



RIO SERTÃO

Molas e Acessórios

**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**

WWW.RIOSERTAOCOM.BR

NOSSA HISTÓRIA

A empresa Comércio de Molas Rio Sertão foi fundada no dia 19 de outubro de 2005 na Cidade de Nova Iguaçu – Rio de Janeiro pelo Sr. Valter Costa proprietário da empresa Comercio de Molas Sertãozinho (CMS), localizada no interior de São Paulo, na cidade de Sertãozinho; e iniciou suas atividades no Rio de Janeiro, juntamente com seu sócio, André Goulart.

Os experientes empresários decidiram criar a empresa para suprir a deficiência de estoques de peças do setor automotivo da linha pesada, mais especificamente da linha de suspensão. Os resultados chegaram logo nos primeiros dias, pois se somou a dificuldade que os aplicadores tinham em encontrar peças de reposição à grande variedade de produtos que a empresa ofertava.

Durante sete anos a empresa conquistou espaço, cresceu e atendeu uma boa parte do mercado, tendo como clientes principais os postos de molas da região. A partir de 2012 as mudanças no quadro societário, e tendo como mentor o Sr. Manoel Goularte (ainda funcionário da Cindumel nessa época). Sr. Valter abre mão de sua parte na sociedade, passando assim para a família Goularte dedicando-se exclusivamente a CMS.

Logo foi formado a Diretoria da Empresa com o Sr. André, Raphael, David e Priscila sob o comando do Sr. Manoel. Profissionais altamente capacitados unidos em prol do crescimento da empresa.

Com a movimentação dos profissionais, o crescimento empresarial já não podia ser contido até que em 2016, surgiu a filial de Juiz de Fora. A unidade cresceu rapidamente também, cumprindo seu objetivo de atender a demanda do mercado e a deficiência das fábricas: as entregas.

Já em abril de 2018, um novo passo foi dado com a inauguração da filial em Guarulhos, São Paulo. Com localização estratégica, a unidade foi muito bem recebida pelas empresas do segmento. Resultado: atualmente a empresa cresce continuamente ampliando a área de atuação. No dia 15 de maio de 2021, foi inaugurado a nova filial na Cidade de Betim!

Hoje a Molas Rio Sertão tem 04 lojas e estão localizadas em: Guarulhos – SP, Juiz de Fora – MG, Nova Iguaçu – RJ e Betim – MG, tendo como meta o estabelecimento de novas unidades em diversos estados.

NOVA IGUAÇU | RJ



GUARULHOS | SP



NOSSO COMPROMISSO

JUIZ DE FORA | MG



BETIM | MG



O Grupo Rio Sertão e as empresas Molas Rio Sertão têm como foco: o bom atendimento aos postos de molas. Além disso a constante busca por inovação, tecnologia, aprimoramento dos processos e qualidade são quesitos inseparáveis dos objetivos da empresa.

A Molas Rio Sertão é uma empresa com propósitos, que tem os olhos em avanços contínuos, para gerar boas e novas oportunidades de crescimento para todos os que estiverem comprometidos com a organização, sejam eles: colaboradores, clientes, sócios e fornecedores.

MISSÃO

Firmar parcerias fortes com colaboradores, fornecedores e clientes, visando atender com excelência as necessidades do mercado de reposição, suprimindo a ausência das fábricas, no que diz respeito a aquisição de molas e acessórios para suspensão linha pesada.

VISÃO

Estar entre os melhores revendedores do nosso segmento na avaliação dos nossos colaboradores, parceiros, clientes e amigos.

VALORES

Respeito e valorização do ser humano, sustentabilidade.



Nossos sinceros agradecimentos ao amigo e mestre Tadashi Kimura (Em memória) e sua esposa Ruth Alves, por todo carinho e dedicação com a família Rio sertão, por todos os ensinamentos e paciência, por ter acreditado neste sonho junto à diretoria.

A vocês o nosso muito obrigado.

Diretoria Rio Sertão.

ÍNDICE GERAL

RS-20	PAG 103	RS-1263	PAG 116	RS-2144	PAG 88	RS-2970	PAG 69	RS-3559	PAG 22
RS-21	PAG 103	RS-1266	PAG 116	RS-2148	PAG 22	RS-2987	PAG 104	RS-3822	PAG 62
RS-22	PAG 103	RS-1284	PAG 49	RS-2150	PAG 75	RS-3024	PAG 108	RS-3833	PAG 55
RS-34	PAG 103	RS-1654	PAG 76	RS-2153	PAG 1	RS-3025	PAG 108	RS-3839	PAG 117
RS-35	PAG 103	RS-1655	PAG 68	RS-2154	PAG 1	RS-3040	PAG 108	RS-3848	PAG 2
RS-40	PAG 103	RS-1657	PAG 35	RS-2156	PAG 19	RS-3041	PAG 108	RS-3848	PAG 23
RS-44	PAG 104	RS-1658	PAG 36	RS-2157	PAG 26	RS-3062	PAG 112	RS-3854	PAG 116
RS-45	PAG 104	RS-1659	PAG 36	RS-2158	PAG 26	RS-3068	PAG 112	RS-3857	PAG 116
RS-82	PAG 107	RS-1660	PAG 36	RS-2184	PAG 37	RS-3120	PAG 2	RS-3935	PAG 117
RS-83	PAG 107	RS-1661	PAG 36	RS-2185	PAG 37	RS-3149	PAG 1	RS-4054	PAG 85
RS-94	PAG 107	RS-1928	PAG 24	RS-2186	PAG 37	RS-3161	PAG 38	RS-4055	PAG 85
RS-95	PAG 107	RS-1929	PAG 24	RS-2187	PAG 37	RS-3162	PAG 38	RS-4070	PAG 36
RS-115	PAG 108	RS-1930	PAG 57	RS-2188	PAG 37	RS-3163	PAG 51	RS-4085	PAG 110
RS-117	PAG 108	RS-1946	PAG 68	RS-2220	PAG 69	RS-3164	PAG 51	RS-4086	PAG 93
RS-189	PAG 109	RS-2093	PAG 26	RS-2221	PAG 69	RS-3165	PAG 38	RS-4087	PAG 93
RS-248	PAG 109	RS-2094	PAG 26	RS-2222	PAG 76	RS-3166	PAG 38	RS-4088	PAG 93
RS-310	PAG 109	RS-2095	PAG 26	RS-2225	PAG 51	RS-3167	PAG 51	RS-4092	PAG 46
RS-499	PAG 111	RS-2113	PAG 1	RS-2226	PAG 51	RS-3168	PAG 38	RS-4125	PAG 89
RS-583	PAG 114	RS-2114	PAG 1	RS-2227	PAG 39	RS-3169	PAG 39	RS-4126	PAG 89
RS-625	PAG 112	RS-2115	PAG 1	RS-2302	PAG 105	RS-3170	PAG 39	RS-4127	PAG 46
RS-736	PAG 97	RS-2117	PAG 73	RS-2427	PAG 89	RS-3171	PAG 39	RS-4128	PAG 62
RS-737	PAG 97	RS-2118	PAG 73	RS-2428	PAG 73	RS-3172	PAG 52	RS-4129	PAG 47
RS-738	PAG 97	RS-2120	PAG 61	RS-2433	PAG 47	RS-3173	PAG 39	RS-4130	PAG 73
RS-739	PAG 97	RS-2121	PAG 61	RS-2435	PAG 49	RS-3176	PAG 53	RS-4132	PAG 93
RS-740	PAG 97	RS-2122	PAG 61	RS-2436	PAG 1	RS-3272	PAG 116	RS-4148	PAG 93
RS-741	PAG 97	RS-2123	PAG 61	RS-2461	PAG 1	RS-3273	PAG 116	RS-4181	PAG 1
RS-742	PAG 97	RS-2124	PAG 18	RS-2789	PAG 76	RS-3280	PAG 116	RS-4183	PAG 62
RS-743	PAG 97	RS-2125	PAG 61	RS-2805	PAG 8	RS-3283	PAG 117	RS-4184	PAG 62
RS-744	PAG 97	RS-2126	PAG 47	RS-2805	PAG 92	RS-3322	PAG 117	RS-4196	PAG 61
RS-778	PAG 116	RS-2126	PAG 91	RS-2808	PAG 105	RS-3370	PAG 45	RS-4228	PAG 94
RS-1237	PAG 117	RS-2127	PAG 73	RS-2818	PAG 39	RS-3370	PAG 90	RS-4354	PAG 52
RS-1238	PAG 117	RS-2128	PAG 73	RS-2823	PAG 9	RS-3383	PAG 39	RS-4492	PAG 23
RS-1240	PAG 117	RS-2129	PAG 63	RS-2824	PAG 54	RS-3387	PAG 18	RS-4493	PAG 24
RS-1242	PAG 117	RS-2129	PAG 75	RS-2825	PAG 54	RS-3388	PAG 18	RS-4497	PAG 24
RS-1244	PAG 117	RS-2131	PAG 63	RS-2828	PAG 54	RS-3389	PAG 18	RS-4498	PAG 25
RS-1245	PAG 117	RS-2133	PAG 47	RS-2834	PAG 35	RS-3390	PAG 18	RS-4624	PAG 71
RS-1246	PAG 117	RS-2134	PAG 75	RS-2856	PAG 18	RS-3393	PAG 62	RS-4627	PAG 71
RS-1247	PAG 117	RS-2135	PAG 20	RS-2857	PAG 18	RS-3395	PAG 47	RS-4644	PAG 106
RS-1248	PAG 117	RS-2136	PAG 20	RS-2929	PAG 76	RS-3397	PAG 22	RS-4645	PAG 106
RS-1250	PAG 117	RS-2136	PAG 59	RS-2941	PAG 45	RS-3410	PAG 90	RS-4695	PAG 51
RS-1251	PAG 116	RS-2137	PAG 47	RS-2941	PAG 49	RS-3411	PAG 89	RS-4697	PAG 54
RS-1252	PAG 116	RS-2137	PAG 63	RS-2941	PAG 90	RS-3412	PAG 19	RS-4796	PAG 113
RS-1253	PAG 116	RS-2138	PAG 63	RS-2942	PAG 46	RS-3413	PAG 19	RS-4796	PAG 99
RS-1254	PAG 116	RS-2139	PAG 75	RS-2942	PAG 91	RS-3414	PAG 45	RS-4797	PAG 99
RS-1256	PAG 116	RS-2140	PAG 75	RS-2943	PAG 75	RS-3441	PAG 74	RS-4839	PAG 2
RS-1257	PAG 116	RS-2141	PAG 63	RS-2965	PAG 73	RS-3454	PAG 52	RS-4854	PAG 101
RS-1259	PAG 116	RS-2142	PAG 22	RS-2966	PAG 73	RS-3491	PAG 54	RS-4855	PAG 101
RS-1260	PAG 116	RS-2143	PAG 47	RS-2967	PAG 52	RS-3494	PAG 111	RS-4893	PAG 20
RS-1261	PAG 116	RS-2144	PAG 88	RS-2968	PAG 52	RS-3544	PAG 108	RS-4894	PAG 20

ÍNDICE GERAL

RS-4899	PAG 103	RS-9727	PAG 39	RS-10529	PAG 68	RS-11515	PAG 117	RS-12269	PAG 98
RS-4921	PAG 103	RS-9728	PAG 42	RS-10530	PAG 27	RS-11575	PAG 17	RS-12478	PAG 56
RS-4930	PAG 104	RS-9761	PAG 2	RS-10533	PAG 41	RS-11607	PAG 101	RS-12482	PAG 8
RS-4939	PAG 73	RS-9763	PAG 2	RS-10534	PAG 41	RS-11608	PAG 101	RS-12587	PAG 117
RS-4945	PAG 106	RS-9796	PAG 62	RS-10535	PAG 42	RS-11614	PAG 101	RS-12609	PAG 48
RS-4987	PAG 108	RS-9797	PAG 62	RS-10536	PAG 42	RS-11615	PAG 101	RS-12632	PAG 64
RS-5040	PAG 108	RS-9854	PAG 53	RS-10537	PAG 42	RS-11625	PAG 102	RS-12695	PAG 12
RS-5041	PAG 108	RS-9854	PAG 69	RS-10545	PAG 91	RS-11626	PAG 102	RS-12696	PAG 12
RS-5201	PAG 103	RS-9862	PAG 27	RS-10603	PAG 106	RS-11722	PAG 53	RS-12701	PAG 24
RS-5202	PAG 103	RS-9895	PAG 54	RS-10604	PAG 106	RS-11722	PAG 54	RS-12703	PAG 59
RS-5329	PAG 111	RS-9896	PAG 54	RS-10810	PAG 95	RS-11727	PAG 72	RS-12706	PAG 24
RS-5468	PAG 93	RS-9902	PAG 93	RS-10811	PAG 95	RS-11728	PAG 72	RS-12707	PAG 23
RS-5847	PAG 94	RS-10012	PAG 104	RS-10812	PAG 95	RS-11739	PAG 24	RS-12711	PAG 56
RS-5848	PAG 94	RS-10013	PAG 104	RS-10813	PAG 95	RS-11740	PAG 23	RS-12712	PAG 47
RS-5849	PAG 94	RS-10063	PAG 112	RS-10814	PAG 95	RS-11741	PAG 55	RS-12751	PAG 36
RS-5850	PAG 94	RS-10141	PAG 35	RS-10815	PAG 95	RS-11742	PAG 56	RS-12762	PAG 19
RS-5851	PAG 94	RS-10143	PAG 109	RS-10816	PAG 95	RS-11771	PAG 22	RS-12771	PAG 9
RS-5852	PAG 94	RS-10168	PAG 40	RS-10817	PAG 95	RS-11779	PAG 116	RS-12815	PAG 89
RS-5853	PAG 94	RS-10169	PAG 40	RS-10818	PAG 95	RS-11809	PAG 56	RS-12818	PAG 45
RS-5854	PAG 94	RS-10170	PAG 68	RS-10819	PAG 95	RS-11851	PAG 3	RS-12819	PAG 46
RS-5855	PAG 94	RS-10233	PAG 109	RS-10820	PAG 95	RS-11852	PAG 2	RS-12823	PAG 45
RS-5856	PAG 94	RS-10235	PAG 113	RS-10821	PAG 95	RS-11857	PAG 76	RS-12893	PAG 56
RS-5860	PAG 42	RS-10245	PAG 101	RS-10822	PAG 96	RS-11926	PAG 101	RS-12903	PAG 112
RS-5862	PAG 43	RS-10247	PAG 101	RS-10823	PAG 96	RS-11927	PAG 101	RS-12945	PAG 17
RS-6223	PAG 110	RS-10258	PAG 100	RS-10824	PAG 96	RS-12028	PAG 48	RS-12948	PAG 8
RS-6484	PAG 109	RS-10258	PAG 114	RS-10825	PAG 96	RS-12028	PAG 61	RS-13031	PAG 75
RS-6523	PAG 113	RS-10259	PAG 100	RS-10826	PAG 96	RS-12056	PAG 49	RS-13033	PAG 90
RS-7110	PAG 91	RS-10325	PAG 92	RS-10827	PAG 96	RS-12056	PAG 91	RS-13036	PAG 69
RS-7261	PAG 55	RS-10326	PAG 92	RS-10828	PAG 96	RS-12059	PAG 36	RS-13037	PAG 70
RS-7942	PAG 43	RS-10329	PAG 48	RS-10829	PAG 96	RS-12060	PAG 36	RS-13127	PAG 2
RS-8093	PAG 42	RS-10329	PAG 61	RS-10830	PAG 96	RS-12092	PAG 117	RS-13129	PAG 19
RS-8095	PAG 41	RS-10341	PAG 16	RS-10831	PAG 96	RS-12112	PAG 84	RS-13144	PAG 15
RS-8117	PAG 64	RS-10342	PAG 16	RS-10832	PAG 96	RS-12113	PAG 41	RS-13148	PAG 52
RS-8127	PAG 42	RS-10343	PAG 16	RS-10833	PAG 96	RS-12116	PAG 36	RS-13172	PAG 8
RS-8214	PAG 49	RS-10345	PAG 90	RS-10870	PAG 84	RS-12156	PAG 114	RS-13188	PAG 105
RS-8362	PAG 41	RS-10346	PAG 89	RS-10893	PAG 91	RS-12209	PAG 3	RS-13221	PAG 57
RS-8363	PAG 42	RS-10347	PAG 24	RS-10895	PAG 18	RS-12222	PAG 59	RS-13248	PAG 9
RS-8364	PAG 42	RS-10358	PAG 23	RS-10911	PAG 47	RS-12227	PAG 110	RS-13252	PAG 10
RS-8392	PAG 64	RS-10359	PAG 23	RS-11376	PAG 55	RS-12227	PAG 99	RS-13267	PAG 7
RS-8438	PAG 52	RS-10360	PAG 64	RS-11397	PAG 3	RS-12228	PAG 99	RS-13291	PAG 10
RS-9143	PAG 52	RS-10363	PAG 25	RS-11417	PAG 55	RS-12229	PAG 99	RS-13298	PAG 7
RS-9143	PAG 69	RS-10369	PAG 64	RS-11423	PAG 59	RS-12237	PAG 37	RS-13304	PAG 9
RS-9144	PAG 53	RS-10408	PAG 57	RS-11424	PAG 59	RS-12238	PAG 37	RS-13345	PAG 55
RS-9144	PAG 69	RS-10409	PAG 56	RS-11425	PAG 59	RS-12257	PAG 19	RS-13355	PAG 63
RS-9145	PAG 53	RS-10434	PAG 110	RS-11426	PAG 59	RS-12258	PAG 25	RS-13356	PAG 64
RS-9145	PAG 69	RS-10440	PAG 117	RS-11427	PAG 59	RS-12259	PAG 21	RS-13357	PAG 88
RS-9692	PAG 49	RS-10449	PAG 46	RS-11512	PAG 117	RS-12260	PAG 21	RS-13358	PAG 88
RS-9709	PAG 38	RS-10465	PAG 22	RS-11513	PAG 117	RS-12261	PAG 23	RS-13363	PAG 21
RS-9716	PAG 39	RS-10506	PAG 22	RS-11514	PAG 117	RS-12268	PAG 98	RS-13390	PAG 45

ÍNDICE GERAL

RS-13390	PAG 61	RS-14157	PAG 13	RS-14513	PAG 38	RS-14749	PAG 33	RS-14839	PAG 115
RS-13398	PAG 45	RS-14158	PAG 7	RS-14518	PAG 26	RS-14750	PAG 33	RS-14840	PAG 115
RS-13448	PAG 17	RS-14159	PAG 9	RS-14519	PAG 26	RS-14751	PAG 65	RS-14841	PAG 29
RS-13449	PAG 17	RS-14160	PAG 10	RS-14520	PAG 92	RS-14753	PAG 80	RS-14842	PAG 80
RS-13509	PAG 16	RS-14195	PAG 71	RS-14526	PAG 88	RS-14754	PAG 5	RS-14844	PAG 31
RS-13619	PAG 16	RS-14204	PAG 8	RS-14534	PAG 83	RS-14756	PAG 20	RS-14845	PAG 58
RS-13667	PAG 56	RS-14205	PAG 9	RS-14535	PAG 83	RS-14760	PAG 27	RS-14859	PAG 89
RS-13686	PAG 114	RS-14215	PAG 98	RS-14536	PAG 13	RS-14761	PAG 28	RS-14860	PAG 57
RS-13751	PAG 20	RS-14222	PAG 3	RS-14537	PAG 13	RS-14762	PAG 29	RS-14861	PAG 28
RS-13752	PAG 20	RS-14223	PAG 40	RS-14586	PAG 62	RS-14763	PAG 80	RS-14867	PAG 65
RS-13753	PAG 21	RS-14224	PAG 40	RS-14587	PAG 63	RS-14764	PAG 31	RS-14868	PAG 66
RS-13754	PAG 21	RS-14225	PAG 112	RS-14588	PAG 4	RS-14765	PAG 80	RS-14870	PAG 5
RS-13756	PAG 105	RS-14226	PAG 18	RS-14590	PAG 43	RS-14766	PAG 80	RS-14871	PAG 64
RS-13762	PAG 93	RS-14227	PAG 8	RS-14598	PAG 56	RS-14768	PAG 67	RS-14873	PAG 75
RS-13776	PAG 16	RS-14229	PAG 105	RS-14600	PAG 3	RS-14770	PAG 50	RS-14892	PAG 65
RS-13793	PAG 107	RS-14231	PAG 71	RS-14601	PAG 55	RS-14771	PAG 50	RS-14893	PAG 78
RS-13875	PAG 37	RS-14232	PAG 17	RS-14602	PAG 55	RS-14772	PAG 5	RS-14894	PAG 27
RS-13881	PAG 115	RS-14233	PAG 17	RS-14603	PAG 11	RS-14773	PAG 11	RS-14895	PAG 60
RS-13882	PAG 115	RS-14262	PAG 88	RS-14604	PAG 46	RS-14773	PAG 6	RS-14896	PAG 66
RS-13883	PAG 115	RS-14268	PAG 2	RS-14605	PAG 46	RS-14780	PAG 21	RS-14897	PAG 65
RS-13899	PAG 98	RS-14269	PAG 25	RS-14624	PAG 4	RS-14781	PAG 72	RS-14898	PAG 67
RS-13911	PAG 56	RS-14270	PAG 25	RS-14656	PAG 48	RS-14782	PAG 20	RS-14898	PAG 82
RS-13913	PAG 98	RS-14279	PAG 41	RS-14697	PAG 27	RS-14784	PAG 64	RS-14899	PAG 49
RS-13915	PAG 71	RS-14280	PAG 43	RS-14698	PAG 27	RS-14785	PAG 89	RS-14900	PAG 50
RS-13962	PAG 3	RS-14281	PAG 8	RS-14699	PAG 27	RS-14786	PAG 19	RS-14901	PAG 50
RS-13974	PAG 88	RS-14282	PAG 10	RS-14700	PAG 27	RS-14787	PAG 76	RS-14906	PAG 41
RS-13978	PAG 76	RS-14290	PAG 72	RS-14701	PAG 28	RS-14789	PAG 90	RS-14913	PAG 6
RS-13988	PAG 7	RS-14299	PAG 83	RS-14702	PAG 28	RS-14790	PAG 71	RS-14923	PAG 116
RS-14011	PAG 88	RS-14300	PAG 83	RS-14703	PAG 30	RS-14793	PAG 57	RS-14926	PAG 5
RS-14012	PAG 76	RS-14305	PAG 49	RS-14704	PAG 30	RS-14795	PAG 89	RS-14928	PAG 6
RS-14015	PAG 24	RS-14308	PAG 21	RS-14706	PAG 33	RS-14796	PAG 78	RS-14929	PAG 7
RS-14037	PAG 88	RS-14309	PAG 21	RS-14707	PAG 34	RS-14797	PAG 78	RS-14935	PAG 7
RS-14038	PAG 88	RS-14317	PAG 99	RS-14708	PAG 60	RS-14802	PAG 29	RS-14939	PAG 65
RS-14067	PAG 23	RS-14322	PAG 48	RS-14709	PAG 60	RS-14803	PAG 29	RS-14940	PAG 65
RS-14071	PAG 11	RS-14331	PAG 115	RS-14710	PAG 60	RS-14806	PAG 29	RS-14942	PAG 55
RS-14081	PAG 8	RS-14332	PAG 115	RS-14711	PAG 66	RS-14806	PAG 82	RS-14951	PAG 43
RS-14103	PAG 20	RS-14342	PAG 23	RS-14712	PAG 66	RS-14807	PAG 29	RS-14963	PAG 29
RS-14113	PAG 19	RS-14409	PAG 84	RS-14714	PAG 50	RS-14807	PAG 82	RS-14964	PAG 30
RS-14119	PAG 43	RS-14423	PAG 100	RS-14715	PAG 5	RS-14808	PAG 30	RS-14965	PAG 30
RS-14129	PAG 25	RS-14432	PAG 3	RS-14716	PAG 5	RS-14809	PAG 80	RS-14967	PAG 30
RS-14130	PAG 26	RS-14433	PAG 17	RS-14717	PAG 5	RS-14810	PAG 32	RS-14968	PAG 80
RS-14132	PAG 43	RS-14468	PAG 25	RS-14718	PAG 6	RS-14812	PAG 64	RS-14969	PAG 34
RS-14133	PAG 43	RS-14469	PAG 25	RS-14719	PAG 35	RS-14813	PAG 65	RS-14971	PAG 67
RS-14134	PAG 43	RS-14470	PAG 25	RS-14720	PAG 69	RS-14813	PAG 76	RS-14972	PAG 66
RS-14135	PAG 44	RS-14471	PAG 84	RS-14723	PAG 115	RS-14814	PAG 65	RS-14984	PAG 106
RS-14136	PAG 11	RS-14472	PAG 84	RS-14745	PAG 27	RS-14815	PAG 66	RS-14985	PAG 106
RS-14137	PAG 11	RS-14473	PAG 84	RS-14746	PAG 29	RS-14816	PAG 49	RS-14988	PAG 91
RS-14155	PAG 12	RS-14474	PAG 84	RS-14747	PAG 28	RS-14816	PAG 67	RS-14989	PAG 2
RS-14156	PAG 13	RS-14475	PAG 91	RS-14748	PAG 28	RS-14817	PAG 81	RS-15019	PAG 91

