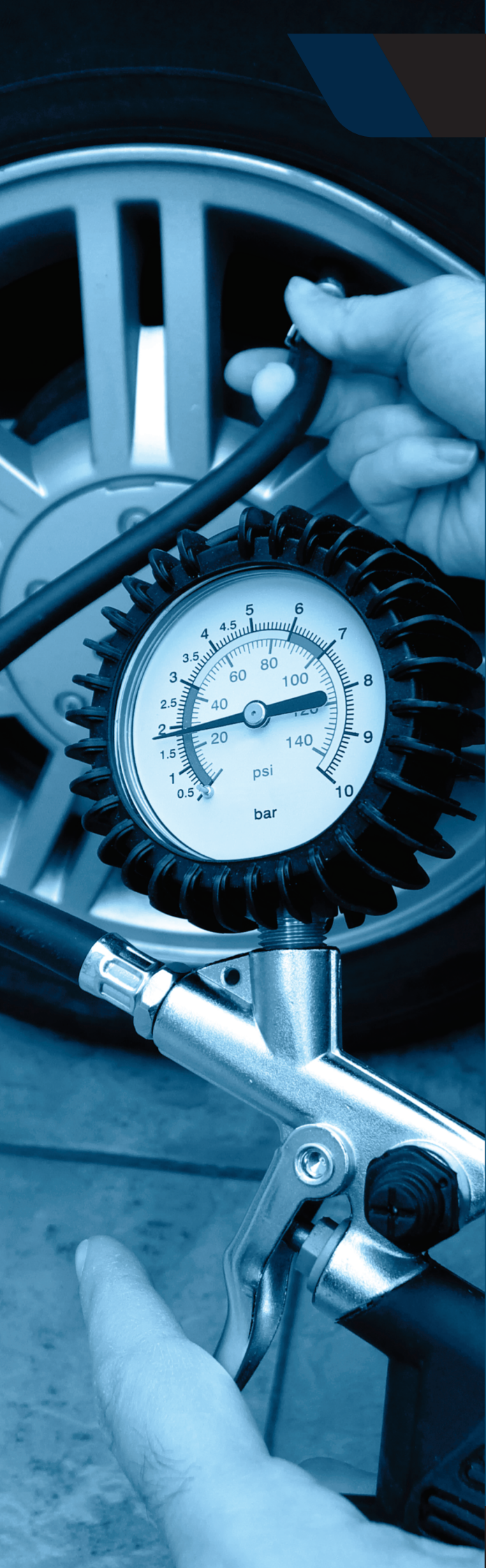


BORRACHARIA



BORRACHARIA



Câmara de ar	130
Válvulas para automóveis	131
Válvulas para motos, scooters e bicicletas	132
Válvulas para caminhões e ônibus	133
Válvulas para caminhões, ônibus e veículos agrícolas	134
Válvulas jumbo e extensões	135
Extensões, núcleo, invólucro e suporte	136
Suportes e tampas para válvula	137
Redutores e insertos	138
Contrapeso para pneu e bico inflador	139
Calibradores	140
Calibradores infladores, mini compressor de ar, bomba e medidores	141
Kit reparos, escariadora, aplicador e agulhas	142
Agulha, tarraxas e ferramentas de borracharia	143
Ferramentas de borracharia	144
Oficina	145



CÂMARA DE AR
- Para moto scooter

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
8450	TR-87	3.50-10	60



CÂMARA DE AR
- Para moto Biz (traseiro)

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
8451	TR-4	80/100-14	55



CÂMARA DE AR
- Para moto Biz (dianteiro)

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
8453	TR-4	2.75-17 2.50-17 60/100-17	56



CÂMARA DE AR
- Para moto CG, Titan e Fan

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



CÂMARA DE AR
- Para moto Falcon XT 600

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
8455	TR-4	4.60-17 110/90-17 120/90-17	30



CÂMARA DE AR
- Para moto Tornado XT 225

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
8456	TR-4	4.10-18 120/80-18	40



CÂMARA DE AR
- Para moto NXR, Bros

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
8457	TR-4	90/90-19	40



CÂMARA DE AR
- Para moto trilha 125/250

Código	Válvula	Aplicação	Unidades (por caixa)
8458	TR-4	3.00-21 90/90-21	45



VÁLVULA PARA PNEUS SEM CÂMARA
- Para automóveis

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
550102	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)
5525	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)
5500	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)
2544	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)
2546	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)
9264	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)
926401	TR-420	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)
5519	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)
5520	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)
5523	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)
9824	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)
9866	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)
9408	PVR70	15	32x19	100



VÁLVULA PARA BICICLETAS

- Com base de metal

Código	Furo do Aro (mm)	Dimensões AxD (mm)	Unidades (por embalagem)
5534	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)
9898	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)
9703	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)
9865	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)
5502	V3.20.4/34561	9,7	85	10
550202*	V3.20.4/34561	9,7	88,1	50
5514	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)
9871	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)
9407	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)
44580	TR-573	12°	15,9	111x19	10
4460	TR-573	26°	15,9	111x19	10
4464	TR-573	31°	15,9	111x19	10
5504	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)
4450	TR-572	12°	15,9	95,3X19	10
4452	TR-572	26°	15,9	95,3X19	10
4454	TR-572	31°	15,9	95,3X19	10
5503	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)
2533	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)
5529	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)
2013	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)
4535	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)
2526	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)
5547	TR-75A	8,1	74	10
5548	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)
5518	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)
5517	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)
5515	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)
5545	TR-J621A	15,7	65°	22,1	10
9907	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)
2504	TR-J650	15,8	90°	79,4	10



