

ALBRAS | EDIÇÃO 2021



ALBRAS

SUA MELHOR OPÇÃO EM FERRAGENS

INSTITUCIONAL



A Albras é referência no segmento em que atua e o maior fabricante de dobradiças de canecas do Brasil. Sua unidade matriz conta com uma área construída de mais de 30.000m² e um terreno de 620.00 m². Qualidade conquistada a muitas mãos e mais de 40 anos de dedicação, pesquisa e novas tecnologias.

- 1973** Início das atividades como fornecedora da Indústria Automobilística;
- 1976** A Albras começa fabricar ferragens para o setor moveleiro, em especial dobradiças;
- 1988** Formação do joint-venture Blum-Albras;
- 1999** É inaugurado um moderno e automatizado parque industrial na cidade de Embu-SP, tornando-se referência no segmento em que atua;
- 2003** Ampliação das instalações industriais, com aumento significativo da produção, podendo atender o mercado interno e externo. Neste ano a planta industrial atingiu 30.000m² de área construída, ainda neste ano, houve a venda de nossa participação acionária no joint-venture Blum-Albras para a Blum. Esta venda não mudou a atuação das duas empresas no mercado, mas sim criou condições de investimentos e fortalecimento de todos, dando a flexibilidade para o atendimento ainda melhor de nossas parcerias.
- 2004** Início da duplicação do nosso parque fabril para fabricação de linha de corredeiras*, com essa duplicação a Albras conta com capacidade instalada para a fabricação de 4 milhões de pares/mês;
- 2006** Neste ano a Albras se dedicou intensamente a estruturação para a fabricação de kits completos, para isso somou ao grupo Ferkyt, empresa dedicada a montagem de kits completos para a indústria moveleira localizada em Ubá-MG, com isso ganhamos agilidade para o fornecimento de kits para o polo moveleiro de Ubá e Linhares no Espírito Santo e inaugurou a nova unidade em Bento Gonçalves-RS para atender a demanda do polo gaúcho;
- 2007** Início da fabricação de dobradiças com caneca de 35mm;
- 2009** Início da produção da corredeira NEXT com isso a linha de corredeiras ganhou um produto que possui sistema de fixação padrão internacional de mercado e ampliação da área dedicada a produção de kits completos em Embu-SP;
- 2011** Dando continuidade a expansão e o foco na produção de kits completos, é inaugurada a mais nova unidade localizada em Arapongas-PR que será dedicada ao atendimento do polo Paranaense. A Albras com isso atinge a soma de mais de 700 colaboradores distribuídos em suas 4 unidades fabris;
- 2015** Transferência da produção da unidade Arapongas-Pr para Embu-SP.
- 2016** Início da fabricação de Corredeiras Telescópicas e da corredeira EXTRA.
- 2017** Início da comercialização das Corredeiras Telescópicas Mini Light e de Dobradiças 35mm Slow.
- 2018** Ampliação da linha com a inclusão de Telescópicas H45 e Pistões a Gás.
- 2021** Ampliação da linha de parafusos com capacidade de produção em larga escala.

CORREDIÇAS TELESCÓPICAS MINI LIGHT



40 mil ciclos



Descrição: Corredeira telescópica de abertura total. Deslizamento com esferas de aço e dispositivo de extração que permite a retirada da gaveta.

Material: Aço.

Acabamento: Zinco eletrolítico.

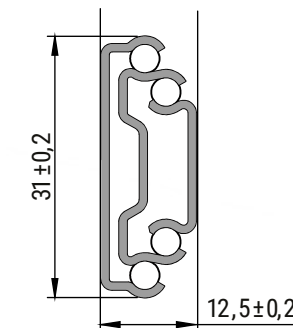
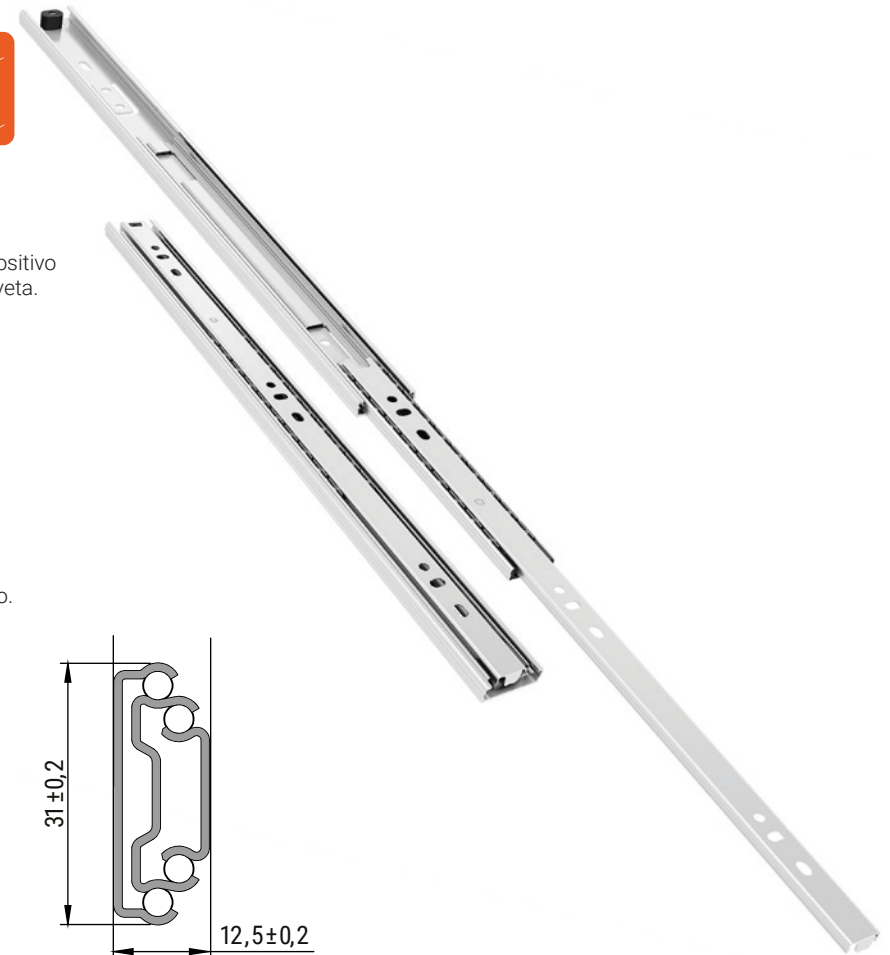
Fixação: Lateral com furos múltiplos de 32mm.

Capacidade: 20Kg de carga total.

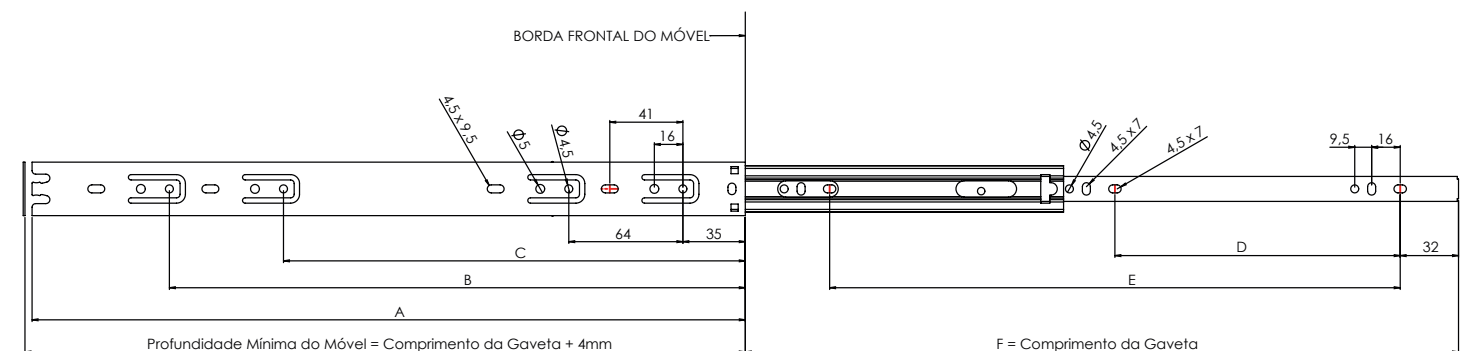
Embalagem: 30 pares por caixa.

Diferencial: Abertura e fechamento suave e silencioso.

