

SUA SOLUÇÃO EM **ROLAMENTOS**

FAÇA UMA
COTAÇÃO

- ✓ ROLAMENTOS
- ✓ ACOPLAMENTOS
- ✓ BUCHAS E PORCAS
- ✓ ARRUELAS
- ✓ ESFERAS E ROLETES
- ✓ MANCAIS DE ROLAMENTO
- ✓ RETENTORES
- ✓ CORREIAS E POLIAS



VIBRA-STOP®

Amortecedores de impacto e vibração



- » Dispensa a chumbagem do equipamento no piso.
- » Fixa sua máquina instantaneamente.
- » Possibilita a mudança rápida de lugar.
- » Nivela, isola, antiderrapante.
- » Não risca o piso.
- » Diminui o ruído e absorve a vibração.
- » Opção de fixação no piso para equipamentos que sofrem deslocamento.

» LINHA TRADICIONAL



Referência	Carga estática	Carga dinâmica	Altura regulável	Diâmetro	Parafusos
MAC	200 Kg	800 Kg	25 - 30 mm	62 mm	1/4", 5/16", 3/8"
MINI	500 Kg	2.000 Kg	40 - 50 mm	90 mm	3/8", 1/2", 5/8"
STANDARD	1.500 Kg	6.000 Kg	45 - 60 mm	115 mm	1/2", 5/8", 3/4"
INTERMEDIÁRIO	5.000 Kg	20.000 kg	50 - 70 mm	150 mm	5/8", 3/4", 1"
SUPER	10.000 Kg	40.000 kg	55 - 75mm	190 mm	5/8", 3/4", 1"
MEGA	20.000 Kg	80.000 kg	65 - 85 mm	230 mm	3/4", 1", 1 1/2"

APLICAÇÕES: Compressores, lixadeiras, limadoras, serras, politrizes, furadeiras, trituradores, prensas, tornos, plainas, fresas, grupos geradores, retíficas, injetoras e máquinas industriais em geral.



» LINHA BRANCA

Fabricado nos modelos das linhas micro e tradicional

» LINHA MICRO

Referência	Carga estática	Carga dinâmica	Diâmetro	Altura borracha	Altura total	Parafusos
MICRO I	50 Kg	200 Kg	45 mm	35 mm	70 mm	1/4", 5/16"
MICRO II	70 Kg	280 Kg	55 mm	40 mm	95 mm	5/16", 3/8", 1/2"
MICRO III	100 Kg	400 Kg	70 mm	50 mm	105 mm	5/16", 3/8", 1/2"

APLICAÇÕES: Equipamentos industriais – bancadas, compressores de pequeno porte, esteiras transportadoras, exaustores, câmaras frigoríficas, entre outros. Equipamentos domésticos – lavadoras, secadoras, freezers, aparelhos de ginástica, mesas de bilhar, jogos eletrônicos, entre outros.



» LINHA V. S.



Referência	Capacidade	Diâmetro	Altura borracha	Altura total	Parafusos
VS. 01	10 Kg	20 mm	8 mm	27 mm	3/16", 1/4"
VS. 02	20 Kg	30 mm	12 mm	35 mm	5/16", 1/4"
VS. 03	40 Kg	40 mm	15 mm	40 mm	1/4", 5/16", 3/8"

APLICAÇÕES: Móveis em geral, bancadas, equipamentos de pequeno porte, entre outros.

» LINHA BATENTE DE BORRACHA

Referência	Capacidade	Diâmetro Altura	Dimensões da Chapa	Espessura da chapa	Distância entre furos
BATENTE P	2.400 kg	120 mm / 50 mm	150x150 mm	3/16"	125 mm
BATENTE G	3.200 kg	120 mm / 100 mm	150x150 mm	3/16"	125 mm

APLICAÇÕES: Limitador e amortecedor para portões, carrinhos, esteiras transportadoras, entre outros.



» LINHA MALHA DE AÇO

Fabricado em todos os modelos da linha tradicional

» LINHA COXIM XT



Referência	Capacidade	Rosca	Diâmetro / Altura
XT 2000	700 Kg	M12, M16	82 mm / 60 mm
XT 4000	1.000 Kg	M12, M16	100 mm / 50 mm

APLICAÇÕES: Motores de baixa, média e altas rotações, balanças, ventiladores, grupos geradores, equipamentos de ar condicionado, entre outros.

