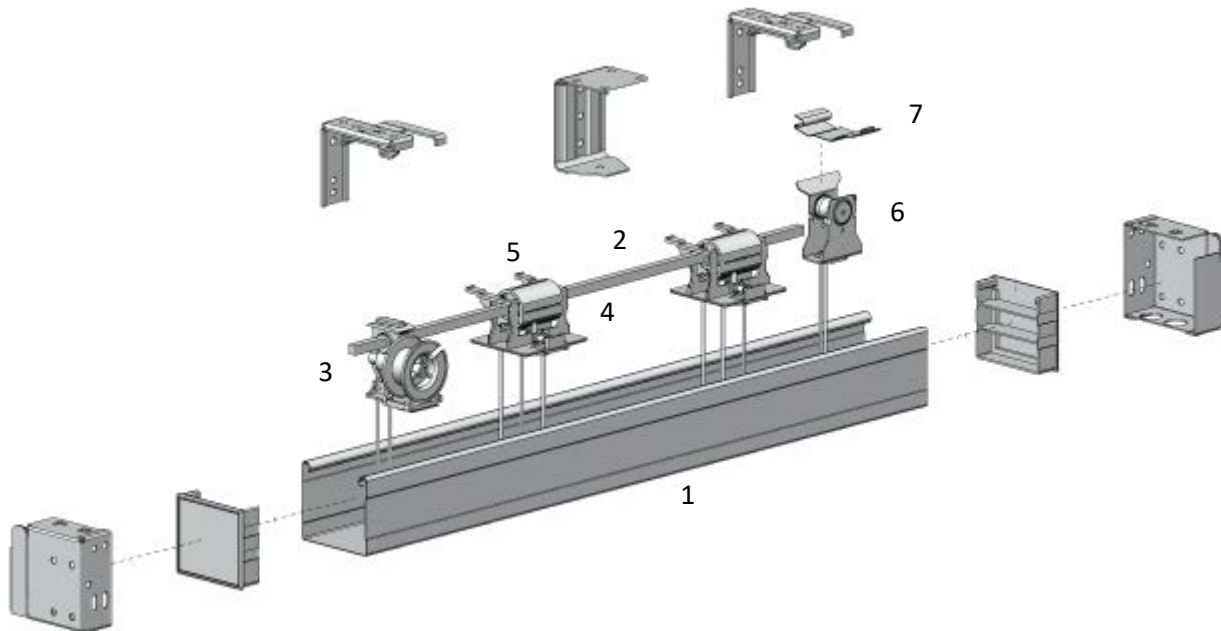
- *Accionamento Corrente*
- *Redução de 4:1*

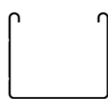
PH 50mm Motorizada



- *Motor Tubular de rotação lenta*
- *Compatível com motorização Somfy e Tube*

PH 50mm Standard



1 PERFIL SUP. LISO


009.000.COR.00.07	56 x 50mm – Aço	5 m
008.001.COR.50.00	56 x 50mm – Alum	6 m

2 EIXO ALUM. QUAD. 6mm P/ PH50


008.100.007.06.00	Eixo	6 m
-------------------	------	-----

3 GIRATORIO METAL. CORDA EIXO QUAD. 6mm P/ PH50

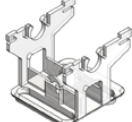

104.009.000.00.00	Giratório Corda	50 unid
-------------------	-----------------	---------

Usar com: EIXO ALUM. CRU QUADRADO 6X6mm P/ 50mm

3 GIRATORIO METAL. GANCHO EIXO QUAD. 6mm P/ PH50


104.044.000.00.00	Giratório Bastão	50 unid
-------------------	------------------	---------

Usar com: EIXO ALUM. CRU QUADRADO 6X6mm P/ 50mm

4 MANCAL CINTA/CADARCO P/ PH50


104.012.000.00.00	Mancal	50 unid
-------------------	--------	---------

Usar com: TAMBOR EIXO QUAD. 6mm P/ 50mm

5


TAMBOR RDO. P/ EIXO QUAD. 6mm 50mm

104.018.000.00.00

Tambor

50 unid

Usar com: EIXO ALUM. CRU QUADRADO 6X6mm P/ 50mm

6


FREIO METAL CORDA P/ PH50

104.007.000.00.00

Freio

50 unid

Usar com: EIXO ALUM. CRU QUADRADO 6X6mm P/ 50mm

7


TERMINAL ENCAIXE P/ PH50

104.019.000.00.00

Terminal

50 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO


ANEL DE BORRACHA P/ PH50

104.028.000.00.00

Anel

100 unid

Usar com: EIXO ALUM. CRU QUADRADO 6X6mm P/ 50mm


PINGENTE ALUM. 35mm P/ PHM

104.004.COR.00.84

Alumínio

10 unid

Usar com: Corda 1,2mm


PINGENTE TRANSP/WHITE P/ PH25/16

101.054.000.00.23

Pingente

100 unid

Usar com: Giratório corda


CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO.

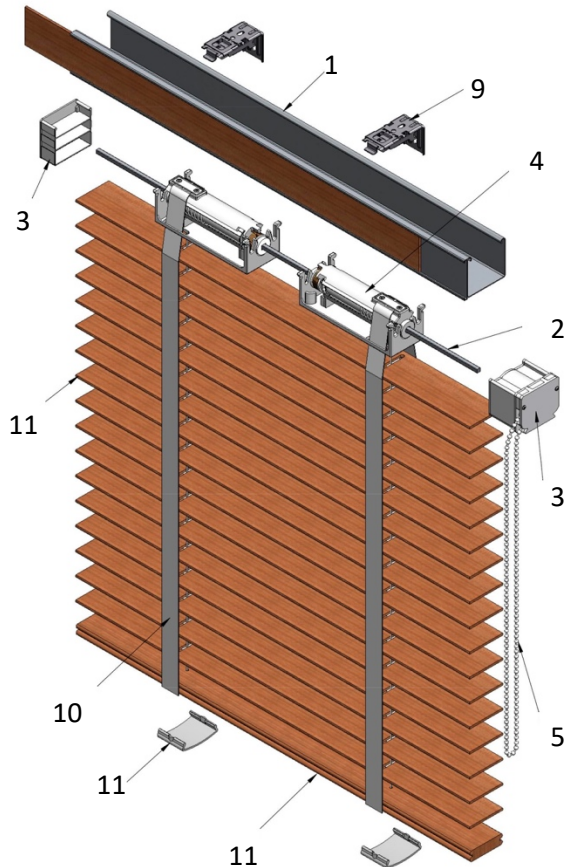
101.015.000.00.23

Clip

1000 unid

SUPORTES E TAMPAS – Ver opções na página nº 143
CORDAS E CADARÇOS – Ver opções na página nº 144
LÂMINA, PERFIL INFERIOR, BANDÔ E ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 145

PH 50mm Monocomando

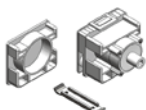


1 PERFIL SUP. LISO


009.000.COR.00.07	58 x 50mm – Aço	5 m
008.001.COR.50.00	56 x 50mm – Alum.	6 m

2 EIXO ALUM. QUAD. 5mm


008.100.006.05.00	Eixo	6 m
-------------------	------	-----

3 MONOCOMANDO CORRENTE 1:4 P/ EIXO QUAD. 5mm ULTRA PH50


105.063.005.00.02	White	50 unid
105.063.233.00.02	Black	50 unid
105.063.015.00.02	Dark Brown	50 unid

Usar com: EIXO ALUM. QUAD. 5mm

4

MANCAL C/ TAMBOR ULTRA EIXO QUAD. 5mm P/ PH50



107.011.000.00.02

Mancal

50 jogos

Usar com: EIXO ALUM. QUAD. 5mm e Cadarço

5

CORRENTE PVC BOLA 10 (4,5 x 6mm) S/ FIM DUPLA



014.016.005.00.00

0,80m

50 unid

WHITE

014.020.COR.00.00

1,00m

50 unid

014.025.COR.00.00

1,25m

50 unid

WHITE / BLACK /

014.050.COR.00.00

1,50m

50 unid

BROWN

014.075.COR.00.00

1,75m

50 unid

014.200.COR.00.00

2,00m

50 unid

6

TERMINAL ENCAIXE P/ PH50



104.019.000.00.00

Terminal

50 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO

7

ANEL DE BORRACHA P/ PH50



104.028.000.00.00

Anel

100 unid

Usar com: EIXO ALUM. CRU QUADRADO 6X6mm P/ 50mm

8

CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO.



