

CATÁLOGO BORRACHARIA

2024

 **BREMEN**  
IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS

VÁLVULA E BICOS INFLADORES PARA PNEU - CÂMARAS DE AR - KITS PARA REPARO - CALIBRADORES - EQUIPAMENTOS DE MONTAGEM/DESMONTAGEM DE PNEUS



A **Bremen Importadora de Equipamentos** está instalada numa área com 30.000m<sup>2</sup>, sendo 8.500m<sup>2</sup> de área construída, próxima a GM no município de Gravataí, na região metropolitana de Porto Alegre.

Desde o início de suas atividades em 1995, a Bremen sempre ofereceu marcas consagradas de alta qualidade e tecnologia, além de produtos diferenciados e uma gama de lançamentos do mercado mundial, pois a inovação é um dos princípios da Bremen.

Com mais de 20 anos de trajetória oferecendo produtos de qualidade ao mercado brasileiro, a Bremen renova seu compromisso com todos os envolvidos neste processo comercial, principalmente com a satisfação e o crescimento de seus clientes.

A filosofia da Bremen, aliada a parcerias sólidas e bem-sucedidas, contribuiu para que a empresa se tornasse uma das mais competitivas do setor no mercado brasileiro.

Possuindo laboratório de testes, monitorado por profissionais altamente capacitados, onde passam todos os produtos comercializados, a Bremen disponibiliza uma central de atendimento 0800 e conta com mais de uma centena de pontos de assistência técnica espalhados pelo Brasil.

## NOSSA MISSÃO

Garantir a satisfação do cliente através da comercialização de produtos de alta qualidade com atendimento diferenciado, considerando o bem-estar de todos os nossos colaboradores e contribuindo para o desenvolvimento do país.

## NOSSA VISÃO

Ser empresa de referência no ramo de lubrificação, reconhecida como a melhor opção para os clientes, colaboradores e fornecedores através da qualidade de nossos produtos, serviços e relacionamentos.

## NOSSOS VALORES

- **Satisfação do cliente** - ele é a razão da existência de qualquer negócio;
- **Valorização e respeito às pessoas** - são as pessoas o grande diferencial que torna tudo possível;
- **Responsabilidade social** - é a única forma de crescer em uma sociedade mais justa;
- **Respeito ao meio ambiente** - é isso que nos dá a perspectiva do amanhã;
- **Compromisso** - todos os colaboradores são comprometidos com a excelência, resultado e melhoria contínua da empresa.



# BORRACHARIA



# BORRACHARIA



Câmara de ar	06
Válvulas para automóveis	07
Válvulas para motos, scooters e bicicletas	08
Válvulas para caminhões e ônibus	09
Válvulas para caminhões, ônibus e veículos agrícolas	10
Válvulas jumbo e extensões	11
Extensões, núcleo, invólucro e suporte	12
Suportes e tampas para válvula	13
Redutores e insertos	14
Contrapeso para pneu e bico inflador	15
Calibradores	16
Calibradores infladores, mini compressor de ar, bomba e medidores	17
Kit reparos, escariadora, aplicador e agulhas	18
Agulha, tarraxas e ferramentas de borracharia	19
Ferramentas de borracharia	20
Oficina	21



**CÂMARA DE AR**  
- Para moto scooter  
- Borracha natural

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
<b>8450</b>	TR-87	3.50-10	50



**CÂMARA DE AR**  
- Para moto Biz (traseiro)  
- Borracha natural

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
<b>8451</b>	TR-4	80/100-14	50



**CÂMARA DE AR**  
- Para moto Biz (dianteiro)  
- Borracha natural

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
<b>8453</b>	TR-4	2.75-17 2.50-17 60/100-17	50



**CÂMARA DE AR**  
- Para moto CG, Titan e Fan  
- Borracha natural

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
<b>8454</b>	TR-4	2.75-18 3.00-18 90/90-18	50



**CÂMARA DE AR**  
- Para moto Falcon XT 600  
- Borracha natural

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
<b>8455</b>	TR-4	4.60-17 110/90-17 120/90-17	50



