



20 SET. 2010

## Tintas, Elétrico, Hidráulico e Ferragens.

ILM<sup>ª</sup>. Sra. PREGOEIRA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARA

PREGÃO ELETRÔNICO 29/2010 ID. 305277

### RECURSO

TJ - CE

**FRANCISCO MARCILIO MUNIZ DE FARIAS EPP**, pessoa jurídica de direito privado com sede nesta capital, NA AV. ANTONIO SALES 2240-44-48-50, Bairro Dionísio Torres, inscrita no CNPJ: 03.651.414/0001-79, neste ato devidamente representada por seu proprietário FRANCISCO MARCILIO MUNIZ DE FARIAS, Brasileiro, casado, comerciante RG N° 930.040.193-85 SSP/CE e CPF N° 141.985.923-49, residente e domiciliado nesta capital, vem, RESPEITOSAMENTE, a presença de vossa senhoria, inconformado com o resultado do certame licitatório em epígrafe, apresentar, em tempo hábil, conforme manifestação apresentada no site do BANCO DO BRASIL, conforme previsto na Legislação vigente **RECURSO**, solicitando que seja revista a decisão da pregoeira responsável pelo pregão eletrônico em epígrafe, que **DECLAROU VENCEDORA** a empresa **ROMULO L DE BRITO EPP. DO LOTE 5**, o que faz com o fundamento nas razões de fato e de direito a seguir elencadas:

O lote 5 item 14 pede: **MOLA AÉREA PARA PORTA COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 0 A 180°**.

O Licitante **ROMULO L DE BRITO EPP**, cotou no LOTE 5 item 14 : mola aérea **SOPRANO REF: A530** que não atende as especificações contidas no edital, conforme documentação anexa.

No ato da licitação, entramos em contato com o nosso representante o Sr DEIVES, onde o mesmo disse que AS MOLAS DA SOPRANO não atendem a especificação pedida na cotação: **MOLA AÉREA PARA PORTA COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 0 A 180°**, tendo em vista que a mola da soprano só abria no máximo a 140°.

Através de um novo contato, agora com o GERENTE de produção de molas da **SOPRANO**, **SR. VICTOR PEREIRA**, NOS INFORMOU QUE TODAS AS MOLAS AERIAS COMPROVADAMENTE EM SUAS EMBALAGENS, ACOMPANHA UM MANUAL DE INFORMAÇÃO E INSTRUÇÃO, ONDE NO MESMO IDENTIFICA QUE ELAS SÓ ATINGEM NO MÁXIMO ÂNGULOS DE 140°, onde o mesmo em um email (**G MAIL**) nos passado, (*em anexo*), nos informou que **geralmente** as molas aéreas são para abertura em 140° conforme informado nos **boletins técnicos da soprano** e que desconhece uma mola que abra 180°

Em anexo estamos mandando cópia **BOLETIM TÉCNICO DAS MOLAS SOPRANO**, onde mostra claramente que a abertura de **FÁBRICA** é até 140°, conforme email recebido e anexado (**pag. 3, 14 e 15**)

141985923-49 2010.9.06.0000

**Francisco Marcílio Muniz de Farias**

CNPJ. 03.651.414/0001-79 - CGF. 06.292.568-7 - Av. Antonio Sales, 2240 - 44 - 48 - 50 - Fortaleza - CE  
CEP.: 60.135-102 - Fone: (85) 3224-4387 - Fax: (85) 3224-4266 - e-mail: mavi@fortalnet.com.br



## Tintas, Elétrico, Hidráulico e Ferragens.

---

Sr Victor pereira em uma **DECLARAÇÃO**, não **OFICIAL** do site da soprano, nem da **FICHA TÉCNICA DO PRODUTO**, declarou que a mola aérea da soprano tem abertura total de 180°, **PORÉM** pra isso acontecer é necessário que **NÃO** exista guarnição atrás e nem do lado da porta, conforme anexo **SOPRANO** .tendo em vista que na própria imagem a mola não abre 180°, e existe um "SE", fica "quase" impossível não ter uma parede, coluna, forro, divisória ,atrás ou de lado da porta conforme imagem, para que a mola de REFERÊNCIA A 530 DA SOPRANO, atinja 180° é necessário a instalação de um abraço opcional conforme anexo (pag 13 / 3.1A) O QUE **DESCARACTERIZA** o produto.

A Mola que atende **100% A ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL** são as mola da **LA FONTE**, de ,conforme **ANEXO ENVIADO** .

Como é cediço ,O EDITAL E A LEI DA LICITAÇÃO.

A constituição da República Federativa do Brasil, no capítulo VII - DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA – seção I, no artigo 37, estatui que: "A administração pública direta, indireta ou fundacional ,de qualquer dos poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá os princípios da legalidade ,impressoalidade ,moralidade, publicidade."