ÍNDICE GERAL

RS-15020	PAG 79	RS-15248	PAG 68	RS-16311	PAG 48	RS-17615	PAG 78	RS-17979	PAG 11
RS-15032	PAG 31	RS-15251	PAG 5	RS-16501	PAG 4	RS-17622	PAG 63	RS-17980	PAG 54
RS-15036	PAG 90	RS-15253	PAG 28	RS-16511	PAG 32	RS-17631	PAG 14	RS-18063	PAG 15
RS-15040	PAG 10	RS-15262	PAG 67	RS-16512	PAG 32	RS-17632	PAG 14	RS-18089	PAG 34
RS-15041	PAG 10	RS-15264	PAG 4	RS-16548	PAG 58	RS-17634	PAG 115	RS-18090	PAG 34
RS-15047	PAG 80	RS-15278	PAG 107	RS-16552	PAG 50	RS-17647	PAG 71	RS-18168	PAG 14
RS-15048	PAG 80	RS-15279	PAG 107	RS-16554	PAG 4	RS-17652	PAG 57	RS-18239	PAG 102
RS-15049	PAG 32	RS-15297	PAG 53	RS-16594	PAG 31	RS-17664	PAG 14	RS-18240	PAG 102
RS-15050	PAG 33	RS-15297	PAG 70	RS-16597	PAG 11	RS-17666	PAG 48	RS-18307	PAG 105
RS-15051	PAG 33	RS-15299	PAG 53	RS-16686	PAG 71	RS-17668	PAG 17	RS-18308	PAG 105
RS-15060	PAG 50	RS-15299	PAG 70	RS-16783	PAG 35	RS-17669	PAG 17	RS-18328	PAG 33
RS-15070	PAG 34	RS-15304	PAG 67	RS-16784	PAG 35	RS-17682	PAG 35	RS-18329	PAG 33
RS-15070	PAG 81	RS-15315	PAG 65	RS-16785	PAG 34	RS-17732	PAG 58	RS-18372	PAG 63
RS-15072	PAG 34	RS-15373	PAG 77	RS-16786	PAG 33	RS-17780	PAG 32	RS-18391	PAG 13
RS-15072	PAG 81	RS-15374	PAG 77	RS-16802	PAG 72	RS-17781	PAG 31	RS-18413	PAG 78
RS-15075	PAG 28	RS-15431	PAG 31	RS-16828	PAG 13	RS-17782	PAG 32	RS-18414	PAG 78
RS-15080	PAG 46	RS-15450	PAG 71	RS-16829	PAG 13	RS-17791	PAG 12	RS-18453	PAG 115
RS-15081	PAG 46	RS-15453	PAG 59	RS-17036	PAG 116	RS-17792	PAG 12	RS-18594	PAG 84
RS-15082	PAG 28	RS-15462	PAG 26	RS-17041	PAG 41	RS-17793	PAG 12	RS-18595	PAG 84
RS-15083	PAG 40	RS-15521	PAG 100	RS-17157	PAG 7	RS-17794	PAG 11	RS-18658	PAG 115
RS-15084	PAG 6	RS-15521	PAG 98	RS-17223	PAG 4	RS-17828	PAG 33	RS-18659	PAG 115
RS-15085	PAG 29	RS-15568	PAG 30	RS-17234	PAG 3	RS-17835	PAG 40	RS-18677	PAG 58
RS-15086	PAG 30	RS-15569	PAG 48	RS-17254	PAG 40	RS-17839	PAG 30	RS-18762	PAG 115
RS-15087	PAG 32	RS-15571	PAG 32	RS-17270	PAG 31	RS-17843	PAG 8	RS-18763	PAG 115
RS-15089	PAG 32	RS-15596	PAG 31	RS-17273	PAG 100	RS-17850	PAG 62	RS-18764	PAG 115
RS-15092	PAG 57	RS-15596	PAG 82	RS-17273	PAG 98	RS-17859	PAG 6	RS-18766	PAG 116
RS-15103	PAG 67	RS-15599	PAG 60	RS-17276	PAG 83	RS-17860	PAG 6	RS-18767	PAG 116
RS-15104	PAG 63	RS-15599	PAG 82	RS-17278	PAG 35	RS-17861	PAG 6	RS-18801	PAG 115
RS-15105	PAG 66	RS-15629	PAG 51	RS-17280	PAG 38	RS-17862	PAG 6	RS-18802	PAG 115
RS-15106	PAG 66	RS-15631	PAG 58	RS-17281	PAG 38	RS-17866	PAG 7	RS-18841	PAG 116
RS-15107	PAG 66	RS-15648	PAG 31	RS-17282	PAG 51	RS-17871	PAG 9	RS-18842	PAG 116
RS-15122	PAG 53	RS-15741	PAG 78	RS-17282	PAG 68	RS-17872	PAG 9	RS-18983	PAG 3
RS-15132	PAG 57	RS-15745	PAG 115	RS-17283	PAG 68	RS-17873	PAG 9	RS-18995	PAG 21
RS-15133	PAG 57	RS-15905	PAG 4	RS-17284	PAG 37	RS-17876	PAG 15	RS-18996	PAG 22
RS-15156	PAG 22	RS-15917	PAG 50	RS-17291	PAG 41	RS-17877	PAG 10	RS-19377	PAG 116
RS-15163	PAG 40	RS-15917	PAG 67	RS-17337	PAG 10	RS-17878	PAG 10	RS-19390	PAG 50
RS-15178	PAG 58	RS-16169	PAG 116	RS-17341	PAG 45	RS-17879	PAG 11	RS-19391	PAG 51
RS-15179	PAG 4	RS-16182	PAG 35	RS-17342	PAG 45	RS-17882	PAG 7	RS-19423	PAG 68
RS-15180	PAG 90	RS-16189	PAG 83	RS-17367	PAG 40	RS-17895	PAG 75	RS-19496	PAG 19
RS-15191	PAG 53	RS-16190	PAG 83	RS-17382	PAG 68	RS-17913	PAG 12	RS-19519	PAG 115
RS-15191	PAG 70	RS-16191	PAG 83	RS-17500	PAG 15	RS-17914	PAG 12	RS-19520	PAG 115
RS-15192	PAG 70	RS-16197	PAG 58	RS-17501	PAG 14	RS-17917	PAG 14	RS-19534	PAG 115
RS-15194	PAG 78	RS-16198	PAG 58	RS-17502	PAG 14	RS-17918	PAG 14	RS-19535	PAG 115
RS-15195	PAG 78	RS-16199	PAG 116	RS-17504	PAG 15	RS-17924	PAG 85	RS-19708	PAG 15
RS-15238	PAG 4	RS-16200	PAG 116	RS-17504	PAG 15	RS-17925	PAG 85	RS-19762	PAG 115
RS-15239	PAG 34	RS-16257	PAG 115	RS-17572	PAG 13	RS-17926	PAG 85	RS-19831	PAG 115
RS-15243	PAG 34	RS-16258	PAG 115	RS-17573	PAG 13	RS-17927	PAG 85		
RS-15244	PAG 52	RS-16259	PAG 115	RS-17574	PAG 14	RS-17930	PAG 115		
RS-15246	PAG 5	RS-16307	PAG 48	RS-17577	PAG 83	RS-17978	PAG 12		

TRUCKS E CARRETAS



WWW.RIOSERTAOCOM.BR

TRUCKS E CARRETAS

RS-2113	PAG 1	RS-14227	PAG 8	RS-17572	PAG 13
RS-2114	PAG 1	RS-14268	PAG 2	RS-17573	PAG 13
RS-2115	PAG 1	RS-14281	PAG 8	RS-17574	PAG 14
RS-2153	PAG 1	RS-14282	PAG 10	RS-17631	PAG 14
RS-2154	PAG 1	RS-14432	PAG 3	RS-17632	PAG 14
RS-2436	PAG 1	RS-14536	PAG 13	RS-17664	PAG 14
RS-2461	PAG 1	RS-14537	PAG 13	RS-17791	PAG 12
RS-2805	PAG 8	RS-14588	PAG 4	RS-17792	PAG 12
RS-2823	PAG 9	RS-14600	PAG 3	RS-17793	PAG 12
RS-3120	PAG 2	RS-14603	PAG 11	RS-17794	PAG 11
RS-3149	PAG 1	RS-14624	PAG 4	RS-17843	PAG 8
RS-3848	PAG 2	RS-14715	PAG 5	RS-17859	PAG 6
RS-4181	PAG 1	RS-14716	PAG 5	RS-17860	PAG 6
RS-4839	PAG 2	RS-14717	PAG 5	RS-17861	PAG 6
RS-9761	PAG 2	RS-14718	PAG 6	RS-17862	PAG 6
RS-9763	PAG 2	RS-14754	PAG 5	RS-17866	PAG 7
RS-11397	PAG 3	RS-14772	PAG 5	RS-17871	PAG 9
RS-11851	PAG 3	RS-14773	PAG 6	RS-17872	PAG 9
RS-11852	PAG 2	RS-14773	PAG 11	RS-17873	PAG 9
RS-12209	PAG 3	RS-14870	PAG 5	RS-17876	PAG 15
RS-12482	PAG 8	RS-14913	PAG 6	RS-17877	PAG 10
RS-12695	PAG 12	RS-14926	PAG 5	RS-17878	PAG 10
RS-12696	PAG 12	RS-14928	PAG 6	RS-17879	PAG 11
RS-12771	PAG 9	RS-14929	PAG 7	RS-17882	PAG 7
RS-12948	PAG 8	RS-14935	PAG 7	RS-17913	PAG 12
RS-13127	PAG 2	RS-14989	PAG 2	RS-17914	PAG 12
RS-13144	PAG 15	RS-15040	PAG 10	RS-17917	PAG 14
RS-13172	PAG 8	RS-15041	PAG 10	RS-17918	PAG 14
RS-13248	PAG 9	RS-15084	PAG 6	RS-17978	PAG 12
RS-13252	PAG 10	RS-15179	PAG 4	RS-17979	PAG 11
RS-13267	PAG 7	RS-15238	PAG 4	RS-18063	PAG 15
RS-13291	PAG 10	RS-15246	PAG 5	RS-18168	PAG 14
RS-13298	PAG 7	RS-15251	PAG 5	RS-18391	PAG 13
RS-13304	PAG 9	RS-15264	PAG 4	RS-18983	PAG 3
RS-13962	PAG 3	RS-15905	PAG 4	RS-19708	PAG 15
RS-13988	PAG 7	RS-16501	PAG 4		
RS-14071	PAG 11	RS-16554	PAG 4		
RS-14081	PAG 8	RS-16597	PAG 11		
RS-14136	PAG 11	RS-16828	PAG 13		
RS-14137	PAG 11	RS-16829	PAG 13		
RS-14155	PAG 12	RS-17157	PAG 7		
RS-14156	PAG 13	RS-17223	PAG 4		
RS-14157	PAG 13	RS-17234	PAG 3		
RS-14158	PAG 7	RS-17337	PAG 10		
RS-14159	PAG 9	RS-17500	PAG 15		
RS-14160	PAG 10	RS-17501	PAG 14		
RS-14204	PAG 8	RS-17502	PAG 14		
RS-14205	PAG 9	RS-17504	PAG 15		
RS-14222	PAG 3	RS-17504	PAG 15		

RS-2113



**BUCHA COMPATÍVEL
RANDON/NOMA**

Dimensões: Ext. 70mm X Int. 37mm
X Comprimento 50,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-2114



**BUCHA COM ABA
COMPATÍVEL RODOVIÁRIA**

Dimensões: Ext. Maior 69,0mm X Ext.
Menor 60,5mm X Int. 36,0mm X
Comprimento 50mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-2115



**BUCHA COMPATÍVEL
RODOVIÁRIA**

Dimensões: Ext. 60,5mm X Int. 36mm
X Comprimento 50mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-2461



**BUCHA COMPATÍVEL
KRONE**

Dimensões: Ext. 59,5mm X Int. 37,5mm
X Comprimento 108mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-3149



**BUCHA COMPATÍVEL
GALEGO VOTUPORANGA**

Dimensões: Ext. 67,5mm X Int. 37,5mm
X Comprimento 100mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-4181



**BUCHA COMPATÍVEL
NOMA**

Dimensões: Ext. 68,5mm X Int. 37mm
X Comprimento 50mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-2153



**BUCHA CÔNICA
COMPATÍVEL RANDON**

Dimensões: Ext. Maior 54,5mm X Ext.
Menor 45mm X Int. 30mm X
Comprimento 62mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra de Reação da Suspensão

RS-2154



**BUCHA CÔNICA COMPATÍVEL
FNV / KRONE**

Dimensões: Ext. Maior 55,5mm X Ext.
Menor 46,5mm X Int. 32mm X
Comprimento 60mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra de Reação da Suspensão

RS-2436



**BUCHA CÔNICA
COMPATÍVEL FNV**

Dimensões: Ext. Maior 88mm X Ext.
Menor 70mm X Int. 50,5mm X
Comprimento 113,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Pino do Engate da Julieta

RS-11852



BUCHA COMPATÍVEL GUERRA

Dimensões: Ext. 71,1mm X Int. 30,4mm
X Comprimento 90,0mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-4839



BUCHA COMPATÍVEL RECRUSUL

Dimensões: Ext. Maior 69,1mm X Ext. Menor 69,1mm X Int. 34,2mm
Comprimento 90mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-9763



BUCHA SUSPENSÃO AR

Dimensões: Ext. 68,2mm X Int. 30,2mm
X Comprimento 104mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Tensora da Suspensão

RS-9761



BUCHA SUSPENSÃO AR COMPATÍVEL KLL

Dimensões: Ext. 68,2mm X Int. 30,2mm
X Comprimento 104mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Tensora da Suspensão

RS-3848



BUCHA COMPATÍVEL RANDON 2000

Dimensões: Ext. 58,2mm X Int. 24,2mm
X Comprimento 62,7mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-13127



BUCHA BALANÇA COMPATÍVEL RANDON

Dimensões: Ext. 85,2mm X Int. 30,2mm
X Comprimento 119mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Balança Lub Free da Suspensão

RS-14989



BUCHA COMPATÍVEL NOMA MODERNA

Dimensões: Ext. 62,5mm X Int. 24,2mm X
Comprimento 70,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tensor

RS-14268



BUCHA DA SUSPENSÃO COMPATÍVEL SUSPENSYS

Dimensões: Ext. 63,5mm X Int. 24,3mm X
Comprimento 63mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra de Reação da Suspensão

RS-3120



BUCHA COM PINO COMPATÍVEL GUERRA

Dimensões: Ext. 71mm X Furo 16,5mm X
Entre Furos 150mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra de Reação da Suspensão

RS-12209



**BUCHA COM PINO
COMPATÍVEL SCHIFFER**

Dimensões: Ext. 71mm X Furo 17mm
X Entre Furos 125mm
Material: Tubo SAE 1020, Pino SAE 1020
e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-11851



**BUCHA COM PINO
COMPATÍVEL NOMA**

Dimensões: Ext. 62,5mm X Furo 17mm
X Entre Furos 110mm
Material: Tubo SAE 1020, Pino SAE 1020
e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-13962



**BUCHA TIRANTE
COMPATÍVEL SUSPENSYS**

Dimensões: Ext. 63,5mm X Furo 20x17mm
(Furo Oblongo) X Entre Furos 101,5mm
Material: Tubo SAE 1020, Pino SAE 1020
e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-14432



**ARRUELA DE ENCOSTO DA
BUCHA SUSPENSÃO A AR**

Dimensões: Ext. 179mm X Int. 58mm
X Comprimento 8.5mm
Material: Poliuretano
Aplicação: Bucha Suspensão a Ar

RS-17234



**PARAFUSO DA BUCHA DA
SUSPENSÃO PNEUMÁTICA**

Dimensões: Comprimento Total 249mm X
Comprimento Corpo 229mm X Rosca M30 X 2
Material: SAE Classe 10.9
Aplicação: Bucha da Suspensão Ar

RS-18983



**PARAFUSO DA BUCHA
SUSPENSÃO PNEUMÁTICA**

Dimensões: Comprimento Total 266mm X
Comprimento Corpo 250mm X Rosca M22 X 1,5
Material: SAE Classe 10.9
Aplicação: Bucha da Suspensão Pneumática
S250

RS-11397



**PINO TIRANTE COMPATÍVEL
RANDON 2000**

Dimensões: Corpo 23,85 mm X Comprimento
Total 147mm X Comprimento Corpo 130mm
X Rosca M24 X 2
Material: Aço 10.9
Aplicação: Suspensão

RS-14222



**PINO BALANÇA
COMPATÍVEL RANDON**

Dimensões: Corpo 29,8mm X Comprimento
Total 210mm X Comprimento Corpo 190mm
X Rosca M30 X 2
Material: SAE Classe 10.9
Aplicação: Bucha da Balança Lub Free

RS-14600



**PINO EXCÊNTRICO DA
SUSPENSÃO PNEUMÁTICA
COMPATÍVEL FACCHINI**

Dimensões: Corpo 31,5mm X Comprimento
Total 283mm X Cabeça 80mm X Rosca 1"
8 FPP
Material: SAE 1020
Aplicação: Bucha da Suspensão a Ar

RS-15238



**PINO COMPATÍVEL KLL
SUSPENSÃO AR**

Dimensões: Corpo 240mm X Comprimento
Total 230mm X Rosca M30 X 2
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Barra Tensora KLL Suspensão
a Ar

RS-17223



**PINO COMPATÍVEL KLL
SUSPENSÃO AR**

Dimensões: Corpo 260mm X Comprimento
Total 230mm X Rosca M30 X 2
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Barra Tensora KLL Suspensão
a Ar

RS-14588



**PINO KLL
SUSPENSÃO AR**

Dimensões: Corpo 210mm X Comprimento
Total 230mm X Rosca M30 X 2
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Barra Tensora KLL Suspensão
a Ar

RS-14624



**SUPORTE DA BASE DO
INFERIOR DO SUSPENSOR
COMPATÍVEL SUSPENSYS**

Dimensões: 3 Furos
Material: SAE 1020
Aplicação: Suspensão do Truck

RS-16501



**SUPORTE DA BASE DO
INFERIOR DO SUSPENSOR
COMPATÍVEL SUSPENSYS
(4363) 2 FUROS**

Dimensões: Diversas Com 2 Furos
Material: Chapa SAE 1020
Aplicação: Suspensão do Truck

RS-15179



**BALANCA CARRETA
F.N.V.**

Dimensões: 455mm
Material: GGG40
Aplicação: Carreta F.N.V.