101.015.000.00.23

Clip

1000 unid

9

SUPORTES E TAMPAS – Ver opções na página nº 143

10

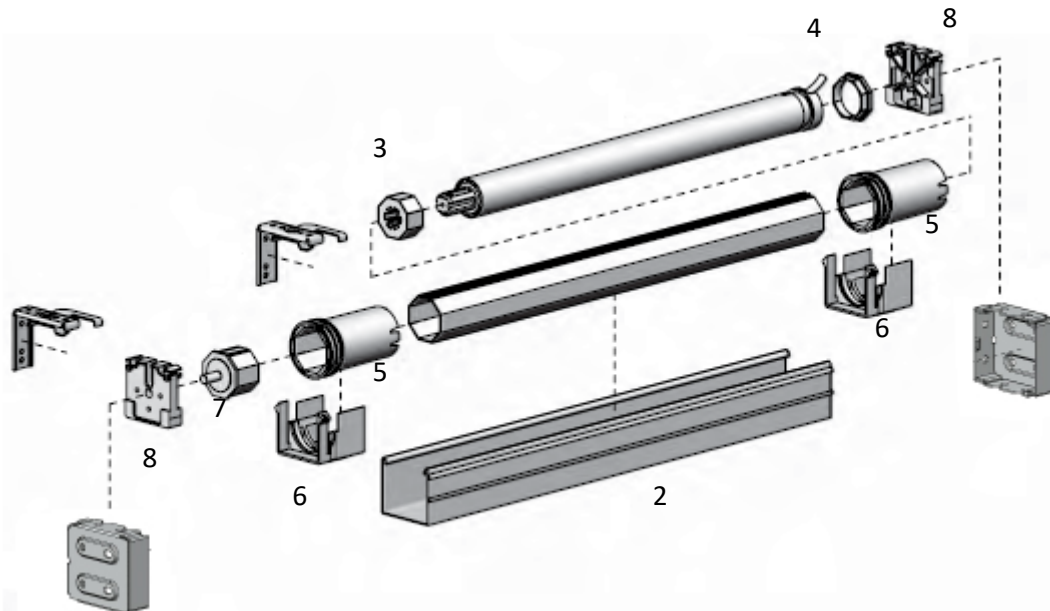
CORDAS E CADARÇOS – Ver opções na página nº 144

11

LÂMINA, PERFIL INFERIOR, BANDÔ E ACESSÓRIOS – Ver opções na página

nº 145

PH 50mm Motorizada



1 TUBO ALUM. CRUDE OCTOGONAL LISO 40mm P/ MOTORIZACAO

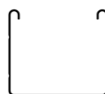


008.200.014.40.00

40 mm

6 m

2 PERFIL SUP. LISO



009.000.COR.00.07

58 x 50mm – Aço

5 m

008.001.COR.50.00

56 x 50mm – Alum.

6 m

3 ADAPTADOR DRIVE P/ TUBO OCT. 40mm



160.004.020.00.00

Somfy

1 unid

150.004.001.00.00

Tube

1 unid

Usar com: TUBO ALUM. CRU OCTOGONAL LISO 40mm P/ MOTORIZACAO

4 ADAPTADOR COROA P/ TUBO OCT 40mm



160.004.019.00.00

Somfy

1 unid

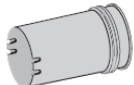
150.004.013.00.00

Tube

1 unid

Usar com: Motor 35mm

5 CONE P/ MOTORIZACAO PH50

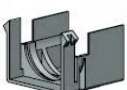


160.004.021.00.00

Cone

1 unid

Usar com: TUBO ALUM. CRU OCTOGONAL LISO 40mm P/ MOTORIZACAO

6	SUPORTE PLAST. BLACK P/ CONE MOTORIZACAO PH50			
		160.002.007.00.00	Suporte	1 unid
	Usar com: PERFIL SUP. LISO			
7	PONTA OPOSTA P/ TUBO OCT. 40mm			
		160.004.018.00.00	Ponta Oposta	1 unid
	Usar com: SUPORTE P/ MOTOR E PONTEIRA P/ CTS 40			
8	SUPORTE QUAD. BLACK P/ MOTOR/PONTA OPOSTA PH50			
		160.002.009.00.00	Suporte	1 unid
	Usar com: PERFIL SUP. LISO			

SUPORTES E TAMPAS – Ver opções na página nº 143

CORDAS E CADARÇOS – Ver opções na página nº 144

LÂMINA, PERFIL INFERIOR, BANDÔ E ACESSÓRIOS – Ver opções na página nº 145

Motores Somfy 40mm

Consulte a linha completa de Motores Somfy na página nº 181
Dê preferência a motores lentos (< 20 RPM)

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

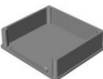
Motores Tube 35mm

Consulte a linha completa de Motores Tube na página nº 194
Dê preferência a motores lentos (< 20 RPM)

Emissores Tube

Consulte a linha completa de Emissores Tube na página nº 197

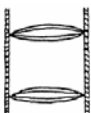
Suportes e Tampas

7		SUPORTE INSTAL. LATERAL P/ PH50		
		027.021.COR.00.25	Suporte	10 jogos
Usar com: PERFIL SUP. LISO				
7		TAMPA PERfil ACO SUP. P/ PH50		
		104.021.COR.00.23	Tampa	50 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO				
9		SUPORTE INSTAL. L CRUDE C/ GARRA P/ PH50		
		104.050.000.00.00	Suporte	50 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO				
9		SUPORTE INSTAL. L PAREDE CRUDE P/ PH50		
		027.022.001.00.00	Suporte	50 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO				
9		SUPORTE INSTAL. RETO TETO CRUDE P/ PH50		
		027.022.000.00.01	Suporte	300 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO				
10		SUPORTE INSTAL. CENTRAL P/ PH50		
		027.024.COR.00.02	Suporte	50 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO				

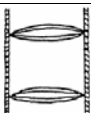
Cordas e Cedarços

12**CORDA**

025.002.COR.12.45	1,2mm	1000 m
025.005.COR.18.45	1,8mm	1000 m
025.005.COR.20.45	2,0mm	500 m

13**CADARÇO P/ PHA 50mm 42x53mm**

020.004.COR.50.45	P/ Alumínio	500 m
-------------------	-------------	-------

13**CADARÇO P/ PHM 50mm 44X54mm**

020.005.COR.50.00	P/ Madeira	500 m
-------------------	------------	-------

13**CINTA P/ PH50**

020.006.COR.00.45	25mm – Várias Cores	50 m
020.008.COR.00.45	35mm – Várias Cores	50 m
020.010.COR.38.45	35mm – Print	50 m

Lâmina, Perfil Inferior, Bandô e Acessórios

PH Alumínio



LÂMINA ALUMÍNIO 50 x 0,21mm (PRÉ-CURVADA)

010.050.COR.50.40	Lisa	800 m
010.051.COR.50.40	Perfurada	800 m
010.050.WOO.50.40	Wood	800 m
010.050.FRI.50.40	Frizz	800 m

Ver opções de cores no mostruário de lâminas

PERFIL ALUM. INF. LISO P/ PH50



008.001.COR.00.00	Alumínio	6 m
009.005.COR.00.07	Aço	5 m

TAMPA PLAST. P/ PERFIL INF. PH50



104.022.COR.00.23	P/ Alumínio	100 unid
104.052.COR.00.23	P/ Aço	100 unid

Usar com: PERFIL ALUM. INF. LISO P/ PH 50mm

PERFIL INF. PVC DUPLO INCOLOR P/ PH50mm



009.213.005.00.11	Perfil Inferior	5 m
-------------------	-----------------	-----

TAMPA PERFIL INF. PVC DUPLO P/ PH50mm



104.041.COR.00.57	Tampa	100 unid
-------------------	-------	----------

Usar com: PERFIL INF. PVC DUPLO INCOLOR P/ PH50mm

BOTAO PLAST. P/ PH50



104.023.COR.00.23	Botão	100 unid
-------------------	-------	----------

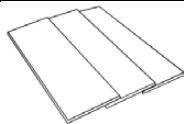
Usar com: Cadarço

CLIP PLAST. FIXACAO 38mm P/ CINTA PH50



104.024.COR.00.23	Cinta Amarração	100 unid
-------------------	-----------------	----------