10300	Telescópica Mini Light 300mm
10350	Telescópica Mini Light 350mm
10400	Telescópica Mini Light 400mm



Descrição	A	B	C	D	E	F
Telescópica Mini Light 300mm	300	-	259	96	224	300
Telescópica Mini Light 350mm	350	-	259	128	256	350
Telescópica Mini Light 400mm	400	323	259	160	320	400



CORREDIÇAS TELESCÓPICAS H35



60 mil ciclos

Descrição: Corrediça telescópica de abertura total. Deslizamento com esferas de aço e dispositivo de extração que permite a retirada da gaveta.

Material: Aço.

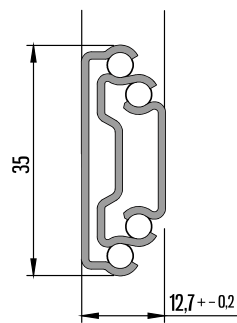
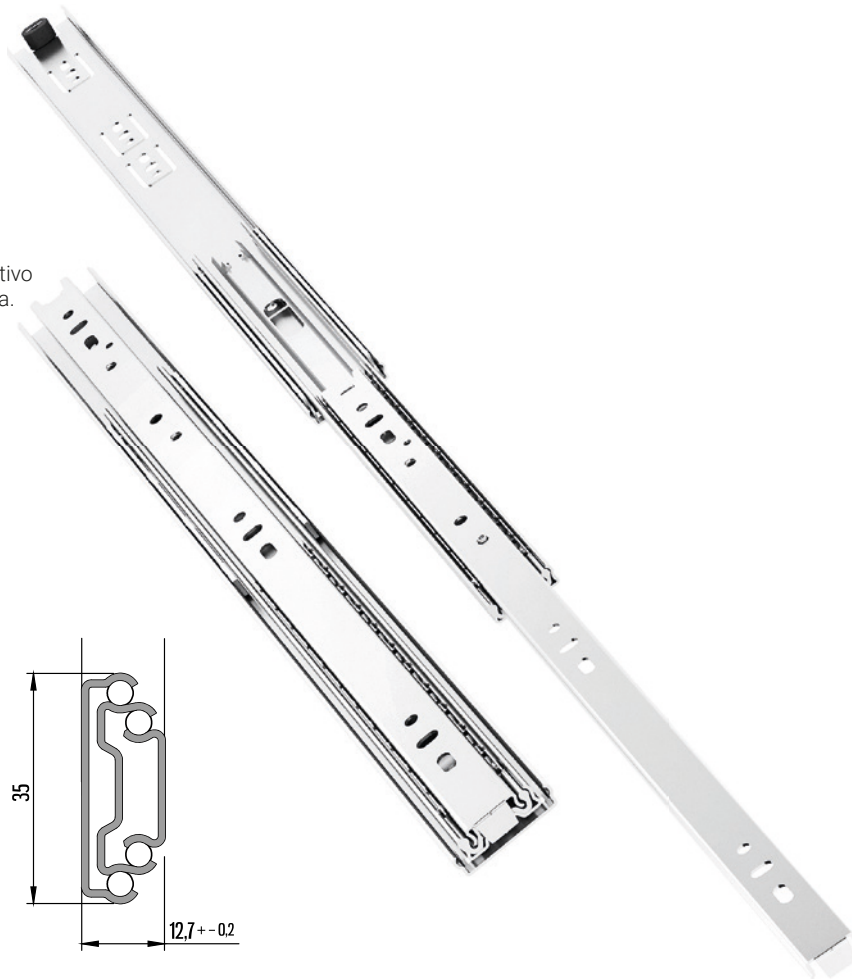
Acabamento: Zinco eletrolítico.

Fixação: Lateral com furos múltiplos de 32mm.

Capacidade: 25Kg de carga total.

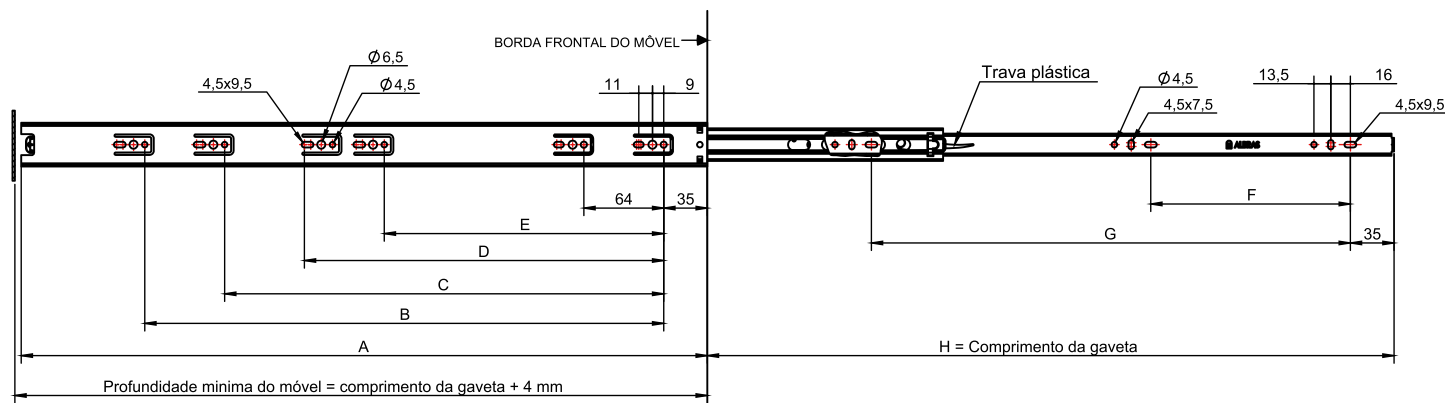
Embalagem: 20 pares por caixa.

Diferencial: Abertura e fechamento suave e silencioso. Alta capacidade de carga.



61250	Telescópica H35 250mm
61300	Telescópica H35 300mm
61350	Telescópica H35 350mm
61400	Telescópica H35 400mm
61450	Telescópica H35 450mm
61500	Telescópica H35 500mm
61550	Telescópica H35 550mm

Descrição	A	B	C	D	E	F	G	H
Telescópica H35 250mm	250	-	-	-	148	176	224	250
Telescópica H35 300mm	300	-	-	-	224	96	128	300
Telescópica H35 350mm	350	-	-	288	224	128	256	350
Telescópica H35 400mm	400	-	-	288	224	160	320	400
Telescópica H35 450mm	450	-	352	288	224	160	357	450
Telescópica H35 500mm	500	416	352	288	224	160	334	500
Telescópica H35 550mm	550	416	352	288	224	160	384	550



CORREDIÇAS TELESCÓPICAS H45



60 mil ciclos

Descrição: Corrediça telescópica de abertura total. Deslizamento com esferas de aço e dispositivo de extração que permite a retirada da gaveta.

Material: Aço.

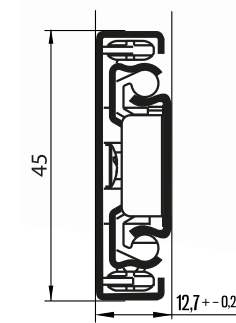
Acabamento: Zinco eletrolítico.

Fixação: Lateral com furos múltiplos de 32mm.

Capacidade: 30Kg de carga total.

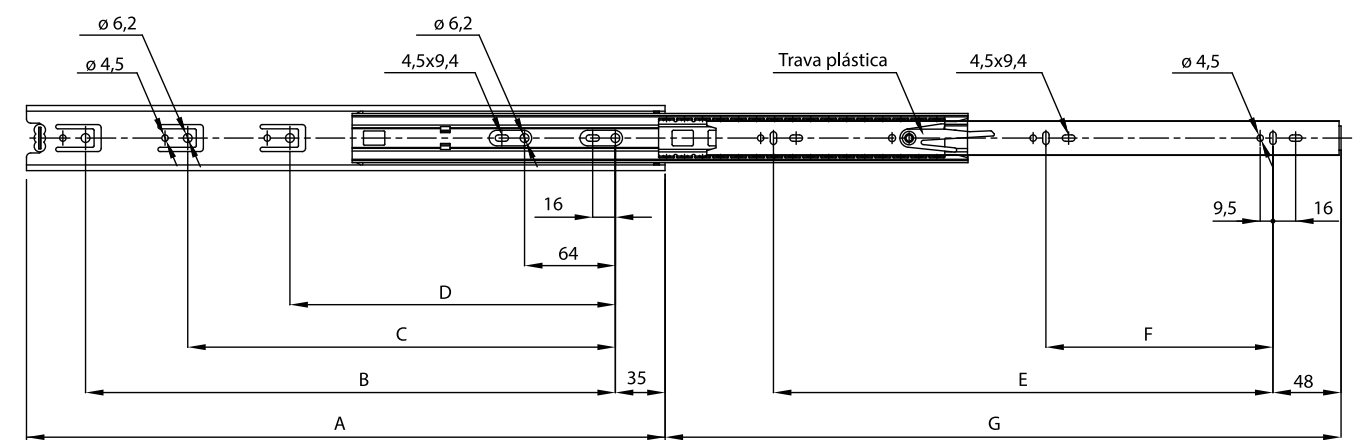
Embalagem: 15 pares por caixa.