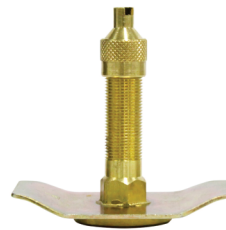
VÁLVULA JUMBO PARA PNEUS SEM CÂMARA
- Para veículos fora de estrada

Código	Válvula	Furo do Aro (mm)	Curva (graus)	Dimensões (mm)	Unidades (por embalagem)
2501	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)
2506	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)
5527	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)
5530	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)
5528	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)
9906	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)
2062	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)
4335	10



SUPOORTE DUPLO PARA EXTENSÃO

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
2041	34219	10



TAMPA PARA VÁLVULA SEXTAVADA
- Latão cromado

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
5537	5998J	100



TAMPA PARA VÁLVULA
- Latão niquelado (grande)

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
3761	75725G	100



TAMPA PARA VÁLVULA
- Latão niquelado (pequena)

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
2047	7572S	100



TAMPA PARA VÁLVULA
- Em plástico, preta

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
5531	9910	1.000



TAMPA PARA VÁLVULA
- Niquelada
- Com chaveira saca núcleo

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
2048	880Z	100



TAMPA PARA VÁLVULA JUMBO
- Latão

Código	Referência	Unidades (por embalagem)
5027	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)
3697	TR-AD1	1758	21,8	10

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



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

Código	Aplicação	Unidades (por embalagem)	Dimensões mm (DxL)
5549	Automóveis	60	6x100



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

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



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

Código	Aplicação	Unidades (por embalagem)	Dimensões mm (DxL)
9901	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)
9526	4x5g / 4x10g	140x120 (cada peça)	3,000



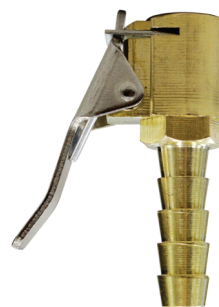
BICO INFLADOR
 - Em aço
 - Para inflar pneus
 - Tipo prendedor
 - Niquelado
 - Para mangueira de 5/16"
 *Para mangueira de 1/4"

Código	Retenção	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
1853	Sem	45x14	0,036
5546*	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)
5535	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)
1855	Sem	45x12	0,035
1857	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)
1845	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)
1847	Com	270x30	0,152
18471*	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)
9984	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)
9984	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)
7975	50	160x12	0,038



CALIBRADOR PORTÁTIL

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

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
0067	6 a 50	150x16	0,069
0071	14 a 120	150x16	0,069
10543	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)
8930	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)
9883	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)
0069	14 a 120	260x16	198
0065	14 a 160	260x16	280



CALIBRADOR PORTÁTIL DUPLO

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

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
0070	14 a 120	260x33	0,207
2552*	14 a 160	280x35	0,262
25521*	14 a 160	280x35	0,262



CALIBRADOR DIGITAL PORTÁTIL

- Em polipropileno
- Para calibrar pneus
- Com escalas em KPA, KGF/cm², Bar e PSI

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
5513	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)
7323	170	270x110x40	0,386
5017	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)
3504	0 a 220	310x135x40	0,444

Código	Pressão (lb)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
3155	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)
3367	0 a 220	270x120x35	0,368

Código	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
6203	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)
7772	650x220	0,600

Código	Escala (mm / pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
2288	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)
9222	0 a 25 / 0 a 1"	60x110	40

Código	Escala (mm / pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
9910	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)
9986	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)
8987	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)
8961	140x100	200



ESCARIADOR PARA PNEU

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

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
89610	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)
8962	140x100	200



APLICADOR DE REMENDO PARA PNEU

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

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
89620	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)
898801	1	120x6	19
898802	10	120x6 (un)	19



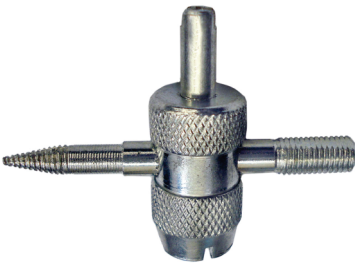
AGULHA APLICADORA

- 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)
898901	1	120x4	19
898902	10	120x4 (un)	19



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

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



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

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)	Unidades (por embalagem)
8374	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)
1508	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)
9985	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)
5536	25	15x90	12	10
5526	100	17x165	22	10
552601*	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)
5413	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)
5543	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)
5532	Curva	23x190	44
5533	Reta	23x205	46



RASPADOR PARA PNEUS

- Em aço
- Utilizado para raspar a superfície do pneu

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
5542	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)
7326	3	38x190	130
5538	4	38x190	132
5539	5	38x190	136
8179	8	38x190	150
8577	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)
5541	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)
6207	12"	300x24	294
6208	24"	600x30	854
62070*	12"	300x25	350
62080*	24"	600x30	1150



KIT ESPÁTULA TRUCK

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

Código	Dimensões A (m)	Peso (Kg)
9895	1,30	10,000



KIT ESPÁTULA TRUCK

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

Código	Dimensões A (m)	Peso (Kg)
98951	1,30	10,000



ALAVANCA PARA MECÂNICO

- Em Aço cromo
- Para instalar e desinstalar pneus

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
8155	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)
10631	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)
6138	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)
9829	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)
10539	970x210x210	20,000



DESCOLADOR MANUAL DE PNEUS

- Em aço
- Para rodas até 16"

Código	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
10540	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)
10525	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)
9892	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)
97301	443x303x303	11,000



RODO COMPACTO

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

*Cabo telescópico

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