Usar com: Cinta

PH Madeira

LAM. MAD. BW 9ft (2,74m) P/ PHM50

011.014.COR.09.42

NATURAL

200 unid



ESPACEADOR PLAST. P/ PHM50

104.030.060.00.00

Clip

100 unid



PERFIL INF. MAD. BW 9ft (2,74m) P/ PHM50

009.012.COR.09.42

NATURAL

24 unid

A foto pode não corresponder exatamente ao produto



BANDO MAD. BW 9ft (2,74m) P/ PHM50

104.004.COR.09.42

NATURAL

24 unid

A foto pode não corresponder exatamente ao produto



SUPORTE CRUDE P/ BANDO PHM50

027.031.001.00.00

Clip Bandô

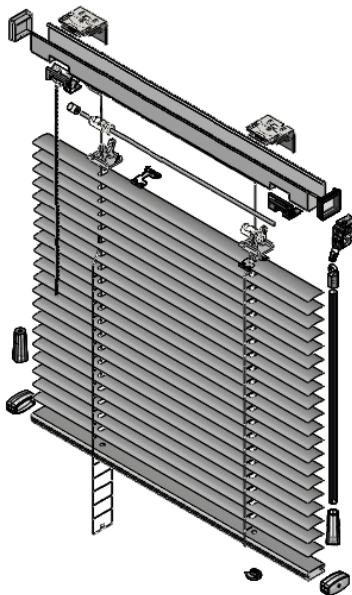
100 unid

Usar com: Bando Madeira Natural

Horizontal

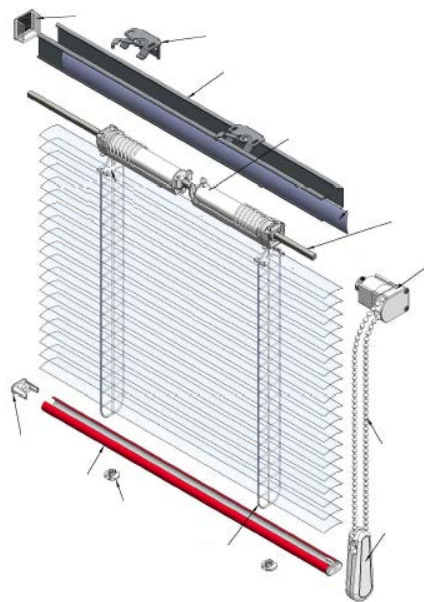
Visão Geral

Horizontal Standard



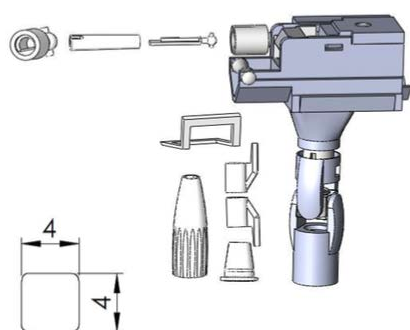
- *Freio 1 e 3 pinos*
- *Giratório*

Horizontal Monocomando Corrente



- *Acionamento Corrente com redução de peso*
- *Saída Frontal*

Horizontal Monocomando Haste



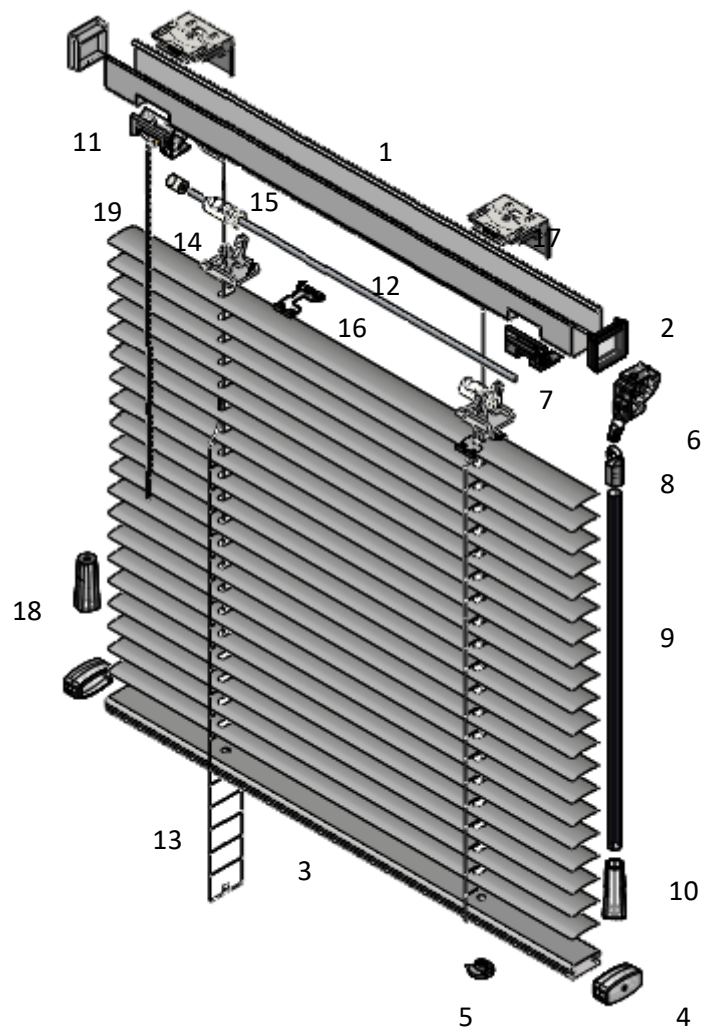
- *Eixo quadrado 4x4*
- *Giratório + Freio acionados por haste*

Horizontal Motorizada

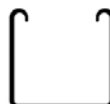


- *Motor 24V*
- *Eixo Hexagonal 6mm*

Horizontal Standard



1 PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm P/ PH25/16



009.001.COR.00.07	Aço	5 m
008.000.COR.25.00	Alumínio	6 m

2 TAMPA PERFIL SUP. P/ PH 16/25mm



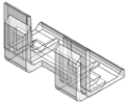
019.002.COR.00.23	Tampa	100 unid
-------------------	-------	----------

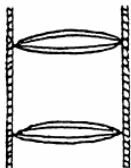
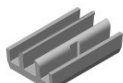
Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

3 PERFIL INF. LISO 10X19mm



009.002.COR.00.07	Aço	4,88 m
008.001.COR.25.00	Alumínio	6 m

4		TAMPA PERfil INF. P/ PH 16/25mm	019.001.COR.00.23	Tampa	100 unid	Usar com: PERfil INF. LISO 10X19mm
5		BOTAO PERfil INF. P/ PH 16/25mm	019.030.COR.00.23	Botão	100 unid	Usar com: PERfil INF. LISO 10X19mm
6		GIRATORIO PLAST. EIXO QUAD. 4mm P/ PH25/16	101.046.000.00.00	Importado	500 unid	
			101.046.000.00.57	Mod. Arcoíris	500 unid	
						Usar com: Eixo Quadrado 4x4mm
7		ADAPTADOR PLAST. C/ 2 PINOS P/ GIRATORIO	101.045.000.00.00	Importado	500 unid	
			101.045.000.00.57	Mod. Arcoíris	500 unid	
						Usar com: GIRATORIO C/ 2 PINOS EIXO QUAD
6		GIRATORIO PLAST. BAIXO S/ DESARME P/ PH25/16	101.002.000.00.23	Giratório	500 unid	
						Usar com: Eixo Quadrado 4x4mm
7		ADAPTADOR P/ GIRATORIO S/ DESARME	101.056.000.00.23	Adaptador	500 unid	
						Usar com: GIRATORIO BAIXO S/ DESARME
8		GANCHO PLAST. P/ PH25/16	101.012.000.00.23	Gancho	500 unid	
						Usar com: GIRATORIO
9		HASTE ACRILICO MACICA SEXT. TRANSP. 4.00m P/ PH25/16	101.014.000.00.00	Haste	40 m	
						Usar com: GANCHO DO BASTAO CRISTAL
10		TAMPA BASTAO CRISTAL S/ GRAV.	019.028.000.00.23	Tampa Bastão	100 unid	
						Usar com: HASTE ACRILICO MACICA SEXT. 4.0m

11		FREIO PLAST. 1 PINO P/ PH25/16	101.019.001.00.00	1 Pino	500 unid	Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm
11		FREIO PLAST. 3 PINOS P/ PH25/16	101.019.002.00.02	3 Pinos	100 unid	Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm
12		EIXO ALUM. QUAD. 4mm P/ PH25/16	008.100.005.00.00	Eixo	4,88 m	
13		CADARÇO	020.001.COR.16.45	16mm – 12,5x18mm	300 m	
			020.002.COR.25.45	25mm – 21,5x28mm	300 m	
			020.003.COR.25.45	25mm BK – 18,0x28mm	300 m	
14		MANCAL ALTO P/ PH25/16	101.000.000.00.23	Mancal	500 unid	Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm
15		TAMBOR RDO. P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16	101.004.000.00.23	Tambor	500 unid	Usar com: MANCAL ALTO
15		TAMBOR RET. P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16	101.005.000.00.23	Tambor	500 unid	Usar com: MANCAL ALTO
14		MANCAL 4001 P/ PH25/16	101.023.000.00.57	Mancal	500 unid	Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm
14		TAMBOR RDO. 4001 P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16	101.004.001.00.57	Mancal	500 unid	Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

13		CINTA 10 x 21,2mm x 30mm 020.009.COR.00.45	Cinta	100 m	
					Usar com: Corda
14		MANCAL CINTA DE 10mm P/PH 25mm 101.000.002.00.23	Mancal	500 unid	
					Usar com: Cinta 10mm
15		TAMBOR REDONDO CINTA DE 10mm P/ PH 25mm 101.004.002.00.23	Tambor	500 unid	
					Usar com: Cinta 10mm
16		ESPACADOR PLAST. P/ CADARCO 101.026.000.16.23 101.027.000.25.23	16mm 25mm	500 unid 500 unid	
17		GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16 101.050.000.00.45	Garra	500 unid	
					Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm
17		GARRA METAL CHROME P/ 5004 101.055.000.00.00	Garra	800 unid	
					Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm
17		SUPORTE ALONGADOR C/ GARRA CRUDE P/ PH25 101.059.000.00.00	Garra	200 unid	
					Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm
18		EQUALIZADOR PVC WHITE P/ PH25/16 101.011.005.00.23	Equalizador	100 unid	
					Usar com: Corda
18		PINGENTE ALUM. 35mm P/ PHM 104.004.COR.00.84	Alumínio	10 unid	
					Usar com: Corda 1,2mm

18

PINGENTE TRANSP/WHITE P/ PH25/16

101.054.000.00.23

Pingente

100 unid

Usar com: Corda

19
**CORDA**

025.002.COR.12.45

1,2mm

1.000 m

025.000.COR.10.45

1,0mm

1.000 m

20
**CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO.**

101.015.000.00.23

Clip Vezinho

1000 unid

Usar com: Corda

21
**CLIP METAL P/ CORDA PH25/16**

101.041.000.00.23

Clip Unha

1000 unid

Usar com: Corda

22
**CABO DE ACO C/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs P/ PH25/16**