Diferencial: Abertura e fechamento suave e silencioso. Alta capacidade de carga.



13300	Telescópica H45 300mm
13350	Telescópica H45 350mm
13400	Telescópica H45 400mm
13450	Telescópica H45 450mm
13500	Telescópica H45 500mm
13550	Telescópica H45 550mm
13600	Telescópica H45 600mm

Descrição	A	B	C	D	E	F	G	H
Telescópica H45 300mm	300	-	-	224	224	96	327	-
Telescópica H45 350mm	350	-	-	224	256	128	377	-
Telescópica H45 400mm	400	-	288	224	320	160	427	-
Telescópica H45 450mm	450	-	352	224	352	160	477	-
Telescópica H45 500mm	500	416	352	224	416	192	527	-
Telescópica H45 550mm	550	416	352	224	448	224	577	-
Telescópica H45 600mm	600	480	352	224	512	256	627	-



CORREDIÇAS TELESCÓPICAS H45 SLOW



60 mil ciclos

Descrição: Corrediça telescópica de abertura total. Deslizamento com esferas de aço e dispositivo de extração que permite a retirada da gaveta.

Material: Aço.

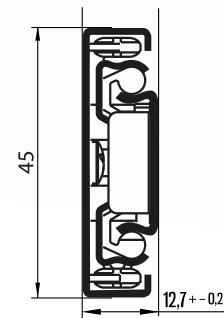
Acabamento: Zinco eletrolítico.

Fixação: Lateral com furos múltiplos de 32mm.

Capacidade: 30Kg de carga total.

Embalagem: 15 pares por caixa.

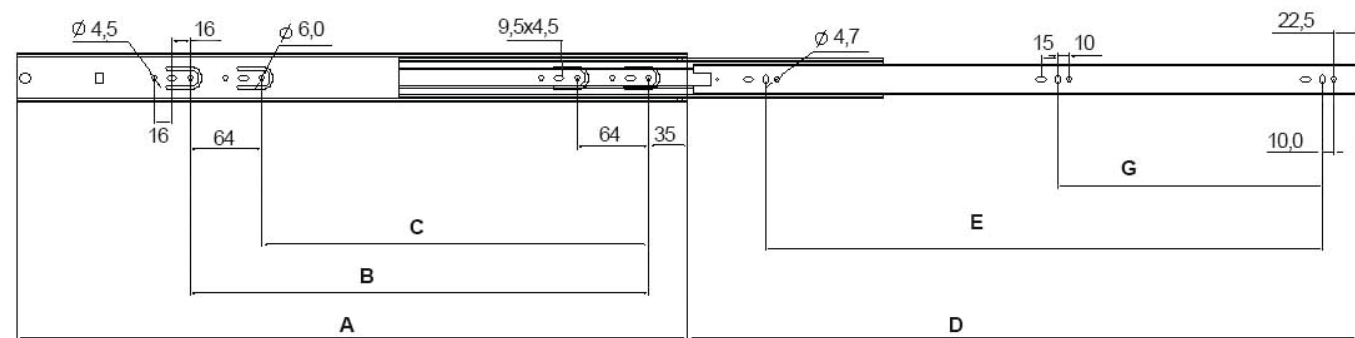
Diferencial: Abertura e fechamento suave e silencioso. Alta capacidade de carga.



14300	Telescópica H45 Slow 300mm
14350	Telescópica H45 Slow 350mm
14400	Telescópica H45 Slow 400mm
14450	Telescópica H45 Slow 450mm
14500	Telescópica H45 Slow 500mm
14550	Telescópica H45 Slow 550mm
14600	Telescópica H45 Slow 600mm

Descrição	A	B	C	D	E	F	G	H
Telescópica H45 Slow 300mm*	-	-	-	-	-	-	-	-
Telescópica H45 Slow 350mm	350	-	160	350	256	128	-	-
Telescópica H45 Slow 400mm	400	-	192	400	320	160	-	-
Telescópica H45 Slow 450mm	450	256	192	450	320	160	-	-
Telescópica H45 Slow 500mm	500	288	224	500	384	192	-	-
Telescópica H45 Slow 550mm	550	352	288	550	448	224	-	-
Telescópica H45 Slow 600mm	600	416	352	600	480	224	-	-

*Telescópica H45 Slow - 300mm favor consultar área técnica no site.



CORREDIÇAS TELESCÓPICAS H45 TOQUE



60 mil ciclos

Descrição: Corrediça telescópica de abertura total. Deslizamento com esferas de aço e dispositivo de extração que permite a retirada da gaveta.

Material: Aço.

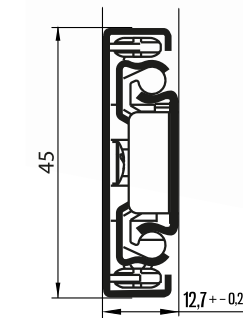
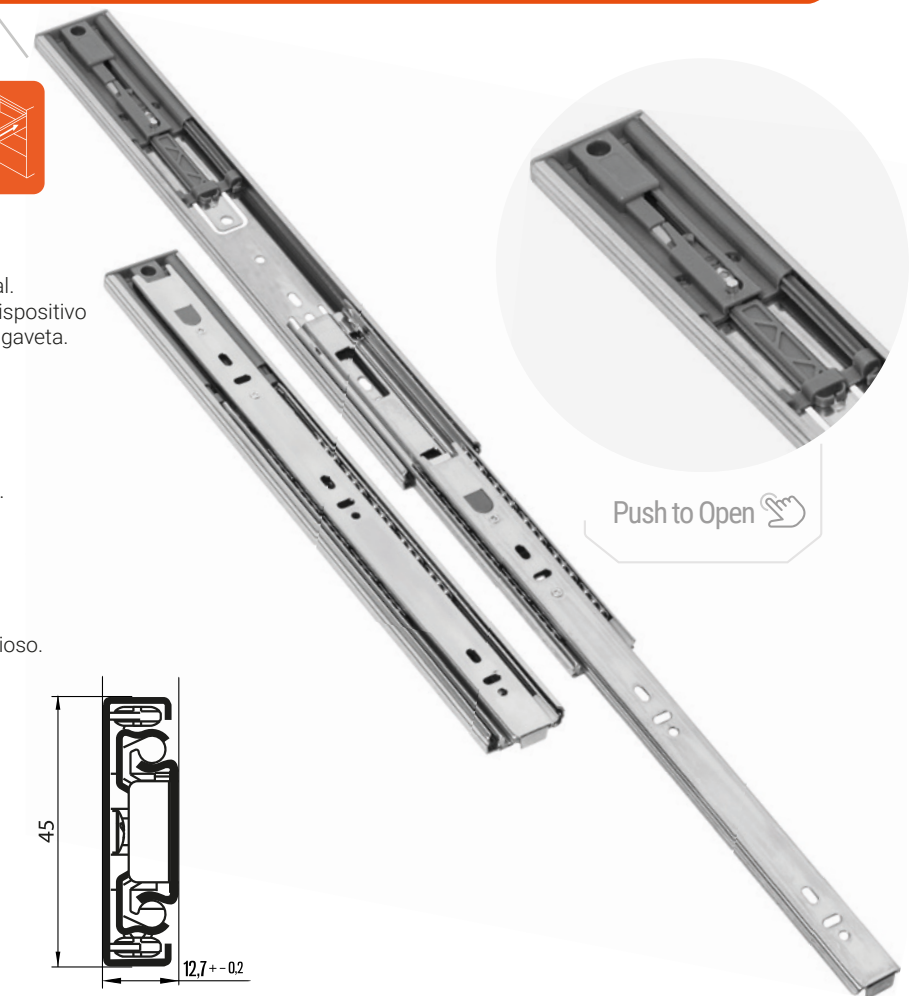
Acabamento: Zinco eletrolítico.

