

Compassos



CP-03 Compasso a Gás c/ Ajustagem

Descrição do Produto

Compasso a gás com uma força de 100N.
Especialmente indicado para moveis superiores de cozinha.
De fácil instalação e podendo ser montado em portas de madeira e alumínio.
Os dois pontos de fixação são em aço e zamack.

Características

- Material: Aço, Plástico e Zamack;
- Acabamento: Niquelado.



CP-04 Compasso a Gás (Standard, Free Stop e Soft Open)

Descrição do Produto

Compasso a gás de fácil instalação, para ferragem, para aplicação em portas de madeira ou alumínio.
Disponível na versão Standard, Free Stop e Soft Open.
A versão Free Stop tem a característica da porta poder parar em qualquer posição.
A versão Soft Open confere ao compasso um efeito suave quando a porta chega ao final do seu curso de abertura.

Características

- Material: Aço, Plástico e Zamack;
- Acabamento: Niquelado.

Disponível em:

- **CP04** (50N, 80N, 100N, 120N e 150N);
- **CP04FS Free Stop** (80N, 100N e 120N) Tem a particularidade de parar em qualquer posição;
- **CP04SO Soft Open** (80N, 100N e 120N) Tem a particularidade de ter uma abertura suave, não colocando em esforço as dobradiças;
- **CP04 Reb-80N** (Para porta rebatível) Tem a função inversa dos anteriores, sendo usado para portas rebatíveis.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Excelente versatilidade da gama
- ✓ Robustez e fiabilidade
- ✓ Facilidade de instalação
- ✓ Disponível na versão Free Stop (para em qualquer posição)
- ✓ Disponível na versão Soft Open (parte final da abertura muito suave) não forçando as dobradiças
- ✓ Disponível p/ portas rebatíveis

PRODUTOS ASSOCIADOS

Dobradiças

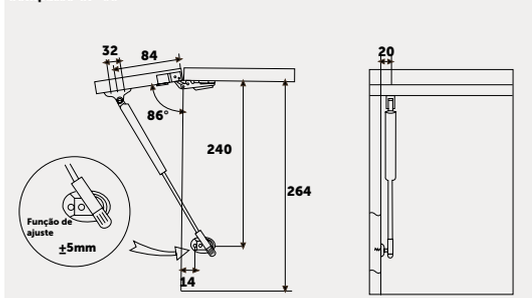
Perfil Alumínio p/ Portas Cozinha

Batentes Autocolantes

Niveladores de Cozinha

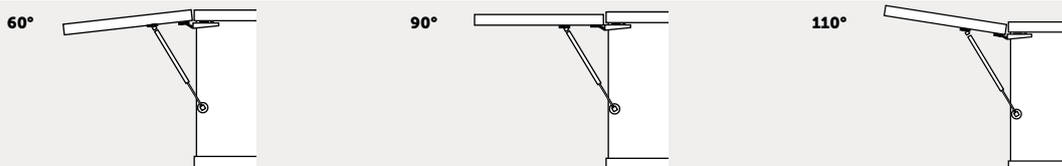
Dados técnicos

Compasso CP-03

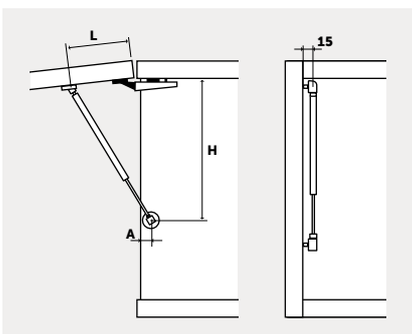


Compasso N	80°				90°				110°			
	Altura da porta / Peso				Altura da porta / Peso				Altura da porta / Peso			
	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
100	3,3 kg	2,7 kg	2,2 kg	1,6 kg	3,0 kg	2,5 kg	2,0 kg	1,5 kg	2,6 kg	2,2 kg	1,7 kg	1,3 kg