105.010.000.00.00

Cabo

100 m

23
**FIXADOR PISO RETO CRUDE P/ CABO DE ACO PH**

105.013.000.00.94

Reto

50 unid

Usar com: Cabo de Aço

24
**CLIP PLAST. TRANSP. P/ HASTE PH25/16**

101.057.000.00.23

Clip

50 unid

Usar com: Cabo de Aço

25
**KIT ENTRE VIDROS BOTAO EIXO 4mm 1.20m**

044.027.000.00.00

Botão

1 unid

Substitui: Giratório e Freio

26
**KIT ENTRE VIDROS HASTE EIXO 4mm**

044.026.000.00.00

Haste

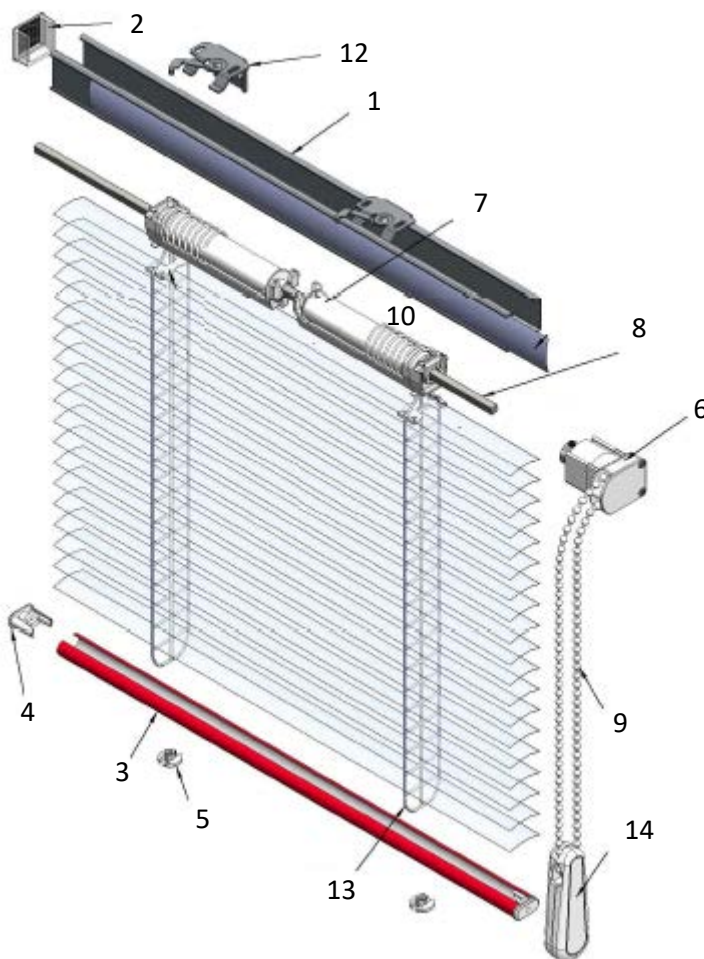
1 unid

Substitui: Giratório e Freio

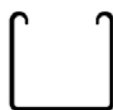
27**LÂMINA DE ALUMÍNIO**

010.005.COR.25.40	25 x 0,21mm	2.000 m
010.018.COR.25.40	25 x 0,18mm	2.000 m
010.001.COR.16.40	16 x 0,21mm	3.000 m
010.017.COR.16.40	16 x 0,18mm	3.000 m
010.008.COR.25.40	25 x 0,21mm – Text	1.600 m
010.003.COR.16.40	16 x 0,21mm – Text	2.400 m
010.010.COR.25.40	25 x 0,21mm – Perf	2.000 m

Horizontal Monocomando Corrente / Corda



1 PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm P/ PH25/16



009.001.COR.00.07	Aço	5 m
008.000.COR.25.00	Alumínio	6 m

2 TAMPA PERFIL SUP. P/ PH 16/25mm



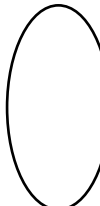
019.002.COR.00.23	Tampa	100 unid
-------------------	-------	----------

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

3 PERFIL INF. LISO 10X19mm



009.002.COR.00.07	Aço	4,88 m
008.001.COR.25.00	Alumínio	6 m

4	TAMPA PERfil INF. P/ PH 16/25mm			
		019.001.COR.00.23	Tampa	100 unid
Usar com: PERfil INF. LISO 10X19mm				
5	BOTAO PERfil INF. P/ PH 16/25mm			
		019.030.COR.00.23	Botão	100 unid
Usar com: PERfil INF. LISO 10X19mm				
6	MONOCOMANDO CORRENTE 1:3 WHITE P/ EIXO QUAD. 5mm PH25/16			
		101.048.001.00.02	Direito	50 unid
		101.048.002.00.02	Esquerdo	50 unid
7	MANCAL EIXO 5mm QUADRADO P/ MONOCOMANDO P/ PH 25mm			
		105.057.006.00.00	Mancal + Tambor	10 unid
Usar com: EIXO ALUM. CRU QUADRADO 5X5mm				
8	EIXO ALUM. QUAD. 5mm P/ UNIVERSAL			
		008.100.006.05.00	Eixo 5mm	6 m
9	CORRENTE PVC BOLA 10 (4,5 x 6mm) S/ FIM DUPLA			
		014.016.005.00.00	0,80m	50 unid
		014.020.005.00.00	1,00m	50 unid
		014.025.COR.00.00	1,25m	50 unid
		014.050.005.00.00	1,50m	50 unid
		014.075.005.00.00	1,75m	50 unid
		014.200.005.00.00	2,00m	50 unid
Usar com: MONOCOMANDO C/ CORRENTE P/ PH				
9	CORDA S/FIM 3,2mm			
		025.006.COR.15.45	1,50m	10 unid
		025.006.COR.17.45	1,75m	10 unid
		025.006.COR.20.45	2,00m	10 unid
Usar com: MONOCOMANDO C/ CORRENTE P/ PH				
10	CORDA			
		025.002.COR.12.45	1,2mm	1.000 m
		025.000.COR.10.45	1,0mm	1.000 m

11

ESPACADOR PLAST. P/ CADARCO

101.026.000.16.23

16mm

500 unid

101.027.000.25.23

25mm

500 unid

Usar com: CADARÇO 18 x 28mm

12

GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16

101.050.000.00.45

Garra

500 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

12

GARRA METAL CHROME P/ 5004

101.055.000.00.00

Garra

800 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

12

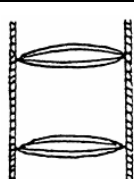
SUPORTE ALONGADOR C/ GARRA CRUDE P/ PH25

101.059.000.00.00

Garra

200 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

13

CADARÇO

020.001.COR.16.45

16mm – 12,5x18mm

300 m

020.002.COR.25.45

25mm – 21,5x28mm

300 m

020.003.COR.25.45

25mm BK – 18,0x28mm

300 m

14

PENDULO C/ PESO WHITE P/ ROMANA

107.005.005.00.00

Pêndulo

100 unid

Usar com: CORRENTE SEM-FIM

15

CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO.

101.015.000.00.23

Clip Vezinho

1000 unid

Usar com: Corda

16

CABO DE ACO C/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs P/ PH25/16

105.010.000.00.00

Cabo

100 m

17**LÂMINA DE ALUMÍNIO**

010.005.COR.25.40	25 x 0,21mm	2.000 m
010.018.COR.25.40	25 x 0,18mm	2.000 m
010.001.COR.16.40	16 x 0,21mm	3.000 m
010.017.COR.16.40	16 x 0,18mm	3.000 m
010.008.COR.25.40	25 x 0,21mm – Text	1.600 m
010.003.COR.16.40	16 x 0,21mm – Text	2.400 m
010.010.COR.25.40	25 x 0,21mm – Perf	2.000 m

Horizontal Monocomando Haste

-
- 1** PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm P/ PH25/16



009.001.COR.00.07	Aço	5 m
008.000.COR.25.00	Alumínio	6 m

-
- 2** TAMPA PERFIL SUP. P/ PH 16/25mm



019.002.COR.00.23	Tampa	100 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm		

-
- 3** PERFIL INF. LISO 10X19mm



009.002.COR.00.07	Aço	4,88 m
008.001.COR.25.00	Alumínio	6 m

-
- 4** TAMPA PERFIL INF. P/ PH 16/25mm



019.001.COR.00.23	Tampa	100 unid
Usar com: PERFIL INF. LISO 10X19mm		

-
- 5** BOTAO PERFIL INF. P/ PH 16/25mm



019.030.COR.00.23	Botão	100 unid
Usar com: PERFIL INF. LISO 10X19mm		

-
- 6** MONOCOMANDO EIXO QUAD. P/ PH



101.047.000.00.00	Direito	50 unid
101.047.002.00.66	Esquerdo	50 unid

Usar com: Eixo Quadrado 4x4mm

-
- 7** HASTE ACRILICO OCA SEXT. TRANSP. 3.50m P/ PH25/16



101.021.000.30.23	Haste	30 m
Usar com: MONOCOMANDO EIXO QUAD. P/ PH		

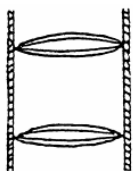
-
- 8** EIXO ALUM. QUAD. 4mm P/ PH25/16



008.100.005.00.00	Eixo	4,88 m
-------------------	------	--------

9

CADARÇO



020.001.COR.16.45	16mm – 12,5x18mm	300 m
020.002.COR.25.45	25mm – 21,5x28mm	300 m
020.003.COR.25.45	25mm BK – 18,0x28mm	300 m

10

MANCAL ALTO P/ PH25/16



101.000.000.00.23	Mancal	500 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm		

11

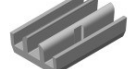
TAMBOR RDO. P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16