Fixação: Lateral com furos múltiplos de 32mm.

Capacidade: 30Kg de carga total.

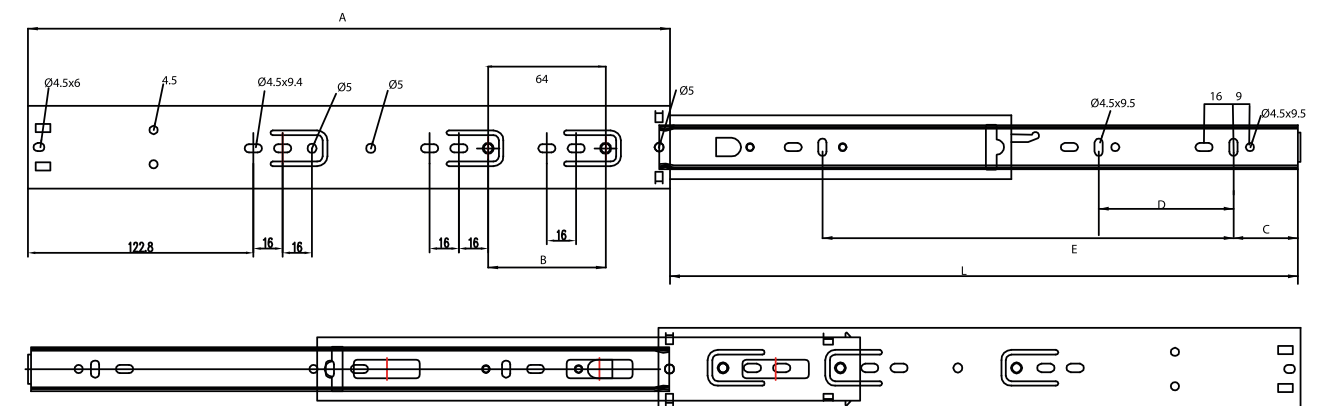
Embalagem: 15 pares por caixa.

Diferencial: Abertura e fechamento suave e silencioso. Alta capacidade de carga.



15300	Telescópica H45 Toque 300mm
15350	Telescópica H45 Toque 350mm
15400	Telescópica H45 Toque 400mm
15450	Telescópica H45 Toque 450mm
15500	Telescópica H45 Toque 500mm
15550	Telescópica H45 Toque 550mm
15600	Telescópica H45 Toque 600mm

Descrição	A	B	C	D	E	F	G	H
Telescópica H45 Toque 300mm*	300	64	35	96	192	290	-	-
Telescópica H45 Toque 350mm	350	64	35	128	224	342	-	-
Telescópica H45 Toque 400mm	400	64	35	128	160	398	-	-
Telescópica H45 Toque 450mm	450	64	35	160	160	448	-	-
Telescópica H45 Toque 500mm	500	64	35	192	160	498	-	-
Telescópica H45 Toque 550mm	550	64	35	224	196	548	-	-
Telescópica H45 Toque 600mm	600	64	35	256	196	598	-	-



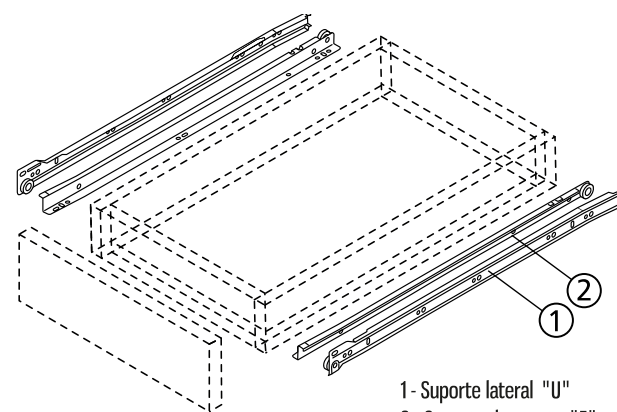
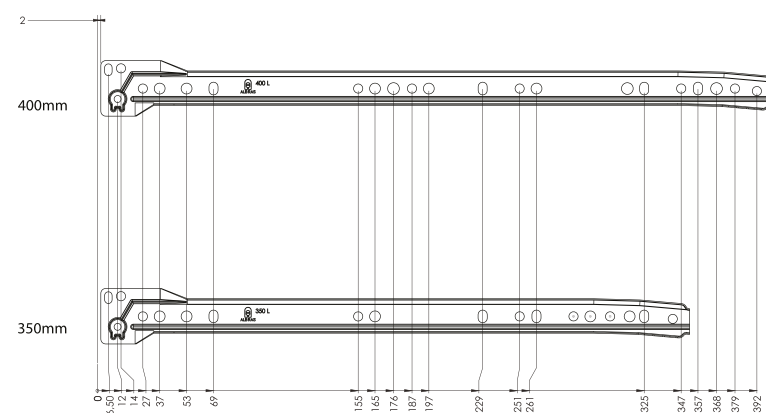
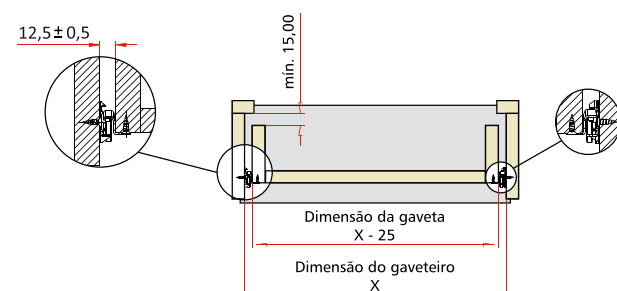
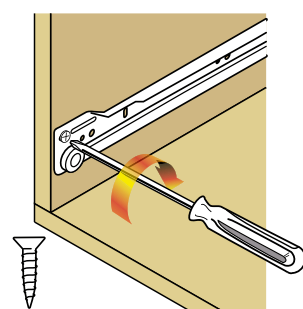
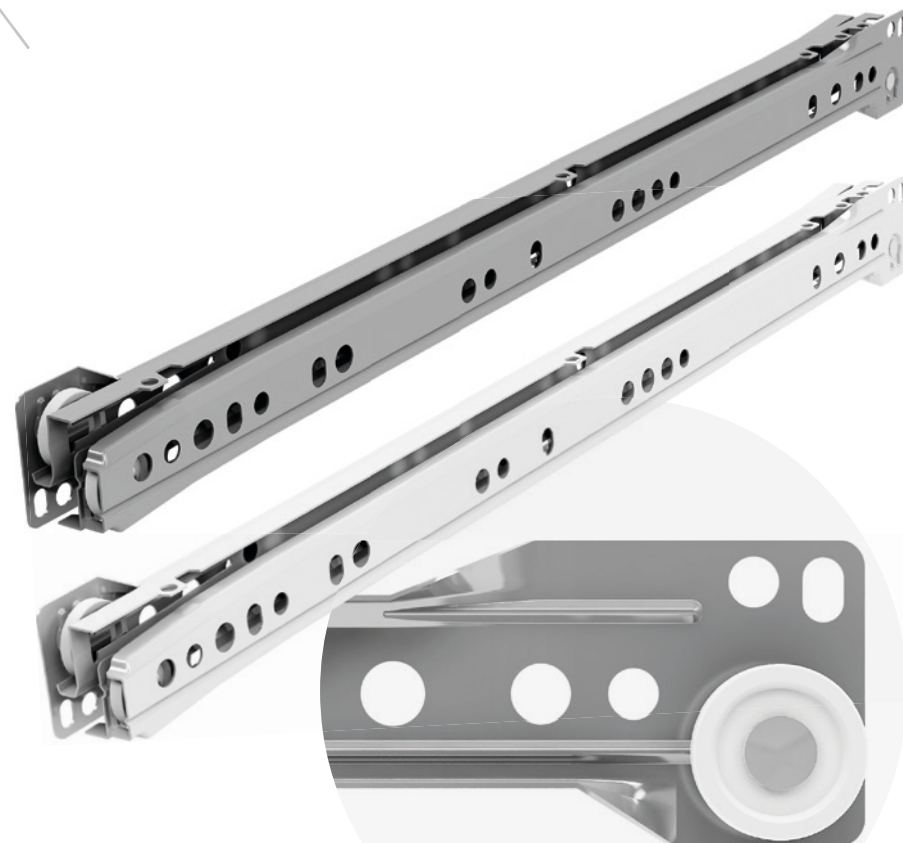
CORREDIÇAS EXTRA