RS-15264



**SAPATA DO EIXO
SUSPENSYS REDONDO**

Material: Aço WCB
Aplicação: 3º Eixo e Semi-Reboque a partir
de 2000

RS-16554



**SAPATA DO EIXO
SUSPENSYS QUADRADO**

Material: Aço WCB
Aplicação: 3º Eixo e Semi-Reboque 2000
em diante

RS-15905



**GUIA DO GRAMPO
DA MOLLA**

Material: Aço WCB
Aplicação: Carretas Randon Rodoviária
e Guerra

RS-14754



GUIA DE GRAMPO DA CARRETA

Dimensões: Grampo Tipo DA
Material: GGG40
Aplicação: Randon após 2001, Suspensys Mola 3x1/2

RS-15246



GUIA DE GRAMPO DE MOLA

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: Carreta Gotty Especial

RS-15251



SAPATA DOS GRAMOS SUSPENSYS

Dimensões: Mola 90mm
Material: GGG40
Aplicação: Truck Suspensys

RS-14870



SAPATA DO EIXO DA CARRETA FACCHINI MODERNA

Material: GGG40
Aplicação: Carretas Facchini

RS-14715



SAPATA DO BRAÇO TENSOR SUSPENSYS

Material: GGG40
Aplicação: Carretas Facchini

RS-14772



SUORTE CENTRAL TRUCK SUSPENSYS(LD)

Material: GGG40
Aplicação: Suspensão Fundida, Volvo, Ford e Volks

RS-14926



SUORTE CENTRAL TRUCK SUSPENSYS(LE)

Material: GGG40
Aplicação: Suspensão Fundida, Volvo, Ford e Volks

RS-14716



SUORTE TRASEIRO TRUCK SUSPENSYS(LD)

Material: GGG40
Aplicação: Suspensão Fundida, Volvo, Ford e Volks

RS-14717



SUORTE TRASEIRO TRUCK SUSPENSYS(LE)

Material: GGG40
Aplicação: Suspensão Fundida, Volvo, Ford e Volks

RS-14718



**SUPORE DIANTEIRO
TRUCK SUSPENSYS(LD)**

Material: GGG40
Aplicação: Suspensão Fundida, Volvo, Ford e Volks

RS-14773



**SUPORE DIANTEIRO
TRUCK SUSPENSYS(LE)**

Material: GGG40
Aplicação: Suspensão Fundida, Volvo, Ford e Volks

RS-14928



**SAPATA DOS GRAMPOS
SUSPENSYS COM FURO
CENTRAL**

Material: GGG40
Aplicação: Truck Suspensys

RS-17859



**BALANÇA ASA
DELTA**

Dimensões: Pino 50mm X Mola 90mm X
Largura 500 X Comprimento 200mm
Aplicação: Carreta

RS-17860



**BALANÇA ASA
DELTA**

Dimensões: Pino 60mm X Mola 90mm X
Largura 500 X Comprimento 200mm
Aplicação: Carreta

RS-17861



**BALANÇA ASA
DELTA**

Dimensões: Pino 50mm X Mola 82mm X
Largura 500 X Comprimento 200mm
Aplicação: Truck

RS-17862



**BALANÇA ASA
DELTA**

Dimensões: Pino 60mm X Mola 82mm X
Largura 500 X Comprimento 200mm
Aplicação: Truck

RS-15084



**BALANÇA REBAIXADA
TRUCK**

Dimensões: Pino 50mm X Mola 80mm X
Largura 500 X Comprimento 200mm
Aplicação: Mercedes Benz 1620, 1622, 1720

RS-14913



BALANÇA REBAIXADA

Dimensões: Pino 50mm X Mola 102mm X
Largura 500 X Comprimento 200mm
Aplicação: Mercedes Benz 1938, 1944

RS-14158



BALANÇA DO SR

Aplicação: Randon Mod 2011

RS-17157



**BALANÇA ASA DELTA
CARRETA PINO**

Dimensões: Pino 50mm X Mola 90mm X
Largura 500 X Comprimento 220mm
Aplicação: Guerra

RS-14935



**BALANÇA ASA DELTA
CARRETA**

Dimensões: Pino 50mm X Mola 90mm X
Largura 515 X Comprimento 155mm
Aplicação: Noma

RS-14929



**BALANÇA RETA
MB TRUCK - DOBRADA**

Dimensões: Pino 49,8mm X Mola 80mm
Aplicação: MB Atego KLL

RS-17866



**BALANÇA CARRETA ASA
DELTA REBAIXADA**

Dimensões: Pino 50mm X Mola 90mm X
Largura 500 X Comprimento 200mm
Aplicação: Carreta

RS-13298



BALANÇA TRUCK

Dimensões: Pino 50mm X Mola 84mm X
Largura 510 X Comprimento 165mm
Aplicação: Rodoviária

RS-13988



BALANÇA TRUCK

Dimensões: Furo no Centro Pino 60mm X
Mola 92mm X Largura 570mm X
Comprimento 180mm
Aplicação: Randon

RS-13267



**BALANÇA TRUCK
ASA DELTA**

Dimensões: Pino 60mm X Mola 80mm X
Largura 490mm X Comprimento 140mm

RS-17882



BALANÇA CARRETA

Dimensões: Pino 50mm X Mola 90mm X
Largura 580mm X Comprimento 245mm
Aplicação: Facchini

RS-12482



BALANÇA REBAIXADA TRUCK

Dimensões: Pino 50mm X Mola 80mm X

RS-14081



BALANÇA RETA TRUCK

Dimensões: Pino 50mm X Mola 84mm X
Largura 500mm X Comprimento 155mm
Aplicação: Rodoviária

RS-14204



DESLIZANTE DO SUPORTE DE MOLA TRASEIRO

Dimensões: Mola 82mm
Aplicação: Mercedes Benz

RS-13172



DESLIZANTE DO SUPORTE DE MOLA DIANTEIRO

Dimensões: Mola 82mm
Aplicação: Mercedes Benz

RS-12948



DESLIZANTE DO SUPORTE DE MOLA TRASEIRO E DIANTEIRO

Dimensões: Mola 92mm
Aplicação: Randon

RS-14227



DESLIZANTE DO SUPORTE DE MOLA

Dimensões: Mola 92mm
Aplicação: Mercedes Benz Ford e Volkswagen

RS-14281



DESLIZANTE SUPORTE DIANTEIRO/TRASEIRO

Aplicação: MB Atego KLL

RS-17843



DESLIZANTE SUPORTE FUNDIDO

Aplicação: Volvo VM

RS-2805



ESPAÇADOR GRAMPO

Dimensões: Mola TR - 3"
Aplicação: Truck

RS-2823



ESPAÇADOR GRAMPO

Dimensões: Mola TR - 3.1/2"
Aplicação: Carreta

RS-12771



MANCAL DO PINO DA BALANÇA

Dimensões: Diâmetro 60mm
Aplicação: Randon - Use Parafuso 5/8" X 4.1/2"

RS-13248



MANCAL DO PINO DA BALANÇA

Dimensões: Diâmetro 60mm
Aplicação: Randon - Use Parafuso 5/8" X 4.1/2"

RS-17871



MANCAL DO PINO DA BALANÇA

Dimensões: Diâmetro 50mm
Aplicação: Rodoviária - Use Parafuso 5/8" X 4.1/2"

RS-17872



MANCAL DO PINO DA BALANÇA

Dimensões: Diâmetro 50mm - Sem Trava
Aplicação: Rodoviária

RS-17873



MANCAL DO PINO DA BALANÇA

Dimensões: Diâmetro 50mm
Aplicação: Rodoviária - Use Parafuso 5/8" X 4.1/2"

RS-13304



MANCAL DO PINO DA BALANÇA ESTAMPADO

Dimensões: Diâmetro 50mm
Aplicação: Randon

RS-14159



MANCAL DO PINO DA BALANÇA

Dimensões: Diâmetro 50mm - Usar Trava Cônica
Aplicação: Randon

RS-14205



MANCAL DO PINO TENSOR

Dimensões: Diâmetro 62mm
Aplicação: Rodoviária - Use Parafuso 3/8" X 3"

RS-15040



MANCAL DO PINO TENSOR

Dimensões: Diâmetro 70mm
Aplicação: Randon - Use Parafuso 3/8" X 3"

RS-13252



MANCAL DO PINO TENSOR

Dimensões: Montado com Sapata reta
Aplicação: Randon

RS-13291



MANCAL DO PINO TENSOR

Dimensões: Montado com Sapata reta
Aplicação: Rodoviária

RS-17337



MANCAL DO PINO TENSOR

Dimensões: Diâmetro 60mm
Aplicação: Iderol - Use Parafuso 5/8" X 4.1/2"

RS-15041



MANCAL DO PINO TENSOR

Aplicação: Carreta Guerra

RS-17877



SAPATA EIXO REDONDO MANCAL

Dimensões: Espessura 5/8" X Mola 82mm
Aplicação: Randon

RS-17878



SAPATA EIXO QUADRADA

Dimensões: Espessura 5/8" X Mola 82mm
X Largura 115mm
Aplicação: Rodoviária - com Mancal

RS-14160



SAPATA PARA CARRETA EIXO REDONDO

Dimensões: Largura 130mm
Aplicação: Facchini

RS-14282



SAPATA SUPERIOR DO EIXO REDONDO

Aplicação: MB Atego KLL

RS-14603



**SUPORE DT
CARRETA**

Aplicação: Randon SL

RS-14773



**SUPORE CENTRAL
CARRETA**

Dimensões: Pino 50mm
Aplicação: Randon SL

RS-14071



**SUPORE TR
CARRETA**

Aplicação: Randon SL

RS-17794



**SUPORE CENTRAL
CARRETA**

Dimensões: Pino 50mm
Aplicação: Randon 2000

RS-16597



**SUPORE TR
CARRETA**

Aplicação: Randon 2000

RS-14137



**SUPORE DA
BALANÇA CENTRAL**

Aplicação: Volkswagen e Volvo VM

RS-14136



**SUPORE DA MOLLA
TR ESQUERDO**

Aplicação: Volkswagen e Volvo VM

RS-17879



**SUPORE CENTRAL
BALANÇA**

Aplicação: Volvo FH-12, NH-12, Scania
Fase 1-2, Iveco Stralis

RS-17979



**SUPORE CENTRAL
MANCAL FUNDIDO**

Material: Aço SAE 1020 - Suspensão KLL
(Direito)
Aplicação: Atego

RS-17978



**SUPOORTE CENTRAL
MANCAL FUNDIDO**

Material: Aço SAE 1020 - Suspensão KLL
(Esquerdo)
Aplicação: Atego

RS-17913



**SUPOORTE DT
TRUCK**

Aplicação: MB 1620, 1622, 1720 - Direito

RS-17914



**SUPOORTE DT
TRUCK**

Aplicação: MB 1620, 1622, 1720 - Esquerdo

RS-17791



**SUPOORTE CENTRAL
TRUCK**

Dimensões: Pino 50mm
Aplicação: MB 1620, 1622, 1720

RS-17792



**SUPOORTE TR
TRUCK**

Aplicação: MB 1620, 1622, 1720 -
Esquerdo

RS-17793



**SUPOORTE TR
TRUCK**

Aplicação: MB 1620, 1622, 1720 -
Direito

RS-12695



**TRAVA PINO
BALANÇA**

Dimensões: Largura 102mm

RS-12696



**TRAVA PINO
BALANÇA**

Dimensões: Largura 128mm

RS-14155



**PINO TENSOR RANDON
1"14 FPP**

Dimensões: Cabeça 70mm X Corpo 37mm
X Pescoço 26mm - Comprimento 163mm
X Cabeça 20mm X Corpo 90mm X
Pescoço 16mm
Aplicação: Carretas Randon

RS-14156



**PINO TENSOR RODOVIÁRIA
1"14 FPP**

Dimensões: Cabeça 62mm X Corpo 36mm
X Pescoço 30mm X Comprimento 161mm
X Cabeça 20mm X Corpo 90mm X
Pescoço 16mm
Aplicação: Carretas Rodoviária

RS-14157



**PINO TENSOR RANDON
1"14 FPP**

Dimensões: Cabeça 60mm X Corpo 29,5mm
X Comprimento 178mm X Cabeça 17mm X
Corpo 115mm
Aplicação: Carretas Randon Super Leve

RS-14536



**PINO TENSOR
RANDON M24X2**

Dimensões: Cabeça 60mm X Corpo 29,5mm
X Comprimento 178mm X Cabeça 17mm X
Corpo 115mm
Aplicação: Carretas Randon Super Leve

RS-14537



**PINO TENSOR IDEROL
1"14 FPP**

Dimensões: Cabeça 71mm X Corpo 37mm
X Pescoço 27mm X Comprimento 166mm
X Cabeça 20mm X Corpo 95mm X
Pescoço 16mm
Aplicação: Carreta Iderol

RS-16828



**PINO TENSOR GOTTI
1"14 FPP**

Dimensões: Cabeça 60mm X Corpo 37mm
X Pescoço 28mm X Comprimento 196mm
X Cabeça 20mm X Corpo 102mm X
Pescoço 30mm
Aplicação: Carretas Gotti

RS-16829



**PINO TENSOR KRONE
1"14 FPP**

Dimensões: Cabeça 60mm X Corpo 37mm
X Comprimento 193mm X Cabeça 20mm X
Corpo 125mm
Aplicação: Carretas Krone

RS-17572



PINO DA BALANÇA

Dimensões: Comprimento 60mm
X Largura 225mm
Aplicação: Truck Randon

RS-17573



PINO DA BALANÇA

Dimensões: Comprimento 60mm
X Largura 260mm
Aplicação: Carreta Randon

RS-18391



PINO DA BALANÇA

Dimensões: Comprimento 50mm
X Largura 205mm
Aplicação: Carreta Randon

RS-17574



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 215mm
Aplicação: Truck Rodoviária

RS-17501



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 225mm
Aplicação: Carreta Rodoviária

RS-17664



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 60mm X
Comprimento 230mm
Aplicação: Carreta Iderol

RS-17918



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 60mm X
Comprimento 240mm
Aplicação: Truck Iderol

RS-17632



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 240mm
Aplicação: Truck

RS-17917



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 235mm
Aplicação: Truck Guerra

RS-18168



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 215mm - Com Mancal
Aplicação: Carreta Guerra Moderna

RS-17631



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 230mm
Aplicação: Carreta Schiffer

RS-17502



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 180mm
Aplicação: Truck MB

RS-17500



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 190mm
Aplicação: Truck Mercedes Benz

RS-18063



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 188mm
Aplicação: Carreta

RS-17504



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 60mm X
Comprimento 215mm
Aplicação: Carreta Facchini - Susp.
Estampada

RS-13144



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 203mm
Aplicação: Carreta

RS-17504



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 60mm X
Comprimento 215mm
Aplicação: Carreta

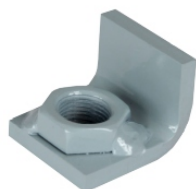
RS-19708



**PINO DA
BALANÇA**

Dimensões: Largura 50mm X
Comprimento 170mm
Aplicação: Truck Mercedes Benz

RS-17876



**PORCA DO PARAFUSO DO
TIRANTE V**

Medidas: Suspensão 6X4 (M18 X 1,5)

PINOS E PORCAS



WWW.RIOSERTAOCOMBR.COM.BR

PINOS E PORCAS

RS-10341	PAG 16
RS-10342	PAG 16
RS-10343	PAG 16
RS-13509	PAG 16
RS-13619	PAG 16
RS-13776	PAG 16

RS-10341



**PINO TENSOR COMPATÍVEL
RANDON 1" 14 FPP**

Dimensões: Corpo 37mm X Cabeça 70mm
X Pescoço 25,5mm X Comprimento 163mm
X Cab. 20mm X Corpo 90mm X Pescoço
16mm
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Suporte da Suspensão

RS-10342



**PINO TENSOR COMPATÍVEL
RANDON 1" 14 FPP**

Dimensões: Corpo 29,5mm X Cabeça 60mm
X Comprimento 173,8mm X Cab. 12,8mm X
Corpo 115mm
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Suporte da Suspensão

RS-13509



**PINO TENSOR COMPATÍVEL
RANDON M24 X 2**

Dimensões: Corpo 29,5mm X Cabeça 60mm
X Comprimento 173,8mm X Cab. 12,8mm X
Corpo 115mm X Rosca M24 X 2
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Suporte da Suspensão

RS-10343



**PINO TENSOR COMPATÍVEL
RODOVIÁRIO 1" X 14 FPP**

Dimensões: Corpo 36mm X Cabeça 62mm
X Pescoço 30mm X Comprimento 161mm X
Cab. 20mm X Corpo 90mm X Pescoço 16mm
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Suporte da Suspensão - Pino
Longo

RS-13776



**PINO TENSOR COMPATÍVEL
IDEROL 1" 14 FPP**

Dimensões: Corpo 37mm X Cabeça 71mm
X Pescoço 27mm X Comprimento 166mm X
Cab. 20mm X Corpo 95mm X Pescoço 16mm
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Suporte da Suspensão - Pino
Longo

RS-13619



**PINO TENSOR COMPATÍVEL
KRONE 1" 14 FPP**

Dimensões: Corpo 37mm X Cabeça 60mm
X Comprimento 193mm X Cab. 20mm X
Corpo 125mm
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Suporte da Suspensão

Observações:

MERCEDES- BENZ



WWW.RIOSERTAOCOM.BR

MERCEDES BENZ

RS-1657	PAG 35	RS-4493	PAG 24	RS-12261	PAG 23	RS-14699	PAG 27	RS-15085	PAG 29
RS-1658	PAG 36	RS-4497	PAG 24	RS-12701	PAG 24	RS-14700	PAG 27	RS-15086	PAG 30
RS-1659	PAG 36	RS-4498	PAG 25	RS-12706	PAG 24	RS-14701	PAG 28	RS-15087	PAG 32
RS-1660	PAG 36	RS-4893	PAG 20	RS-12707	PAG 23	RS-14702	PAG 28	RS-15089	PAG 32
RS-1661	PAG 36	RS-4894	PAG 20	RS-12751	PAG 36	RS-14703	PAG 30	RS-15156	PAG 22
RS-1928	PAG 24	RS-5860	PAG 42	RS-12762	PAG 19	RS-14704	PAG 30	RS-15163	PAG 40
RS-1929	PAG 24	RS-5862	PAG 43	RS-12945	PAG 17	RS-14706	PAG 33	RS-15239	PAG 34
RS-2093	PAG 26	RS-7942	PAG 43	RS-13129	PAG 19	RS-14707	PAG 34	RS-15243	PAG 34
RS-2094	PAG 26	RS-8093	PAG 42	RS-13363	PAG 21	RS-14719	PAG 35	RS-15253	PAG 28
RS-2095	PAG 26	RS-8095	PAG 41	RS-13448	PAG 17	RS-14745	PAG 27	RS-15431	PAG 31
RS-2124	PAG 18	RS-8127	PAG 42	RS-13449	PAG 17	RS-14746	PAG 29	RS-15462	PAG 26
RS-2135	PAG 20	RS-8362	PAG 41	RS-13751	PAG 20	RS-14747	PAG 28	RS-15568	PAG 30
RS-2136	PAG 20	RS-8363	PAG 42	RS-13752	PAG 20	RS-14748	PAG 28	RS-15571	PAG 32
RS-2142	PAG 22	RS-8364	PAG 42	RS-13753	PAG 21	RS-14749	PAG 33	RS-15596	PAG 31
RS-2148	PAG 22	RS-9709	PAG 38	RS-13754	PAG 21	RS-14750	PAG 33	RS-15648	PAG 31
RS-2156	PAG 19	RS-9716	PAG 39	RS-13875	PAG 37	RS-14756	PAG 20	RS-16182	PAG 35
RS-2157	PAG 26	RS-9727	PAG 39	RS-14015	PAG 24	RS-14760	PAG 27	RS-16511	PAG 32
RS-2158	PAG 26	RS-9728	PAG 42	RS-14067	PAG 23	RS-14761	PAG 28	RS-16512	PAG 32
RS-2184	PAG 37	RS-9862	PAG 27	RS-14103	PAG 20	RS-14762	PAG 29	RS-16594	PAG 31
RS-2185	PAG 37	RS-10141	PAG 35	RS-14113	PAG 19	RS-14764	PAG 31	RS-16783	PAG 35
RS-2186	PAG 37	RS-10168	PAG 40	RS-14119	PAG 43	RS-14780	PAG 21	RS-16784	PAG 35
RS-2187	PAG 37	RS-10169	PAG 40	RS-14129	PAG 25	RS-14782	PAG 20	RS-16785	PAG 34
RS-2188	PAG 37	RS-10347	PAG 24	RS-14130	PAG 26	RS-14786	PAG 19	RS-16786	PAG 33
RS-2227	PAG 39	RS-10358	PAG 23	RS-14132	PAG 43	RS-14802	PAG 29	RS-17041	PAG 41
RS-2818	PAG 39	RS-10359	PAG 23	RS-14133	PAG 43	RS-14803	PAG 29	RS-17254	PAG 40
RS-2834	PAG 35	RS-10363	PAG 25	RS-14134	PAG 43	RS-14806	PAG 29	RS-17270	PAG 31
RS-2856	PAG 18	RS-10465	PAG 22	RS-14135	PAG 44	RS-14807	PAG 29	RS-17278	PAG 35
RS-2857	PAG 18	RS-10506	PAG 22	RS-14223	PAG 40	RS-14808	PAG 30	RS-17280	PAG 38
RS-3161	PAG 38	RS-10530	PAG 27	RS-14224	PAG 40	RS-14810	PAG 32	RS-17281	PAG 38
RS-3162	PAG 38	RS-10533	PAG 41	RS-14226	PAG 18	RS-14841	PAG 29	RS-17284	PAG 37
RS-3165	PAG 38	RS-10534	PAG 41	RS-14232	PAG 17	RS-14844	PAG 31	RS-17291	PAG 41
RS-3166	PAG 38	RS-10535	PAG 42	RS-14233	PAG 17	RS-14861	PAG 28	RS-17367	PAG 40
RS-3168	PAG 38	RS-10536	PAG 42	RS-14269	PAG 25	RS-14894	PAG 27	RS-17668	PAG 17
RS-3169	PAG 39	RS-10537	PAG 42	RS-14270	PAG 25	RS-14906	PAG 41	RS-17669	PAG 17
RS-3170	PAG 39	RS-10895	PAG 18	RS-14279	PAG 41	RS-14951	PAG 43	RS-17682	PAG 35
RS-3171	PAG 39	RS-11575	PAG 17	RS-14280	PAG 43	RS-14963	PAG 29	RS-17780	PAG 32
RS-3173	PAG 39	RS-11739	PAG 24	RS-14308	PAG 21	RS-14964	PAG 30	RS-17781	PAG 31
RS-3383	PAG 39	RS-11740	PAG 23	RS-14309	PAG 21	RS-14965	PAG 30	RS-17782	PAG 32
RS-3387	PAG 18	RS-11771	PAG 22	RS-14342	PAG 23	RS-14967	PAG 30	RS-17828	PAG 33
RS-3388	PAG 18	RS-12059	PAG 36	RS-14433	PAG 17	RS-14969	PAG 34	RS-17835	PAG 40
RS-3389	PAG 18	RS-12060	PAG 36	RS-14468	PAG 25	RS-15032	PAG 31	RS-17839	PAG 30
RS-3390	PAG 18	RS-12113	PAG 41	RS-14469	PAG 25	RS-15049	PAG 32	RS-18089	PAG 34
RS-3397	PAG 22	RS-12116	PAG 36	RS-14470	PAG 25	RS-15050	PAG 33	RS-18090	PAG 34
RS-3412	PAG 19	RS-12237	PAG 37	RS-14513	PAG 38	RS-15051	PAG 33	RS-18328	PAG 33
RS-3413	PAG 19	RS-12238	PAG 37	RS-14518	PAG 26	RS-15070	PAG 34	RS-18329	PAG 33
RS-3559	PAG 22	RS-12257	PAG 19	RS-14519	PAG 26	RS-15072	PAG 34	RS-18995	PAG 21
RS-3848	PAG 23	RS-12258	PAG 25	RS-14590	PAG 43	RS-15075	PAG 28	RS-18996	PAG 22
RS-4070	PAG 36	RS-12259	PAG 21	RS-14697	PAG 27	RS-15082	PAG 28	RS-19496	PAG 19
RS-4492	PAG 23	RS-12260	PAG 21	RS-14698	PAG 27	RS-15083	PAG 40		

RS-14433



REPARO DA BARRA DE REAÇÃO

Dimensões: Ext. 75mm X Comprimento Entre Furos 152mm X Furo 21mm
Material: Aço 40 CR, Q235A e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra de Reação Traseira

RS-14232



REPARO CENTRAL DO "V"

Dimensões: Ext. 107,7mm X Comprimento Entre Furos 152mm X Furo 25mm
Material: Aço 40 CR, GGG40 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Haste Reação "V"

RS-14233



REPARO DAS PONTAS DO "V"

Dimensões: Ext. 85mm X Entre Furos 130mm X Furo 24mm X Comprimento Total 165mm
Material: Aço 40 CR, Q235A e Borracha 70 Shore
Aplicação: Haste Reação "V"

RS-13448



REPARO CENTRAL DA HASTE DO "V"

Dimensões: Ext. 85mm X Comprimento Entre Furos 152mm X Furo 24mm
Material: Aço 40 CR, Q235A e Borracha 70 Shore
Aplicação: Haste Reação "V"

RS-13449



REPARO DAS PONTAS DO "V"

Dimensões: Ext. 75mm X Comprimento Entre Furos 130mm X Furo 24mm
Material: Aço 40 CR, Q235A e Borracha 70 Shore
Aplicação: Haste Reação "V"

RS-17669



REPARO DAS PONTAS DO "V"

Dimensões: Ext. 75mm X Comprimento Entre Furos 130mm X Furo 25mm
Material: GGG 40 Fundido, SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Haste "V"

RS-17668



REPARO CENTRAL DO "V"

Dimensões: Ext. 85mm X Entre Furos 152mm X Furo 25mm
Material: Aço 40 CR, Q235A e Borracha 70 Shore
Aplicação: Haste "V"

RS-12945



BUCHA COM PINO SUSPENSÃO

Dimensões: Ext. 71,1mm X Entre Furos 100mm X Furo 19mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Dianteira Parte Traseira

RS-11575



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 30mm X Ext. Menor 26mm X Int. 14mm X Comprimento 24,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Ponta da Barra Estabilizadora

RS-2856



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 54mm X Ext. Menor 45,5mm X Int. 33mm X Comprimento 84mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Traseira

RS-2857



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Int. 29mm X Comprimento 51mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-3387



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Int. 30mm X Comprimento 49,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-3388



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Int. 41mm X Comprimento 80mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Traseira