Compasso CP-04

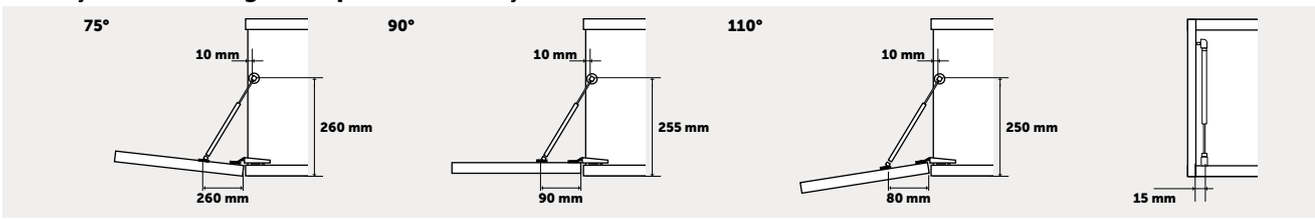


Compasso N	75°				90°				110°			
	Altura da porta / Peso				Altura da porta / Peso				Altura da porta / Peso			
	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
50	2,0 kg	1,5 kg	1,2 kg	1,0 kg	1,8 kg	1,3 kg	1,1 kg	0,9 kg	1,6 kg	1,2 kg	0,9 kg	0,8 kg
80	2,7 kg	2,0 kg	1,6 kg	1,4 kg	2,4 kg	1,8 kg	1,4 kg	1,2 kg	2,1 kg	1,6 kg	1,2 kg	1,0 kg
100	3,4 kg	2,6 kg	2,0 kg	1,0 kg	3,0 kg	2,2 kg	1,8 kg	1,5 kg	2,6 kg	1,9 kg	1,6 kg	1,3 kg
120	4,1 kg	3,1 kg	2,5 kg	2,0 kg	3,6 kg	2,7 kg	2,1 kg	1,8 kg	3,1 kg	2,3 kg	1,9 kg	1,6 kg
150	4,7 kg	3,5 kg	2,9 kg	2,4 kg	4,7 kg	3,2 kg	2,3 kg	2,1 kg	3,5 kg	2,6 kg	2,2 kg	1,9 kg



Dobradiça	Angulo de abertura	H mm	L mm	A mm
Dobradiça Cobertura Interior (C=15)	75°	260	100	45
	90°	255	90	45
	110°	250	80	45
Dobradiça Meia Cobertura (C=9)	75°	253	100	25
	90°	248	90	25
	110°	243	80	25
Dobradiça Cobertura Total (C=0)	75°	246	100	25
	90°	241	90	25
	110°	236	80	25

Instruções de montagem do pistão com força invertida



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD. EMBALAGEM
004206030000	CP-03 Compasso a Gás c/ Afinação	1 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD. EMBALAGEM
004206040000	CP-04-80N Compasso a Gás Alumínio	10 Uni.
004206040050	CP-04-50N Compasso a Gás Alumínio	10 Uni
004206040100	CP-04-100N Compasso a Gás Alumínio	10 Uni
004206040120	CP-04-120N Compasso a Gás Alumínio	10 Uni
004206040150	CP-04-150N Compasso a Gás Alumínio	10 Uni
004206041000	CP-04Reb-80N Compasso a Gás P/ Porta Rebatível	1 Uni
004206041080	CP-04FS Compasso a Gás Alumínio Free Stop 80N	20 Uni
004206041100	CP-04FS Compasso a Gás Alumínio Free Stop 100N	20 Uni
004206041120	CP-04FS Compasso a Gás Alumínio Free Stop 120N	20 Uni
004206042080	CP-04SO Compasso a Gás Alumínio Soft Open 80N	20 Uni
004206042100	CP-04SO Compasso a Gás Alumínio Soft Open 100N	20 Uni
004206042120	CP-04SO Compasso a Gás Alumínio Soft Open 120N	20 Uni

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.