Segundo a doutrina o principio da legalidade está intimamente ligado á idéia de LEI, pois os mandamentos legais é que autorizam ou desautorizam a prática e aplicação dos atos administrativos. Qualquer ato administrativo que não se subordinar ás exigências da Lei será inválido e terá sua eficácia comprometida, acarretando ao responsável pela ilegalidade as sanções criminais, disciplinares e civis, dependendo do caso e do teor da gravidade.

Assevera o mestre Hely Lopes Meirelles ,in curso de Direito Administrativo, editora Revista dos Tribunais, 16ª edição ,1991:"Na administração pública não há liberdade e nem vontade pessoal, enquanto na administração particular é lícito fazer tudo que a lei não proíbe, na administração pública só é permitido fazer o que a lei autoriza .A lei para o particular significa 'pode fazer assim', para o administrador público significa 'deve fazer assim'"

A licitação, como não poderia deixar de ser, também É regida por princípios jurídicos, os quais encontram-se arrolados no art.3º da lei nº 8.666/93. além do retromencionado princípios da legalidade, um outro ali previsto ,merece especial destaque ,qual seja, o principio da **VINCULAÇÃO AO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO**.

O legislador, ao determinar que as licitações sejam processadas e julgadas em estrita conformidade com o principio da **VINCULAÇÃO AO CONVOCATÓRIO**, impôs ao órgão público a obrigatoriedade de rigorosa observância ás regras contidas no edital, devendo ser exigido absolutamente tudo que seja expressamente previsto.

---

**Francisco Marcílio Muniz de Farias**

CNPJ. 03.651.414./0001-79 - CGF. 06.292.568-7 - Av. Antonio Sales, 2240 - 44 - 48 - 50 - Fortaleza - CE  
CEP.: 60.135-102 - Fone: (85) 3224-4387 - Fax: (85) 3224-4266 - e-mail: mavi@fortalnet.com.br



## Tintas, Elétrico, Hidráulico e Ferragens.

---

Pelo exposto.afim de que esse processo licitatório seja conduzido a luz da legalidade,requer a RECORRENTE que seja acolhido e julgado procedente RECURSO de forma afastar a irregularidade e vícios contidos na PROPOSTA da empresa ROMULO L DE BRITO EPP,com sua conseqüente desclassificação ,passando a prevalecer a LEGALIDADE DO PROCESSO LICITATÓRIO.

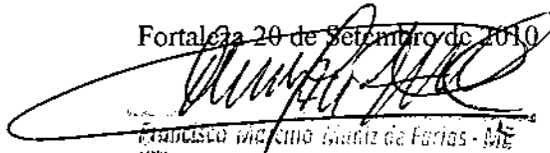
Registramos a transparência e a lisura com o que a CPL tem conduzido o processo de aquisição de insumos no TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARAe antecipadamente apresentamos nossos agradecimentos pelo atendimento de nosso pleito,evidenciando desta maneira a seriedade na condução do processo licitatório.

Certos de que seremos atendidos em nosso pleito,

Nestes Termos

Pede Deferimento

Fortaleza 20 de Setembro de 2010



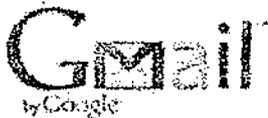
Francisco Marcílio Muniz de Farias - ME

NY

---

**Francisco Marcílio Muniz de Farias**

CNPJ. 03.651.414./0001-79 - CGF. 06.292.568-7 - Av. Antonio Sales, 2240 - 44 - 48 - 50 - Fortaleza - CE  
CEP.: 60.135-102 - Fone: (85) 3224-4387 - Fax: (85) 3224-4266 - e-mail: mavi@fortalnet.com.br



Mavi Construções &lt;maviconstrucoes@gmail.com&gt;

**MANUAL MOLA A-530**

1 mensagem

Victor Pereira &lt;victorpereira@soprano.com.br&gt;

17 de setembro de 2010 16:54

Para: maviconstrucoes@gmail.com

Boa tarde.

Segue em anexos os arquivos solicitados. Aproveitei para encaminhar o informativo sobre a mola abrir em 180°.

Gostaria de ressaltar que geralmente as molas aéreas são para abertura em 140° conforme informado em nossos boletins técnicos. Em todo este tempo trabalhando com as molas, nunca visualizei uma mola aérea que abrisse 180°. Isso pelo fato de que o corpo da mola trava a abertura no momento que este encosta na guarnição conforme exemplo em anexo. Porém se não tiver a guarnição a mola tem a abertura de 180°.

Já na mola de piso, por ficar submersa, é visto com maior facilidade.

Att,

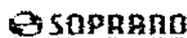
Victor Pereira

Victor Henrique Pereira  
Comercial - Key Account  
DCC - Divisão da Construção Civil  
Soprano Eletrometalúrgica e Hidráulica Ltda  
(54) 9175.7330 - Nextel 80\*25006  
(54) 2109.6337 - Fax (54) 2109.6416  
victorpereira@soprano.com.br  
Visite nosso website [www.soprano.com.br](http://www.soprano.com.br)



56 anos de história e  
você faz parte dela!