80 mil ciclos

- 80 mil ciclos de abertura e fechamento com carga
- Fixação e furação padrão mundial.
- Acabamento superficial: Pintura Epoxi resistente a corrosão
- Abertura parcial: 75%
- Duplo Travamento na abertura
- Matéria prima: Aço

77354	Corrediça Extra 350mm Cinza
77357	Corrediça Extra 350mm Branca
77404	Corrediça Extra 400mm Cinza
77407	Corrediça Extra 400mm Branca



1 - Suporte lateral "U"
2 - Suporte da gaveta "Z"

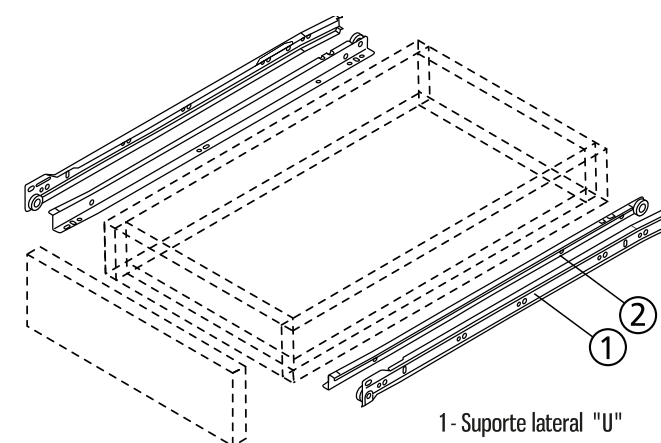
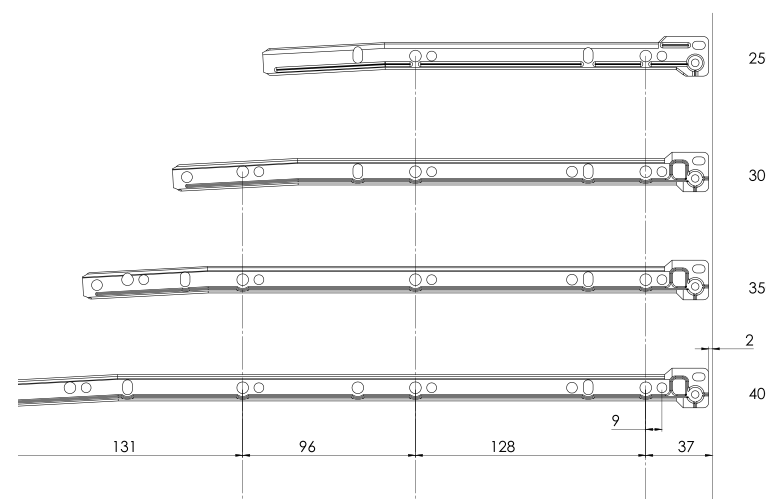
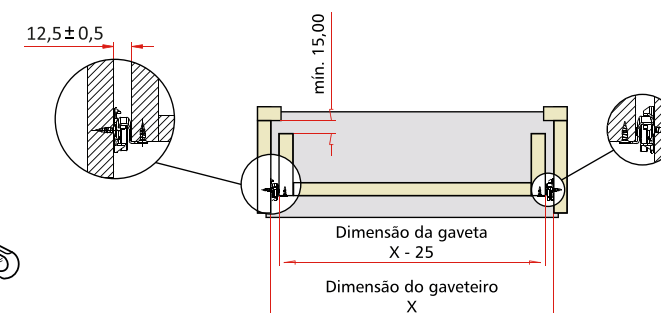
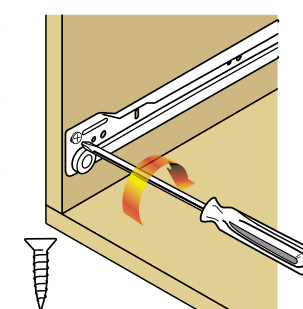
CORREDIÇAS NEXT



80 mil ciclos

- 80 mil ciclos de abertura e fechamento com carga
- Fixação e furação padrão mundial.
- Acabamento superficial: Pintura Epoxi resistente a corrosão
- Abertura parcial: 75%
- Duplo Travamento na abertura
- Matéria prima: Aço

825BR	Corrediça Export 250mm Branca
87304	Corrediça Next 300mm Cinza
87307	Corrediça Next 300mm Branca
87354	Corrediça Next 350mm Cinza
87357	Corrediça Next 350mm Branca
87404	Corrediça Next 400mm Cinza
87407	Corrediça Next 400mm Branca



1 - Suporte lateral "U"
2 - Suporte da gaveta "Z"

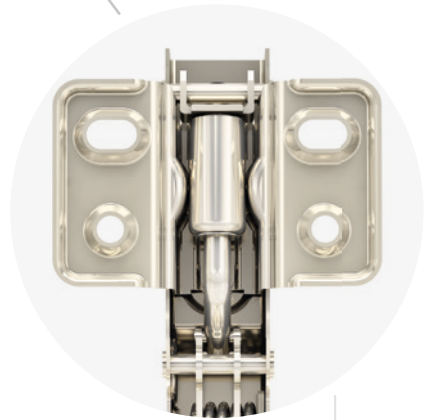
DOBRADIÇAS

SLOW (35MM)



60 mil ciclos Abertura 95°

- Ângulo de abertura de 95°
- 60 mil ciclos de abertura e fechamento com carga
- Acabamento superficial: Níquel
- Resistência a corrosão: Acima de 36h em ensaio de salt-spray
- Utilização em portas de 15 ou 18mm
- Matéria prima: Aço



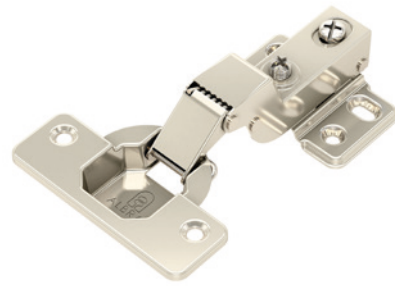
Amortecedor



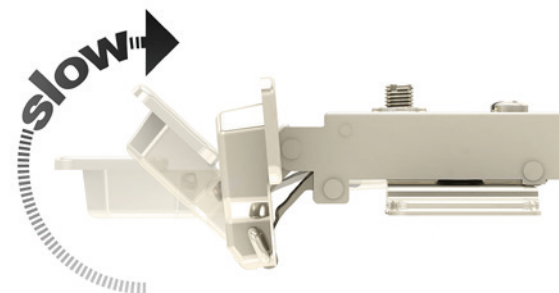
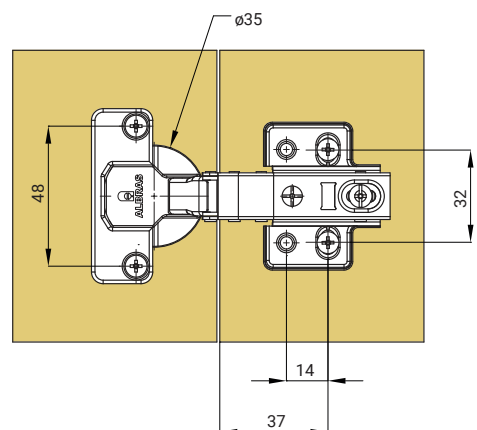
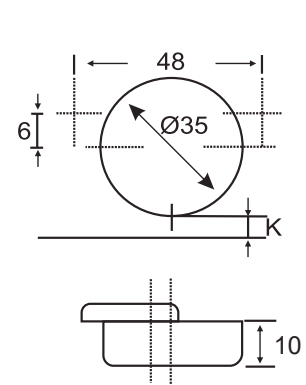
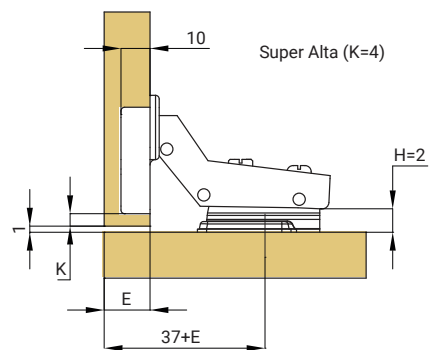
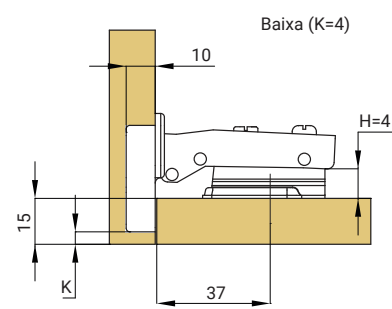
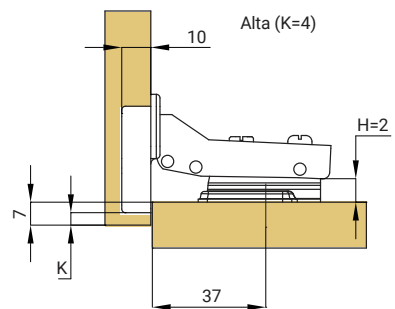
72025 Dobradiça Slow 35mm Alta