RS-3389



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 58,2mm X Int. 24,2mm X Comprimento 62,7mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Traseira

RS-10895



BUCHA AMORTECEDOR

Dimensões: Ext. 34mm X Int. 19,5mm X Comprimento 33mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Amortecedor Dianteiro, Traseiro, Superior e Inferior

RS-2124



BUCHA CABINE

Dimensões: Ext. Maior 46mm X Ext. Menor 40mm X Int. 22mm X Comprimento 25mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Amortecedor da Cabine

RS-3390



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Int. 36mm X Comprimento 49,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-14226



BUCHA DA BARRA DE TORÇÃO DIANTEIRA COMPATÍVEL ACCELO

Dimensões: Ext. 63mm X Int. 27mm X Comprimento 47mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra de Torção Dianteira

RS-14113



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 55mm X Int. 37mm X Comprimento 46,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Bucha Dianteira e Traseira do Meio da Barra Estabilizadora MB

RS-14786



BUCHA INFERIOR DO AMORTECEDOR

Dimensões: Ext. Maior 50,5mm X Ext. Menor 30mm X Int. 16mm X Comprimento 22,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Amortecedor Traseiro da Cabine

RS-12257



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 53,5mm X Int. 33mm X Comprimento 47mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Torção da Suspensão Dianteira

RS-19496



BUCHA DA ALGEMA SUSPENSÃO TRASEIRA

Dimensões: Ext. Maior 38,30mm X Ext. 32mm X Int. 12,20mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Traseira

RS-13129



BUCHA AMORTECEDOR

Dimensões: Ext. 73,5mm X Int. Maior 32mm X Int. Menor 27,5mm X Comprimento 32mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Estabilizador Suspensão e Amortecedor Dianteiro

RS-3412



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 55,5mm X Int. 12mm X Comprimento 80mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira e Algema Traseira

RS-3413



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 38,3mm X Int. 12mm X Comprimento 80mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Traseira

RS-2156



BUCHA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 30mm X Int. 12,5mm X Comprimento 30mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Estabilizador Dianteiro e Traseiro

RS-12762



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 32mm X Ext. Menor 25mm X Int. 12,2mm X Comprimento 30mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora da Suspensão

RS-2135



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 56,5mm X Int. 30,4mm X Comprimento 87mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal da Mola Traseira Parte Traseira e Algema

RS-2136



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 62,5mm X Int. 36,4mm X Comprimento 87mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal da Mola Traseira Parte Dianteira

RS-14782



BUCHA CABINE

Dimensões: Ext. 33,5mm X Int. 14,2mm X Comprimento 40mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal da Mola Traseira Parte Dianteira

RS-4893



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 64mm X Int. 37mm X Comprimento 62mm - Medidas Referentes ao Conjunto
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mancal da Barra Estabilizadora Dianteira

RS-4894



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 82mm X Int. 49mm X Comprimento 81mm - Medidas Referentes ao Conjunto
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mancal da Barra Estabilizadora Dianteira/Traseira

RS-13751



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 51,1mm X Int. 38,5mm X Comprimento 55,5mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Meio da Barra Estabilizadora Dianteira

RS-13752



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 64mm X Int. 47mm X Comprimento 56mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Meio da Barra Estabilizadora Traseira

RS-14103



BUCHA DA PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 80mm X Int. 40mm X Comprimento 45,5mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Traseira

RS-14756



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 70mm X Int. 40mm X Comprimento 45mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-13753



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 75mm X Int. 52mm X Comprimento 56,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Meio da Barra Estabilizadora Traseira

RS-13754



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 75mm X Int. 47mm X Comprimento 56,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Meio da Barra Estabilizadora Traseira

RS-13363



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 73,5mm X Int. 22mm X Comprimento 96mm
Material: Bucha Nylon, SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olho da Mola Traseira e Dianteira

RS-14308



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 50,5mm X Ext. Menor 47,3mm X Int. 22,2mm X Comprimento 39,7mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Bucha Dianteira e Traseira do Braço da Barra Estabilizadora MB

RS-14780



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 87mm X Ext. 78mm X Int. 57,5mm X Comprimento 56,5mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Eixo Traseiro - TRASEIRO

RS-18995



BUCHA MOLA TRASEIRA COMPATÍVEL SPRINTER

Dimensões: Ext. Maior 55mm X Ext. Menor 49,7mm X Int. 16,2mm X Comprimento 80mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira da Suspensão

RS-14309



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 40mm X Ext. Menor 37mm X Int. 17,2mm X Comprimento 40mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Bucha Dianteira e Traseira da Ponta da Barra Estabilizadora MB

RS-12259



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 65mm X Int. 19mm X Comprimento 95mm
Material: Tubo SAE 1020, Tubo Nylon e Borracha 70 Shore
Aplicação: Bucha do Olho da Mola Dianteira/Parte Traseira

RS-12260



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 35mm X Int. 12,2mm X Comprimento 35,2mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Ponta de Barra de Torção Suspensão Dianteira

RS-3559



BUCHA SUPORTE

Dimensões: Ext. da Aba 58,5mm X Ext. de Meio 49,2mm X Furo 18,5mm X Comprimento Total 95,8mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Dianteira Parte Traseira do Suporte Jumelo

RS-18996



JUMELO DA MOLA TRASEIRA COMPATÍVEL SPRINTER

Dimensões: Diversas
Material: SAE 1020/1010 e Borracha 60 Shore
Aplicação: Mola Traseira da Suspensão

RS-10506



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 54mm X Int. 14,5mm X Comprimento 45mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Ponta da Barra Estabilizadora Dianteira e Traseira

RS-2148



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 54mm X Int. 14,2mm X Comprimento 42mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal Ponta Barra Estabilizadora Dianteira e Traseira

RS-15156



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 34mm X Ext. Menor 30,5mm X Int. 20,5mm X Comprimento 30,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 55 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora do Eixo Traseiro

RS-3397



BUCHA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 30,4mm X Int. 12,2mm X Comprimento 30mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Estabilizador Dianteiro e Traseiro

RS-10465



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 69mm X Int. 24,2mm X Comprimento 76mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Dianteira e Traseira Parte Dianteira

RS-2142



BUCHA CABINE

Dimensões: Ext. 25,4mm X Int. 12,2mm X Comprimento 44mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Cabine

RS-11771



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 62,5mm X Int. 24,2mm X Comprimento 106mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira

RS-12261



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 62,5mm X Int. 18,3mm X Comprimento 96mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olho da Mola Suspensão Dianteira Parte Dianteira

RS-14342



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 62,5mm X Int. 22,2mm X Comprimento 96mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olho da Mola Suspensão Traseira Parte Dianteira

RS-12707



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 54,7mm X Int. 30,2mm X Comprimento 86mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola da Suspensão Traseira Parte Dianteira

RS-14067



BUCHA DO FEIXE DE MOLA

Dimensões: Ext. 54,7mm X Int. 19,2mm X Comprimento 86mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Mola Traseiro

RS-3848



BUCHA TIRANTE

Dimensões: Ext. 58,2mm X Int. 24,2mm X Comprimento 62,7mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 64 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-4492



PROTETOR MOLA

Dimensões: Altura 36mm X Largura 69,5mm X Comprimento 82mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Ponta da Mola

RS-10359



ASSENTO DE MOLA

Dimensões: Altura 33mm X Largura Maior 61,5mm X Largura Menor 32,5mm X Comprimento 96,5mm
Material: Chapa SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Parte Inferior da Mola Dianteira

RS-11740



CALÇO INTERMEDIÁRIO

Dimensões: Largura 55mm X Comprimento 80mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola da Suspensão Traseira

RS-10358



ASSENTO DE MOLA

Dimensões: Altura 36mm X Largura Maior 39,5mm X Largura Menor 27,5mm X Comprimento 96,5mm
Material: Chapa SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Parte Superior da Mola Dianteira

RS-14015



CALÇO DE MOLA

Dimensões: Largura 58,5mm X Comprimento 88,5mm X Espessura 8,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Calço Intermediário do Feixe de Mola Dianteiro

RS-11739



BATENTE MOLA

Dimensões: Largura 135mm X Comprimento 97,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Ponta da Mola Suspensão Dianteira

RS-1928



BATENTE MOLA

Dimensões: Altura 83mm X Base 58,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Guia de Grampo Dianteira

RS-1929



BATENTE MOLA

Dimensões: Altura 97,5mm X Base 58,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Guia de Grampo Traseiro

RS-12706



BATENTE MOLA

Dimensões: Altura 90mm X Base 62mm X 78,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola da Suspensão Dianteira Central

RS-12701



BATENTE MOLA

Dimensões: Altura 86mm X Base 88mm X 68mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola da Suspensão Dianteira

RS-4493



BATENTE MOLA

Dimensões: Altura 101,93mm X Largura Base 62,5mm X Base 80mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola do Eixo Dianteiro

RS-10347



BATENTE MOLA

Dimensões: Altura 84,5mm X Largura Aba 59,2mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola do Eixo Dianteiro

RS-4497



BATENTE MOLA

Dimensões: Ext. 67mm X Altura 115,5mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Dianteira

RS-4498



BATENTE SUSPENSÃO

Dimensões: Altura 122mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Traseira

RS-10363



BATENTE MOLA

Dimensões: Ext. 67mm X Altura 75mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Dianteira da Suspensão

RS-12258



SEPARADOR DE MOLA

Dimensões: Largura 70,5mm X Altura 18mm
X Comprimento 91mm
Material: Chapa SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Mola Dianteira - Dianteira

RS-14468



SEPARADOR DE MOLA

Dimensões: Altura das Abas 51mm X
Largura entre Abas 112mm X Comprimento
102,5mm
Material: Chapa SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Mola Dianteiro - Traseira

RS-14470



SEPARADOR DE MOLA

Dimensões: Altura Total 18mm X Largura
67mm X Comprimento 90,3mm
Material: Chapa SAE 1020, Parafuso e
Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Mola Dianteiro -
Traseira/Meio/Dianteira

RS-14129



**BATENTE FEIXE DE
MOLAS**

Dimensões: Altura 22,4mm X Largura Maior
77,8mm X Largura Menor 60mm X
Comprimento 76mm X Furo 8,9mm
Material: Chapa SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Molas Traseiro

RS-14469



SEPARADOR DE MOLA

Dimensões: Altura 13mm X Largura 75mm X
Comprimento 120,5mm
Material: Chapa SAE 1020 e Borracha
70 Shore
Aplicação: Feixe de Mola Dianteiro - Meio

RS-14269



SEPARADOR DE MOLA

Dimensões: Espessura 15mm X Largura
84mm X Comprimento 110mm
Material: Chapa SAE 1020, Adesivo Dupla
Face e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Molas Dianteiro

RS-14270



SEPARADOR DE MOLA

Dimensões: Espessura 13mm X Largura
84mm X Comprimento 110mm
Material: Chapa SAE 1020
Aplicação: Feixe de Molas Dianteiro

RS-14519



KIT BATENTE FEIXE DE MOLAS

Dimensões: Diversas X Componentes
Material: Chapa SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Molas Traseiro

RS-14518



BRAÇADEIRA DE AÇO 1/4 X 2

Dimensões: Altura 81mm X Comprimento Interno da Chapa 77,3mm X Furo 9mm
Material: Chapa SAE 1020
Aplicação: Feixe de Molas Traseiro

RS-14130



BATENTE FEIXE DE MOLAS

Dimensões: Altura 15,5mm X Largura 60mm X Comprimento 63,5mm
Material: Chapa SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Molas Traseiro

RS-2094



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 30mm X Int. 13mm X Comprimento 87mm
Material: Nylon
Aplicação: Jumelo da Mola Dianteira Parte Traseira

RS-2095



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 30mm X Int. 18,5mm X Comprimento 87mm
Material: Nylon
Aplicação: Jumelo da Mola Traseira

RS-2158



TUBO MOLA CABINE

Dimensões: Ext. 22mm X Int. 13,2mm X Comprimento 58,2mm
Material: SAE 1020
Aplicação: Cabine

RS-2093



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 50mm X Ext. Menor 43mm X Int. 31mm X Comprimento 41mm
Material: Nylon
Aplicação: Jumelo da Mola Dianteira

RS-15462



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 50mm X Ext. Menor 42,5mm X Int. 31mm X Comprimento 40,5mm
Material: Poliuretano
Aplicação: Jumelo da Mola Dianteira

RS-2157



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 33mm X Ext. Menor 26mm X Int. 12mm X Comprimento 27mm
Material: Nylon Tubo SAE 1020
Aplicação: Barra Estabilizadora

RS-10530



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 38mm X Ext. Menor 30,5mm X Int. 12,2mm X Comprimento 32mm
Material: Poliuretano e Tubo SAE 1020
Aplicação: Ponta da Barra Estabilizadora

RS-9862



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 33mm X Ext. Menor 26mm X Int. 18mm X Comprimento 13,5mm
Material: Nylon
Aplicação: Ponta da Barra Estabilizadora

RS-14697



SUPOORTE DA MOLLA DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Lp 321, 1111, Lpo

RS-14698



SUPOORTE DA MOLLA DIANTEIRA, PARTE DIANTEIRA E TRASEIRA

Dimensões: Furo 12mm
Material: GGG40
Aplicação: 1113 a 1515

RS-14760



SUPOORTE DA MOLLA DIANTEIRA, P/ DIANTEIRA COM PINO

Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: 608D, 608E, 708D, 708E

RS-14699



SUPOORTE DA MOLLA DIANTEIRA, P/ TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 608D, 608E, 708D, 708E

RS-14745



SUPOORTE DA MOLLA TRASEIRA, P/ DIANTEIRA E TRASEIRA COM PINO

Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: 608D, 608E, 708D, 708E

RS-14894



SUPOORTE DA MOLLA TRASEIRA, P/ DIANTEIRA E TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 1113 a 1518

RS-14700



SUPOORTE DA MOLLA TRASEIRA P/ DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 1114, 1318, 1418, 1517, 1618

RS-14701



SUPORE DA MOLLA TRASEIRA P/TRASEIRA

Material: GGG40 / Latão
Aplicação: 1114, 1318, 1418, 1517, 1618

RS-15253



ALGEMA DE MOLLA DIANTEIRA COM BUCHA

Material: GGG40 / Latão
Aplicação: Lp 321, 1111, Lpo

RS-14861



ALGEMA DA MOLLA DIANTEIRA COM BUCHA

Material: GGG40 / Latão
Aplicação: 1113 a 2222

RS-14747



ALGEMA DA MOLLA TRASEIRA COM BUCHA

Material: GGG40 / Latão
Aplicação: 608D, 608E, 708D, 708E

RS-15075



ALGEMA DA MOLLA TRASEIRA COM BUCHA

Material: GGG40 / Latão
Aplicação: 1113 a 1518

RS-15082



ALGEMA DA MOLLA TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 1114, 1318, 1418, 1618

RS-14761



SUPORE AUXILIAR DO CONTRA FEIXE

Material: GGG40
Aplicação: 1313 a 1934

RS-14748



SUPORE AUXILIAR DO CONTRA FEIXE P/DIANTEIRA E TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 608D, 608E, 708D, 708E, Lp321, 1111

RS-14702



CALÇO SEPARADOR DO FEIXE E CONTRA FEIXE COM GUIAS

Material: GGG40
Aplicação: 1113, 1313, 1513

RS-14746



CALÇO SEPARADOR DO FEIXE E CONTRA FEIXE LISO

Dimensões: Altura 22mm X Largura 82mm X Comprimento 225mm
Material: GGG40
Aplicação: 1113, 1313, 1318, 1414, 1418, 1513

RS-14963



GUIA DO GRAMPO DA MOLA DIANTEIRA

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: 1113 a 2214

RS-14762



SAPATA DOS GRAMOS TRASEIROS COM FURO PARA AMORTECEDOR

Material: GGG40
Aplicação: 1113, 1313, 1513

RS-14802



GUIA DO GRAMPO DA MOLA TRASEIRA

Dimensões: Grampo Tipo D/DA
Material: GGG40
Aplicação: 1113, 1313, 1513

RS-14803



GUIA DO GRAMPO DA MOLA TRASEIRA

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: Lpo, 1111, 1113 a 2013

RS-14806



CUNHA MOLA DIANTEIRA

Dimensões: Altura 13mm X Largura 70mm X Comprimento 125mm
Material: GGG40
Aplicação: 1113, 1313

RS-14807



CUNHA DA MOLA TRASEIRA

Dimensões: Altura 12mm X Largura 80mm X Comprimento 150mm
Material: GGG40
Aplicação: 1113, 1313

RS-14841



SEPARADOR DO FEIXE E CONTRA FEIXE COM GARRA

Material: GGG40
Aplicação: 608D, 608E, 708D, 708E

RS-15085



GUIA DE GRAMPO DA MOLA TRASEIRA

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: 608, 708, 709

RS-17839



SUPORE DA MOLLA TRASEIRA P/DIANTEIRA E TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Lp 321, 1111, Lpo

RS-15086



SUPORE AUXILIAR DO CONTRA FEIXE P/TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 1111, 1113

RS-14703



SUPORE AUXILIAR DO CONTRA FEIXE P/DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 1111, 1113

RS-14964



ALGEMA DA MOLLA DIANTEIRA

Material: GGG40/Latão
Aplicação: 1924 a 1945

RS-14965



SUPORE DA MOLLA TRASEIRA P/DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 1924 a 1945

RS-14967



ALGEMA DA MOLLA TRASEIRA

Material: GGG40/Latão
Aplicação: 1924, 1929, 1930, 1932, 1933, 1934

RS-14704



ASSENTO TRASEIRO DO FEIXE DE MOLLA

Material: GGG40
Aplicação: 1113, 1418, 1513

RS-15568



GUIA DO GRAMPO DIANTEIRO

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: 608D, 708D

RS-14808



SAPATA DO GRAMPO TRASEIRO

Material: Aço WCB
Aplicação: 608D, 608E, 708D, 708E

RS-15648



**GUIA DO GRAMPO
DIANTEIRO E TRASEIRO**

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: 709, 812, 912

RS-15596



CUNHA MOLA TRASEIRA

Dimensões: Altura 20mm X Largura 78mm
X Comprimento 150mm
Material: GGG40
Aplicação: 1113, 1313

RS-16594



**SUPORE DA MOLA
DIANTEIRA P/DIANTEIRA**

Material: GGG40
Aplicação: 1215, 1618, 1621, 1622 após 1997

RS-14764



**SUPORE DA MOLA
DIANTEIRA P/DIANTEIRA
COM PINO**

Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: Lp 709, 812, 912

RS-15431



**SUPORE DA MOLA
DIANTEIRA P/TRASEIRA**

Material: GGG40
Aplicação: 709, 812, 912

RS-17270



**SUPORE DA MOLA
TRASEIRA P/DIANTEIRA**

Dimensões: Pino 36mm
Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: 709, 812, 912

RS-15032



**SUPORE DA MOLA
TRASEIRA P/TRASEIRA**

Dimensões: Pino 30mm
Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: 709, 812, 912

RS-14844



**SUPORE AUXILIAR
P/TRASEIRA DIREITA**

Material: GGG40
Aplicação: 1935, 1945

RS-17781



**SUPORE AUXILIAR
P/TRASEIRA ESQUERDA**

Material: GGG40
Aplicação: 1935, 1945

RS-17782



**SUPORE AUXILIAR
P/DIANTEIRA DIREITA**

Material: GGG40
Aplicação: 1214, 1620

RS-17780



**SUPORE AUXILIAR
P/DIANTEIRA ESQUERDA**

Material: GGG40
Aplicação: 1214, 1620

RS-14810



**CALÇO INFERIOR DO
FEIXE DE MOLA**

Material: GGG40
Aplicação: Atego

RS-15087



**CALÇO INFERIOR DO
FEIXE DE MOLA**

Material: GGG40/Latão
Aplicação: Accelo 915C

RS-15571



**MANCAL DO EIXO
CENTRAL TANDEM**

Material: GGG40
Aplicação: 2635 a 2638

RS-16512



**SEMI-MANCAL DO
SUPORE AMORTECEDOR**

Material: GGG40/Latão
Aplicação: OF-1620

RS-16511



**TAMPA DIANTEIRA
DO MANCAL**

Material: GGG40
Aplicação: 1618 (BICUDINHO)

RS-15089



**SUPORE DA MOLA
DIANTEIRA, P/DIANTEIRA**

Dimensões: Furo 21mm
Material: GGG40
Aplicação: 1938, 2638

RS-15049



**SUPORE DA MOLA
DIANTEIRA, P/DIANTEIRA E
TRASEIRA**

Dimensões: Furo 16mm
Material: GGG40
Aplicação: 608D, 608E, 708D, 708E

RS-16786



GUIA DO GRAMPO TRASEIRO

Dimensões: Grampo Tipo CA
Material: GGG40
Aplicação: 2635, 2638

RS-14750



SUPORTE AUXILIAR DO CONTRA FEIXE P/TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Trucks Suspensys 1938-S, 1944-S

RS-15050



SUPORTE DA MOLLA TRASEIRA P/DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Atego 1418, 2219

RS-15051



SUPORTE DA MOLLA TRASEIRA P/TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Atego 1418, 1518

RS-14749



GUIA DO GRAMPO DIANTEIRO

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: Atego 1418, 1618, 1622

RS-17828



SEPARADOS DE GRAMPO (TRAÇADO)

Material: GGG40/Latão
Aplicação: Axor 2040, 2540, 2644

RS-18328



CAPA DO ASSENTO DO MOLEJO

Material: GGG40
Aplicação: Axor 2831

RS-18329



ASSENTO DO MOLEJO

Material: GGG40
Aplicação: Axor 2831

RS-14706



SUPORTE DA MOLLA DIANTEIRA, P/DIANTEIRA (LD)

Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: Atego

RS-14707



**SUPORE DA MOLLA
DIANTEIRA P/DIANTEIRA (LE)**

Material: GGG40
Aplicação: 608

RS-15072



**CALÇO PARA
LEVANTAR MOLEJO**

Dimensões: Altura 40mm X Largura 62mm X
Comprimento 150mm
Material: GGG40
Aplicação: 1111, 1113

RS-14969



**SUPORE DA MOLLA
DIANTEIRA, P/TRASEIRA
COM BUCHA**

Material: GGG40, SAE 1020 e Borracha
70 Shore
Aplicação: Atego

RS-18089



APOIO DA MOLLA (LD)

Material: GGG40
Aplicação: 1934 Eixo Suspensys/Silpa

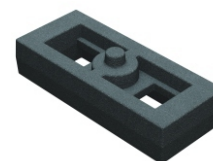
RS-18090



APOIO DA MOLLA (LE)

Material: GGG40
Aplicação: 1934 Eixo Suspensys/Silpa

RS-15070



**CALÇO PARA
MOLEJO**

Dimensões: Altura 40mm X Largura 70mm
X Comprimento 190mm
Material: GGG40
Aplicação: Accelo 915

RS-15239



**SUPORE DO ESTABILIZADOR
E AMORTECEDOR (LD)**

Material: GGG40
Aplicação: Atego

RS-15243



**SUPORE DO ESTABILIZADOR
E AMORTECEDOR (LE)**

Material: GGG40
Aplicação: Atego

RS-16785



**GUIA DE GRAMPO
TRASEIRO**

Material: GGG40
Aplicação: Axor 1930, 1944 Cavallo Mecânico

RS-17682



GUIA DE GRAMPO TRASEIRO

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: 1016 2013/2014

RS-16182



SUPORE DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Atego

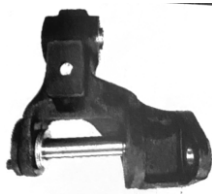
RS-17278



CAPA DO SUPORTE DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Atego

RS-16783



ALGEMA DA MOLA DIANTEIRA P/TRASEIRA(LE)