Soprano - Um Universo de Possibilidades !!!

**2 anexos**

manual completo de instalação mola aerea.pdf  
4812K

MOLÁ 180 GRAUS.pdf  
362K

# SOPRANO

Um universo de possibilidades.

Farroupilha, 13 de Setembro de 2010.

Prezados Senhores.

Conforme solicitado por V. Senhoria, informamos que a nossa mola aérea atinge a abertura total de 180°. Porém para isso é necessário que não exista guarnição atrás e nem ao lado da porta em que a mola será instalada. Se existir esta guarnição o corpo da mola vai atingir esta guarnição (bater) fazendo com que o ângulo máximo de abertura seja de 140°.

Segue abaixo um exemplo para entendimento:



Se tiver guarnição atrás da porta, o corpo vai travar na mesma, caso contrario ela abrirá os 180°.

PORTA FECHADA

PORTA ABRINDO

Nossas molas foram fabricadas de acordo com as necessidades de mercado juntamente com estudos nos materiais de nossos concorrentes. Acreditamos que para V. Necessidade, qualquer fabricante possuirá o material nas mesmas condições da SOPRANO.

Desde já agradecemos e ficamos no aguardo de V. Retorno.

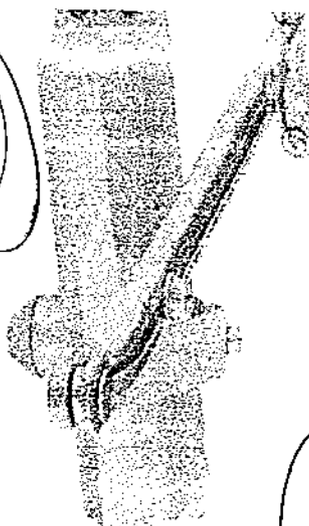
Att,

Victor Henrique Pereira  
Comercial - Key Account  
DCC - Divisão da Construção CMil  
Soprano Eletrometalúrgica e Hidráulica Ltda  
(54) 9175.7330 - Nextel 80\*25006  
(54) 2109.6337 - Fax (54) 2109.6416  
victorpereira@soprano.com.br  
Visite nosso website [www.soprano.com.br](http://www.soprano.com.br)



56 anos de história e  
você faz parte dela!

# Mola Aérea Série 2000



## Ajuste de potência da Mola Aérea 2000 Potência 2

Potência da mola	Largura da porta (mm)	Peso máximo (kg)
2	< 850	< 40

O ajuste da potência regulado para a potência da mola 2 é ideal para portas com largura de até 850 mm e peso máximo de 40 Kg.

A figura ao lado mostra como configurar os componentes da mola durante a sua instalação para regular a potência.

Melhores informações no gabarito de instalação.

## Ajuste de potência da mola aérea 2000 Potência 3

Potência da mola	Largura da porta (mm)	Peso máximo (kg)
3	< 950	< 40

O ajuste da potência regulado para a potência da mola 3 é ideal para portas com largura de até 950 mm e peso máximo de 40 Kg.

A figura ao lado mostra como configurar os componentes da mola durante a sua instalação para regular a potência.

Melhores informações no gabarito de instalação.

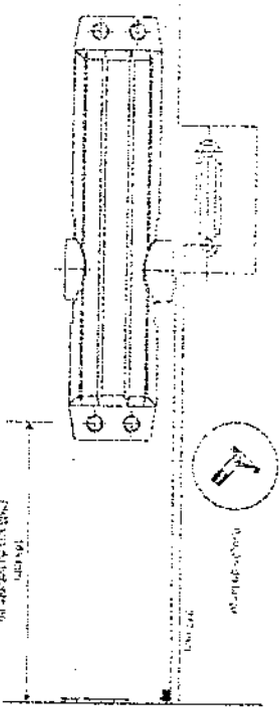
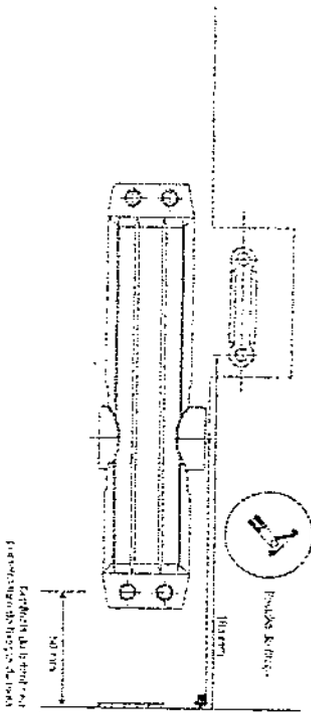
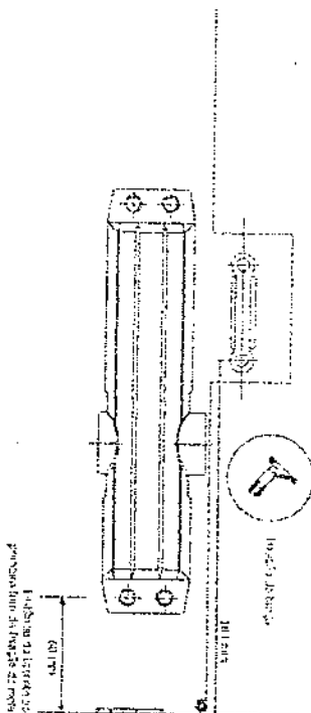
## Ajuste de potência da mola aérea 2000 Potência 4