» LINHA LINHA COXIM A

Referência	Diâmetro	Altura	Capacidade Compressão	Capacidade tração	Altura total	Parafusos
A1	15mm	10mm	15kg	3kg	30mm	M5, M6
A2	20mm	15mm	30kg	6kg	35mm	M5, M6
A3	25mm	20mm	55kg	11kg	40mm	M5, M6

APLICAÇÕES: Motores, suportes metálicos, gabinetes, câmeras e equipamentos de pequeno porte.



» LINHA COXIM



Referência	Diâmetro Altura	Capacidade compressão	Capacidade tração	Altura total	Parafusos
COXIM Nº 1	30 mm	70 Kg	14 Kg	75 mm	1/4", 5/16"
COXIM Nº 2	50 mm	150 Kg	30 Kg	135 mm	5/16", 3/8"
COXIM Nº 3	70 mm	250 Kg	50 Kg	175 mm	3/8", 1/2"

APLICAÇÕES: Motores de baixa, média e altas rotações, balanças, ventiladores, grupos geradores, equipamentos de ar condicionado, entre outros.

» LINHA CALÇO DE BORRACHA

Referência	Capacidade	Dureza	Deflexão	Medida	Altura
CALÇO P	700 Kg	60 Shore A	2.7 mm /700 kg	100x100 mm	25 mm
CALÇO G	1.500 Kg	70 Shore A	2.9 mm /1500 kg	150x150 mm	30 mm

APLICAÇÕES: Apoio para tubulações, calço para os VIBRA-STOP da linha tradicional e suporte para equipamentos sem fixação.

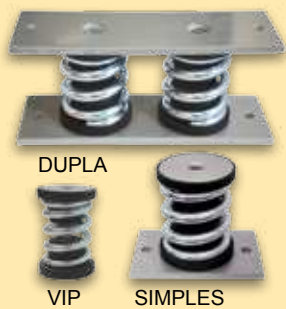


» LINHA LINHA CALÇO PARA TUBULAÇÃO



Referência	Comprimento	Largura	Altura	Diâmetro do Tubo	Diâmetro dos Furos
P	90MM	25MM	35MM	50MM OU 2"	10MM
M	125MM	30MM	50MM	75MM OU 3"	10MM
G	150MM	35MM	65MM	100MM OU 4"	10MM

APLICAÇÕES: Apoio para tubulação suspensa ou apoiada. Aplicável em todos os tipos de tubos de até 4". Fixação de tubulação suspensa através de prisioneiros.



» LINHA MOLAS

Mola de aço 1080 ou 5160, base inferior em aço 1020, núcleo em borracha natural

VIP	Mola em tamanho mini, 30 mm x 40 mm, sem chapa, para baixas cargas: 10, 20 ou 30 Kg
SIMPLES	Chapa em aço 1020, medida 120mm x 75 mm, espessura 1/4", distância entre os furos 100 mm
DUPLA	Chapa em aço 1020, medida 220 mm x 75 mm, espessura 1/4", distância entre os furos 200 mm

Fabricamos com cargas diferentes de 10 Kg até 10.000 Kg e roscas milimétricas; e também com 3, 4, 5 ou 6 molas para cargas de 30.000 Kg

APLICAÇÕES: Silos, grupos geradores, ventiladores, exaustores, guilhotinas, peneiras vibratórias, balanças dosadoras, quadros de comando, sistemas de ar condicionado e equipamentos instalados sobre laje.

» LINHA CALÇO LAVADORA

Referência	Diâmetro	Altura	Sextavado
LAV	70 mm	30 mm	38 mm



Calço de borracha adaptável aos pés plásticos das lavadoras de roupa.

VANTAGENS

- » Fácil encaixe
- » Design exclusivo
- » 100% borracha natural
- » Não deforma
- » Evita o deslocamento na centrifugação
- » Amortece as vibrações
- » Diminui o ruído
- » Facilita a limpeza
- » Estabiliza a máquina



» LINHA BATENTE DE ESTACIONAMENTO

Referência	Medidas	Bucha de fixação
BATENTE DE ESTACIONAMENTO	250mm x 100mm x 30mm	8 mm
BATENTE DE QUINA	400mm x 100mm x 100mm x 20mm	

VANTAGENS

- » Design exclusivo e funcional
- » 100% borracha natural
- » Não deforma
- » Amortece o impacto
- » Protege o veículo
- » Maior durabilidade
- » Maior flexibilidade e deflexão nos impactos
- » Acompanha parafusos, porcas e adesivo refletor

Batente amortecedor para estacionamento



» LINHA QUAD

Referência	Dimensões
QUAD I	16mm x 16mm x 16mm
QUAD II	20mm x 20mm x 20mm
QUAD III	25mm x 25mm x 25mm
QUAD IV	30mm x 30mm x 30mm
QUAD V	40mm x 40mm x 40mm
QUAD VI	50mm x 50mm x 50mm

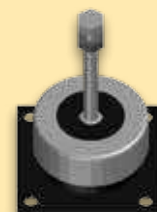
APLICAÇÕES:

Acabamento em borracha para tubos quadrados. Evita o deslocamento. Resulta em finíssimo acabamento.