101.004.000.00.23	Tambor	500 unid
Usar com: MANCAL ALTO		

11

TAMBOR RET. P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16



101.005.000.00.23	Tambor	500 unid
Usar com: MANCAL ALTO		

10

MANCAL 4001 P/ PH25/16



101.023.000.00.57	Mancal	500 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm		

11

TAMBOR RDO. 4001 P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16



101.004.001.00.57	Mancal	500 unid
Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm		

9

CINTA 10 x 21,2mm x 30mm



020.009.COR.00.45	Cinta	100 m
Usar com: Corda		

10

MANCAL CINTA DE 10mm P/PH 25mm



101.000.002.00.23	Mancal	500 unid
Usar com: Cinta 10mm		

11

TAMBOR REDONDO CINTA DE 10mm P/ PH 25mm



101.004.002.00.23	Tambor	500 unid
Usar com: Cinta 10mm		

12 ESPACADOR PLAST. P/ CADARCO


101.026.000.16.23

16mm

500 unid

Usar com: CADARÇO 12,5 x 18mm

101.027.000.25.23

25mm

500 unid

Usar com: CADARÇO 18 x 28mm

13 GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16


101.050.000.00.45

Garra

500 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

13 GARRA METAL CHROME P/ 5004


101.055.000.00.00

Garra

800 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

13 SUPORTE ALONGADOR C/ GARRA CRUDE P/ PH25


101.059.000.00.00

Garra

200 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

15 CLIP METAL P/ CORDA PH25/16


101.041.000.00.23

Clip Unha

1000 unid

Usar com: Corda

16 CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO.


101.015.000.00.23

Clip Vezinho

1000 unid

Usar com: Corda

17 CABO DE ACO C/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs P/ PH25/16


105.010.000.00.00

Cabo

100 m

18 FIXADOR PISO RETO CRUDE P/ CABO DE ACO PH


105.013.000.00.94

Reto

50 unid

Usar com: Cabo de Aço

19 CORDA


025.002.COR.12.45

1,2mm

1.000 m

025.000.COR.10.45

1,0mm

1.000 m

20**LÂMINA DE ALUMÍNIO**

010.005.COR.25.40	25 x 0,21mm	2.000 m
010.018.COR.25.40	25 x 0,18mm	2.000 m
010.001.COR.16.40	16 x 0,21mm	3.000 m
010.017.COR.16.40	16 x 0,18mm	3.000 m
010.008.COR.25.40	25 x 0,21mm – Text	1.600 m
010.003.COR.16.40	16 x 0,21mm – Text	2.400 m
010.010.COR.25.40	25 x 0,21mm – Perf	2.000 m

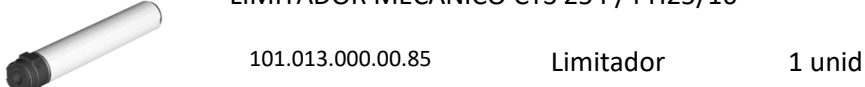
Horizontal Motorizada



Motor 24V

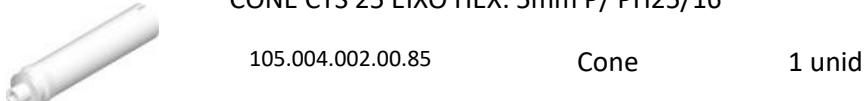
1	Motor	Força (N)	Veloc. (RPM)	Tensão Elétrica (V)	Nº Máx Voltas
	155.001.024.24.85	0,8	30	24V	∞

2 LIMITADOR MECANICO CTS 25 P/ PH25/16



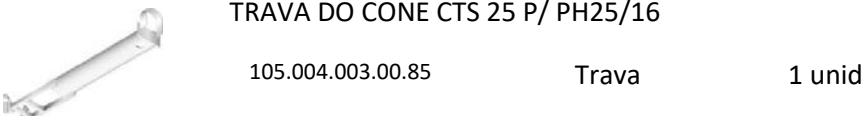
101.013.000.00.85 Limitador 1 unid

3a CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16



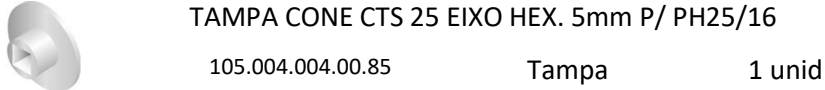
105.004.002.00.85 Cone 1 unid

3b TRAVA DO CONE CTS 25 P/ PH25/16



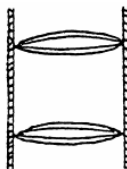
105.004.003.00.85 Trava 1 unid

3c TAMPA CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16



105.004.004.00.85 Tampa 1 unid

3d		SUPORTE DO CONE CTS 25 P/ PH25/16		
		160.002.007.00.85	Suporste	1 unid
3e		ANEL C/ PARAFUSO CTS 25 EIXO HEX. 5mm		
		107.067.000.00.00	Anel	1 unid
3f		ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. CURTO 5mm P/ PH25/16		
		105.004.008.00.85	Curto	1 unid
3g		ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. LONGO 5mm P/ PH25/16		
		105.004.009.00.85	Longo	1 unid
3g		SUPORTE DE ADAPTACAO CTS 25 P/ PH25/16		
		160.003.007.00.85	Adaptador	1 unid
4		RECEPTOR INT. 24V CTS 25 P/ PH25/16		
		160.003.011.00.00	Receptor	1 unid
				Usar com: MOTOR 24V
7		FONTE TRANSFORMADORA 24V BI-VOLT 2,0A		
		160.004.007.02.85	Transformador	1 unid
				Usar com: MOTOR 24V
6		EIXO AÇO HEX. 5mm		
		008.100.009.00.00	Eixo 5mm	3 m
7		PERFIL SUP. AÇO LISO 25x25mm P/ PH25/16		
		009.001.COR.00.07	Aço	5 m
		008.000.COR.25.00	Alumínio	6 m

8	 TAMPA PERfil SUP. P/ PH 16/25mm 019.002.COR.00.23 Tampa 100 unid Usar com: PERfil SUP. LISO 25X25mm
9	 PERFIL INF. LISO 10X19mm 009.002.COR.00.07 Aço 4,88 m 008.001.COR.25.00 Alumínio 6 m
10	 TAMPA PERfil INF. P/ PH 16/25mm 019.001.COR.00.23 Tampa 100 unid Usar com: PERfil INF. LISO 10X19mm
11	 BOTAO PERfil INF. P/ PH 16/25mm 019.030.COR.00.23 Botão 100 unid Usar com: PERfil INF. LISO 10X19mm
12	 CADARÇO 020.001.COR.16.45 16mm – 12,5x18mm 300 m 020.002.COR.25.45 25mm – 21,5x28mm 300 m 020.003.COR.25.45 25mm BK – 18,0x28mm 300 m
13	 ESPACADOR PLAST. P/ CADARÇO 101.026.000.16.23 16mm 500 unid Usar com: CADARÇO 12,5 x 18mm 101.027.000.25.23 25mm 500 unid Usar com: CADARÇO 18 x 28mm
14	 GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16 101.050.000.00.45 Garra 500 unid Usar com: PERfil SUP. LISO 25X25mm
14	 GARRA METAL CHROME P/ 5004 101.055.000.00.00 Garra 800 unid Usar com: PERfil SUP. LISO 25X25mm

14

SUPORTE ALONGADOR C/ GARRA CRUDE P/ PH25

101.059.000.00.00

Garra

200 unid

Usar com: PERFIL SUP. LISO 25X25mm

15

CORDA

025.002.COR.12.45

1,2mm

1.000 m

025.000.COR.10.45

1,0mm

1.000 m

16

CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO.

101.015.000.00.23

Clip Vezinho

1000 unid

Usar com: Corda

17

CABO DE ACO C/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs P/ PH25/16

105.010.000.00.00

Cabo

100 m

18

FIXADOR PISO RETO CRUDE P/ CABO DE ACO PH

105.013.000.00.94

Reto

50 unid

Usar com: Cabo de Aço

19

LÂMINA DE ALUMÍNIO

010.005.COR.25.40

25 x 0,21mm

2.000 m

010.018.COR.25.40

25 x 0,18mm

2.000 m

010.001.COR.16.40

16 x 0,21mm

3.000 m

010.017.COR.16.40

16 x 0,18mm

3.000 m

010.008.COR.25.40

25 x 0,21mm – Text

1.600 m

010.003.COR.16.40

16 x 0,21mm – Text

2.400 m

010.010.COR.25.40

25 x 0,21mm – Perf

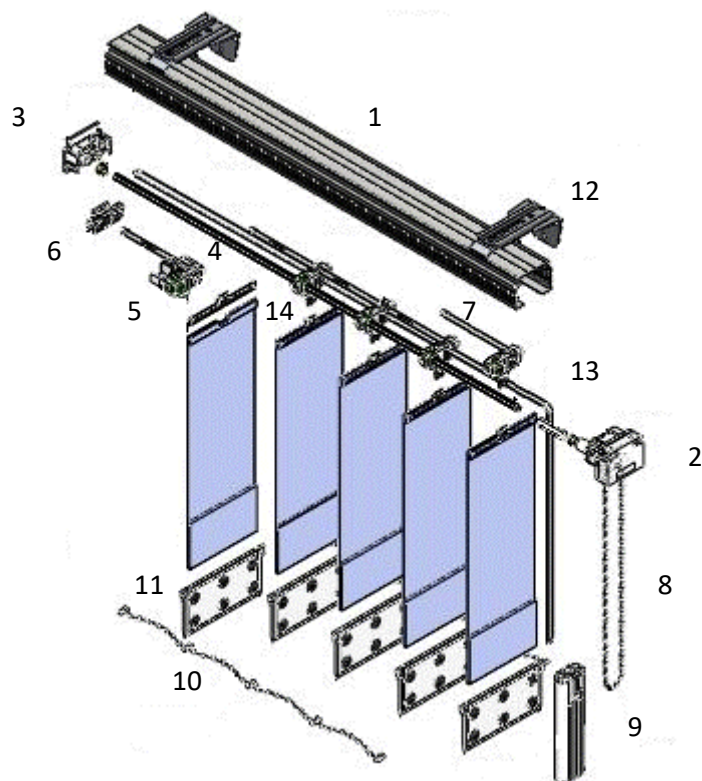
2.000 m

Emissores Somfy

Consulte a linha completa de Emissores Somfy na página nº 192

Vertical

Vertical Standard



1 PERfil ACO WHITE OVAL. P/ PV



009.026.000.00.07

Trilho em Aço

6 m

2 REDUTOR S/ CALOTA P/ PERfil AÇO OVAL. 10



100.006.011.00.23

Perf Aço.