**CÂMARA DE AR**  
- Para moto Tornado XT 225  
- Borracha natural

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
<b>8456</b>	TR-4	4.10-18 120/80-18	50



**CÂMARA DE AR**  
- Para moto NXR, Bros  
- Borracha natural

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
<b>8457</b>	TR-4	90/90-19	50



**CÂMARA DE AR**  
- Para moto trilha 125/250  
- Borracha natural

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
<b>8458</b>	TR-4	3.00-21 90/90-21	50



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para automóveis

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>550102</b>	TR-414	11,5	49,1X19,4	100



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para automóveis

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5525</b>	TR-418	11,5	61,8X19,4	100



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para automóveis

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5500</b>	TR-413	11,5	42,7x19,4	100



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para automóveis  
- Roda Fusca/Kombi

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>2544</b>	TR-415	16,5	46x23,8	100



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para automóveis  
- Roda Fusca/Kombi

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>2546</b>	TR-425	16,5	65x23,6	100



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para carros de passeio GM com sensor TPMS  
- Em latão

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9264</b>	TR-420	14,4	48x19,5	100



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para Fiat Toro e Jeep Renegade  
- Em latão

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>926401</b>	TR-550	15,0	64,1x19,5	10



**VÁLVULA PARA CÂMARA DE AR**  
- Para automóveis  
- Base de borracha

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5519</b>	TR-13	11,3	35x57	10



**VÁLVULA PARA CÂMARA DE AR**

- Para automóveis
- Base de borracha
- Sem núcleo
- Sem tampa

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5520</b>	TR-15	15,7	35x57	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**

- Para motocicleta

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5523</b>	TR-412	11,5	33x19,4	100



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**

- Para motocicleta

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9824</b>	TR-438	11,5	43,8x15,4	100



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**

- Para motocicleta

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9866</b>	TR-430	11,5	45,7x14,3	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**

- Para scooter
- Curva 90°

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9408</b>	PVR70	15	32x19	100



**VÁLVULA PARA BICICLETAS**

- Com base de metal

Código	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5534</b>	8,3	32,8x14,4	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**

- Para motocicleta

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9898</b>	TR-4062	7,7	33x14,8	10



**VÁLVULA PARA PNEUS COM CÂMARA**

- Para motocicleta
- Base de borracha

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9703</b>	TR-4	8,3	42,9x11,9	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para Caminhão e Ônibus

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9865</b>	TR-416	11,5	43,7x16,8	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para caminhões e ônibus  
- Roda ferro  
\* Com base Sextavada

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões A (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5502</b>	V3.20.4/34561	9,7	85	10
<b>550202*</b>	V3.20.4/34561	9,7	88,1	50
<b>5514</b>	V.3.20.5/34642	9,7	110	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para caminhões e ônibus  
- Roda alumínio

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões A (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9871</b>	MS70-7	9,7	93,8	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para caminhões e ônibus  
- Curva 45°

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9407</b>	TR-9211	13,4	30x15,8	100



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para caminhões e ônibus  
- Roda raçada

Código	Válvula	Curva (graus)	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>44580</b>	TR-573	12°	15,9	111x19	10
<b>4460</b>	TR-573	26°	15,9	111x19	10
<b>4464</b>	TR-573	31°	15,9	111x19	10
<b>5504</b>	TR-573	Reta	15,9	111X19	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para caminhões e ônibus  
- Roda raçada

Código	Válvula	Curva (graus)	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>4450</b>	TR-572	12°	15,9	95,3X19	10
<b>4452</b>	TR-572	26°	15,9	95,3X19	10
<b>4454</b>	TR-572	31°	15,9	95,3X19	10
<b>5503</b>	TR-572	Reta	15,9	95,3X19	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para caminhões e ônibus  
- Roda alumínio  
- Curva 45°

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>2533</b>	TR-543C	8,7	58,7x16,3	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para caminhões e ônibus  
- Roda ferro  
- 2 curvas 27°