Potência da mola	Largura da porta (mm)	Peso máximo (kg)
4	< 1100	< 60

O ajuste da potência regulado para a potência da mola 4 é ideal para portas com largura de até 1100 mm e peso máximo de 60 Kg.

A figura ao lado mostra como configurar os componentes da mola durante a sua instalação para regular a potência.

Melhores informações no gabarito de instalação.



Instalação  
Rápida e Fácil

ACABAMENTOS:

- PBR
- Alumínio
- Alumínio
- PPT
- Alumínio
- PPT

| Produtos | La Fonte | Molas Aéreas | MOLAS AÉREAS

- Conjuntos Completos
- Fechaduras e Sistemas de Segurança
- Barra Antipânico
- Molas Aéreas
- MOLAS AÉREAS
- Fechaduras Eletroímãs
- Fuxadores e Pivôs
- Dobradiças
- Acessórios
- Linha Mânere
- Linha de Móveis

**MOLA AÉREA SÉRIE 2000**



Acabamento da Foto: PPT

**Acabamentos**



- Download
- Perguntas Frequentes

Buscar

**CARACTERÍSTICAS**

**Mola Aérea 2002**

- Mola aérea com potência ajustável para portas de até 40 Kg (Pot 2), até 60 Kg (Pot 3) e 80 kg (Pot 4) - ver instruções para ajuste da potência no arquivo PDF
- Braço padrão em aço com pintura epóxi
- Controla portas com abertura até 180º
- Corpo em alumínio com pintura epóxi
- Velocidade de fechamento e golpe final ajustáveis separadamente

**Mola Aérea 2012**

- Possui as mesmas características da mola aérea La Fonte 2002, porém com braço de barras que mantém a porta aberta em qualquer ângulo entre 90º e 190º

**Mola Aérea 2002BD**

- Possui as mesmas características da mola aérea La Fonte 2002, porém com braço realizante, com ou sem parada, e capa plástica

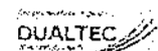
**COMPLEMENTOS**

Verifique as instruções sobre o ajuste de potência da mola aérea no arquivo PDF



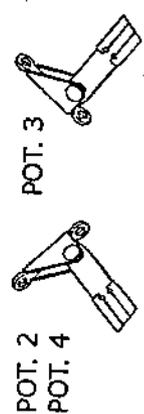
- Conjunto 451
- Conjunto 515
- 378 Terço Relato
- Kits de Bito Semirrigida
- Dobradiça 80 Extraforte com Aréis
- Conjunto 6244
- TLB 3
- Conjunto Gabinete 913

Contato: 0800 7722000 | falecom@yalafonte.com.br



M

Potência da mola	Largura da porta (mm)	Peso máximo (kg)
2	<850	<40
3	<950	<60
4	<1100	<80

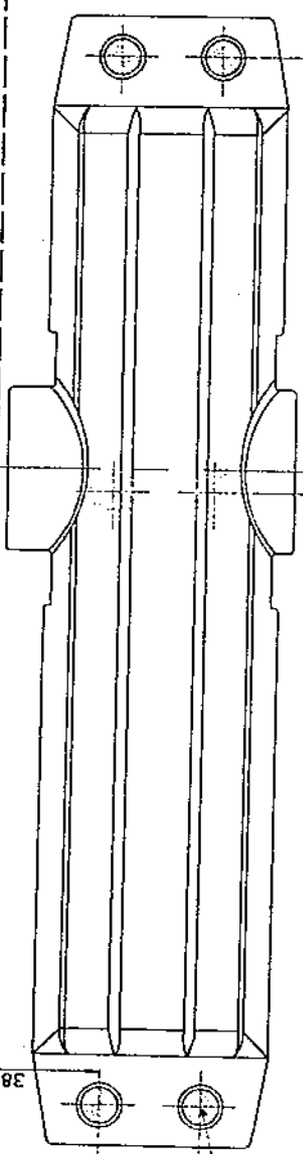


POT. 2  
POT. 4

POT. 3

183 (POT. 2 & POT. 3)