100 unid

Usar com: Corrente Bola 6 Simples

3 PONTA OPOSTA P/ PERfil AÇO OVAL



100.007.001.00.23

Perf Aço.

100 unid

Usar com: Perfil Aço

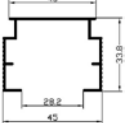
1 PERfil SUP. ALUM. OVAL. FRIS. CRUDE P/ PV

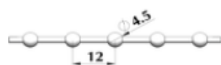


008.026.000.00.00

Ovalado Frisado

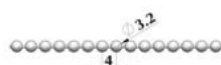
6 m

2		REDUTOR OVAL. C/ CALOTA P/ BOLA 10 SIMPLES PV	100.006.012.00.23	Perf Oval.	100 unid	
						Usar com: Corrente Bola 10 Simples
3		PONTA OPOSTA P/ PV	100.007.000.00.23	Perf Oval.	100 unid	
						Usar com: Perfil Ovalado
1		PERFIL SUP. ALUM. QUAD. FRIS. CRUDE P/ PV	008.015.002.00.00	Quadrado	6 m	
2		REDUTOR P/ PERFILE QUAD. 10	100.006.003.00.24	Perf Quadrado	100 unid	
						Usar com: Corrente Bola 10 Simples
3		PONTA OPOSTA P/ PV	100.126.000.00.24	Perf Quadrado	100 unid	
						Usar com: Perfil Quadrado
4		EIXO ALUM. 4 FRISOS P/ PV	008.100.002.00.00	Eixo 4 Frisos	5,8 m	
4		EIXO ALUM. 3 FRISOS P/ PV	008.100.001.00.00	Eixo 4 Frisos	5,8 m	
5		CARRO PLAST. PIAO TRANSP. P/ PV	100.001.001.00.23	Carrinho Pião	500 unid	
						Usar com: EIXO ALUM. CRU 4 FRISOS P/ PV
6		CARRO PLAST. TRANSPORTADOR P/ PV	100.001.006.00.23	Transportador	100 unid	
						Usar com: Perfil Ovalado
7		ESPACEADOR PVC ADVANCED 75mm P/ PV	100.075.005.00.23	Transportador	100 unid	
						Usar com: CARRO PIAO CRISTAL ADVANCE

8 CORRENTE PVC RDO. SIMPLES 10 4,50x12mm


014.002.COR.10.66 WHITE/Bege/Cinza 180 m

Usar com: REDUTOR P/ PERFIL OVAL. 10

8 CORRENTE PVC RDO. DUPLA 6 3,20x4mm


014.003.COR.06.66 WHITE/Bege/Cinza 180 m

Usar com: REDUTOR P/ PERFIL OVAL. 10

9 PENDULO C/ PESO P/ PV


100.125.COR.00.23 WHITE/Bege/Cinza 100 unid

Usar com: Corda Trançada

9 PENDULO TOP LUX C/ PESO WHITE 0,046g P/ PV


100.127.005.00.23 White 100 unid

Usar com: Corda Trançada

10 CORRENTE PVC BOLA C/ CLIP C 89mm 3,2X8,0mm


014.005.100.06.00 Beige 250 m

Usar com: Balastro

10 CORRENTE PVC BOLA C/ CLIP Y 89mm 3,2X8,0mm


014.011.COR.06.23 White/Bege/Cinza 250 m

Usar com: Balastro

10 CORRENTE BASE TOMBAK CADEADO 0.60mm


014.008.000.00.00 Base 200 m

Usar com: Envelope

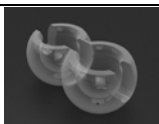
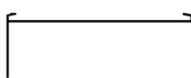
10 CORRENTE INOX PINGO DA AGUA CRUDE 0.60mm


014.009.000.00.00 Base 200 m

Usar com: Envelope

11 BALASTRO 89mm 32g


100.004.005.00.23 Balastro 500 unid

12	GARRA C/ TEMPERA 40mm P/ PV			
		100.016.005.00.00	White	500 unid
		100.016.000.00.00	Zincado	500 unid
		100.025.000.40.23	PVC	100 unid
	Usar com: Perfil Ovalado			
13	CORDA TRANCADA 2,00mm			
		025.006.COR.20.00	Corda Trançada	500 m
14	CABIDE			
		100.090.005.09.23	89 mm	500 unid
		100.110.005.11.00	110 mm	500 unid
	Usar com: CARRO PIAO CRISTAL ADVANCE			
15	CARRINHO LOUCO PLAST. P/ PV			
		100.001.007.00.23	Carrinho	100 m
	Usar com: EIXO ALUM. CRU 4 FRISOS P/ PV			
16	CLIP PLAST. 10mm P/ ESPACADOR PV			
		100.118.000.00.23	Clip	500 unid
	Usar com: ESPACADOR ADVANCED 75mm			
17	LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE			
		014.020.000.00.23	Plástico (PVC)	500 pc
	Usar com: CORRENTE BOLA 10 DUPLA PLÁSTICO 4,5X6mm			
18	CONTA P/ CORDA			
		100.117.002.00.23	Pac-man	500 unid
19	ADAPTADOR PLAST. INCLINADO P/ PV			
		100.024.000.00.23	Adaptador	100 unid
	Usar com: CARRO PIAO CRISTAL ADVANCE			
20	BANDO ALUM. WHITE P/ PV			
		008.102.005.00.00	Bando	6 m

22



CANTONEIRA RETA LATERAL P/ BANDO L

100.100.003.00.00

Reta

50 unid

Vertical Noblesse



Cálculo de Quantidade de Tecido

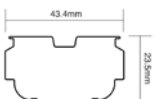
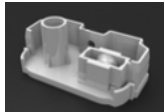
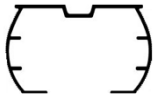
Tecido = Largura da Cortina x 2,70

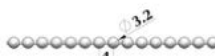
ou

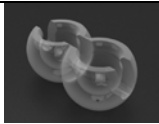
Tecido = Quantidade de Lâminas x 0,20

Esquema Furação Lâmina de PVC



1		PERFIL ACO WHITE OVAL. P/ PV 009.026.000.00.07	Trilho em Aço	6 m
2		REDUTOR S/ CALOTA P/ PERFIL AÇO OVAL. 10 100.006.011.00.23	Perf Aço.	100 unid Usar com: Corrente Bola 6 Simples
3		PONTA OPOSTA P/ PERFIL AÇO OVAL 100.007.001.00.23	Perf Aço.	100 unid Usar com: Perfil Aço
1		PERFIL SUP. ALUM. OVAL. FRIS. WHITE P/ PV 008.026.005.00.09	Pintado	6 m
2		REDUTOR OVAL. S/ CALOTA P/ PV 100.006.010.00.23 100.006.000.00.23	Bola 10 Bola 6	100 unid 100 unid
3		PONTA OPOSTA P/ PV 100.007.000.00.23	Ponta Oposta	100 unid Usar com: Perfil Ovalado
4		EIXO ALUM. 4 FRISOS P/ PV 008.100.002.00.00	Eixo 4 Frisos	5,8 m
5		CARRO PLAST. PIAO TRANSP. P/ PV 100.001.001.00.23	Carrinho Pião	500 unid Usar com: EIXO ALUM. CRU 4 FRISOS P/ PV
6		CARRO PLAST. TRANSPORTADOR P/ PV 100.001.006.00.23	Transportador	100 unid Usar com: Perfil Ovalado
7		ESPACADOR PVC ADVANCED 75mm P/ PV 100.075.005.00.23	Transportador	100 unid Usar com: CARRO PIAO CRISTAL ADVANCE