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões A (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5529</b>	34561L	9,7	150	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
 - Para caminhões e ônibus  
 - Roda raiada  
 - 2 curvas 27°

Código	Válvula	Curva (graus)	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>2013</b>	TR-574L	2X27°	15,9	150X19	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
 - Para caminhões e ônibus  
 - Roda raiada

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>4535</b>	TR-571 Reta	15,9	85,6x19	10



**VÁLVULA ATARRAXANTE P/ CÂMARA DE AR**  
 - Para caminhões e ônibus  
 - Tipo universal

Código	Curva (graus)	Furo do Aro (mm)	Dimensões A (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>2526</b>	94°	12	84,5	10



**VÁLVULA PARA CÂMARA DE AR**  
 - Para caminhões e ônibus  
 - Base de borracha

Obs.: Não acompanha núcleo e tampa

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões A (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5547</b>	TR-75A	8,1	74	10
<b>5548</b>	TR-78A	8,1	129	10



**VÁLVULA PARA PNEUS COM CÂMARA**  
 - Para veículos agrícolas tipo ar, água

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5518</b>	TR-218A	15,7	26,9X63,5	10



**VÁLVULA PARA PNEUS COM CÂMARA**  
 - Para veículos agrícolas tipo ar, água

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5517</b>	TR-220A	15,7	35,3X63,5	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
 - Para veículos agrícolas tipo ar/água

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5515</b>	TR-J618A/5880	15,7	47,4X22,1	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
 - Para veículos agrícolas tipo ar/água

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Curva (graus)	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5545</b>	TR-J621A	15,7	65°	22,1	10
<b>9907</b>	TR-623A	15,7	65°	57,6	10



**VÁLVULA JUMBO PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para veículos fora de estrada

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Curva (graus)	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>2504</b>	TR-J650	15,8	90°	79,4	10



**VÁLVULA JUMBO PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para veículos fora de estrada

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Curva (graus)	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>2501</b>	TR-J651	15,8	90°	119,1	10



**VÁLVULA JUMBO PARA PNEUS SEM CÂMARA**

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões Ax D (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>2506</b>	TR-J690	15,8	111X19	10



**VÁLVULA JUMBO RETA PARA CÂMARA DE AR**  
- Para veículos fora de estrada

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões Ax D (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5527</b>	TR-J1014A	17,6	48,5X32	10



**VÁLVULA JUMBO RETA PARA PNEUS SEM CÂMARA**  
- Para veículos fora de estrada

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5530</b>	TR-J670-03	15,4	41,3	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Curva (graus)	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>5528</b>	TR-J1175CN	15,8	90°	105	10



**VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA**

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Curva (graus)	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>9906</b>	TR-622A	15,7	90°	115,5	10



**EXTENSÃO RÍGIDA**  
- Em aço carbono  
- Para automóveis e camionetes

Código	Dimensões Ax D (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>2062</b>	40x10	10



**EXTENSÃO RÍGIDA DE METAL**  
- Para caminhões e ônibus

Código	Referência	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
2063	7381	85	10
5505	4430	125	10
5506	7983	152	10
9834	-	170	10



**EXTENSÃO RÍGIDA DE NYLON**  
- Para caminhões e ônibus  
\*Preta

Código	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
5384	115	10
5383	150	10
9398*	150	10
9272*	170	10
5507	170	10



**EXTENSÃO FLEXÍVEL**  
- Para caminhões e ônibus  
- Material: borracha

Código	Referência	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
5510	34194	210	10
2060	9982-270	270	10



**EXTENSÃO FLEXÍVEL**  
- Para caminhões e ônibus  
- Material: malha de aço

Código	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
7682	210	10
5509	270	10



**NÚCLEO CURTO NIQUELADO**  
- Para válvulas jumbo para veículos agrícolas  
- Molas de aço inoxidável

Código	Unidades (por embalagem)
2306	10



**NÚCLEO CURTO NIQUELADO**  
- Para automóveis, ônibus, caminhões, tratores e motos  
- Molas de aço inoxidável  
- Em latão