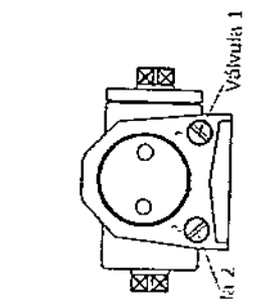
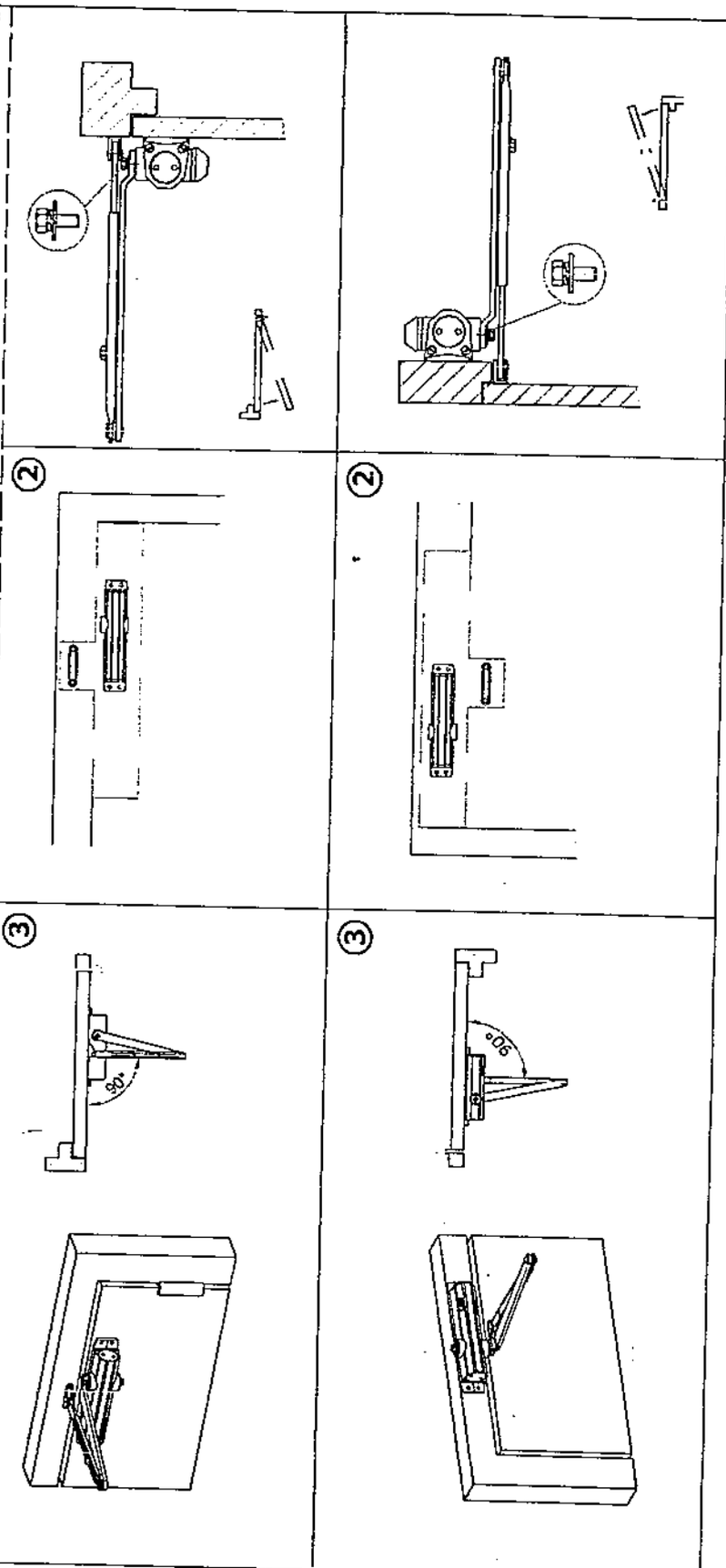
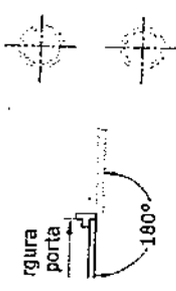
237 (POT. 4)



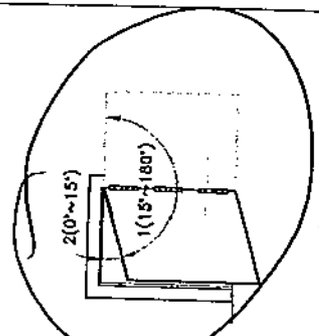
60 (POT. 2 & POT. 3)

144 (POT. 4)