Material: GGG40/Latão
Aplicação: 1924 a 1945

RS-16784



ALGEMA DA MOLA DIANTEIRA P/TRASEIRA(LD)

Material: GGG40
Aplicação: 1924 a 1945

RS-14719



GUIA DE GRAMPO TRASEIRO

Material: GGG40/Latão
Aplicação: 1924,1929, 1930,1932,1933, 1934

RS-2834



ALGEMA MOLA TR

Aplicação: MB 709, 912

RS-10141



ALGEMA MOLA TR

Aplicação: MB Sprinter 310 D

RS-1657



CALÇO PINO MOLA DT

Dimensões: Furo 17mm X Espessura 8mm
X Comprimento 58mm
Aplicação: MB 608

RS-1658



**CALÇO PINO
MOLA TR**

Dimensões: Furo 22mm X Espessura 8mm
X Comprimento 55mm
Aplicação: MB 608

RS-1659



**CALÇO PINO
MOLA TR**

Dimensões: Furo 25mm X Espessura 4,8mm
X Comprimento 50mm
Aplicação: MB 1113

RS-1660



**CALÇO PINO
MOLA TR**

Dimensões: Furo 30mm X Espessura 4,8mm
X Comprimento 60mm
Aplicação: MB 1113

RS-1661



**CALÇO PINO
MOLA DT/TR**

Dimensões: Furo 19mm X Espessura 8mm
X Comprimento 62mm
Aplicação: MB 912

RS-4070



**CALÇO PINO
MOLA TR**

Dimensões: Furo 30mm X Espessura 4,2mm
X Comprimento 50mm
Aplicação: MB 1113

RS-12116



**CALÇO PINO
MOLA DT**

Dimensões: Furo 25mm X Espessura 4,2mm
X Comprimento 50mm
Aplicação: MB 1113

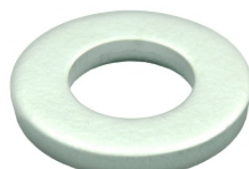
RS-12751



**CALÇO PINO
MOLA TR**

Dimensões: Furo 30mm X Espessura 4,2mm
X Comprimento 60mm
Aplicação: MB 1113

RS-12059



**CALÇO PINO
MOLA TR**

Dimensões: Furo 25mm X Espessura 6,3mm
X Comprimento 50mm
Aplicação: MB 1113

RS-12060



**CALÇO PINO
MOLA TR**

Dimensões: Furo 30mm X Espessura 6,3mm
X Comprimento 60mm
Aplicação: MB 1113

RS-2185



**CÔNICO
GRAMPO MOLA**

Dimensões: 14mm
Aplicação: MB 608

RS-2186



**CÔNICO
GRAMPO MOLA**

Dimensões: 18mm
Aplicação: MB 1113

RS-2187



**CÔNICO
GRAMPO MOLA**

Dimensões: 20mm
Aplicação: MB 1113

RS-2188



**CÔNICO
GRAMPO MOLA**

Dimensões: 22mm
Aplicação: MB 1313

RS-13875



**CÔNICO
GRAMPO MOLA**

Dimensões: 16mm
Aplicação: MB 912

RS-2184



**CÔNICO
GRAMPO MOLA**

Dimensões: 24mm
Aplicação: MB 2013

RS-12237



BUCHA MOLA DT

Dimensões: Altura 25mm X Largura 30mm
X Comprimento 67mm
Aplicação: MB 1113, 1313

RS-12238



BUCHA MOLA TR

Dimensões: Altura 30mm X Largura 35mm
X Comprimento 77mm
Aplicação: MB 1113, 1313

RS-17284



**BUCHA MOLA DT 1111
TR/TR**

Dimensões: Altura 25mm X Largura 30mm
X Comprimento 57mm
Aplicação: MB 608, 708, 709

RS-17281



BUCHA MOLA TR/DT

Dimensões: Altura 30mm X Largura 35mm
X Comprimento 57mm
Aplicação: MB 608, 708 e ALG MB 608

RS-17280



BUCHA MOLA DT

Dimensões: Altura 42mm X Largura 45mm
X Comprimento 60mm
Aplicação: MB 608, 708

RS-3161



CAPA BORRACHA ESTABILIZADOR DT

Aplicação: MB 608

RS-3162



CAPA BORRACHA ESTABILIZADOR TR

Aplicação: MB 608

RS-3165



CAPA BORRACHA ESTABILIZADOR TR

Aplicação: MB 912, 709, 914

RS-3166



CAPA BORRACHA ESTABILIZADOR DT

Aplicação: MB 912

RS-9709



CAPA BORRACHA ESTABILIZADOR DT

Aplicação: MB 1313

RS-14513



CHAPA ARTIC. ESTABILIZADOR DT

Aplicação: MB Accelo

RS-3168



CHAPA ARTIC. ESTABILIZADOR DT

Aplicação: MB 608

RS-2818



**CHAPA ARTIC.
ESTABILIZADOR TR**

Aplicação: MB 608

RS-3169



**CHAPA ARTIC.
ESTABILIZADOR**

Aplicação: MB 912

RS-3170



**CHAPA GRAMPO
ESTABILIZADOR DT**

Aplicação: MB 608

RS-3171



**CHAPA GRAMPO
ESTABILIZADOR DT**

Aplicação: MB 912

RS-3173



**CHAPA BORRACHA
ESTABILIZADOR TR**

Dimensões: Furo 12,5mm X Entre Centro
90mm
Aplicação: MB 912, 914

RS-3383



**CHAPA JUMELO
MOLA DT**

Dimensões: Furo 12,5mm X Entre Centro
90mm
Aplicação: MB 912

RS-2227



**CHAPA JUMELO
MOLA DT**

Dimensões: Furo 16,5mm X Entre Centro
91mm
Aplicação: MB 608

RS-9727



**CHAPA ESTABILIZADOR
TR - MÉDIA**

Aplicação: MB 1313

RS-9716



**CHAPA ESTABILIZADOR
TR - LONGA**

Aplicação: MB 1313

RS-10168



CHAPA ESTABILIZADOR TR

Aplicação: OF1618 - Curta

RS-10169



CHAPA ESTABILIZADOR TR

Aplicação: OF1618 - Longa

RS-15083



CHAPA JUMELO TR P/TR

Dimensões: Furo 19mm X Comprimento 110mm
Aplicação: MB 915 Accelo

RS-14223



CHAPA JUMELO TR P/TR

Dimensões: Entre Centro 110mm X Rosca M18 X 1,5
Aplicação: MB 915 Accelo

RS-17367



CHAPA JUMELO DT/TR

Dimensões: Furo 24,5mm X Entre Centro 104mm
Aplicação: MB Axor

RS-15163



CHAPA JUMELO DT/TR

Dimensões: Espessura 1/2" X Furo 18,5mm X Entre Centro 175mm
Aplicação: MB Atego

RS-14224



CHAPA JUMELO DT/TR

Dimensões: Espessura 1/2" X Entre Centro 175mm
Aplicação: MB Atego

RS-17254



CHAPA JUMELO TR P/TR

Dimensões: Furo 22,5mm X Entre Centro 115mm
Aplicação: MB Atego

RS-17835



CHAPA JUMELO MOLA DT

Dimensões: Furo 12,5mm X Entre Centro 100mm
Aplicação: MB 912

RS-14279



CHAPA BARRA ESTABILIZADORA DT

Aplicação: MB Atego

RS-12113



CHAPA ESTABILIZADOR DT

Aplicação: MB Sprinter

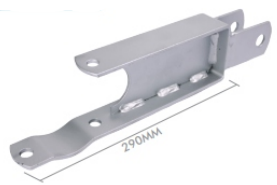
RS-17291



CHAPA ARTICULAÇÃO ESTABILIZADOR TR

Aplicação: MB Accelo

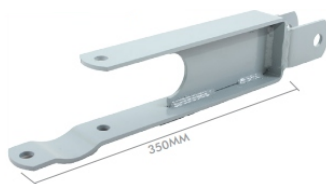
RS-14906



CHAPA ARTICULAÇÃO ESTABILIZADORA TR

Aplicação: MB Atego

RS-17041



CHAPA ARTICULAÇÃO ESTABILIZADORA TR

Dimensões: 4 X 2 (TOCO)
Aplicação: MB Atego

RS-10533



ABA 2º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1113

RS-8362



CANTONEIRA SUP. 4º TRAV. E INF. 3º E 4º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1113

RS-10534



CANTONEIRA SUP. 3º TRAV. CHASSI ESQUERDO

Aplicação: MB 1113

RS-8095



CANTONEIRA SUP. 3º TRAV. CHASSI ESQUERDO

Aplicação: MB 1113

RS-8363



CANTONEIRA SUP. 4º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1313

RS-8364



CANTONEIRA INF. 3º E 4º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1313

RS-10535



CANTONEIRA INF. 5º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1113, 1313

RS-8127



CANTONEIRA SUP. 3º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1313

RS-8093



CANTONEIRA INF. 3º E 4º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1313

RS-10537



ABA 2º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1313

RS-9728



CANTONEIRA INF. 5º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1313, 1513

RS-10536



CANTONEIRA SUP. 5º E 6º TRAV. CHASSI

Aplicação: MB 1113

RS-5860



SUPORTE C/FEIXE

Aplicação: MB 608

RS-7942



SUPOORTE C/FEIXE

Aplicação: MB 1313

RS-14590



SUPOORTE ESTABILIZADOR DT

Aplicação: MB Accelo

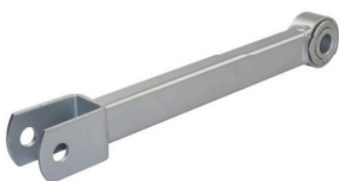
RS-14951



SUPOORTE ESTABILIZADOR TR

Aplicação: MB Accelo

RS-14280



SUPOORTE BARRA ESTABILIZADORA DT

Aplicação: MB Atego

RS-5862



SUPOORTE MOLA DT/TR

Aplicação: MB 709, 912

RS-14119



SUPOORTE MOLA DT/TR

Aplicação: MB Atego

RS-14132



SUPOORTE MOLA TR/DT

Aplicação: MB Accelo

RS-14133



SUPOORTE MOLA TR/TR

Aplicação: MB Accelo

RS-14134



SUPOORTE MOLA DT/DT

Aplicação: MB Accelo

RS-14135



SUPORTE MOLA DT/TR

Aplicação: MB Accelo

Observações:

VOLKSWAGEN



WWW.RIOSERTAOCOMBR

VOLKSWAGEN

RS-1284	PAG 49	RS-12609	PAG 48
RS-2126	PAG 47	RS-12712	PAG 47
RS-2133	PAG 47	RS-12818	PAG 45
RS-2137	PAG 47	RS-12819	PAG 46
RS-2143	PAG 47	RS-12823	PAG 45
RS-2225	PAG 51	RS-13148	PAG 52
RS-2226	PAG 51	RS-13390	PAG 45
RS-2433	PAG 47	RS-13398	PAG 45
RS-2435	PAG 49	RS-14305	PAG 49
RS-2824	PAG 54	RS-14322	PAG 48
RS-2825	PAG 54	RS-14604	PAG 46
RS-2828	PAG 54	RS-14605	PAG 46
RS-2941	PAG 45	RS-14656	PAG 48
RS-2941	PAG 49	RS-14714	PAG 50
RS-2942	PAG 46	RS-14770	PAG 50
RS-2967	PAG 52	RS-14771	PAG 50
RS-2968	PAG 52	RS-14816	PAG 49
RS-3163	PAG 51	RS-14899	PAG 49
RS-3164	PAG 51	RS-14900	PAG 50
RS-3167	PAG 51	RS-14901	PAG 50
RS-3172	PAG 52	RS-15060	PAG 50
RS-3176	PAG 53	RS-15080	PAG 46
RS-3370	PAG 45	RS-15081	PAG 46
RS-3395	PAG 47	RS-15122	PAG 53
RS-3414	PAG 45	RS-15191	PAG 53
RS-3454	PAG 52	RS-15244	PAG 52
RS-3491	PAG 54	RS-15297	PAG 53
RS-4092	PAG 46	RS-15299	PAG 53
RS-4127	PAG 46	RS-15569	PAG 48
RS-4129	PAG 47	RS-15629	PAG 51
RS-4354	PAG 52	RS-15917	PAG 50
RS-4695	PAG 51	RS-16307	PAG 48
RS-4697	PAG 54	RS-16311	PAG 48
RS-8214	PAG 49	RS-16552	PAG 50
RS-8438	PAG 52	RS-17282	PAG 51
RS-9143	PAG 52	RS-17341	PAG 45
RS-9144	PAG 53	RS-17342	PAG 45
RS-9145	PAG 53	RS-17666	PAG 48
RS-9692	PAG 49	RS-17980	PAG 54
RS-9854	PAG 53	RS-19390	PAG 50
RS-9895	PAG 54	RS-19391	PAG 51
RS-9896	PAG 54		
RS-10329	PAG 48		
RS-10449	PAG 46		
RS-10911	PAG 47		
RS-11722	PAG 53		
RS-11722	PAG 54		
RS-12028	PAG 48		
RS-12056	PAG 49		

RS-13398



**HASTE REAÇÃO
REGULÁVEL**

Dimensões: Comp. Total 665mm a 685mm X
Comp. entre Furos 542mm a 575mm X Entre
Furos do Pino 130mm X Furo do Pino 19mm
Material: Tubo SAE 1020, GGG40 Fundido
e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão

RS-13390



HASTE EM REAÇÃO

Dimensões: Diversas
Material: Tubo SAE 1020, GGG40 Fundido
e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Traseira

RS-17341



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRO DIREITO E
DIANTEIRO ESQUERDO**

Dimensões: Diversas
Material: Chapa SAE 1020
Aplicação: Suporte de Deslize da Mola

RS-17342



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRO ESQUERDO E
DIANTEIRO DIREITO**

Dimensões: Diversas
Material: Chapa SAE 1020
Aplicação: Suporte de Deslize da Mola

RS-12823



KIT ESTABILIZADOR

Dimensões: Diversas
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal da Ponta Barra do
Estabilizador Dianteiro

RS-2941



**BUCHA BARRA
ESTABILIZADORA**

Dimensões: Ext. Aba 62,5mm X Ext. Meio
54mm X Int. 30mm X Comprimento 51mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Mancal Barra Estabilizadora
Traseira

RS-3370



**BUCHA BARRA
ESTABILIZADORA**

Dimensões: Altura 46,75mm X Largura
56,5mm X Int. 26,5mm X Comprimento 48,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-12818



BATENTE

Dimensões: Ext. 73mm X Altura 88,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Dianteira

RS-3414



**BUCHA BARRA
ESTABILIZADORA**

Dimensões: Altura 58mm X Largura 59mm
X Int. 37,5mm X Comprimento 67mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-4127**BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**

Dimensões: Altura 79mm X Largura 69,5mm
 X Int. 41mm X Comprimento 72mm
 Material: Borracha 70 Shore
 Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-10449**BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**

Dimensões: Altura 68mm X Largura 60mm
 X Int. 45mm X Comprimento 68,5mm
 Material: Borracha 70 Shore
 Aplicação: Barra Estabilizadora Suspensão Dianteira

RS-4092**BUCHA CENTRAL BARRA ESTABILIZADORA**

Dimensões: Altura 77mm X Largura 68,5mm
 X Int. 44mm X Comprimento 98,5mm
 Material: Borracha 70 Shore
 Aplicação: Barra Estabilizadora Traseira

RS-15080**BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA**

Dimensões: Ext. 59mm X Altura 63mm
 X Int. 40mm X Comprimento 70mm
 Material: Borracha 75 Shore
 Aplicação: Barra Estabilizadora

RS-15081**BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA**

Dimensões: Ext. 59mm X Altura 63mm
 X Int. 38mm X Comprimento 70mm
 Material: Borracha 75 Shore
 Aplicação: Barra Estabilizadora

RS-12819**BUCHA AMORTECEDOR**

Dimensões: Int. 25mm X Comprimento 54mm
 Material: Borracha 70 Shore
 Aplicação: Amortecedor Dianteiro e Traseiro da Suspensão, Superior e Inferior

RS-14605**BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**

Dimensões: Ext. 95,3mm X Int. 30,5mm X
 Comprimento 57mm
 Material: Borracha 70 Shore
 Aplicação: Amortecedor Traseiro da Cabine

RS-14604**BATENTE**

Dimensões: Ext. 73,5mm X Int. 30mm X
 Comprimento 26mm
 Material: Borracha 70 Shore
 Aplicação: Amortecedor Dianteiro da Cabine

RS-2942**BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**

Dimensões: Ext. 41,5mm X Int. 14,2mm X
 Comprimento 51mm
 Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Olhal da Barra Estabilizadora Dianteira e Traseira

RS-3395



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 33mm X Ext. Menor 31,5mm X Int. 13,2mm X Comprimento 32mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Barra Estabilizadora Dianteira e Traseira

RS-2126



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 53mm X Ext. Meio 47,5mm X Int. 16,2mm X Comprimento 90mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Mola Dianteira Suspensão

RS-2133



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 56,5mm X Ext 53mm X Int. 19,2mm X Comprimento 105mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Mola Dianteira Suspensão

RS-12712



BUCHA DO AMORTECEDOR

Dimensões: Ext. Maior 39mm X Ext. Meio 35,5mm X Int. 12,2mm X Comprimento 40mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Parte Superior do Amortecedor da Cabine

RS-4129



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 51mm X Ext Meio 45mm X Int. 16,2mm X Comprimento 55mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Ponta da Barra Estabilizadora Dianteira

RS-2433



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 45mm X Int. 16,2mm X Comprimento 90mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Dianteira da Suspensão

RS-2137



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 53mm X Int. 19,2mm X Comprimento 90mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Mola Dianteira da Suspensão

RS-2143



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 58mm X Int. 30,2mm X Comprimento 90mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira da Suspensão

RS-10911



BUCHA SUSPENSÃO

Dimensões: Ext. 68,5mm X Int. 30,2mm X Comprimento Total 112mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira

RS-12609**BUCHA SUSPENSÃO**

Dimensões: Ext. 69,2mm X Int. 30,2mm X Comprimento Total 104mm
 Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Olho da Mola Titan Cavalo

RS-14656**BUCHA DA MOLA TRASEIRA COMPATÍVEL VW**

Dimensões: Ext. 63,2mm X Int. 34,2mm X Comprimento 90mm
 Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Mola Traseira

RS-17666**BUCHA COM PINO PARA TIRANTE**

Dimensões: Ext. 108mm X Entre Furos 112mm X Furo 19mm
 Material: SAE 1020, GGG40 Fundido e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-12028**REPARO CENTRAL**

Dimensões: Ext. 85mm X Entre Furos 130mm X Comprimento Pino 170mm X Furo 19mm
 Material: GGG40 Fundido e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Haste Reação

RS-10329**REPARO DO BRAÇO TENSOR**

Dimensões: Ext. 95mm X Comprimento 74mm X Rosca M24 X 1,5
 Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Haste Reação

RS-15569**BUCHA MOLA**

Dimensões: Ext. Maior 77mm X Ext. Menor 60,7mm X Int. 12,2mm X Comprimento Total 90mm
 Material: Tubo SAE 1010/1020, Alumínio e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira

RS-14322**PINO DO TIRANTE VERTICAL SUSPENSÃO A AR**

Dimensões: Ext. 71mm X Entre Furos 130mm X Furo 19mm
 Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Tirante da Suspensão a Ar

RS-16307**BUCHA MOLA**

Dimensões: Ext. 53mm X Int. 20,2mm X Comprimento 90mm
 Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Mola Dianteira Parte Traseira

RS-16311**BUCHA MOLA**

Dimensões: Ext. 58mm X Int. 20,3mm X Comprimento 89,5mm
 Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Mola Dianteira Parte Dianteira

RS-14305



BUCHA DO EIXO

Dimensões: Ext. 136,7mm X Int. 92,5mm X Comprimento Menor 134mm X Comprimento Total 144mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Bucha do Eixo Central

RS-2435



BATENTE DA SUSPENSÃO

Dimensões: Altura 57mm X Largura 52mm X Comprimento 94mm
Material: Chapa SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Dianteira

RS-9692



BATENTE MOLA

Dimensões: Altura 66mm X Largura 91,5mm X Comprimento 85,5mm
Material: Chapa SAE 1020, Parafuso e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Dianteira da Suspensão

RS-8214



BATENTE SUSPENSÃO

Dimensões: Altura 131mm X Largura 97mm X Comprimento 126mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Dianteira/Traseira

RS-1284



CALÇO FEIXE DE MOLA

Dimensões: Comprimento 76,5mm x Largura 61mm X Esp. 5mm X Encaixe 20X30X8
Material: Poliuretano
Aplicação: Feixe de Mola

RS-2941



COXIM CABINE

Dimensões: Ext. 75,6mm X Int. 16,2mm X Comprimento 80mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Parte Dianteira da Articulação Cabine

RS-12056



COXIM CABINE

Dimensões: Ext. Maior 92mm X Ext. Menor 70mm X Int. 20,2mm X Comprimento 33mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Parte Traseira da Cabine

RS-14899



SUPORTE AUXILIAR CONTRA FEIXE

Material: GGG40
Aplicação: 11.130, 13.130

RS-14816



SAPATA DO GRAMPO TRASEIRO

Material: GGG40
Aplicação: 13.130

RS-14900**SUPOORTE DA MOLLA
DIANTEIRA P/TRASEIRA**

Material: GGG40/Latão
 Aplicação: 16.170 a 35.300

RS-14770**SUPOORTE DO
AMORTECEDOR TRASEIRO**

Material: GGG40 e SAE 1020
 Aplicação: 7.100, 7.120, 8.100, 8.150, 9.150,
 L-80

RS-14714**SUPOORTE DA MOLLA
TRASEIRA**

Material: GGG40 e SAE 1020
 Aplicação: L80, 7.100 a 7.120, 8.100 a 8.150,
 9.150

RS-15060**SUPOORTE DA MOLLA
AUXILIAR**

Material: GGG40
 Aplicação: 8.140

RS-15917**GUIA DE GRAMPO
TRASEIRO**

Dimensões: Grampo Tipo D
 Material: GGG40
 Aplicação: 7.100 a 7.120, L80 8.100 a 8.150,
 9.150

RS-14901**GUIA DO GRAMPO
TRASEIRO**

Dimensões: Grampo Tipo BA
 Material: GGG40
 Aplicação: 18.310 Suspensão Pneumática