\*Em zinco

Código	Referência	Pressão Máx. (Bar)	Unidades (por embalagem)
5521	05AV	11	1.000
552103*	05AV	11	1.000



**INVÓLUCRO**  
- Para veículos agrícolas  
- Com núcleo

Código	Referência	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
5516	TR-CH3	36	10



**SUPORTE SIMPLES PARA EXTENSÃO**

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
2459	34218	10



SUPOORTE DUPLO PARA EXTENSÃO

Código	Unidades (por embalagem)
<b>4335</b>	10



SUPOORTE DUPLO PARA EXTENSÃO

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
<b>2041</b>	34219	10



TAMPA PARA VÁLVULA SEXTAVADA  
- Latão cromado

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
<b>5537</b>	5998J	100



TAMPA PARA VÁLVULA  
- Latão niquelado (grande)

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
<b>3761</b>	75725G	100



TAMPA PARA VÁLVULA  
- Latão niquelado (pequena)

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
<b>2047</b>	7572S	100



TAMPA PARA VÁLVULA  
- Em plástico, preta

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
<b>5531</b>	9910	1.000



TAMPA PARA VÁLVULA  
- Niquelada  
- Com chaveira saca núcleo

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
<b>2048</b>	880Z	100



TAMPA PARA VÁLVULA JUMBO  
- Latão

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
<b>5027</b>	SVC-30	100



**REDUTOR MACHO PARA VÁLVULA JUMBO**  
 - Rosca Externa  
 - Em latão



**REDUTOR FÊMEA PARA VÁLVULA JUMBO**  
 - Em latão

Código	Válvula	Referência	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>3697</b>	TR-AD1	1758	21,8	10

Código	Válvula	Referência	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
<b>1683</b>	TR-AD1	1451B	25,8	10



**INSERTO PARA PNEUS**  
 - Indicado para pneus radiais  
 - 6mm x 4"

Código	Aplicação	Unidades (por embalagem)	Dimensões mm (DxL)
<b>5549</b>	Automóveis	60	6x100



**INSERTO PARA PNEUS**  
 - Indicado para pneus radiais  
 - 6mm x 8"

Código	Aplicação	Unidades (por embalagem)	Dimensões mm (DxL)
<b>7665</b>	Caminhões e ônibus	30	6x200



**INSERTO PARA PNEUS**  
 - Indicado para pneus radiais  
 - 3mm x 4"

Código	Aplicação	Unidades (por embalagem)	Dimensões mm (DxL)
<b>9901</b>	Moto	60	3x100



**CONTRAPESO ADESIVO PARA RODA**  
 - Em aço  
 - Utilizado para balanceamento de rodas  
 - Com fita adesiva dupla face na parte posterior  
 - Peso unitário (tira) de 60g

Obs.: Caixa com 50 peças

Código	Divisão	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9526</b>	4x5g / 4x10g	140x120 (cada peça)	3,000



**BICO INFLADOR**  
 - Em aço  
 - Para inflar pneus  
 - Tipo prendedor  
 - Niquelado  
 - Para mangueira de 5/16"  
 \*Para mangueira de 1/4"

Código	Retenção	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>1853</b>	Sem	45x14	0,036
<b>5546*</b>	Sem	45x14	0,036



**BICO INFLADOR JUMBO**  
 - Em latão  
 - Para inflar pneus  
 - Tipo prendedor, com presilha  
 - Para mangueira de 5/16"

Código	Retenção	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>5535</b>	Sem	40x16	0,035



**BICO INFLADOR**  
 - Em latão  
 - Para inflar pneus  
 - Tipo prendedor, com presilha  
 - Para mangueira de 5/16"

Código	Retenção	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>1855</b>	Sem	45x12	0,035
<b>1857</b>	Com	42x12	0,032