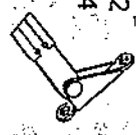
Ø 2.5	Ø 4.2
	MS



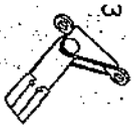
Parafuso  
RÁPIDO LENTO



POT. 2  
POT. 4

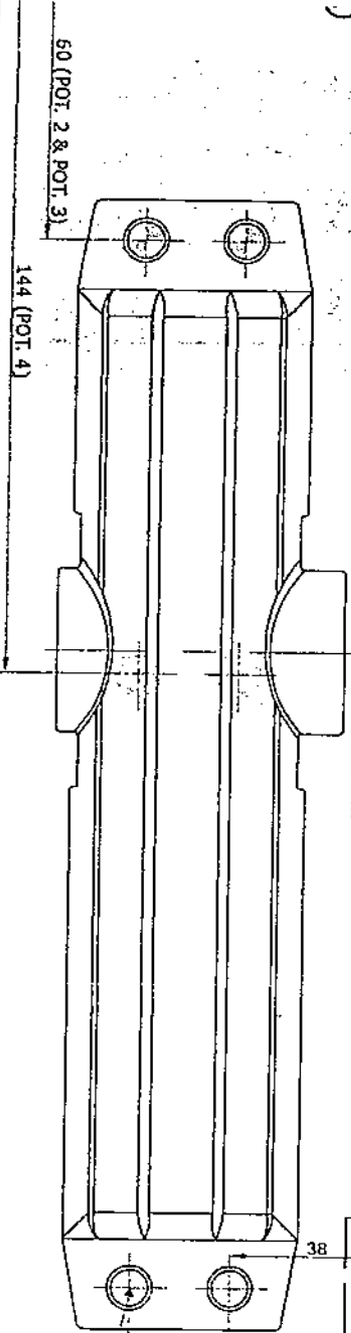
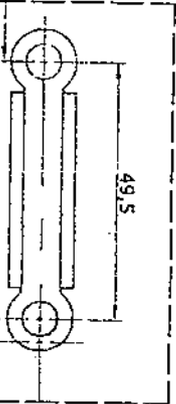


POT. 3

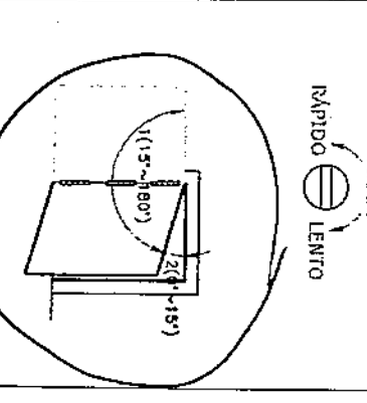
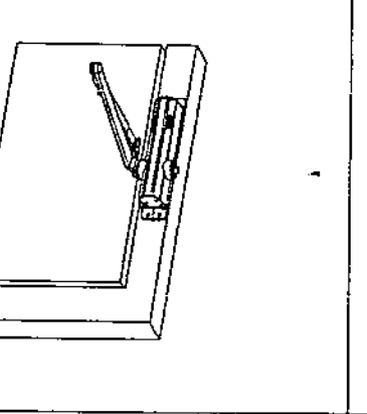
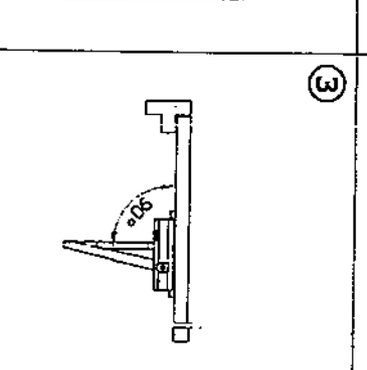
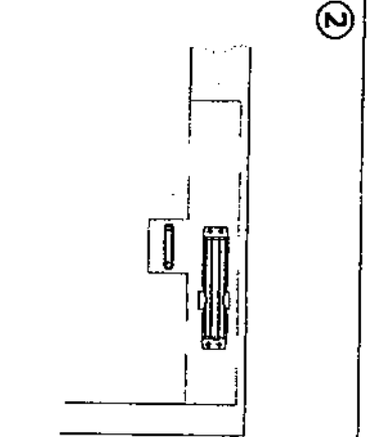
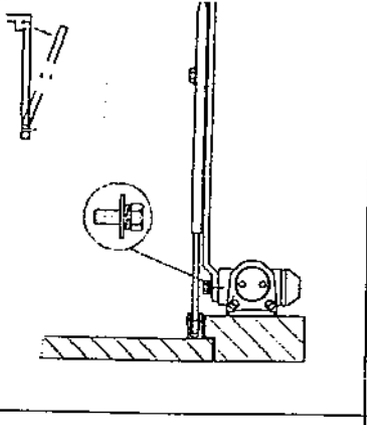
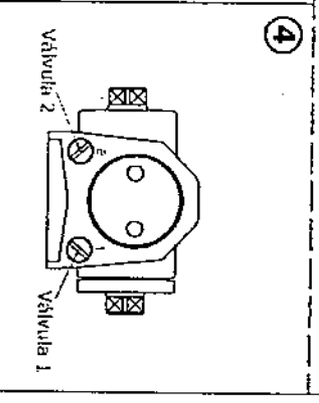
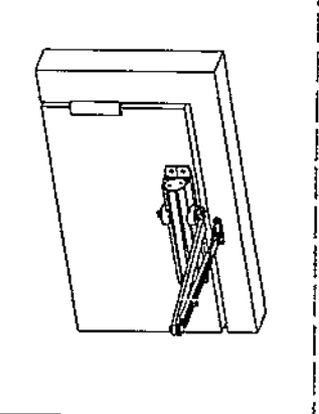
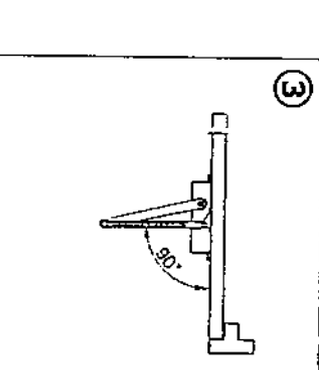
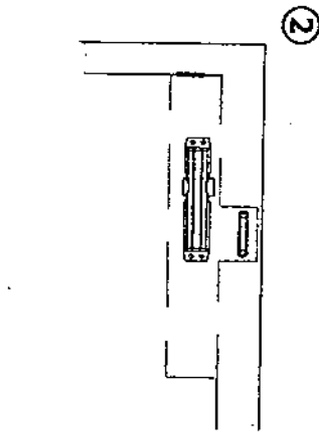
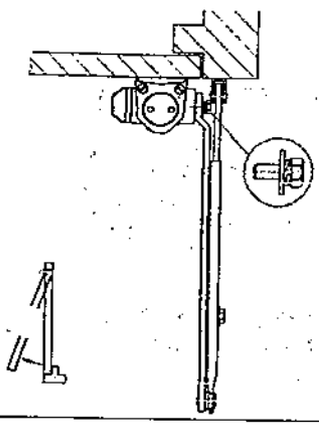
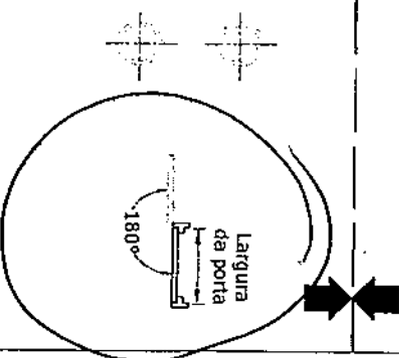