8	CABIDE			
		100.090.005.09.23	89 mm	500 unid
		100.110.005.11.00	110 mm	500 unid
Usar com: CARRO PIAO CRISTAL ADVANCE				
9	CORRENTE PVC RDO. SIMPLES 10 4,50x12mm			
		014.002.COR.10.66	WHITE/Bege/Cinza	180 m
		Usar com: REDUTOR P/ PERfil OVAL. 10		
9	CORRENTE PVC RDO. DUPLA 6 3,20x4mm			
		014.003.COR.06.66	White/Bege/Cinza	180 m
		Usar com: REDUTOR P/ PERfil OVAL. 10		
10	PENDULO C/ PESO P/ PV			
		100.125.COR.00.23	White/Bege/Cinza	100 unid
		Usar com: Corda Trançada		
10	PENDULO TOP LUX C/ PESO WHITE 0,046g P/ PV			
		100.127.005.00.23	White	100 unid
		Usar com: Corda Trançada		
11	GARRA C/ TEMPERA 40mm P/ PV			
		100.016.005.00.00	White	500 unid
		100.016.000.00.00	Zincado	500 unid
		100.025.000.40.23	PVC	100 unid
		Usar com: Perfil Ovalado		
12	CORDA TRANCADA 2,00mm			
		025.006.COR.20.00	Corda Trançada	500 m
13	CARRINHO LOUCO PLAST. P/ PV			
		100.001.007.00.23	Carrinho	100 m
		Usar com: EIXO ALUM. CRU 4 FRISOS P/ PV		
14	CLIP PLAST. 10mm P/ ESPACADOR PV			
		100.118.000.00.23	Clip	500 unid
		Usar com: ESPACADOR ADVANCED 75mm		

15		LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE 014.020.000.00.23 Plástico (PVC) 500 pc Usar com: CORRENTE BOLA 10 DUPLA PLÁSTICO 4,5X6mm
16		CONTA P/ CORDA 100.117.002.00.23 Pac-man 500 unid
17		APLICADOR PINO FIXADOR P/ NOBLESSE 044.026.246.01.89 Aplicador 1 unid
18		AGULHA P/ APLICADOR PINO FIXADOR P/ NOBLESSE 044.026.246.05.89 Agulha 5 unid
19		PINO PLAST. FIXADOR 7mm P/ NOBLESSE 100.026.246.00.89 Tag 1 unid

Suportes e Alongadores

Suportes e Alongadores



SUPORTE ALONGADO C/ ENCAIXE CRUDE 13cm P/ BANDO PH25/50

027.001.000.13.19

10 unid



SUPORTE ALONGADO CRUDE 10cm P/ PH25

027.004.000.10.19

10 unid



SUPORTE ALONGADO CRUDE 13cm P/ PH25

027.003.000.13.19

10 unid



SUPORTE L WHITE 4.50x7mm UNIVERSAL

027.016.005.08.02

10 unid



SUPORTE L 4.50x10mm UNIVERSAL

027.016.000.08.02

Crude

10 unid

027.016.005.10.02

White

10 unid



SUPORTE L C/ 10 FUROS CRUDE 4x10mm P/ PH25/50

027.013.000.10.19

10 unid



SUPORTE L C/ ENCAIXE CRUDE 4x10mm P/ BANDO PV

027.015.000.10.19

10 unid



SUPORTE L C/ 6 FUROS CRUDE 4x5mm P/ PH25/50

027.012.000.05.19

10 unid

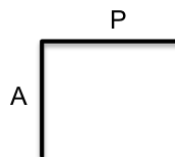
**SUPORTE L CRUDE 4x8mm UNIVERSAL**

027.016.000.08.19

10 unid

**SUPORTE L CRUDE UNIVERSAL**

A x P



027.006.000.10.13	8 x 10mm	10 unid
027.007.000.10.19	9 x 10mm	10 unid
027.008.000.15.19	9 x 15mm	10 unid
027.009.000.20.13	8 x 20mm	10 unid
027.010.000.25.19	9 x 25mm	10 unid
027.011.000.30.19	9 x 30mm	10 unid

Motorização Cortina Tradicional – Slip

LANÇAMENTO

NÃO SE
PREOCUPE
MAIS COM A
MONTAGEM.

TRILHO MOTORIZADO DE CORTINA
MONTADO - SISTEMA SLIP

Agora, além de componentes, oferecemos a venda do trilho motorizado para cortina tradicional já montado, o Sistema Slip.



- Motorização com acionamento por controle remoto ou central de automação.
- Cor branca.

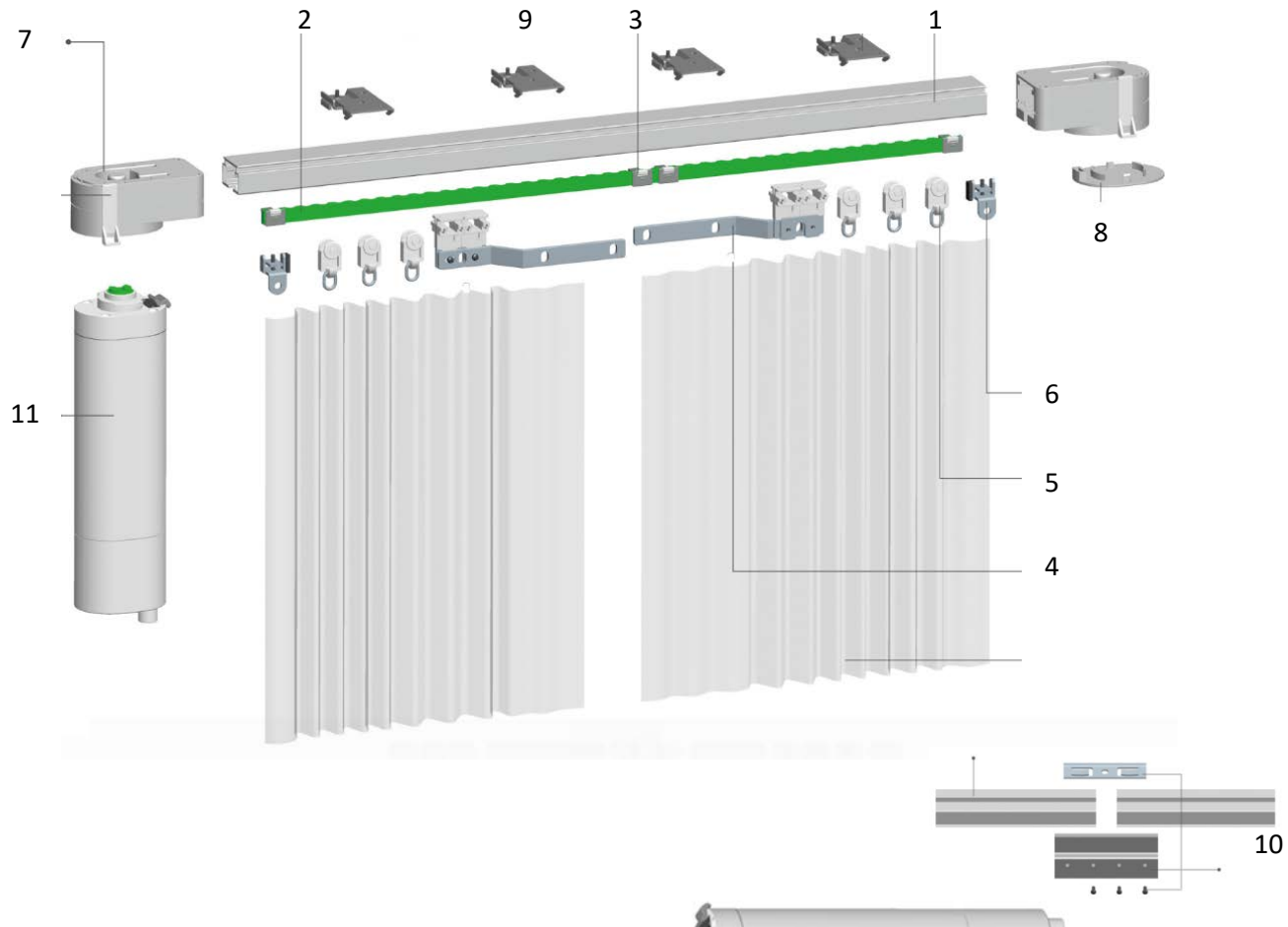


- Permite fazer curvas de 135°.
- Peso máximo recomendado de 45 kg para o tecido.



- Montamos o trilho conforme o tamanho desejado, não possui limite de comprimento.

Para mais informações, entre em contato com o nosso comercial.



Motor Eletrônico com Receptor Integrado



\varnothing	Código	Força (N)	Veloc. (cm/s)	Tensão Elétrr (V)	Nº Máx Voltas	W
	155.001.037.11.50	0,8	20	110	∞	45
	155.001.037.22.50	0,8	20	220	∞	45

Usar com: SISTEMA SLIP

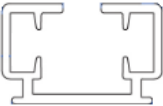
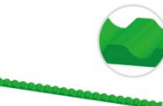
Motor Standard

\varnothing	Código	Força (N)	Veloc. (cm/s)	Tensão Elétrr (V)	Nº Máx Voltas	W
	155.002.037.22.50	0,8	20	110	∞	45

Usar com: SISTEMA SLIP

Motor Standard é o compatível com sistemas de Automação Central

Sistema Standard (Opcional Wave)

1		PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ SLIP 008.045.005.00.09	Perfil Superior	6 m
2		CINTA BORRACHA P/ SLIP 160.004.000.50.50	Cinta	100 m Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
3		TRAVA P/ CARRO TRANSPORTADOR SLIP 019.030.000.00.50	Trava	400 unid Usar com: CARRO TRANSPORTADOR P/ CORTINA SLIP
4		CARRO METAL TRANSPORTADOR P/ SLIP 027.016.000.00.50	Standard	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
5a		CARRO PLAST. GANCHO P/ SLIP 101.012.001.00.50	Standard	5000 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
5b		GANCHO PLAST. P/ SLIP 101.013.000.00.23	Gancho	100 pc Usar com: CARRO PLAST. GANCHO P/ SLIP
6		LIMITADOR METAL 1 VIA WHITE P/ SLIP 101.012.000.01.50	Limitador	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
6		LIMITADOR METAL 2 VIAS WHITE P/ SLIP 101.012.000.02.50	Limitador	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
7		PONTA OPOSTA WHITE P/ SLIP 100.013.000.00.50	Ponta Oposta	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP

8	TAMPA PLAST. WHITE P/ PONTA OPOSTA SLIP			
		019.010.000.00.50	Tampa	100 unid
Usar com: PONTA OPOSTA P/ CORTINA SLIP				
9	GARRA METAL INSTAL. WHITE P/ SLIP			
		027.018.000.00.50	Clip	500 unid
Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP				
12	CONECTOR METAL WHITE P/ SLIP			
		100.012.000.00.50	Conector	100 unid
Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP				
	GANCHO PLAST. P/ SLIP			
		101.012.000.00.50	Gancho	200 unid
Usar com: PONTA OPOSTA P/ CORTINA SLIP				
	SUPORTE INSTAL. WHITE P/ SLIP			
		027.017.000.00.50	Suporte	500 unid
Usar com: CLIP INSTAL. P/ CORTINA SLIP				

Confira a montagem da cortina Slip em: www.youtube.com/centerluxpoa

Sistema Wave

1		PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ SLIP 008.045.005.00.09	Perfil Superior	6 m
2		CINTA BORRACHA P/ SLIP 160.004.000.50.50	Cinta	100 m Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
3		TRAVA P/ CARRO TRANSPORTADOR SLIP 019.030.000.00.50	Trava	400 unid Usar com: CARRO TRANSPORTADOR P/ CORTINA SLIP
4		CARRO METAL TRANSPORTADOR P/ SIST. WAVE P/ SLIP 027.020.000.00.50	Wave	100 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
5		CARRO PLAST. CONDUTOR P/ SIST. WAVE P/ SLIP 101.012.002.00.57	Wave	500 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
5a		FIO CONDUTOR 5cm P/ SIST. WAVE P/ SLIP 101.012.003.00.57	Fio	250 m
5b		CARRO PLAST. CONDUTOR P/ SIST. WAVE P/ SLIP 101.012.002.00.57	Wave	1.000 pc Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
6		LIMITADOR METAL 1 VIA WHITE P/ SLIP 101.012.000.01.50	Limitador	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
6		LIMITADOR METAL 2 VIAS WHITE P/ SLIP 101.012.000.02.50	Limitador	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
7		PONTA OPOSTA WHITE P/ SLIP 100.013.000.00.50	Ponta Oposta	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP

8 TAMPA PLAST. WHITE P/ PONTA OPOSTA SLIP


019.010.000.00.50

Tampa

100 unid

Usar com: PONTA OPOSTA P/ CORTINA SLIP

9 GARRA METAL INSTAL. WHITE P/ SLIP


027.018.000.00.50

Clip

500 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP

10 PRESILHA P/ FITA WAVE P/ SLIP


115.003.000.00.50

Wave

100 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP

11 FITA WAVE P/ SLIP


042.118.001.00.50

10 cm

500 m

10cm o 10cm o 10cm o 10cm o 10cm o 10cm o 10cm o

11 FITA WAVE IRREGULAR P/ SLIP


042.118.001.00.57

15 cm / 10cm

50 m

15cm o 10cm o 15cm o 10cm o 15cm o

12 CONECTOR METAL WHITE P/ SLIP


100.012.000.00.50

Conector

100 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP

GANCHO PLAST. P/ SLIP


101.012.000.00.50

Gancho

200 unid

Usar com: PONTA OPOSTA P/ CORTINA SLIP

SUPORTE INSTAL. WHITE P/ SLIP


027.017.000.00.50

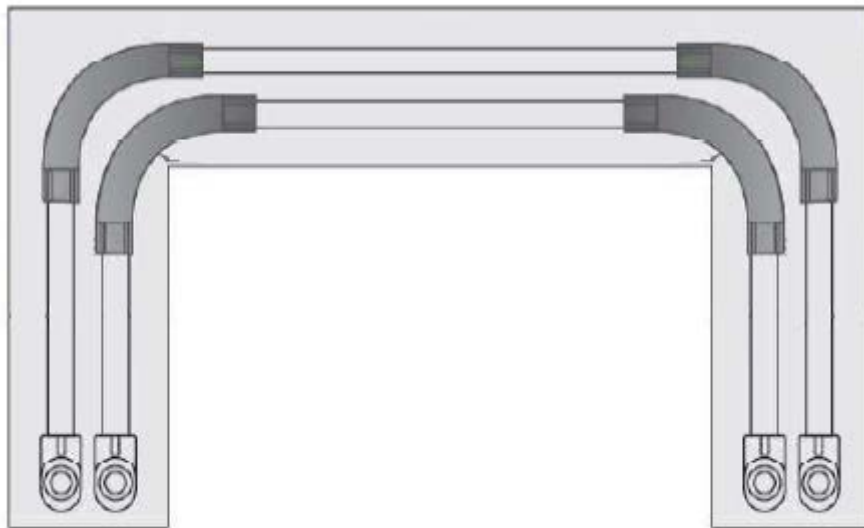
Suporte

500 unid

Usar com: CLIP INSTAL. P/ CORTINA SLIP

Confira a montagem da cortina Slip em: www.youtube.com/centerluxpoa

Sistema em Curva



Motor Eletrônico com Receptor Integrado

\varnothing	Código	Força (N)	Veloc. (cm/s)	Tensão Elétrr (V)	Nº Máx Voltas	W
	155.001.037.11.50	0,8	20	110	∞	45
	155.001.037.22.50	0,8	20	220	∞	45

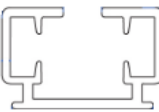
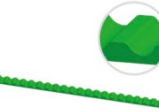
Usar com: SISTEMA SLIP

Motor Standard

\varnothing	Código	Força (N)	Veloc. (cm/s)	Tensão Elétrr (V)	Nº Máx Voltas	W
	155.002.037.22.50	0,8	20	110	∞	45

Usar com: SISTEMA SLIP

Motor Standard é o compatível com sistemas de Automação Central

1		PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ SLIP 008.045.005.00.09	Perfil Superior	6 m
2		CINTA BORRACHA P/ SLIP 160.004.000.50.50	Cinta	100 m Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
3		TRAVA P/ CARRO TRANSPORTADOR SLIP 019.030.000.00.50	Trava	400 unid Usar com: CARRO TRANSPORTADOR P/ CORTINA SLIP
4		CORDAO C/ CARRINHO P/ SIST. CURVAS P/ SLIP 160.005.000.00.50	Cordão	100 m Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
5		CONECTOR P/ SIST. CURVAS SLIP 100.015.000.00.50	135°	10 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
6		CARRO METAL TRANSPORTADOR P/ SIST. CURVAS P/ SLIP 027.019.000.00.50	Transportador	10 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
7		LIMITADOR METAL 1 VIA WHITE P/ SLIP 101.012.000.01.50	Limitador	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
8		LIMITADOR METAL 2 VIAS WHITE P/ SLIP 101.012.000.02.50	Limitador	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
9		PONTA OPOSTA WHITE P/ SLIP 100.013.000.00.50	Ponta Oposta	200 unid Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP
10		TAMPA PLAST. WHITE P/ PONTA OPOSTA SLIP 019.010.000.00.50	Tampa	100 unid Usar com: PONTA OPOSTA P/ CORTINA SLIP

11**GARRA METAL INSTAL. WHITE P/ SLIP**

027.018.000.00.50

Clip

500 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP

12**CONECTOR METAL WHITE P/ SLIP**

100.012.000.00.50

Conector

100 unid

Usar com: PERFIL ALUM. SUP. WHITE P/ CORTINA SLIP

13**GANCHO PLAST. P/ SLIP**

101.012.000.00.50

Gancho

200 unid

Usar com: PONTA OPOSTA P/ CORTINA SLIP

14**SUPORTE INSTAL. WHITE P/ SLIP**

027.017.000.00.50

Suporte

500 unid

Usar com: CLIP INSTAL. P/ CORTINA SLIP

Emissores e Interruptores

Emissores



1 Canal
155.003.011.00.00



9 Canais
155.003.017.00.00



15 Canais
155.003.018.00.00

Emissores DEX-Plus



1 Canal
155.003.005.00.50



9 Canais
155.003.007.00.50



15 Canais
155.003.013.00.50

Emissores DEX-Clean



1 Canal
155.003.012.00.50

Emissores DEX-Time



1 Canal
155.005.009.01.50



15 Canais
155.005.009.15.50

Programação do Emissor Dex-Time: www.youtube.com/centerluxpoa

Interruptores



3 Posições

155.003.007.00.00



Sem Fio

155.003.013.00.00

Interruptores Dex-Time



1 Canal

Sem Fio

155.005.008.01.50



15 Canais

Sem Fio

155.005.008.15.50

- Alimentação: 1 Bateria 6 V – CR2456
- Distância de transmissão: Externa 200m / Interna 35m
- Frequência de Emissão: 433,92MHz + 100Khz
- Força de Emissão: 10mW
- Temperatura pra funcionamento: -20° C ~ + 50° C
- Um emissor pode controlar até 20 receptores
- Informações fornecidas pelo fornecedor. A Centerlux não se responsabiliza por eventuais incorreções.