**BICO INFLADOR DUPLO**  
 - Em aço  
 - Para inflar pneus de automóveis e caminhões  
 - Entrada 1/4" NPT

Código	Retenção	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>1845</b>	Com	140x30	0,052



**BICO INFLADOR DUPLO**  
 - Em aço  
 - Para inflar pneus de automóveis e caminhões  
 - Encapado  
 - Entrada 1/4" NPT

\*Entrada fêmea

Código	Retenção	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>1847</b>	Com	270x30	0,152
<b>18471*</b>	Com	270x30	0,152



**BICO INFLADOR DUPLO**  
 - Em aço  
 - Para inflar pneus de automóveis e caminhões  
 - Entrada 1/4" BSP

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9984</b>	250x30	0,140



**BICO INFLADOR DUPLO**  
 - Em aço  
 - Para inflar pneus de automóveis e caminhões  
 - Entrada 1/4" BSP

Código	Retenção	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9984</b>	Com	325x40	0,140



**CALIBRADOR PORTÁTIL**

- Em aço
- Para calibrar pneus de veículos agrícolas
- Niquelado
- Para ar e água

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>7975</b>	50	160x12	0,038
<b>0067</b>	6 a 50	150x16	0,069
<b>0071</b>	14 a 120	150x16	0,069
<b>10543</b>	10 a 50	150x16	0,069



**CALIBRADOR PORTÁTIL DUPLO**

- Em aço
- Para calibrar pneus de automóveis e caminhões
- Régua em aço
- Niquelado

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>8930</b>	10 a 160	290x16	0,135



**CALIBRADOR PORTÁTIL DUPLO**

- Em aço
- Para calibrar pneus de automóveis e caminhões
- Régua em aço
- Cor preta

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9883</b>	20 a 220	347x27	0,200



**CALIBRADOR PORTÁTIL DUPLO**

- Em aço
- Para calibrar pneus de automóveis e caminhões
- Niquelado

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>0069</b>	14 a 120	260x16	198
<b>0065</b>	14 a 160	260x16	280



**CALIBRADOR PORTÁTIL DUPLO**

- Em aço
- Para calibrar pneus de automóveis e caminhões
- Encapado
- Régua em aço
- Cor preta

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>25521</b>	14 a 160	280x35	0,262



**CALIBRADOR PORTÁTIL DUPLO**

- Em aço
- Para calibrar pneus de automóveis e caminhões
- Encapado
- Régua em aço
- Cor cinza
- \* cor preta

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>0070</b>	14 a 120	260x33	0,207
<b>2552*</b>	14 a 160	280x35	0,262



**CALIBRADOR DIGITAL PORTÁTIL**

- Em polipropileno
- Para calibrar pneus
- Com escalas em KPA, KGF/cm<sup>2</sup>, Bar e PSI

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>5513</b>	120	145x35	0,040



**CALIBRADOR E INFLADOR ANALÓGICO PORTÁTIL**

- Em alumínio
- Para calibrar, inflar e esvaziar pneus
- Com bico presilha
- Conexão de entrada 1/4" NPT

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>7323</b>	170	270x110x40	0,386
<b>5017</b>	220	250x130x35	0,364



**CALIBRADOR E INFLADOR ANALÓGICO PORTÁTIL**

- Em alumínio
- Para calibrar, inflar e esvaziar pneus
- Com bico duplo
- Conexão de entrada 1/4" NPT



**CALIBRADOR E INFLADOR DIGITAL PORTÁTIL**

- Em alumínio
- Para calibrar, inflar e esvaziar pneus
- Com bico presilha
- Conexão de entrada 1/4" NPT

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>3504</b>	0 a 220	310x135x40	0,444

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>3155</b>	200	270x150x40	0,436



**CALIBRADOR ANALÓGICO PORTÁTIL**

- Em alumínio
- Para calibrar e esvaziar pneus
- Com bico duplo



**MINI COMPRESSOR DE AR**

- Em polipropileno
- Para inflar pneus, câmaras, balões e bolas
- Com bico
- 3 adaptadores