72026 Dobradiça Slow 35mm Baixa



72027 Dobradiça Slow 35mm Super Alta



DOBRADIÇAS

AL6 (35MM)



80 mil ciclos Abertura 95°

- Ângulo de abertura de 95°
- 80 mil ciclos de abertura e fechamento com carga
- Acabamento superficial: Zinco
- Resistência a corrosão: Acima de 96h em ensaio de salt-spray
- Utilização em portas de 12 ou 15mm
- Matéria prima: Aço



72002 Dobradiça AL6 Alta



72012 Dobradiça AL6 Baixa

72002in Dobradiça AL6 Alta s/ mola

72012in Dobradiça AL6 Baixa s/ mola

CALÇOS

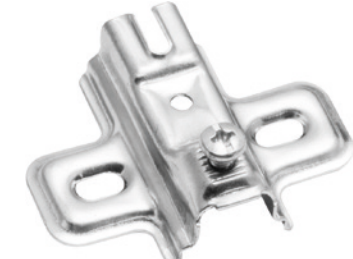
AL6 (35MM)



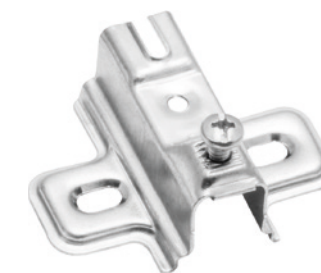
53612C Calço AL6 5mm Neg.



53632C Calço AL6 0mm



54642C Calço AL6 3mm



53682 Calço AL6 8mm



54692 Calço AL6 45° Zamac

DOBRADIÇAS

AL2 (26MM)



80 mil ciclos Abertura 95°

- Ângulo de abertura de 95°
- 80 mil ciclos de abertura e fechamento com carga
- Acabamento superficial: Zinco
- Resistência a corrosão: Acima de 96h em ensaio de salt-spray
- Utilização em portas de 12 ou 15mm
- Matéria prima: Aço



59662 Dobradiça AL2 Alta



59672 Dobradiça AL2 Baixa



59802 Dobradiça AL2 45°

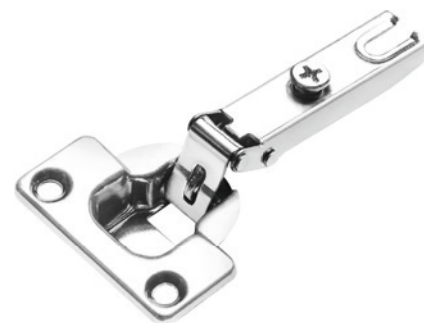


59952 Dobradiça AL2 Canto Falso



Consulte Lista Dobradiça AL2 Vidro

* Dobradiças Exclusivas para armários de aço.



99893 Dobradiça AL2 Baixa Armário de Aço



59507 Dobradiça AL2 Clic Central Branca



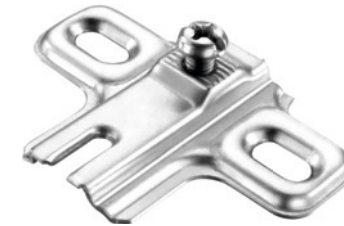
59477 Dobradiça AL2 Clic Baixa Branca



59517 Dobradiça AL2 Clic Alta Branca

CALÇOS

AL2 (26MM)



53712 Calço AL2 1mm



54002 Calço AL2 3mm



54012 Calço AL2 5mm

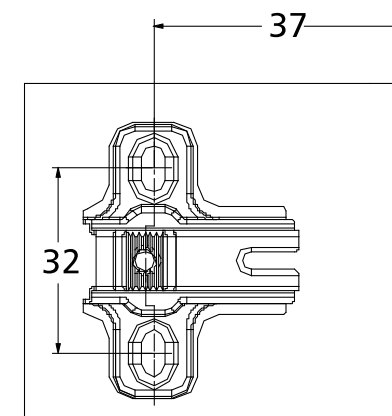


54022 Calço AL2 7mm

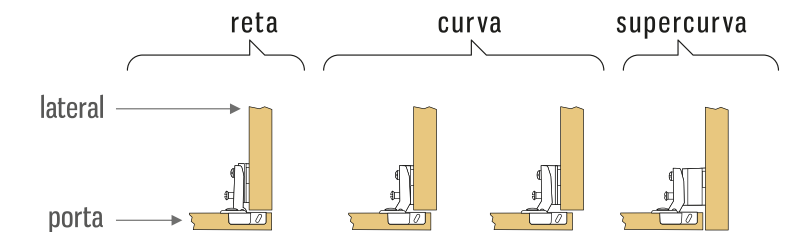


53962 Calço AL2 12mm

Calço estampado



Possibilidades de Recobrimento.



	72002	72012	59662	59672	53612C, 53632C	53632C	54642C	53682
35mm								
26mm								
	dobradiças	calços						

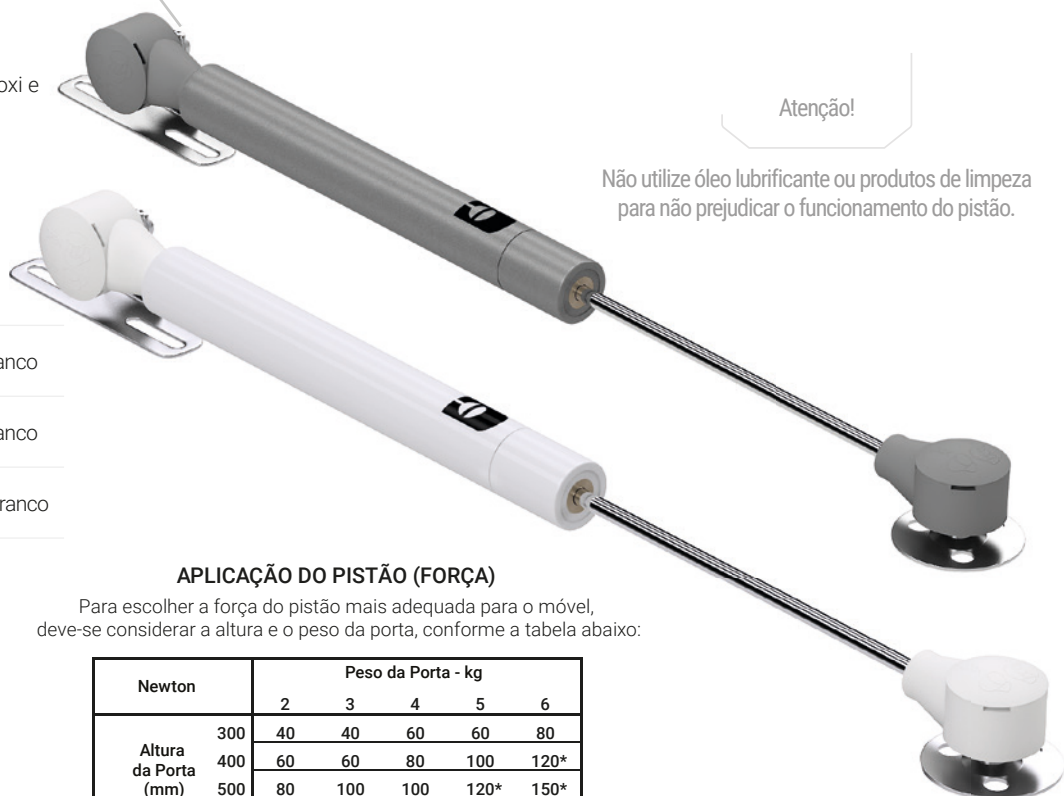
Recobrimento total, recobrimento parcial ou para embutir, variando-se o tamanho do calço e o tipo de dobradiça.