Potência da porta (mm)	Largura da máxima (kg)
2	<850
3	<950
4	<1100

183 (POT. 2 & POT. 3)  
237 (POT.4)



	Ø 2.5	Ø 4.2
	M5	



# MOLA AÉREA

## Apresentação:

Agradecemos a sua escolha pelo produto **SOPRANO**.

Nosso principal objetivo é assegurar sua total satisfação com nossos produtos e serviços.

Leia atentamente este manual e siga corretamente as instruções, pois ele contém todas as informações necessárias para que você possa fazer um bom uso do nosso produto e assim aproveitar as vantagens que ele irá lhe trazer.

## GARANTIA

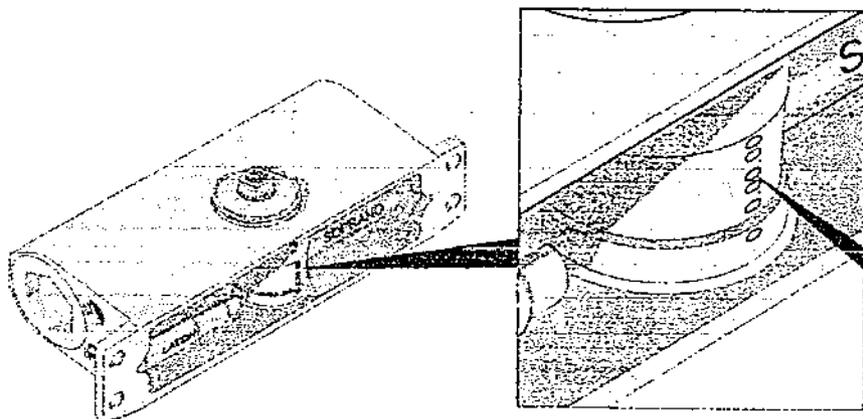
A Mola Aérea **SOPRANO** tem garantia de três (3) anos, a partir da data de aquisição comprovada através da nota fiscal de compra. Essa garantia consiste unicamente na substituição de peças com eventuais defeitos de fabricação, não cobrindo despesas de instalação, bem como despesas de envio.

A garantia será concedida após laudo técnico realizado pelo próprio fabricante ficando a critério do mesmo, a reposição ao cliente.