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>3367</b>	0 a 220	270x120x35	0,368

Código	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>6203</b>	12	80	150x100x70	0,540



**BOMBA MANUAL**

- Em aço
- Para encher pneus
- Tubo metálico
- Com 1m de mangueira



**MEDIDOR DE PROFUNDIDADE**

- Em polietileno
- Para sulcos de pneus
- Com escalas em milímetros e polegadas

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>7772</b>	650x220	0,600

Código	Escala (mm / pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>2288</b>	0 a 25 / 0 a 1"	25x90	10



**MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DIGITAL**

- Em polietileno
- Para sulcos de pneus
- Com escalas em milímetros e polegadas
- Resolução 0,01mm



**MEDIDOR DE PROFUNDIDADE**

- Em polietileno
- Para sulcos de pneus
- Com escalas em milímetros e polegadas
- Resolução 0,01mm

Código	Escala (mm / pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>9222</b>	0 a 25 / 0 a 1"	60x110	40

Código	Escala (mm / pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>9910</b>	0 a 25 / 0 a 1"	60x110	40



**KIT REPARO PARA PNEUS**

- Em aço  
- Utilizado para reparos de furos em pneus sem câmara

**Acompanha:**

- 01 escariador, 01 aplicador, 01 cola 12g, 05 insertos para pneus

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>9986</b>	140X90	250



**KIT REPARO PARA PNEUS**

- Em aço  
- Utilizado para reparos de furos em pneus sem câmara

**Acompanha:**

- 2 cabos de aço, 1 agulha escariadora, 1 agulha aplicadora, 1 arruela de apoio e 1 chave allen 3mm

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>8987</b>	100x140	350



**ESCARIADOR PARA PNEU**

- Em aço  
- Utilizado para reparos de furos em pneus sem câmara

**Acompanha:**

- 1 chave allen 3mm

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>8961</b>	140x100	200



**ESCARIADOR PARA PNEU**

- Em aço  
- Utilizado para reparos de furos em pneus sem câmara

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>89610</b>	138,7X104,8	150



**APLICADOR DE REMENDO PARA PNEU**

- Em aço  
- Utilizado para reparos de furos em pneus sem câmara

**Acompanha:**

- 1 chave allen 3mm

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>8962</b>	140x100	200



**APLICADOR DE REMENDO PARA PNEU**

- Em aço  
- Utilizado para reparos de furos em pneus sem câmara

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>89620</b>	165X103	150



**AGULHA ESCARIADORA**

- Em aço  
- Utilizado para reparos de furos em pneus sem câmara

**Obs.:**

898801 em blister c/ 1 unidade  
898802 pacote c/ 10 unidades

Código	Nº de peças	Dimensões AxL (mm)	Peso (g/pç)
<b>898801</b>	1	6x120	19
<b>898802</b>	10	6X120 (un)	25



**AGULHA APLICADORA**

- Em aço  
- Utilizado para reparos de furos em pneus sem câmara

**Obs.:**

898901 em blister c/ 1 unidade  
898902 pacote c/ 10 unidades

Código	Nº de peças	Dimensões AxL (mm)	Peso (g/pç)
<b>898901</b>	1	120x4	24
<b>898902</b>	10	120x4 (un)	19



**TARRAXA SACA NÚCLEO  
4 FUNÇÕES**  
- Em aço  
- Para reparos de válvulas

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)	Unidades (por embalagem)
<b>5022</b>	40x40	0,030	10



**TARRAXA SACA NÚCLEO  
3 FUNÇÕES**  
- Em aço  
- Para reparos de válvulas

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)	Unidades (por embalagem)
<b>8374</b>	40x40	0,030	10



**TARRAXA SACA NÚCLEO LONGA**  
- Em aço  
- Para reparos de válvulas  
- Dupla função  
  
- 10 unidades por embalagem

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>1508</b>	140x6	0,040



**CHAVE SACA NÚCLEO JUMBO**  
- Haste em aço  
- Utilizada para retirar e colocar núcleo de válvula  
- Uma boca grande e uma boca pequena