PISTÃO

FORÇA NORMAL

- Sistema de instalação fácil e rápido
- Acabamento superficial: Pintura Epoxi e Cromo resistente a corrosão
- Cor: Branco
- Não utilizar óleos e/ou produtos de limpeza que possam danificar o produto.
- O alinhamento na instalação é fundamental para o bom funcionamento.

30060	Pistão Força Normal 60N Branco
30080	Pistão Força Normal 80N Branco
30100	Pistão Força Normal 100N Branco



Atenção!

Não utilize óleo lubrificante ou produtos de limpeza para não prejudicar o funcionamento do pistão.

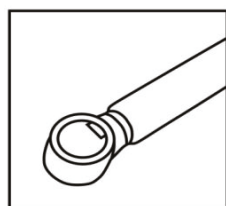
APLICAÇÃO DO PISTÃO (FORÇA)

Para escolher a força do pistão mais adequada para o móvel, deve-se considerar a altura e o peso da porta, conforme a tabela abaixo:

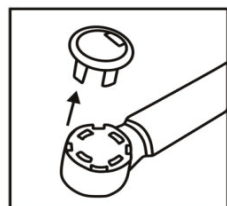
Newton	Peso da Porta - kg				
	2	3	4	5	6
Altura da Porta (mm)					
300	40	40	60	60	80
400	60	60	80	100	120*
500	80	100	100	120*	150*
600	100	120*	150*	150*	150*

*Disponível apenas nas forças 60N, 80N e 100N.

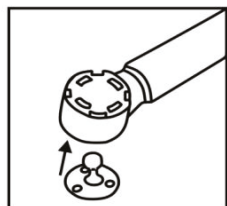
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO PISTÃO



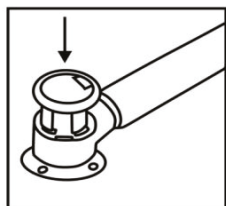
1- Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora.



2- Retire esta capa puxando-a para cima.



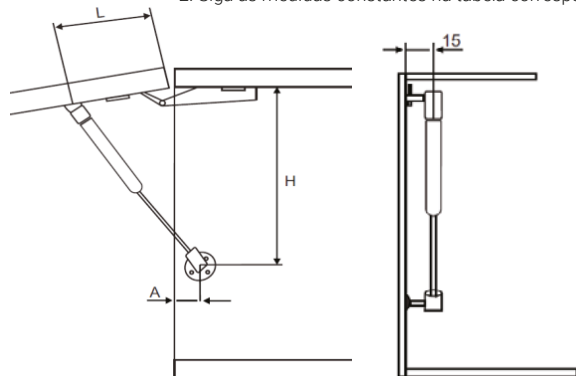
3- Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado.



4- Recoloque a capa de proteção para travar o conector. Repita o procedimento na outra extremidade.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO (DIMENSÕES)

1. Verifique a dobradiça utilizada na porta a ser aplicado o pistão.
2. Siga as medidas constantes na tabela correspondente para a correta instalação do produto.



DOBRADIÇA SUPER ALTA			
Ângulo de abertura	H	L	A
75°	260mm	100mm	45mm
90°	255mm	90mm	45mm

DOBRADIÇA ALTA			
Ângulo de abertura	H	L	A
75°	253mm	100mm	25mm
90°	248mm	90mm	25mm

DOBRADIÇA BAIXA			
Ângulo de abertura	H	L	A
75°	246mm	100mm	25mm
90°	241mm	90mm	25mm

PISTÃO

FORÇA INVERSA



Atenção!

- Sistema de instalação fácil e rápido
- Acabamento superficial: Pintura Epoxi e Cromo resistente a corrosão
- Cor: Branco e Cinza
- Não utilizar óleos e/ou produtos de limpeza que possam danificar o produto.
- O alinhamento na instalação é fundamental para o bom funcionamento.

50060	Pistão Força Inversa 60N Branco
50080	Pistão Força Inversa 80N Branco
50100	Pistão Força Inversa 100N Branco



Não utilize óleo lubrificante ou produtos de limpeza para não prejudicar o funcionamento do pistão.

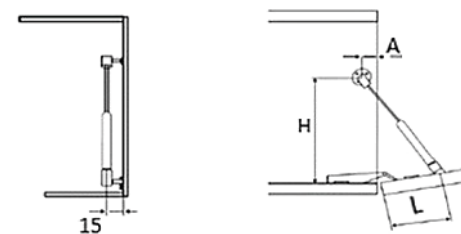
DOBRADIÇA SUPER ALTA			
ÂNGULO DE ABERTURA	H	L	A
75°	267mm	97mm	45mm
90°	249mm	80mm	45mm

DOBRADIÇA ALTA			
ÂNGULO DE ABERTURA	H	L	A
75°	275mm	97mm	30mm
90°	257mm	80mm	30mm

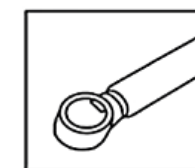
DOBRADIÇA BAIXA			
ÂNGULO DE ABERTURA	H	L	A
75°	264mm	97mm	30mm
90°	246mm	80mm	30mm

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO (DIMENSÕES)

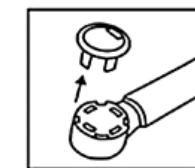
- 1- Verifique a dobradiça utilizada na porta a ser aplicado o pistão.
- 2- Siga as medidas constantes na tabela correspondente para a correta instalação do produto.



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO PISTÃO



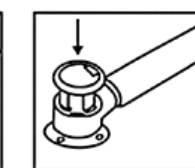
1- Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora.



2- Retire esta capa puxando-a para cima.



3- Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado.



4- Recoloque a capa de proteção para travar o conector. Repita o procedimento na outra Extremidade.

PISTÃO SLOW NORMAL E INVERSO

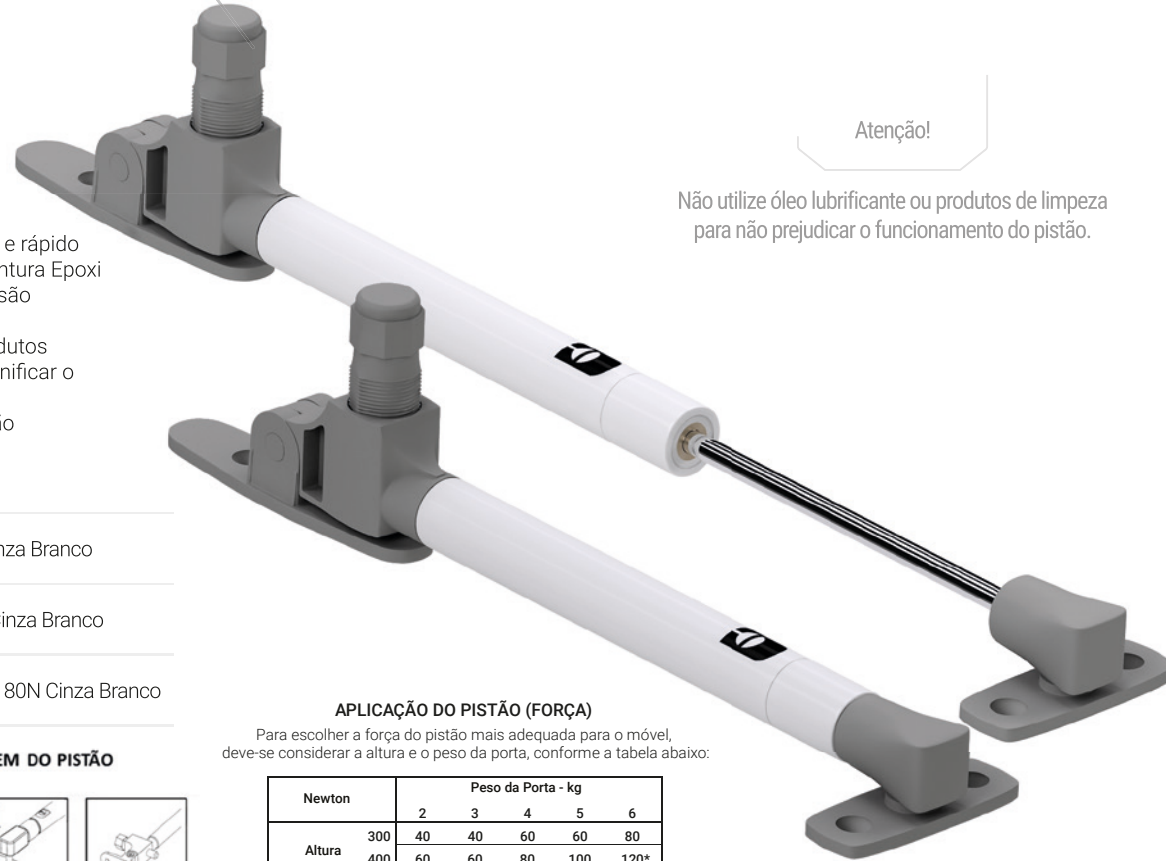


- Sistema de instalação fácil e rápido
- Acabamento superficial: Pintura Epoxi e Cromo resistente a corrosão
- Cor: Cinza
- Não utilizar óleos e/ou produtos de limpeza que possam danificar o produto.
- O alinhamento na instalação é fundamental para o bom funcionamento.