RS-14771**SAPATA DO GRAMPO
TRASEIRO
(SUSP. AR/SUS. MISTA)**

Material: GGG40
 Aplicação: Titan Tractor

RS-16552**MANCAL CENTRAL
DA SUSPENSÃO**

Material: GGG40
 Aplicação: VW 24220, 24250

RS-19390**MESA PINO
CÔNICO 'V'**

Dimensões: 50mm
 Material: GGG40
 Aplicação: VW 24220, 24250

RS-19391



**MESA PINO
CÔNICO 'V'**

Dimensões: 40mm
Material: GGG40
Aplicação: VW 24220, 24250

RS-15629



**SUPORE DA MOLA
DIANTEIRA P/DIANTEIRA**

Material: GGG40
Aplicação: VW Constellation após 2006

RS-4695



ALGEMA MOLA TR

Aplicação: VW 8.140, 8.150

RS-17282



BUCHA MOLA DT

Dimensões: 1.1/4" X 1" X 98
Aplicação: VW 16.180/Cargo

RS-3163



**CAPA BORRACHA
ESTABILIZADOR DT**

Aplicação: VW 6.90

RS-3164



**CAPA BORRACHA
ESTABILIZADOR TR**

Aplicação: VW 6.90

RS-2225



**CHAPA JUMELO
MOLA DT**

Dimensões: Furo 16,5mm X
Entre Centro 110mm
Aplicação: VW 6.90, 11.130

RS-2226



**CHAPA JUMELO
MOLA DT**

Dimensões: Furo 16,5mm X
Entre Centro 110mm
Aplicação: VW 6.90

RS-3167



**CHAPA JUMELO
MOLA DT**

Dimensões: Furo 16,5mm X
Entre Centro 120mm
Aplicação: VW 14.210, 22.160

RS-3172

**CHAPA GRAMPO
ESTABILIZADOR DT**

Aplicação: VW 6.90

RS-4354

**CHAPA ARTIC.
ESTABILIZADOR TR**

Aplicação: VW 6.90

RS-3454

**CHAPA JUMELO
MOLA DT**

Dimensões: Furo 18,5mm X
Entre Centro 120mm
Aplicação: VW 16.210

RS-8438

**CHAPA
ESTABILIZADOR DT**

Aplicação: VW 16.170

RS-2967

**CHAPA JUMELO
MOLA DT**

Dimensões: Furo 16,5mm X
Entre Centro 120mm
Aplicação: VW 8-140

RS-2968

**CHAPA JUMELO
MOLA DT**

Dimensões: Furo 19,5mm X
Entre Centro 110mm
Aplicação: VW 12.140H, 14.220

RS-13148

**CHAPA
ESTABILIZADOR DT**

Aplicação: VW 91 a 94, Ford Cargo

RS-15244

**CHAPA BARRA
ESTABILIZADORA DT**

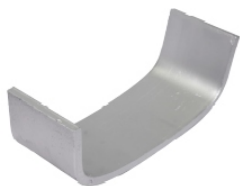
Aplicação: VW 13.180, 18.310

RS-9143

**DELIZANTE MOLA
TR - CHAPA**

Aplicação: VW 14.140, 16.210

RS-9144



DESLIZANTE MOLA TR/TR - CHAPA

Aplicação: VW 16.170, 16.220

RS-9145



DESLIZANTE MOLA TR/DT - CHAPA

Aplicação: VW 16.170, 16.220

RS-9854



DESLIZANTE MOLA TR

Aplicação: VW 24.220, 26.310

RS-3176



GRAMPO ESTABILIZADOR DT

Aplicação: VW 6.90

RS-15297



PINO MOLA DT CURTO

Dimensões: 1" X 156mm
Aplicação: VW Ônibus, Constellation

RS-15299



PINO MOLA DT/DT LONGO

Dimensões: 1" X 170mm
Aplicação: VW Ônibus, Constellation

RS-15191



PINO MOLA TR TENSORA

Dimensões: 1.1/4" X 128mm
Aplicação: VW Ônibus, Constellation

RS-15122



PINO MOLA TR TENSORA

Dimensões: 1" X 152mm 14FPP
Aplicação: VW Ônibus

RS-11721



SUPORE BARRA ESTABILIZADOR DT

Aplicação: VW 8.150

RS-11722**SUPORTE BARRA ESTABILIZADORA TR**

Aplicação: VW 8.150

RS-2824**SUPORTE MOLA DT/DT**

Aplicação: VW 6.90

RS-2825**SUPORTE MOLA TR/DT**

Aplicação: VW 6.90

RS-2828**SUPORTE MOLA TR/TR**

Aplicação: VW 6.90

RS-3491**SUPORTE MOLA TR/TR**

Aplicação: VW 12.140, 14.220

RS-9895**SUPORTE MOLA DT/DT ESQUERDO**

Aplicação: VW 8.140

RS-9896**SUPORTE MOLA DT/DT DIREITO**

Aplicação: VW 8.140

RS-4697**SUPORTE MOLA DT/TR**

Aplicação: VW 12.140H, 14.220

RS-17980**SUPORTE MOLA DT/ESQ - TR/DIR**

Aplicação: VW 24.220, 26.310

VOLVO



WWW.RIOSERTAOCOM.BR

VOLVO

RS-1930	PAG 57
RS-3833	PAG 55
RS-7261	PAG 55
RS-10408	PAG 57
RS-10409	PAG 56
RS-11376	PAG 55
RS-11417	PAG 55
RS-11741	PAG 55
RS-11742	PAG 56
RS-11809	PAG 56
RS-12478	PAG 56
RS-12711	PAG 56
RS-12893	PAG 56
RS-13221	PAG 57
RS-13345	PAG 55
RS-13667	PAG 56
RS-13911	PAG 56
RS-14598	PAG 56
RS-14601	PAG 55
RS-14602	PAG 55
RS-14793	PAG 57
RS-14845	PAG 58
RS-14860	PAG 57
RS-14942	PAG 55
RS-15092	PAG 57
RS-15132	PAG 57
RS-15133	PAG 57
RS-15178	PAG 58
RS-15631	PAG 58
RS-16197	PAG 58
RS-16198	PAG 58
RS-16548	PAG 58
RS-17652	PAG 57
RS-17732	PAG 58
RS-18677	PAG 58

RS-14942



HASTE REAÇÃO EM "V"

Dimensões: Diversas
Material: GGG40 Fundido, SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Traseira

RS-11417



PINO MOLA COM LUBRIFICAÇÃO

Dimensões: Diâmetro Maior 38mm X Diâmetro Menor 30mm X Comprimento 168mm X Rosca 35 X 3"
Material: SAE 1020 Cementado
Aplicação: Mola da Suspensão

RS-3833



PINO MOLA COM LUBRIFICAÇÃO

Dimensões: Diâmetro Maior 38mm X Diâmetro Menor 30mm X Comprimento 170mm X Rosca 33 X 4"
Material: SAE 1020 Cementado
Aplicação: Mola da Suspensão

RS-11376



PINO MOLA

Dimensões: Corpo 26mm X Comprimento 207,5mm X Rosca M24 X 3 X Comp. Total 224,5mm
Material: SAE 1020 Cementado
Aplicação: Mola Traseira da Suspensão

RS-14601



PINO DO JUMELO - 152MM

Dimensões: Ext. 20mm X Comprimento 152mm X Rosca M20 X 2,5
Material: SAE 1045 Temperado e Revenido
Aplicação: Jumeo Dianteiro e Traseiro - Traseiras

RS-14602



PINO DO JUMELO - 222,5MM

Dimensões: Ext. 20mm X Comprimento 222,5mm X Rosca M20 X 2,5
Material: SAE 1045 Temperado e Revenido
Aplicação: Suporte Dianteiro - Dianteiro

RS-7261



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 35mm X Int. 25mm X Comprimento 21,5mm
Material: Poliuretano
Aplicação: Parte Superior da Barra Estabilizadora e Algema Dianteira

RS-13345



BUCHA AMORTECEDOR

Dimensões: Ext. 56mm X Int. 20mm X Comprimento 30mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Amortecedor Traseira

RS-11741



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 61,5mm X Ext. 54,5mm X Int. 16,2mm X Comprimento 95mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Dianteira Parte Dianteira

RS-13911**BUCHA MOLA**

Dimensões: Ext. Aba 51,5mm X Ext. Meio 43,9mm X Furo 16,2mm X Comprimento Total 95mm
 Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Suporte Traseiro Mola Dianteira

RS-13667**BUCHA MOLA**

Dimensões: Ext. Maior 61,5mm X Ext. 54,5mm X Int. 20,2mm X Comprimento 95mm
 Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Mola Dianteira de Suspensão

RS-14598**BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA**

Dimensões: Ext. Maior 55mm X Ext. Menor 51,5mm X Int. 20,2mm X Comprimento 41mm
 Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Eixo Dianteiro

RS-12711**BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**

Dimensões: Ext. 45,2mm X Int. 20,2mm X Comprimento 65mm
 Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Ponta da Barra Estabilizadora da Suspensão Traseira

RS-11742**BUCHA MOLA**

Dimensões: Ext. 55,8mm X Int. 26,2mm X Comprimento 112mm
 Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Mola Traseira Suspensão

RS-12478**BUCHA MOLA**

Dimensões: Ext. 52mm X Int. 20,2mm X Comprimento 110mm
 Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Olho Mola Dianteira Parte Traseira

RS-12893**BUCHA MOLA**

Dimensões: Ext. 45mm X Comprimento 105mm X Rosca 35 X 3"
 Material: SAE 1020 Cementado
 Aplicação: Pino da Mola da Suspensão Dianteira/Traseira

RS-10409**BUCHA MOLA**

Dimensões: Ext. 55,8mm X Comprimento 105mm X Rosca 33 X 4"
 Material: SAE 1020 Cementado
 Aplicação: Pino da Mola da Suspensão

RS-11809**REPARO BRAÇO TENSOR**

Dimensões: Ext. 85mm X Pino 43 X Comprimento 170mm X Entre Furos 130mm X Furo 21mm
 Material: Aço 40Cr, Aço Q235A e Borracha 70 Shore
 Aplicação: Mola Traseira Suspensão

RS-14860



REPARO DA HASTE DE REAÇÃO

Dimensões: Ext. 75mm X Comp. Pino 148mm
X Entre Furos 115mm X Furo 19mm
Material: Aço 40Cr, Q235A e Borracha 70 Shore
Aplicação: Haste em V

RS-15132



REPARO DA BARRA DA REAÇÃO

Dimensões: Ext. 75mm X Comp. Pino 148mm
X Entre Furos 115mm X Furo 17mm
Material: Aço 40Cr, Q235A e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Reação Suspensão Traseira

RS-17652



REPARO DA BARRA DA REAÇÃO

Dimensões: Ext. 85mm X Comp. Pino 167mm
X Entre Furos 130mm X Furo 21mm
Material: GGG40 Fundido, Aço Q235A e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Reação Suspensão Traseira

RS-14793



REPARO DA BARRA DA REAÇÃO

Dimensões: Ext. 95mm X Comp. Pino 168mm
X Entre Furos 130mm X Furo 21mm
Material: SAE 1020, Q235A e Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra de Reação

RS-15133



REPARO CENTRAL DA HASTE DE REAÇÃO EM "V"

Dimensões: Diversas
Material: GGG40 Fundido, Nylon e PVC
Aplicação: Haste de Reação

RS-13221



REPARO CENTRAL

Dimensões: Diversas
Material: SAE 1020 e 1045 Policetal e Nylon
Aplicação: Haste de Reação "V"

RS-10408



BATENTE MOLA

Dimensões: Ext. 96mm X Altura 96mm X Rosca M14 X 2
Material: Porca e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Dianteira

RS-1930



BATENTE MOLA (PINO)

Dimensões: Comprimento 200mm X 210mm X Altura 151mm X Larguras 150mm X 135mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira da Suspensão

RS-15092



CHAPA DA ALGEMA DA MOLA

Material: GGG40
Aplicação: Ônibus B-58

RS-15178**ALGEMA DIANTEIRA**

Material: GGG40
 Aplicação: FH-12, Ônibus B-58

RS-14845**SUPORTE DA MOLA
DIANTEIRA P/TRASEIRA**

Dimensões: Mola 80mm
 Material: GGG40
 Aplicação: Volvo VM

RS-17732**SUPORTE DIANTEIRO
P/TRASEIRA**

Material: GGG40
 Aplicação: VM 310(CAV. MECÂNICO)

RS-18677**GUIA DE GRAMPO
DIANTEIRO**

Dimensões: Grampo Tipo B
 Material: GGG40
 Aplicação: Volvo VM

RS-16197**SUPORTE DA MOLA
DIANTEIRA P/TRASEIRA(LD)
(BUCHA SILENCIOSA)**

Material: GGG40
 Aplicação: Volvo Fh12 Globetrotter

RS-16198**SUPORTE DA MOLA
DIANTEIRA P/TRASEIRA(LE)
(BUCHA SILENCIOSA)**

Material: GGG40
 Aplicação: Volvo Fh12 Globetrotter

RS-15631**SUPORTE DA MOLA
TRASEIRA P/DIANTEIRA**

Material: GGG40
 Aplicação: Volvo VM

RS-16548**CHAPA JUMELO DT/TR**

Dimensões: Furo 16,5mm X Entre Centro
 100mm
 Aplicação: Volvo VM

SCANIA



WWW.RIOSERTAOCOMBR

SCANIA

RS-2136	PAG 59
RS-11423	PAG 59
RS-11424	PAG 59
RS-11425	PAG 59
RS-11426	PAG 59
RS-11427	PAG 59
RS-12222	PAG 59
RS-12703	PAG 59
RS-14708	PAG 60
RS-14709	PAG 60
RS-14710	PAG 60
RS-14895	PAG 60
RS-15453	PAG 59
RS-15599	PAG 60

RS-12703



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 65,5mm X Int. 30,2mm X Comprimento 121mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal da Mola Traseira da Suspensão Pneumática

RS-11425



BUCHA PINO MOLA

Dimensões: Ext. 36mm X Comprimento 90mm X Rosca 28 X 4
Material: SAE 1020 Cementado
Aplicação: Pino da Mola Dianteira da Suspensão

RS-12222



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 65,3mm X Int. 30,2mm X Comprimento 121mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Tensora da Suspensão

RS-2136



BUCHA INFERIOR AMORTECEDOR

Dimensões: Ext. 46,5mm X Int. 21,5mm X Comprimento 25mm
Material: Borracha 75 Shore
Aplicação: Amortecedor Dianteiro

RS-11426



BUCHA PINO MOLA

Dimensões: Ext. 46mm X Comprimento 90mm X Rosca 36 X 4
Material: SAE 1020 Cementado
Aplicação: Pino Mola Suspensão

RS-11423



PINO MOLA COM LUBRIFICAÇÃO

Dimensões: Maior 37mm X Menor 24mm X Comprimento 169mm X Rosca 28 X 4
Material: SAE 1020 Cementado
Aplicação: Mola Dianteira da Suspensão

RS-11424



PINO MOLA COM LUBRIFICAÇÃO

Dimensões: Maior 47mm X Menor 32mm X Comprimento 171mm X Rosca 36 X 4
Material: SAE 1020 Cementado
Aplicação: Mola Traseira da Suspensão

RS-11427



PINO MOLA COM LUBRIFICAÇÃO

Dimensões: Maior 56mm X Menor 32mm X Comprimento 168mm X Rosca 36 X 4
Material: SAE 1020 Cementado
Aplicação: Mola Parabólica Traseira Parte Dianteira da Suspensão

RS-15453



PINO MOLA

Dimensões: Corpo 30mm X Rosca 11/8" 7 FPP X Comprimento Corpo 224mm X Comprimento Total 245mm
Material: SAE 1020 Forjado
Aplicação: Mola Tensora da Suspensão

RS-14895



SUPORE DA MOLA DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 112, 113, 124, 142

RS-14708



SUPORE DA MOLA TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 112, 113, 142

RS-15599



CUNHA DA MOLA TRASEIRA

Dimensões: Altura 10mm X Largura 90mm X Comprimento 220mm
Material: GGG40
Aplicação: Scania 110, 111, 112, 113, 142

RS-14709



ALGEMA DA MOLA DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Scania 110, 111, 112, 113, 142

RS-14710



SUPORE DA MOLA TRASEIRA P/DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Scania 110, 111

Observações:

FORD



WWW.RIOSERTAOCOM.BR

FORD

RS-1655	PAG 68	RS-14812	PAG 64
RS-1946	PAG 68	RS-14813	PAG 65
RS-2120	PAG 61	RS-14814	PAG 65
RS-2121	PAG 61	RS-14815	PAG 66
RS-2122	PAG 61	RS-14816	PAG 67
RS-2123	PAG 61	RS-14867	PAG 65
RS-2125	PAG 61	RS-14868	PAG 66
RS-2129	PAG 63	RS-14871	PAG 64
RS-2131	PAG 63	RS-14892	PAG 65
RS-2137	PAG 63	RS-14896	PAG 66
RS-2138	PAG 63	RS-14897	PAG 65
RS-2141	PAG 63	RS-14898	PAG 67
RS-2220	PAG 69	RS-14939	PAG 65
RS-2221	PAG 69	RS-14940	PAG 65
RS-2970	PAG 69	RS-14971	PAG 67
RS-3393	PAG 62	RS-14972	PAG 66
RS-3822	PAG 62	RS-15103	PAG 67
RS-4128	PAG 62	RS-15104	PAG 63
RS-4183	PAG 62	RS-15105	PAG 66
RS-4184	PAG 62	RS-15106	PAG 66
RS-4196	PAG 61	RS-15107	PAG 66
RS-8117	PAG 64	RS-15191	PAG 70
RS-8392	PAG 64	RS-15192	PAG 70
RS-9143	PAG 69	RS-15248	PAG 68
RS-9144	PAG 69	RS-15262	PAG 67
RS-9145	PAG 69	RS-15297	PAG 70
RS-9796	PAG 62	RS-15299	PAG 70
RS-9797	PAG 62	RS-15304	PAG 67
RS-9854	PAG 69	RS-15315	PAG 65
RS-10170	PAG 68	RS-15917	PAG 67
RS-10329	PAG 61	RS-17282	PAG 68
RS-10360	PAG 64	RS-17283	PAG 68
RS-10369	PAG 64	RS-17382	PAG 68
RS-10529	PAG 68	RS-17622	PAG 63
RS-12028	PAG 61	RS-17850	PAG 62
RS-12632	PAG 64	RS-18372	PAG 63
RS-13036	PAG 69	RS-19423	PAG 68
RS-13037	PAG 70		
RS-13355	PAG 63		
RS-13356	PAG 64		
RS-13390	PAG 61		
RS-14586	PAG 62		
RS-14587	PAG 63		
RS-14711	PAG 66		
RS-14712	PAG 66		
RS-14720	PAG 69		
RS-14751	PAG 65		
RS-14768	PAG 67		
RS-14784	PAG 64		

RS-13390



HASTE REAÇÃO

Dimensões: Diversas
Material: GGG40 Fundido, SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Traseira

RS-10329



REPARO CENTRAL

Dimensões: Ext. 95mm X Comprimento 74mm X Rosca 24 X 1,5
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Haste Reação

RS-12028



REPARO DO BRAÇO TENSOR

Dimensões: Ext. 85mm X Entre Furos 130mm X Comprimento Pino 170mm X Furo do Pino 19mm
Material: GGG40 Fundido e Borracha 70 Shore
Aplicação: Haste Reação

RS-2120



BUCHA JUMELO

Dimensões: Ext. 22,5mm X Int. 11,1mm X Comprimento 207,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumeo da Suspensão

RS-2121



BUCHA JUMELO

Dimensões: Ext. 22,5mm X Int. 12,5mm X Comprimento 81,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumeo da Mola Dianteira da Suspensão

RS-2122



BUCHA INFERIOR DO JUMELO TRASEIRO

Dimensões: Ext. Maior 31,3mm X Ext. Menor 24,8mm X Int. 13mm X Comprimento 41mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumeo da Mola Traseira da Suspensão - Superior

RS-2123



BUCHA SUPERIOR DO JUMELO TRASEIRO

Dimensões: Ext. Maior 36mm X Ext. Menor 29,8mm X Int. 13mm X Comprimento 41mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumeo da Mola Traseira da Suspensão - Inferior

RS-2125



BUCHA JUMELO

Dimensões: Ext. Maior 30mm X Ext. Menor 23,5mm X Int. 14,3mm X Comprimento 80mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumeo da Mola Traseira da Suspensão

RS-4196



BUCHA TIRANTE

Dimensões: Ext. Maior 58mm X Ext. Menor 34mm X Int. 22mm X Comprimento 42mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Tensor da Suspensão Dianteira

RS-3393



BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Int. 43mm X Comprimento 68,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-14586



BUCHA DA ALGEMA COMPATÍVEL FORD TRANSIT

Dimensões: Ext. 46mm X Int. 14,2mm X Comprimento 106,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Algema Traseira Parte Traseira

RS-17850



BUCHA MOLA COMPATÍVEL FORD TRANSIT

Dimensões: Ext. Maior 60mm X Ext. Menor 55,5mm X Int. 14,2mm X Comprimento 72,3mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Traseira

RS-3822



BUCHA AMORTECEDOR

Dimensões: Ext. Maior 34mm X Ext. Menor 30,5mm X Int. 14,2mm X Comprimento Tubo 38mm X Comprimento Bucha 29,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Amortecedor

RS-4128



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 47mm X Int. 20,5mm X Comprimento 89mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira da Suspensão

RS-4183



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 54,5mm X Int. 18,2mm X Comprimento 89mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira da Suspensão

RS-4184



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 44,5mm X Int. 16,2mm X Comprimento 89mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira da Suspensão

RS-9796



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 34,5mm X Int. 14,5mm X Comprimento 77mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Traseira da Suspensão

RS-9797



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 45mm X Int. 14,5mm X Comprimento 76,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira da Suspensão

RS-14587



BUCHA MOLA COMPATÍVEL FORD TRANSIT

Dimensões: Ext. Maior 83,2mm X Ext. Menor 60,3mm X Int. 16,2mm X Comprimento 36mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira

RS-18372



BUCHA DO FEIXE DE MOLA TRASEIRO

Dimensões: Ext. Maior 69,5mm X Ext. Menor 56mm X Int. 14,6mm X Comprimento 38,7mm
Material: SAE 1020 e Borracha 64 Shore A
Aplicação: Feixe de Mola Traseiro

RS-2137



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 53mm X Int. 19,2mm X Comprimento 90mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Mola Dianteira da Suspensão

RS-17622



BUCHA MOLA TRASEIRA

Dimensões: Ext. 54,7mm X Int. 20,2mm X Comprimento 89mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira da Suspensão

RS-2129



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 29mm X Int. 14,5mm X Comprimento 70mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Algemas Mola Traseira da Suspensão

RS-2131



BUCHA SILENCIOSA

Dimensões: Ext. 25,4mm X Int. 13,2mm X Comprimento 54mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Dianteira

RS-2138



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 52,1mm X Int. 12,5mm X Comprimento 72mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira da Suspensão

RS-2141



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 22,2mm X Int. 11,2mm X Comprimento 46mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola da Suspensão

RS-13355



BUCHA MOLA MENOR

Dimensões: Ext. 47,5mm X Int. 12,2mm X Comprimento 74mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal da Mola Traseira/Traseira

RS-13356



BUCHA MOLA MAIOR

Dimensões: Ext. 52mm X Int. 12,2mm X Comprimento 74mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal da Mola Traseira/Dianteiro

RS-12632



BUCHA ALGEMA

Dimensões: Ext. 41,2mm X Int. 16,2mm X Comprimento 89mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Algema da Suspensão Traseira

RS-10360



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 47mm X Int. 19,2mm X Comprimento 82mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Dianteira da Suspensão

RS-8392



BUCHA SEMI-EIXO

Dimensões: Int. 16,2mm X Oblongo 46,5mm X 38mm X Comprimento 45mm X Oblongo Maior 54,8mm X 47,8mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Articulação do Semi-Eixo Dianteiro

RS-14784



BUCHA MOLA COMPATÍVEL FORD

Dimensões: Ext. 32,7mm X Int. 16,2mm X Comprimento Total 69mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira

RS-8117



BUCHA SEMI-EIXO

Dimensões: Int. 19,2mm X Oblongo 53,3mm X 45mm X Comprimento 46mm X Oblongo Maior 54,5mm X 62,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Articulação do Semi-Eixo Dianteiro