Código	Medidas haste (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9985</b>	25	125x15	0,040



**CHAVE SACA NÚCLEO TIPO FENDA**  
- Haste em aço e cabo plástico  
- Utilizada para retirar e colocar núcleo de válvula  
  
\*Azul

Código	Medidas haste (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)	Unidades (por embalagem)
<b>5536</b>	25	15x90	12	10
<b>5526</b>	100	17x165	22	10
<b>552601*</b>	100	17x165	22	20



**FERRAMENTA PARA VÁLVULAS**  
- Em aço  
- Utilizada para montar e desmontar válvulas em pneus sem câmaras

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>5413</b>	11x273	220



**FERRAMENTA PARA VÁLVULAS**  
- Em nylon e com ponta metálica  
- Utilizada para montar e desmontar válvulas em pneus sem câmaras

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>5543</b>	50x175	122



**FACA PARA PNEUS**  
- Lâmina em aço com cabo de madeira  
- Utilizada para raspar e aparar pneus de automóvel

Código	Ponta	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>5532</b>	Curva	23x190	44
<b>5533</b>	Reta	23x205	46



**RASPADOR PARA PNEUS**

- Em aço
- Utilizado para raspar a superfície do pneu

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>5542</b>	50x175	122



**RODILHO PARA PNEUS**

- Em aço e com cabo de madeira
- Utilizado para aplicação de reparos

Código	Espessura do rodilho (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>7326</b>	3	38x190	130
<b>5538</b>	4	38x190	132
<b>5539</b>	5	38x190	136
<b>8179</b>	8	38x190	150
<b>8577</b>	12	38x190	170



**ALICATE BALANCEADOR DE RODAS**

- Em aço cromo vanádio
- Para instalar e desinstalar contrapeso no balanceamento de rodas

Código	Medida (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>5541</b>	10	80x250	504



**ESPÁTULA PARA DESMONTAR PNEUS**

- Em aço galvanizado
- Para montagem e desmontagem de pneus
- \*Em cromo vanádio**

Código	Medida (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>6207</b>	12"	300x24	294
<b>6208</b>	24"	600x30	854
<b>62070*</b>	12"	300x25	350
<b>62080*</b>	24"	600x30	1150



**KIT ESPÁTULA TRUCK**

- Em aço
- Para montar e desmontar pneus sem câmara
- Cor preta

Código	Dimensões A (m)	Peso (Kg)
<b>9895</b>	1,30	10,000



**KIT ESPÁTULA TRUCK**

- Em aço
- Para montar e desmontar pneus sem câmara
- Cor preta

Código	Dimensões A (m)	Peso (Kg)
<b>98951</b>	1,30	10,000



**ALAVANCA PARA MECÂNICO**

- Em Aço cromo
- Para instalar e desinstalar pneus

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
<b>8155</b>	400x14	470



**MONTADOR / DESMONTADOR DE PNEUS DE AUTOMÓVEIS**

- Em aço
- 220v / 380v
- Tamanho interno do mandril: 12" - 26"
- Tamanho externo do mandril: 10" - 24"

Código	Pressão de Trabalho (Bar)	Velocidade de Rotação (Rpm)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>10631</b>	8-12	6-12	1165x805x920	186,000



### DESCOLADOR MANUAL DE PNEUS DE AUTOMÓVEIS

- Em aço
- Para rodas de 15" até 21"

Código	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>6138</b>	360x650x170	5,000



### DESTALONADOR DE PNEUS

- Em aço
- Operação via pedal
- Pressão de entrada 90-145 PSI
- Conexão de entrada: 1/4" NPT
- Conexão de saída: 3/8" NPT
- Extensão da garra 127mm

Código	Capacidade do Destalonador (Kg)	Capacidade da Bomba (PSI)	Consumo de Ar (pcm)	Peso (Kg)
<b>9829</b>	10.000	10.000	5	8,610



### MONTADOR / DESMONTADOR DE PNEUS DE AUTOMÓVEIS

- Em aço
- Para rodas até 16"