» LINHA TRADICIONAL COM CHAPA

Referência	Carga estática	Carga dinâmica	Altura regulável	Diâmetro	Dimensão da chapa	Parafusos
MINI	500 Kg	2.000 Kg	45-55 mm	90 mm	100x100 mm	3/8", 1/2"
STANDARD	1.500 Kg	6.000 Kg	50-65 mm	115 mm	130x130 mm	1/2", 5/8", 3/4"
INTERMEDIÁRIO	5.000 Kg	20.000 Kg	55-75 mm	150 mm	170x170 mm	5/8", 3/4", 1"
SUPER	10.000 Kg	40.000 Kg	60-80 mm	190 mm	205x205 mm	5/8", 3/4", 1"

APLICAÇÕES: Equipamentos industriais que sofrem deslocamento e necessitam de chumbagem no piso.



» LINHA AÇO INOX

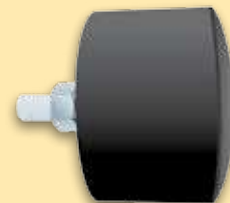
Fabricado nos modelos MINI e STANDARD da linha tradicional e nas linhas MICRO, VENTOSA, COXIM e MOLAS.



» LINHA BATENTE ABAULADO

Referência	Diâmetro	Altura borracha	Altura total	Parafusos
ABAUADO P	20 mm	12 mm	35 mm	3/16" ou 1/4"
ABAUADO M	40 mm	30 mm	50 mm	1/4" ou 5/16"
ABAUADO G	60 mm	44 mm	70 mm	5/16" ou 3/8"

APLICAÇÕES: Copiadoras, cortadores de frios, centrais telefônicas, mesas, armários, entre outros.



» LINHA CALÇO ARTICULADO



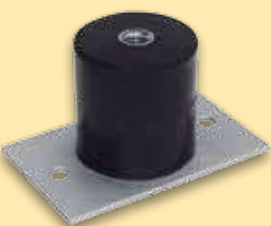
Referência	Diâmetro	Altura	Parafusos	Capacidade de carga
ARTICULADO I	40 mm	18 mm	M10x70 mm, M12x100 mm	50 Kg
ARTICULADO II	60 mm	20 mm	M12x100 mm, M16x120 mm	100 Kg
ARTICULADO III	80 mm	18 mm	M12x100 mm, M16x120 mm	250 Kg
ARTICULADO IV	100 mm	20 mm	M16x120 mm, M20x140 mm	350 Kg

APLICAÇÕES: Máquinas e equipamentos industriais de pequeno e médio portes, mesas, bancadas, armários, entre outros.

» LINHA VENTOSA

Referência	Capacidade	Diâmetro	Altura borracha	Altura total	Parafusos
VENTOSA I	25 Kg	40 mm	20 mm	45 mm	1/4", 5/16"
VENTOSA II	40 Kg	60 mm	35 mm	60 mm	5/16", 3/8"
VENTOSA III	60 Kg	80 mm	40 mm	75 mm	3/8", 1/2"
VENTOSA 150 MM	150 Kg	150 mm	60 mm	90 mm	1/2", M12

APLICAÇÕES: Copiadoras, cortadores de frios, centrais telefônicas, mesas, armários, entre outros.



» LINHA BAT

Referência	Capacidade de compressão	Diâmetro Altura	Dimensões da Chapa	Espessura da chapa	Distância entre furos	Rosca
BAT I	70 kg	30 mm	55x85 mm	3 mm	65 mm	5/16"
BAT II	150 kg	40 mm	55x85 mm	3 mm	65 mm	5/16"
BAT III	300 kg	50 mm	75x120 mm	3 mm	90 mm	3/8", 1/2"
BAT IV	500 kg	60 mm	75x120 mm	3 mm	90 mm	3/8", 1/2"

APLICAÇÕES: Limitador e amortecedor para portões, carrinhos, esteiras transportadoras, entre outros.