RS-10369



REPARO BRAÇO TENSOR

Dimensões: Ext. 75mm X Pino 43mm X Comprimento Pino 170mm X Entre Furos 130mm X Furo 18mm
Material: GGG40 Fundido, SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Ponta da Haste de Reação

RS-14812



SUPORTE AUXILIAR DO CONTRA FEIXE

Material: GGG40
Aplicação: Ford F-4000

RS-14871



SUPORTE DA MOLLA TRASEIRA, P/DIANTEIRA E TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Ford F-4000 até 1989

RS-14897



ALGEMA DA MOLA TRASEIRA

Material: GGG40/Latão
Aplicação: Ford F-4000

RS-14813



CALÇO SEPARADOR DO FEIXE E CONTRA FEIXE

Material: GGG40
Aplicação: Ford F-600, F-700, F-13000

RS-14867



ALGEMA DA MOLA DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

RS-14939



CALÇO SEPARADOR DO FEIXE E CONTRA FEIXE

Dimensões: Altura 40mm X Largura 72mm X Comprimento 190mm
Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

RS-14892



SUPOTE AUXILIAR DO FEIXE E CONTRA FEIXE

Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

RS-15315



GUIA DO GRAMPO DA MOLA TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

RS-14814



SUPOTE DA MOLA DIANTEIRA P/DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Todos os Cargo e Ônibus

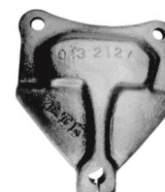
RS-14751



ASSENTO DO FEIXE DA MOLA TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

RS-14940



SUPOTE DA MOLA DIANTEIRA P/TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Ford Sapão F-12000, F-14000

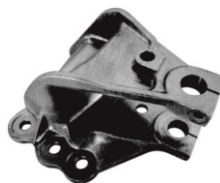
RS-14896



**SUPORE DA MOLLA
DIANTEIRA P/DIANTEIRA**

Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

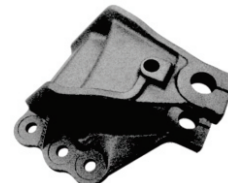
RS-15106



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRA P/DIANTEIRA(LE)**

Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo após 89

RS-15107



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRA P/DIANTEIRA(LD)**

Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo após 89

RS-14711



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRA P/TRASEIRA(LD)**

Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo após 89

RS-14712



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRA P/TRASEIRA(LE)**

Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo após 89

RS-14972



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRA P/DIANTEIRA(LE)**

Material: GGG40
Aplicação: Cargo Sapão até 89

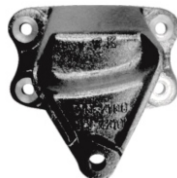
RS-15105



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRA P/DIANTEIRA(LD)**

Material: GGG40
Aplicação: Cargo Sapão até 89

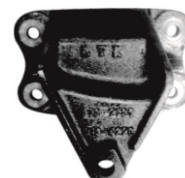
RS-14868



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRA P/TRASEIRA(LE)**

Material: GGG40
Aplicação: Cargo Sapão até 89

RS-14815



**SUPORE DA MOLLA
TRASEIRA P/TRASEIRA(LD)**

Material: GGG40
Aplicação: Cargo Sapão até 89

RS-14816



SAPATA DO GRAMPO TRASEIRO

Material: GGG40/Latão
Aplicação: Ford Cargo após 89

RS-15103



GUIA DE GRAMPO DA MOLA TRASEIRA

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

RS-15104



GUIA DE GRAMPO DA MOLA TRASEIRA LONGO

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

RS-14898



CUNHA DA MOLA DIANTEIRA

Dimensões: 22 X 16 X Largura 98mm X Comprimento 148mm
Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

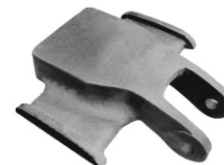
RS-15262



SUPORTE DA MOLA DIANTEIRA P/DIANTEIRA

Material: GGG40
Aplicação: 17.210 A 26.310 Ônibus 16.210, 17.210

RS-14768



GUIA DO GRAMPO DIANTEIRO

Material: GGG40
Aplicação: Ford F-350, F-4000, após 1998

RS-15917



GUIA DA GRAMPO TRASEIRO

Dimensões: Grampo Tipo D
Material: GGG40
Aplicação: Ford 814, 815, 915

RS-14971



SUPORTE DA MOLA AUXILIAR TRASEIRA

Material: GGG40
Aplicação: Ford F4000 após 1997

RS-15304



DESLIZANTE DA MOLA TRASEIRA

Material: Polipropileno
Aplicação: Ford F4000

RS-17382



BATENTE DO SUPORTE AUXILIAR

Material: Polipropileno
Aplicação: Ford Cargo 814

RS-15248



CALÇO PINO MOLA DT

Dimensões: Furo 26mm X Espessura 2mm
X Comprimento 50mm
Aplicação: Ford Cargo

RS-1655



ALGEMA MOLA TR

Aplicação: F100, F1000

RS-10170



ALGEMA MOLA TR

Aplicação: F250, F350, F4000 Moderna

RS-10529



ALGEMA MOLA TR

Aplicação: Ford Ranger

RS-17282



BUCHA MOLA DT

Dimensões: 1.1/4" X 1" X 98
Aplicação: Ford Cargo

RS-17283



BUCHA MOLA TR

Dimensões: 1.1/4" X 1" X 2.1/2"
Aplicação: F600, F4000

RS-19423



BUCHA MOLA TR

Dimensões: 1.1/2" X 1.1/4" X 3"
Aplicação: F600, F4000

RS-1946



DESLIZANTE MOLA DT/DT

Aplicação: F700, F13000

RS-9143



**DESLIZANTE MOLLA
TR - CHAPA**

Aplicação: Ford Cargo

RS-9144



**DESLIZANTE MOLLA
TR/TR - CHAPA**

Aplicação: Ford Cargo

RS-9145



**DESLIZANTE MOLLA
TR/DT - CHAPA**

Aplicação: Ford Cargo

RS-9854



**DESLIZANTE MOLLA
TR - CHAPA**

Aplicação: Ford Cargo

RS-2220



**JUMELO MOLLA DT/TR
COMPLETO**

Aplicação: Jeep, Rural, F&%

RS-2221



**JUMELO MOLLA TR
COMPLETO**

Aplicação: F75

RS-2970



JUMELO MOLLA DT

Aplicação: F350

RS-14720



PINO MOLLA TR

Dimensões: 1" X 110mm
Aplicação: F4000

RS-13036



**PINO MOLLA DT/TR
ADAPT.**

Dimensões: 3/4" X 127mm
Aplicação: F700

RS-13037



PINO MOLA TR ALGEMA

Dimensões: 3/4" X 128mm
Aplicação: F700

RS-15297



PINO MOLA DT CURTO

Dimensões: 1" X 156mm
Aplicação: Ford Cargo

RS-15299



PINO MOLA DT LONGO

Dimensões: 1" X 170mm
Aplicação: Ford Cargo

RS-15191



PINO MOLA TR TENSORA

Dimensões: 1.1/4" X 128mm
Aplicação: Ford Cargo

RS-15192



PINO MOLA TR TENSORA

Dimensões: 1.1/4" X 152mm
Aplicação: Ford Cargo

Observações:

IVECO



WWW.RIOSERTAOCOM.BR

RS-4624	PAG 71
RS-4627	PAG 71
RS-11727	PAG 72
RS-11728	PAG 72
RS-13915	PAG 71
RS-14195	PAG 71
RS-14231	PAG 71
RS-14290	PAG 72
RS-14781	PAG 72
RS-14790	PAG 71
RS-15450	PAG 71
RS-16686	PAG 71
RS-16802	PAG 72
RS-17647	PAG 71

RS-14231



BUCHA DO OLHAL DO ESTABILIZADOR

Dimensões: Ext. 62,7mm X Int. 28mm X Comprimento 50mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal do Estabilizador do Eixo da Suspensão Dianteira

RS-16686



BUCHA DA MOLA E JUMELO COMPATÍVEL IVECO

Dimensões: Ext. 60,5mm X Comprimento Total 91mm X Furo 20,4mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Dianteira Parte Traseira e Dianteira

RS-14195



BUCHA DO FEIXE DA MOLA DIANTEIRA COMPATÍVEL "IVECO TECTOR"

Dimensões: Ext. 60mm X Int. 20,2 X Comprimento 84mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe da Mola Dianteira

RS-4624



BUCHA JUMELO

Dimensões: Ext. 57,2mm X Int. 20,2mm X Comprimento 85mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumeleto Dianteiro/Dianteiro e Dianteiro/Traseiro

RS-4627



BUCHA JUMELO

Dimensões: Ext. 62,5mm X Int. 20,5mm X Comprimento 107mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumeleto Traseiro

RS-17647



BUCHA DA MOLA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 74mm X Int. 48mm X Comprimento 70mm - Medidas Referentes ao Conjunto
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Eixo da Suspensão Dianteira

RS-15450



BUCHA BARRA DE TORÇÃO

Dimensões: Ext. Maior 67,5mm X Ext. Menor 57,5mm X Int. 37mm X Comprimento 42mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Bandeja - Suspensão Dianteira - Superior

RS-13915



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 54mm X Ext. Menor 40,2mm X Int. 16,7mm X Comprimento 35,2mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Dianteira Parte Traseira

RS-14790



BUCHA DA SUSPENSÃO DIANTEIRA COMPATÍVEL IVECO DAILY

Dimensões: Ext. 68,5mm X Int. 30,2mm X Comprimento Total 112mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira

RS-14781



BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Maior 54mm X Ext. Menor 47,5mm X Int. 36mm X Comprimento Total 35mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-11727



SUPORTE MOLA TR/DT ESQUERDO

Aplicação: Iveco 35-10, 49-12

RS-11728



SUPORTE MOLA TR/DT DIREITO

Aplicação: Iveco 35-10, 49-12

RS-14290



SUPORTE MOLA TR/TR

Aplicação: Iveco 35-10

RS-16802



SUPORTE MOLA TR/DT

Aplicação: Daily 70C16

Observações:

TOYOTA



WWW.RIOSERTAOCOMBR

TOYOTA

RS-2117	PAG 73
RS-2118	PAG 73
RS-2127	PAG 73
RS-2128	PAG 73
RS-2428	PAG 73
RS-2965	PAG 73
RS-2966	PAG 73
RS-3441	PAG 74
RS-4130	PAG 73
RS-4939	PAG 73

RS-2117



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 42,5mm X Ext. Menor 33,5mm X Int. 18mm X Comprimento 43mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo Dianteira Pick-Up/Traseira Perua

RS-2118



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 45,5mm X Ext. Menor 38,5mm X Int. 17,5mm X Comprimento 43,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo Dianteira Pick-Up/Traseira Perua

RS-2428



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 34,5mm X Ext. Menor 29,5mm X Int. 17,5mm X Comprimento 35,2mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Suspensão

RS-2127



BUCHA SILENCIOSA

Dimensões: Ext. 34,3mm X Int. 16,2mm X Comprimento 78mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo Mola Traseira da Suspensão

RS-2128



BUCHA SILENCIOSA

Dimensões: Ext. 30,3mm X Int. 13,2mm X Comprimento 77mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo Dianteira Pick-Up/Traseira Perua

RS-4130



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 35,5mm X Ext. Menor 29,5mm X Int. 17,5mm X Comprimento 54,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Suspensão

RS-4939



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 40,1mm X Int. 14,5mm X Comprimento 70mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola da Suspensão

RS-2965



CHAPA JUMELO MOLA DT

Dimensões: Furo 12,7mm X Entre Centro 85mm

RS-2966



CHAPA JUMELO MOLA TR

Dimensões: Furo 16,8mm X Entre Centro 83mm

CHEVROLET



WWW.RIOSERTAOCOMBR

CHEVROLET

RS-1654	PAG 76
RS-2129	PAG 75
RS-2134	PAG 75
RS-2139	PAG 75
RS-2140	PAG 75
RS-2150	PAG 75
RS-2222	PAG 76
RS-2789	PAG 76
RS-2929	PAG 76
RS-2943	PAG 75
RS-11857	PAG 76
RS-13031	PAG 75
RS-13978	PAG 76
RS-14012	PAG 76
RS-14787	PAG 76
RS-14813	PAG 76
RS-14873	PAG 75
RS-15373	PAG 77
RS-15374	PAG 77
RS-17895	PAG 75

RS-17895



**SEPARADOR DE MOLAS
COMPATÍVEL S-10**

Dimensões: Maior 48mm X Espessura 6mm X
Comprimento Total 20,5mm
Material: Borracha 80 Shore
Aplicação: Feixe de Molas

RS-14873



**BUCHA MOLA COMPATÍVEL
S-10**

Dimensões: Ext. 40mm X Int. 14,5mm X
Comprimento Total 72,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Traseira

RS-2129



BUCHA SILENCIOSA

Dimensões: Ext. 29mm X Int. 14,5mm X
Comprimento 70mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Algema da Mola Traseira da
Suspensão

RS-2134



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Oblongo 60mm X 44mm X
Int. 22,5mm X Comprimento 85mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-2139



BUCHA SILENCIOSA

Dimensões: Ext. 33,1mm X Int. 15mm X
Comprimento 70,3mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-2140



BUCHA SILENCIOSA

Dimensões: Ext. 44,7mm X Int. 16,2mm X
Comprimento 75mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Algema da Mola Traseira da
Suspensão

RS-2943



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 47mm X Int. 20,2mm X
Comprimento 90mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olho da Mola Parabólica Dianteira

RS-2150



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 39,2mm X Ext. Maior 50,7
X Int. 14,5mm X Comprimento 76mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Tirante da Suspensão

RS-13031



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Aba 52mm X Ext. Meio 43mm
X Int. 14,2mm X Comprimento Maior 76mm X
Comprimento Menor 69mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Mola Traseira/Traseira

RS-13978



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 43mm X Int. 14,2mm X Comprimento Maior 76mm X Comprimento Menor 64mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Bucha do Feixe de Mola Traseiro Parte Traseira

RS-14787



BUCHA MOLA COMPATÍVEL BLAZER

Dimensões: Ext. 38,2mm X Int. 14,5mm X Comprimento Total 76mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira

RS-14813



SEPARADOR DO FEIXE E CONTRA FEIXE

Material: GGG40
Aplicação: C-60, D-60, D-70

RS-1654



ALGEMA MOLA TR

Aplicação: C10, D10, D20 até 92

RS-2222



ALGEMA MOLA TR

Aplicação: D40

RS-2929



CHAPA JUMELO MOLA TR

Aplicação: S10

RS-2789



JUMELO MOLA DT

Aplicação: D60, D70

RS-11857



JUMELO MOLA DT COMPLETO

Aplicação: D60, D70

RS-14012



PINO JUMELO MOLA DT

Aplicação: D60, D70

BRAÇO TENSOR



WWW.RIOSERTAOCOM.BR

BRAÇO TENSOR

RS-14796	PAG 78
RS-14797	PAG 78
RS-14893	PAG 78
RS-15020	PAG 79
RS-15194	PAG 78
RS-15195	PAG 78
RS-15741	PAG 78
RS-17615	PAG 78
RS-18413	PAG 78
RS-18414	PAG 78

RS-15741



TIRANTE MÓVEL

Dimensões: 650mm X Diâmetro Olhal 60mm
Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: Truck Rodoviário

RS-14893



TIRANTE FIXO

Dimensões: 480mm X Diâmetro Olhal 58mm
Material: GGG40
Aplicação: Randon 2000

RS-14797



TIRANTE MÓVEL

Dimensões: 480mm e Diâmetro Olhal 58mm
Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: Randon 2000

RS-15194



TIRANTE FIXO

Dimensões: 535mm X Diâmetro Olhal 58mm
Material: GGG40
Aplicação: Randon 2000

RS-15195



BRAÇO TENSOR MÓVEL

Dimensões: 535mm X Diâmetro Olhal 58mm
Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: Randon 2000

RS-17615



TIRANTE MÓVEL

Dimensões: 480mm X Diâmetro Olhal 70,5mm
Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: Carreta Guerra

RS-14796



BRAÇO TENSOR FIXO SUSPENSYS

Dimensões: Largura 63mm X Comprimento 480mm
Material: GGG40
Aplicação: Truck Suspensys

RS-18413



PONTEIRA TENSOR TRUCK SUSPENSYS(LD)

Dimensões: 63mm
Material: GGG40
Aplicação: Truck Suspensys

RS-18414



PONTEIRA TENSOR TRUCK SUSPENSYS(LE)

Dimensões: 63mm
Material: GGG40
Aplicação: Truck Suspensys

CALÇO

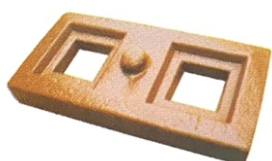


WWW.RIOSERTAOCOM.BR

CALÇO

RS-14753	PAG 80
RS-14763	PAG 80
RS-14765	PAG 80
RS-14766	PAG 80
RS-14809	PAG 80
RS-14817	PAG 81
RS-14842	PAG 80
RS-14968	PAG 80
RS-15047	PAG 80
RS-15048	PAG 80
RS-15070	PAG 81
RS-15072	PAG 81

RS-14763



CALÇO ELEVAR MOLEJO

Dimensões: Altura 20mm X Largura 80mm X Comprimento 180mm
Material: GGG40
Aplicação: Truck

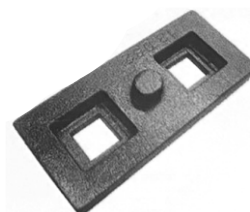
RS-14842



CALÇO ELEVAR MOLEJO

Dimensões: Altura 40mm X Largura 80mm X Comprimento 180mm
Material: GGG40
Aplicação: Truck

RS-14809



CALÇO ELEVAR MOLEJO

Dimensões: Altura 20mm X Largura 90mm X Comprimento 200mm
Material: GGG40
Aplicação: Carretas Todos

RS-14753



CALÇO ELEVAR MOLEJO

Dimensões: Altura 40mm X Largura 90mm X Comprimento 200mm
Material: GGG40
Aplicação: Carretas Todos

RS-14765



CALÇO ELEVAR MOLEJO

Dimensões: Altura 80mm X Largura 80mm X Comprimento 180mm
Material: GGG40
Aplicação: Truck Todos

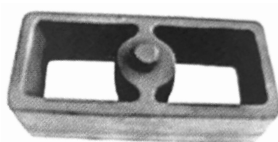
RS-15047



CALÇO ELEVAR MOLEJO

Dimensões: Altura 80mm X Largura 90mm X Comprimento 190mm
Material: GGG40
Aplicação: Carretas Todos

RS-15048



CALÇO ELEVAR MOLEJO

Dimensões: Altura 60mm X Largura 90mm X Comprimento 190mm
Material: GGG40
Aplicação: Carretas Todos

RS-14968



CALÇO ELEVAR MOLEJO

Dimensões: Altura 60mm X Largura 80mm X Comprimento 190mm
Material: GGG40
Aplicação: Truck Todos

RS-14766



CALÇO ELEVAR MOLEJO

Dimensões: Altura 40mm X Largura 100mm X Comprimento 190mm
Material: GGG40
Aplicação: Volksbus, Caminhão

CUNHAS



WWW.RIOSERTAOCOM.BR

CUNHAS

RS-14806 PAG 82

RS-14807 PAG 82

RS-14898 PAG 82

RS-15596 PAG 82

RS-15599 PAG 82

RS-14806



**CUNHA MOLA
DIANTEIRA**

Dimensões: Altura 13mm X Largura 68mm X
Comprimento 125mm X Furo 16mm
Material: GGG40
Aplicação: MB 1113, 1313

RS-14807



**CUNHA MOLA
TRASEIRA**

Dimensões: Altura 12mm X Largura 78mm X
Comprimento 150mm X Furo 9/16
Material: GGG40
Aplicação: MB 1113, 1313

RS-15596



**CUNHA MOLA
TRASEIRA**

Dimensões: Altura 20mm X Largura 78mm X
Comprimento 150mm X Furo 1/2
Material: GGG40
Aplicação: MB 1113, 1313

RS-15599



**CUNHA MOLA
TRASEIRA**

Dimensões: Altura 10mm X Largura 90mm X
Comprimento 220mm X Furo 5/8
Material: GGG40
Aplicação: Scania 110, 111, 112, 113, 142

RS-14898



**CUNHA MOLA
DIANTEIRA**

Dimensões: Altura 16mm X Largura 22mm X
Comprimento 148mm
Material: GGG40
Aplicação: Ford Cargo Todos

Observações:

SUSPENSÃO PNEUMÁTICA



WWW.RIOSERTAO.COM.BR

SUSPENSÃO PNEUMÁTICA

RS-4054	PAG 85
RS-4055	PAG 85
RS-10870	PAG 84
RS-12112	PAG 84
RS-14299	PAG 83
RS-14300	PAG 83
RS-14409	PAG 84
RS-14471	PAG 84
RS-14472	PAG 84
RS-14473	PAG 84
RS-14474	PAG 84
RS-14534	PAG 83
RS-14535	PAG 83
RS-16189	PAG 83
RS-16190	PAG 83
RS-16191	PAG 83
RS-17276	PAG 83
RS-17577	PAG 83
RS-17924	PAG 85
RS-17925	PAG 85
RS-17926	PAG 85
RS-17927	PAG 85
RS-18594	PAG 84
RS-18595	PAG 84

RS-16189



**TAMPA SUSP. PNEUM.
TR/LS**

Dimensões: Largura 590mm X 6.13 - S/Haste
Cavalo Mecânico

RS-16190



**BASE SUSP. PNEUM.
TR/CAR**

Dimensões: Largura 850mm X 7.14 - C/Haste

RS-14299



**TAMPA SUSP. PNEUM.
TR/CAR**

Dimensões: Largura 670mm X 7.14 - C/Haste

RS-14300



**BASE SUSP. PNEUM.
TR/CAR**

Dimensões: Largura 980mm X 7.14 - C/Haste

RS-17577



**TAMPA SUSP. PNEUM.
TR/CAR**

Dimensões: Largura 640mm X 7.14 - C/Haste
Plano

RS-17276



**BASE SUSP. PNEUM.
TR/CAR**

Dimensões: Largura 850mm X 7.14 - C/Haste
Plano

RS-14534



**TAMPA SUSP. PNEUM.
CAR**

Dimensões: Largura 750mm X 7.14 - C/Haste
Rebaixado

RS-14535



**TAMPA SUSP. PNEUM.
CAR**

Dimensões: Largura 940mm X 7.14 - C/Haste
Rebaixado

RS-16191



**BASE SUSP. PNEUM.
CAR**

Dimensões: Largura 1020mm X 7.14 - C/Haste
Rebaixado

RS-14471



**FLANGE TAMPA
SUSP. PNEUM.**

Dimensões: 7.14

RS-14472



**FLANGE BASE
SUSP. PNEUM.**

Dimensões: 7.14 - C/Entrada de Ar

RS-14473



**FLANGE TAMPA
SUSP. PNEUM.**

Dimensões: 6.13

RS-14474



**FLANGE BASE
SUSP. PNEUM.**

Dimensões: 6.13 - C/Entrada de Ar

RS-18594



**SUPORE DE FIXAÇÃO
(GAVIÃO)**

Dimensões: Largura 235mm X Abertura
120mm - 2 Furos (9,5mm)

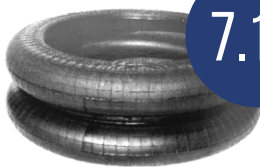
RS-18595



**SUPORE DE FIXAÇÃO
(GAVIÃO)**

Dimensões: Largura 235mm X Abertura
120mm - 3 Furos (9,5mm)

RS-10870

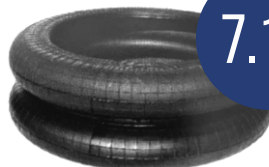


7.14

**MOLA
PNEUMÁTICA**

Dimensões: Diâmetro de Boca 380mm X
Diâmetro Externo 545mm X Altura Mínima
60mm X Altura Máxima 220mm

RS-14409

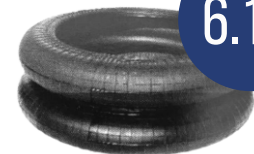


7.15

**MOLA
PNEUMÁTICA**

Dimensões: Diâmetro de Boca 380mm X
Diâmetro Externo 555mm X Altura Mínima
60mm X Altura Máxima 220mm

RS-12112

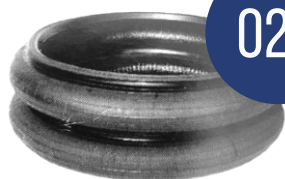


6.13

**MOLA
PNEUMÁTICA**

Dimensões: Diâmetro de Boca 334mm X
Diâmetro Externo 525mm X Altura Mínima
60mm X Altura Máxima 220mm

RS-4054

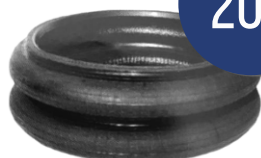


029

MOLA PNEUMÁTICA

Dimensões: Diâmetro de Boca 470mm X Diâmetro Externo 560mm X Altura Mínima 80mm X Altura Máxima 220mm

RS-4055



203

MOLA PNEUMÁTICA

Dimensões: Diâmetro de Boca 410mm X Diâmetro Externo 500mm X Altura Mínima 80mm X Altura Máxima 220mm

RS-17926



TRUCK RETO C/HASTE DE SEGURANÇA

Dimensões: Mola 7.14 - Grande
Aplicação: Suspensor Truck Rebaixado com Chassi até 880mm - principalmente Carga Seca e Basculante.