Código	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>10539</b>	970x210x210	20,000



### DESCOLADOR MANUAL DE PNEUS

- Em aço
- Para rodas até 16"

Código	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>10540</b>	700x560x380	27,000



### MACACO HIDRÁULICO PARA RETIRAR RODAS DUPLAS

- Em aço
- Para retirar rodas duplas de caminhão
- Comprimento do braço de elevação: 64cm
- Abertura do braço de elevação: 52-62cm

Código	Capacidade (Kg)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>10525</b>	680	870x1085x1065	64,000



### VULCANIZADORA PARA CÂMARA DE AR

- Em aço
- Com controle de temperatura

\*Com guia para válvulas

Código	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>9892</b>	115/220	500	500x400x150	10,000



### ASSENTADOR DE TALÃO PARA PNEUS

- Em aço
- Capacidade de 18 litros
- Pressão Máxima de Trabalho 12 Bar (147 PSI)

Certificado pelo INMETRO

Código	Dimensões AxLxD (mm)	Peso (Kg)
<b>97301</b>	443x303x303	11,000



### RODO COMPACTO

- Em alumínio rígido
- Para limpeza de vidraças e outros
- Com esponja

\*Cabo telescópico

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>3493*</b>	1205x246	0,230
<b>3494</b>	750x201	0,128

65	16	5516	12	9703	8
67	16	5517	10	9824	8
69	16	5518	10	9829	21
70	16	5519	7	9834	12
71	16	5520	8	9865	9
1508	19	5521	12	9866	8
1683	14	5523	8	9871	9
1845	15	5525	7	9883	16
1847	15	5526	19	9884	15
1853	15	5527	11	9892	21
1855	15	5528	11	9895	20
1857	15	5529	9	9898	8
2013	10	5530	11	9901	14
2041	13	5531	13	9906	11
2047	13	5532	19	9907	10
2048	13	5533	19	9910	17
2060	12	5534	8	9984	15
2062	11	5535	15	9985	19
2063	12	5536	19	9986	18
2288	17	5537	13	10525	21
2306	12	5538	20	10539	21
2456	7	5539	20	10540	21
2459	12	5541	20	10543	16
2501	11	5542	20	10631	20
2504	11	5543	19	18471	15
2506	11	5545	10	25521	16
2526	10	5546	15	44580	9
2533	9	5547	10	62070	20
2544	7	5548	10	62080	20
2546	7	5549	14	89610	18
2552	16	6138	21	89620	18
3155	17	6203	17	97301	21
3367	17	6207	20	98951	20
3493	21	6208	20	550102	7
3494	21	7323	16	550202	9
3504	17	7326	20	552103	12
3697	14	7665	14	552601	19
3761	13	7682	12	898801	18
4335	13	7772	17	898802	18
4450	9	7975	16	898901	18
4452	9	8155	20	898902	18
4454	9	8179	20	926401	7
4460	9	8374	19		
4464	9	8450	6		
4535	10	8451	6		
5017	16	8453	6		
5022	19	8454	6		
5027	13	8455	6		
5383	12	8456	6		
5384	12	8457	6		
5413	19	8458	6		
5500	7	8577	20		
5502	9	8930	16		
5503	9	8961	18		
5504	9	8962	18		
5505	12	8987	18		
5506	12	9222	17		
5507	12	9264	7		
5509	12	9272	12		
5510	12	9398	12		
5513	16	9407	9		
5514	9	9408	8		
5515	10	9526	15		

Av. Ely Corrêa, 2083  
Cep: 94180-212  
Gravataí-RS  
CNPJ: 00.598.913/0001-51



@bremenimportadora



[www.bremenimportadora.com.br](http://www.bremenimportadora.com.br)



[bremen@bremenimportadora.com.br](mailto:bremen@bremenimportadora.com.br)



(51) 3201.0132

Assistência Técnica  
0800 771 0100

Peças de Reposição  
(51) 3201.0137