40080	Pistão Slow 80N Cinza Branco
40100	Pistão Slow 100N Cinza Branco
51080	Pistão Slow Inverso 80N Cinza Branco

Atenção!

Não utilize óleo lubrificante ou produtos de limpeza para não prejudicar o funcionamento do pistão.



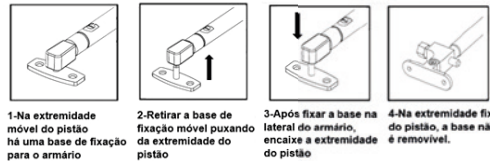
APLICAÇÃO DO PISTÃO (FORÇA)

Para escolher a força do pistão mais adequada para o móvel, deve-se considerar a altura e o peso da porta, conforme a tabela abaixo:

Newton	Peso da Porta - kg					
	2	3	4	5	6	
Altura da Porta (mm)	300	40	40	60	60	80
	400	60	60	80	100	120*
	500	80	100	100	120*	150*
	600	100	120*	150*	150*	150*

*Disponível apenas nas forças 80N e 100N.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO PISTÃO

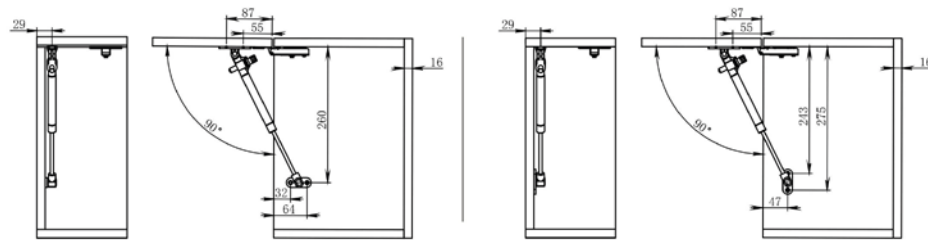


- 1-Na extremidade móvel do pistão há uma base de fixação para o armário
- 2-Retirar a base de fixação móvel puxando da extremidade do pistão
- 3-Depois de fixar a base na lateral do armário, encaixe a extremidade do pistão
- 4-Na extremidade fixa do pistão, a base não é removível.

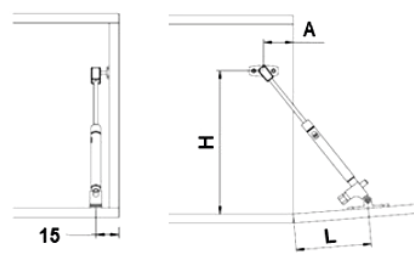
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO (DIMENSÕES)

- 1-Verifique a dobradiça utilizada na porta a ser aplicado o pistão.
- 2-Siga as medidas constantes na tabela correspondente para a correta instalação do produto.

PISTÃO SLOW



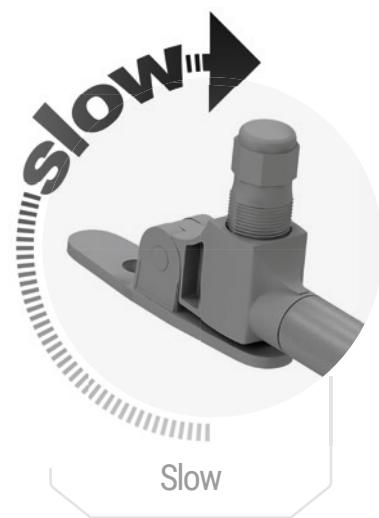
PISTÃO SLOW INVERSO



DOBRADIÇA SUPER ALTA			
ÂNGULO DE ABERTURA	H	L	A
75º	300mm	97mm	45mm
90º	284mm	80mm	45mm

DOBRADIÇA ALTA			
ÂNGULO DE ABERTURA	H	L	A
75º	293mm	97mm	30mm
90º	277mm	80mm	30mm

DOBRADIÇA BAIXA			
ÂNGULO DE ABERTURA	H	L	A
75º	286mm	97mm	30mm
90º	270mm	80mm	30mm



SISTEMA DE PORTA DE CORRER

F941084 (01 PORTA)

Composição:



*Fixação por baixo. Não requer marcação.
*Sem rolamento.

Guia Superior	2
Guia Inferior	2
Parafuso	8

F941232 (01 PORTA)

Composição:



*Fixação por baixo. Não requer marcação.
*Sem rolamento.

Guia Superior	2
Guia Inferior	2
Freio	2
Parafuso Fixação	8
Parafuso Freio	2

F941242 (01 PORTA)

Composição:



*Sem rolamento.

Guia Superior	2
Guia Inferior	2
Parafuso	12

F941032 (01 PORTA)

Composição:



*Sem rolamento.

Guia Superior	2
Guia Inferior	2
Freio	2
Parafuso Fixação	12
Parafuso Freio	2

F941241 (01 PORTA)

Composição:



*Com rolamento.

Guia Superior	2
Guia Inferior	2
Parafuso	12

F941031 (01 PORTA)

Composição:



*Com rolamento.

Guia Superior	2
Guia Inferior	2
Freio	2
Parafuso Fixação	12
Parafuso Freio	2

SISTEMA GIROFIX



FÁCIL MONTAGEM



14932 Pino Girofix Aço Rosca Soberba Zincado



55122 Pino Girofix Com Rosca Soberba Zamac



55162 Pino Duplo Girofix Zamac



55395 Bucha Plástica Girofix 9mm



52112 Castanha Mini Girofix 12x9mm Tapa Furo Zamac



55132 Castanha Mini Girofix 12x10mm Zamac



13332 Castanha Rasa Girofix 15x11mm Zamac



55112 Castanha Girofix 15x12mm Zamac



55197 Castanha de Aço 15x12mm



55198 Castanha de Aço 12x10mm

ACESSÓRIOS



10001 Capa Plást. Sup. Aereo 57x31x31mm Branco



57017 Capa Plástica Para Cantoneira Branca



14442 Fixador Aço de Fundo Zincado



10000 Cant. Aço Sup. Aereo 54x27x27mm Zincado



57002 Cantoneira Aço 54x37x22mm Zincada



F941052 Dobr. Vidro Nylon Preto
F941053 Dobr. Vidro Nylon Prata



52060 Parafuso 3,5x12mm Cabeça Chata 6.1 Zincado



14942 Suporte Prateleira 2 furos Zincado Zamac



59002 Suporte Cabideiro Zincado Zamac



14912 Cantoneira Aço 17,5x17,5x46mm Zincada



14904 Chapa Aço 4 Furos Oblongo 35x46mm Zincado



14812 Cantoneira Aço 20x20 Para Gaveta Zincada



55282 Fixador Aço Armário Dobrado Zincado



55292 Fixador Aço Armário Zincado



55142 Cantoneira Aço 3 Furos Zincada

ALBRAS | EDIÇÃO 2021



ALBRAS

METALÚRGICA ALBRAS LTDA.
WWW.ALBRAS.COM

EMBU - SÃO PAULO - UNIDADE MATRIZ
AV. JOÃO PAULO I, 2160 | CEP 06816-550
BAIRRO: JARDIM DAS OLIVEIRAS
FONE: (11) 4785-1700

BENTO GONÇALVES - RIO GRANDE DO SUL
RUA GUILHERME FASOLO, 780 | CEP 95700-000
BAIRRO: MARIA GORETTI
FONE: (54) 3455-0700

UBÁ - MINAS GERAIS (FERKYT)
AV. EDSON MORAES PACHECO, 1350 | CEP 36500-000
BAIRRO: LIGAÇÃO
FONE: (32) 3539-7800