Após a reposição ao cliente, todos os componentes ou produtos completos e defeituosos serão de propriedade da **SOPRANO**.

A garantia não será concedida quando forem constatados: instalação e regulagens inadequadas, violações, arrombamentos, alterações, adulterações de peças e danos causados por desmonte ou conserto efetuado por pessoas não credenciadas pela **SOPRANO**. Por agentes da natureza (enchentes, raios, vendavais, maresias), sobrecargas elétricas, incêndios, agentes químicos, excessos de poeira, etc.

No momento da aquisição o revendedor deverá marcar no verso do produto o número da nota fiscal de compra do produto.



Data de fabricação que identifica o lote.

## Onde e Como Solicitar a Garantia

O usuário deve solicitar sua garantia ao revendedor ou distribuidor junto ao qual adquiriu o produto, apresentando a nota fiscal de compra.

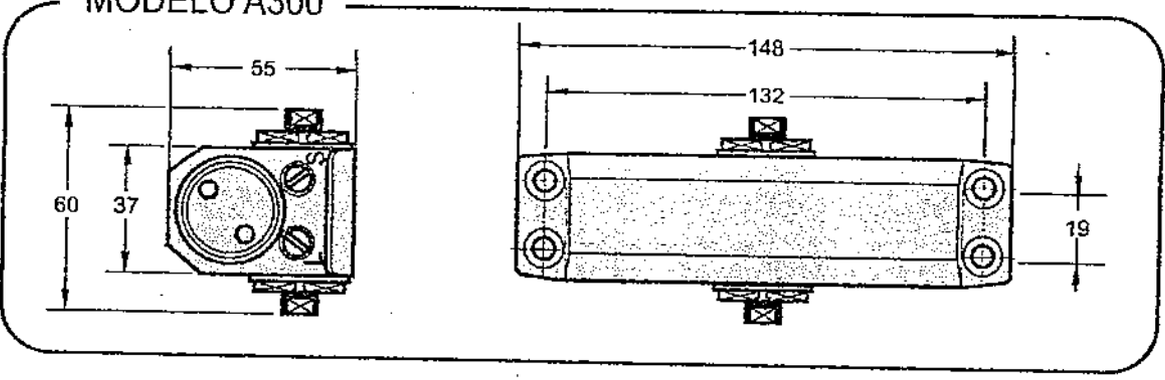
Cabe ao usuário comprovar que o produto está sob as condições de garantia, mediante a apresentação do produto em si, do presente certificado e da respectiva nota fiscal de compra (fotocópia da nota fiscal deve acompanhar o produto até o fabricante).

**CARO USUÁRIO: SOLICITE A INSTALAÇÃO A UM PROFISSIONAL HABILITADO !**

02

# 1- INFORMAÇÕES TÉCNICAS

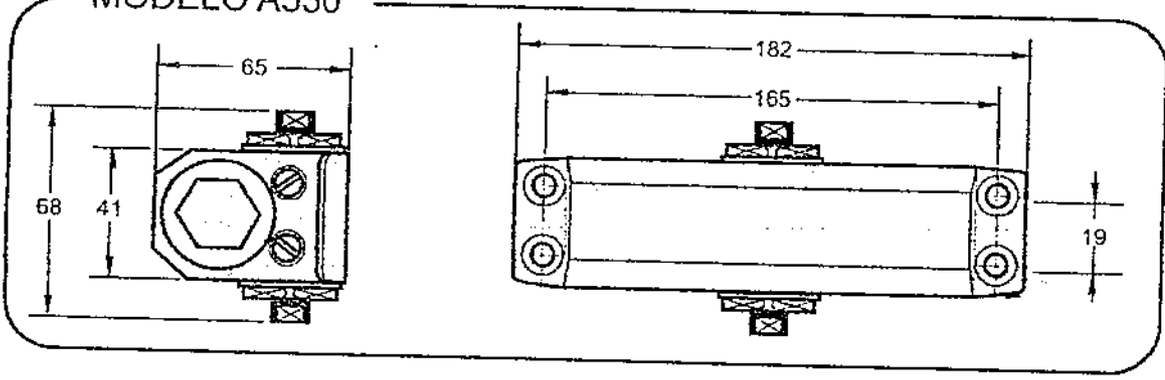
## MODELO A300



## CARACTERÍSTICAS

Série	Modelo	Força	Dimensões da porta mm.	Peso da porta kg.
A300 Compacta	302	2	900x2100	25-45
A301 Soft	301	2	900x2100	25-45

## MODELO A530



## CARACTERÍSTICAS

Série	Modelo	Força	Dimensões da porta mm.	Peso da porta kg.
A530 Universal	530	2	900x2100	25 - 45
A530 Universal	530	3	1000x2300	40 - 65
A530 Universal	530	4	1100x2400	60 - 90

ASSOCIADOS

MM (2)