RS-17924



SEMI-REBOQUE CHASSI LARGO

Dimensões: Mola 7.14 - Grande
Aplicação: Suspensor Carretas Rebaixada com Chassi até 1040mm - principalmente Basculantes e alguns modelos de Tanques (Eixo Quadrado)..

RS-17925



TRUCK/SEMI-REBOQUE C/HASTE DE SEGURANÇA

Dimensões: Mola 7.14 - Grande
Aplicação: Suspensor Reto Carretas com Chassi até 980mm - principalmente Carga Seca e Basculantes (observar comprimento da tampa)..

RS-17927



CJ SUSPENSOR 7.14 SR STANDARD

Dimensões: Mola 7.14 - Grande
Aplicação: Suspensor Carretas com Chassi até 980mm.

Observações:

COMPONENTES EIXO TRAÇADO



WWW.RIOSERTAOCOMBR

COMPONENTES EIXO TRAÇADO

RS-2126	PAG 91
RS-2144	PAG 88
RS-2427	PAG 89
RS-2805	PAG 92
RS-2941	PAG 90
RS-2942	PAG 91
RS-3370	PAG 90
RS-3410	PAG 90
RS-3411	PAG 89
RS-4125	PAG 89
RS-4126	PAG 89
RS-7110	PAG 91
RS-10325	PAG 92
RS-10326	PAG 92
RS-10345	PAG 90
RS-10346	PAG 89
RS-10545	PAG 91
RS-10893	PAG 91
RS-12056	PAG 91
RS-12815	PAG 89
RS-13033	PAG 90
RS-13357	PAG 88
RS-13358	PAG 88
RS-13974	PAG 88
RS-14011	PAG 88
RS-14037	PAG 88
RS-14038	PAG 88
RS-14262	PAG 88
RS-14475	PAG 91
RS-14520	PAG 92
RS-14526	PAG 88
RS-14785	PAG 89
RS-14788	PAG 90
RS-14789	PAG 90
RS-14795	PAG 89
RS-14859	PAG 89
RS-14988	PAG 91
RS-15019	PAG 91
RS-15036	PAG 90
RS-15180	PAG 90

RS-15571



MANCAL DO EIXO CENTRAL TANDEM

Material: GGG40
Aplicação: 2318, 2314, 2325, 2414, 2418

RS-1678



GUIA DO GRAMPO TRASEIRO

Dimensões: Grampo Tipo CA
Material: GGG40
Aplicação: MB 2635, 2638

RS-17828



SEPARADOR DE GRAMPO (TRAÇADO)

Material: GGG40
Aplicação: Axor 2040, 2540, 2644

RS-18328



CAPA DO ASSENTO DO MOLEJO

Material: GGG40
Aplicação: Axor 2831

RS-18329



ASSENTO DO MOLEJO

Material: GGG40
Aplicação: Axor 2831

RS-17755



SUPORE DA MOLA DIANTEIRA P/DIANTEIRA(LE)

Material: GGG40
Aplicação: Scania - Geração 5 - 124 após 2011

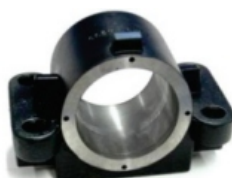
RS-17756



SUPORE DA MOLA DIANTEIRA P/DIANTEIRA(LD)

Material: GGG40
Aplicação: Scania - Geração 5 - 124 após 2011

RS-16552



MANCAL EIXO CENTRAL TANDEM

Material: GGG40
Aplicação: Eixo Morto VW e Ford

RS-19390



MESA PINO CÔNICO 'V'

Dimensões: 50mm
Material: GGG40
Aplicação: VM 24220, 24250

DIVERSOS



WWW.RIOSERTAOCOM.BR

DIVERSOS

RS-2126	PAG 91
RS-2144	PAG 88
RS-2427	PAG 89
RS-2805	PAG 92
RS-2941	PAG 90
RS-2942	PAG 91
RS-3370	PAG 90
RS-3410	PAG 90
RS-3411	PAG 89
RS-4125	PAG 89
RS-4126	PAG 89
RS-7110	PAG 91
RS-10325	PAG 92
RS-10326	PAG 92
RS-10345	PAG 90
RS-10346	PAG 89
RS-10545	PAG 91
RS-10893	PAG 91
RS-12056	PAG 91
RS-12815	PAG 89
RS-13033	PAG 90
RS-13357	PAG 88
RS-13358	PAG 88
RS-13974	PAG 88
RS-14011	PAG 88
RS-14037	PAG 88
RS-14038	PAG 88
RS-14262	PAG 88
RS-14475	PAG 91
RS-14520	PAG 92
RS-14526	PAG 88
RS-14785	PAG 89
RS-14788	PAG 90
RS-14789	PAG 90
RS-14795	PAG 89
RS-14859	PAG 89
RS-14988	PAG 91
RS-15019	PAG 91
RS-15036	PAG 90
RS-15180	PAG 90

RS-2144



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 48,1mm X Int. 17,2mm X Comprimento 70mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Molas da Suspensão

RS-14262



BUCHA MOLA COMPATÍVEL FRONTIER

Dimensões: Ext. 40,1mm X Int. 18,2mm X Comprimento 70mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Mola Traseira

RS-13357



BUCHA ELÁSTICA

Dimensões: Ext. 36,5mm X Int. 14,5mm X Comprimento 76mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Traseira/Traseira

RS-13358



BUCHA ELÁSTICA

Dimensões: Ext. 53,75mm X Int. 16,1mm X Comprimento 71,5mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Traseira/Dianteira

RS-14037



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 54mm X Ext. 49,5mm X Int. 16,2mm X Comprimento 87mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira

RS-14011



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 56mm X Int. 16,2mm X Comprimento 77mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Bucha do Feixe de Mola Traseiro Parte Dianteira

RS-14038



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 51,9mm X Ext. Menor 41,5mm X Int. 16,2mm X Comprimento 44,5mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Suspensão Traseira/Dianteira

RS-13974



BUCHA DO JUMELO

Dimensões: Ext. da Aba 35,5mm X Ext. do Corpo 27mm X Int. 16mm X Comprimento 54,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Bucha Superior do Jumeo Molas Traseiro

RS-14526



BUCHA DO JUMELO

Dimensões: Ext. da Aba 35,5mm X Ext. do Corpo 27mm X Int. 16mm X Comprimento 45,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Bucha Inferior do Jumeo Molas Traseiro

RS-2427



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 37mm X Ext. 32,5mm X Int. 18,5mm X Comprimento 38mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Molas Suspensão

RS-10346



BUCHA JUMELO

Dimensões: Ext. Maior 36mm X Ext. Menor 28mm X Int. 16mm X Comprimento 54mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Mola Traseira da Suspensão

RS-14795



BUCHA DO OLHAL DA MOLA

Dimensões: Ext. da Aba 36,5mm X Ext. do Corpo 27,5mm X Int. 16mm X Comprimento Total 45,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Suspensão Mitsubishi Traseira Parte Traseira

RS-14785



BUCHA DO JUMELO

Dimensões: Ext. da Aba 38mm X Ext. do Corpo 27,8mm X Int. 16mm X Comprimento Total 55mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Suspensão Mitsubishi Traseira Parte Traseira

RS-12815



KIT AMORTECEDOR

Dimensões: Ext. Maior 31mm X Ext Menor 25,4mm X Int. 16mm X Comprimento 34,2mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal do Amortecedor Traseiro

RS-14859



BUCHA MOLA COMPATÍVEL L-200 TRITON

Dimensões: Ext. 41,5mm X Int. 14,2mm X Comprimento Total 80mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Feixe de Mola Traseira da Suspensão

RS-3411



BUCHA JUMELO

Dimensões: Ext. 35mm X Int. 18mm X Comprimento 43mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Mola Traseira da Suspensão

RS-4125



BUCHA JUMELO

Dimensões: Ext. Maior 46,5mm X Ext. 40mm X Int. 20mm X Comprimento 42,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo Traseiro da Suspensão

RS-4126



BUCHA JUMELO

Dimensões: Ext. Maior 36,5mm X Ext. 32mm X Int. 18mm X Comprimento 42mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo Traseiro da Suspensão

RS-10345



BATENTE MOLA

Dimensões: Ext. Meio 10mm X Altura Aba 19,5mm X Largura 76mm X Comprimento 117,3mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Parte Inferior da Suspensão

RS-3410



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 55,2mm X Int. 14,5mm X Comprimento 80mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola da Suspensão - Traseira Parte Dianteira

RS-15036



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. 55,2mm X Int. 16,2mm X Comprimento 80mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Molas Traseiras/Dianteiras

RS-15180



BUCHA MOLA INTERNACIONAL

Dimensões: Ext. 38,3mm X Int. 16,2mm X Comprimento Total 74mm
Material: SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Mola Traseira

RS-14788



BUCHA MOLA COMPATÍVEL RENAULT MASTER

Dimensões: Ext. Maior 44,5mm X Ext. Meio 41mm X Int. 14,2mm X Comprimento Total 76mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 64 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Dianteira

RS-14789



BUCHA MOLA COMPATÍVEL RENAULT MASTER

Dimensões: Ext. Maior 44,5mm X Ext. Meio 41mm X Int. 16,2mm X Comprimento Total 76mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 64 Shore
Aplicação: Mola Traseira Parte Traseira

RS-13033



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Int. 34,5mm X Comprimento 51mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-2941



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. Aba 62,5mm X Ext. Meio 54mm X Int. 30mm X Comprimento 51mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Mancal Barra Estabilizadora Traseira

RS-3370



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Int. 26,5mm X Altura 46,75mm X Largura 56,5mm X Comprimento 48,5mm
Material: Borracha 70 Shore
Aplicação: Barra Estabilizadora Dianteira

RS-2126



BUCHA MOLA

Dimensões: Ext. Maior 53mm X Ext. Meio 47,5 X Int. 16,2mm X Comprimento 90mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Jumelo da Mola Dianteira Suspensão

RS-2942



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA

Dimensões: Ext. 41,5mm X Int. 14,2mm X Comprimento 51mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Olhal da Barra Estabilizadora Dianteira e Traseira

RS-12056



COXIM CABINE

Dimensões: Ext. Maior 92mm X Ext. Menor 70mm X Int. 20,2mm X Comprimento 33mm
Material: Tubo SAE 1020 e Borracha 70 Shore
Aplicação: Parte Traseira da Cabine

RS-15019



SUPORTE DA MOLA TRASEIRA P/DIANTEIRA (AGRALE)

Material: GGG40 e SAE 1020
Aplicação: Volare, A-6, A-8

RS-10893



CHAPA GRAMPO CARROCERIA

Dimensões: Furo 5/8" X Espessura 3/8" X Largura 80mm

RS-14475



CHAPA GRAMPO CARROCERIA

Dimensões: Furo 5/8" X Espessura 1/2" X Largura 80mm

RS-7110



CHAPA GRAMPO CARROCERIA

Dimensões: Furo 3/4" X Espessura 1/2" X Largura 100mm

RS-10545



CHAPA GRAMPO CARROCERIA

Dimensões: Furo 3/4" X Espessura 3/8" X Largura 80mm

RS-14988



CHAPA GRAMPO CARROCERIA

Dimensões: Furo 16,5mm X Espessura 1/2" X Largura 82mm

RS-2805



**ESPAÇADOR GRAMPO
MOLA TR**

Dimensões: 3"
Aplicação: Truck

RS-10325



JUMELO MOLA TR

Aplicação: Topic

RS-10326



JUMELO MOLA TR

Aplicação: Hyundai

RS-14520



JUMELO MOLA TR

Aplicação: Fiorino, Strada

Observações:

MOLAS



WWW.RIOSERTAOCOM.BR

MOLAS

RS-20	PAG 103	RS-4796	PAG 99	RS-10815	PAG 95	RS-15278	PAG 107
RS-21	PAG 103	RS-4796	PAG 113	RS-10816	PAG 95	RS-15279	PAG 107
RS-22	PAG 103	RS-4797	PAG 99	RS-10817	PAG 95	RS-15521	PAG 98
RS-34	PAG 103	RS-4854	PAG 101	RS-10818	PAG 95	RS-15521	PAG 100
RS-35	PAG 103	RS-4855	PAG 101	RS-10819	PAG 95	RS-17273	PAG 98
RS-40	PAG 103	RS-4899	PAG 103	RS-10820	PAG 95	RS-17273	PAG 100
RS-44	PAG 104	RS-4921	PAG 103	RS-10821	PAG 95	RS-18239	PAG 102
RS-45	PAG 104	RS-4930	PAG 104	RS-10822	PAG 96	RS-18240	PAG 102
RS-82	PAG 107	RS-4945	PAG 106	RS-10823	PAG 96	RS-18307	PAG 105
RS-83	PAG 107	RS-4987	PAG 108	RS-10824	PAG 96	RS-18308	PAG 105
RS-94	PAG 107	RS-5040	PAG 108	RS-10825	PAG 96	RS-14423	
RS-95	PAG 107	RS-5041	PAG 108	RS-10826	PAG 96	RS-14984	
RS-115	PAG 108	RS-5201	PAG 103	RS-10827	PAG 96	RS-14985	
RS-117	PAG 108	RS-5202	PAG 103	RS-10828	PAG 96		
RS-189	PAG 109	RS-5329	PAG 111	RS-10829	PAG 96		
RS-248	PAG 109	RS-5468	PAG 93	RS-10830	PAG 96		
RS-310	PAG 109	RS-5847	PAG 94	RS-10831	PAG 96		
RS-499	PAG 111	RS-5848	PAG 94	RS-10832	PAG 96		
RS-583	PAG 114	RS-5849	PAG 94	RS-10833	PAG 96		
RS-625	PAG 112	RS-5850	PAG 94	RS-11607	PAG 101		
RS-736	PAG 97	RS-5851	PAG 94	RS-11608	PAG 101		
RS-737	PAG 97	RS-5852	PAG 94	RS-11614	PAG 101		
RS-738	PAG 97	RS-5853	PAG 94	RS-11615	PAG 101		
RS-739	PAG 97	RS-5854	PAG 94	RS-11625	PAG 102		
RS-740	PAG 97	RS-5855	PAG 94	RS-11626	PAG 102		
RS-741	PAG 97	RS-5856	PAG 94	RS-11926	PAG 101		
RS-742	PAG 97	RS-6223	PAG 110	RS-11927	PAG 101		
RS-743	PAG 97	RS-6484	PAG 109	RS-12156	PAG 114		
RS-744	PAG 97	RS-6523	PAG 113	RS-12227	PAG 99		
RS-2302	PAG 105	RS-9902	PAG 93	RS-12227	PAG 110		
RS-2808	PAG 105	RS-10012	PAG 104	RS-12228	PAG 99		
RS-2987	PAG 104	RS-10013	PAG 104	RS-12229	PAG 99		
RS-3024	PAG 108	RS-10063	PAG 112	RS-12268	PAG 98		
RS-3025	PAG 108	RS-10143	PAG 109	RS-12269	PAG 98		
RS-3040	PAG 108	RS-10233	PAG 109	RS-12903	PAG 112		
RS-3041	PAG 108	RS-10235	PAG 113	RS-13188	PAG 105		
RS-3062	PAG 112	RS-10245	PAG 101	RS-13686	PAG 114		
RS-3068	PAG 112	RS-10247	PAG 101	RS-13756	PAG 105		
RS-3494	PAG 111	RS-10258	PAG 100	RS-13762	PAG 93		
RS-3544	PAG 108	RS-10258	PAG 114	RS-13793	PAG 107		
RS-4085	PAG 110	RS-10259	PAG 100	RS-13899	PAG 98		
RS-4086	PAG 93	RS-10434	PAG 110	RS-13913	PAG 98		
RS-4087	PAG 93	RS-10603	PAG 106	RS-14215	PAG 98		
RS-4088	PAG 93	RS-10604	PAG 106	RS-14225	PAG 112		
RS-4132	PAG 93	RS-10810	PAG 95	RS-14229	PAG 105		
RS-4148	PAG 93	RS-10811	PAG 95	RS-14317	PAG 99		
RS-4228	PAG 94	RS-10812	PAG 95	RS-14423	PAG 100		
RS-4644	PAG 106	RS-10813	PAG 95	RS-14984	PAG 106		
RS-4645	PAG 106	RS-10814	PAG 95	RS-14985	PAG 106		



APLICAÇÃO

Caminhão 16170 | 16190 | 16200 | 16220 | 17210 | 17220 | 17310 | 22180 | 22190
Constellation 17220 | 17250
Ford Cargo (15-16 toneladas) 1519 | 1521 | 1615 | 1617 | 1618 | 1622 | 1630

DIMENSÕES

Furo Central: 13,5mm | Altura: 220mm | Apoios: 1700

RS-5468

LÂMINA COM OLHETES

Bitola 101,6x11,1 | Comprimento 826x874

RS-4086

LÂMINA COM SEMI-OLHETE/PONTA CHANFRADA

Bitola 101,6x12,7 | Comprimento 826x878

RS-4087

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS

Bitola 101,6x12,7 | Comprimento 650x685

RS-4088

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS C/FURO DE BRAÇADEIRA

Bitola 101,6x12,7 | Comprimento 530x560

RS-4132

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS

Bitola 101,6x17,5 | Comprimento 410x435

RS-4148

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS

Bitola 101,6x14,2 | Comprimento 270x285

RS-9902

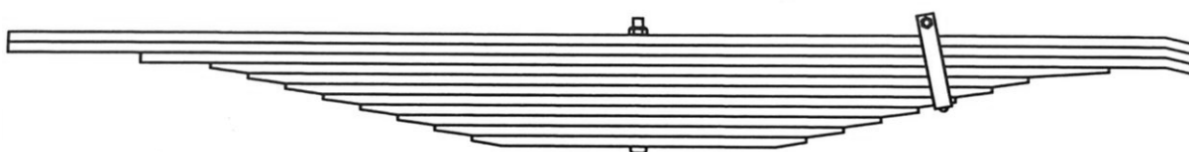
PONTAS QUADRADAS

Bitola 101,6x12,7 | Comprimento 736x783

RS-13762

PONTAS CHANFRADAS

Comprimento 826x874

**APLICAÇÃO**

Caminhão MB - Veículos Semi-pesados 6x2 L1620 | L1622 | L1720 - Atego 2425 a partir de 2006

DIMENSÕES

Furo Central: 12,5mm | Altura: 90mm | Apoios: 500x541

RS-5847

FEIXE ORIGINAL COM 11 LÂMINAS

-

RS-4228

PONTAS CHANFRADAS E SEMI-VIRADA C/CANALETAS

Bitola 80x11 | Comprimento 680x605

RS-5848

PONTAS CHANFRADAS E SEMI-VIRADA/LAMINADA C/CANALETAS

Bitola 80x11 | Comprimento 605x495

RS-5849

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS C/CANALETAS

Bitola 80x11 | Comprimento 505x455

RS-5850

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS

Bitola 80x11 | Comprimento 415x415

RS-5851

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS

Bitola 80x11 | Comprimento 375x375

RS-5852

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS C/FURO DE BRAÇADEIRA

Bitola 80x11 | Comprimento 335x335

RS-5853

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS

Bitola 80x11 | Comprimento 295x295

RS-5854

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS

Bitola 80x11 | Comprimento 255x255

RS-5855

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS

Bitola 80x11 | Comprimento 215x215

RS-5856

PONTAS CHANFRADAS E LAMINADAS

Bitola 80x11 | Comprimento 170x170



APLICAÇÃO

Caminhão Volvo Vm23 6x2 (2º Eixo Tração 9 TON.) 1250EE ano 2003

DIMENSÕES

Furo Central: 14,5mm | Altura: 66mm | Apoios: 590x420

RS-10810

FEIXE ORIGINAL COM 12 LÂMINAS

-

RS-10811

PONTA QUADRADA/PONTA CHANFRADA E SEMI-VIRADA

Bitola 90X10 | Comprimento 750x545

RS-10812

PONTA QUADRADA/PONTA CHANFRADA E DOBRADA

Bitola 90X10 | Comprimento 750x526

RS-10813

PONTAS CHANFRADAS

Bitola 90X11 | Comprimento 530x400

RS-10814

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90X11 | Comprimento 475x360

RS-10815

PONTAS QUADRADAS COM FURO DE BRAÇADEIRA

Bitola 90X11 | Comprimento 420x320

RS-10816

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90X11 | Comprimento 365x280

RS-10817

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90X11 | Comprimento 310x240

RS-10818

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90X11 | Comprimento 255x200

RS-10819

PONTAS QUADRADAS C/FURO DE BRAÇADEIRA

Bitola 90X11 | Comprimento 200x160

RS-10820

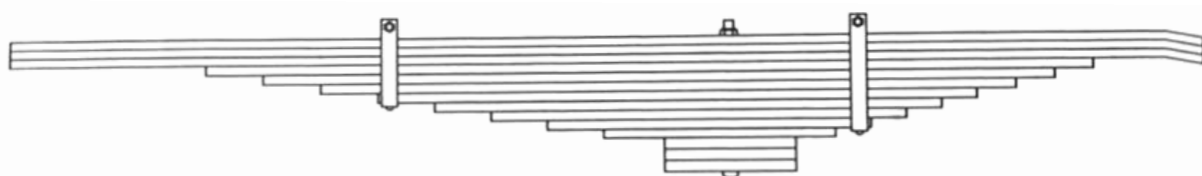
PONTAS QUADRADAS

Bitola 90X10 | Comprimento 145x120

RS-10821

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90X11 | Comprimento 90x80

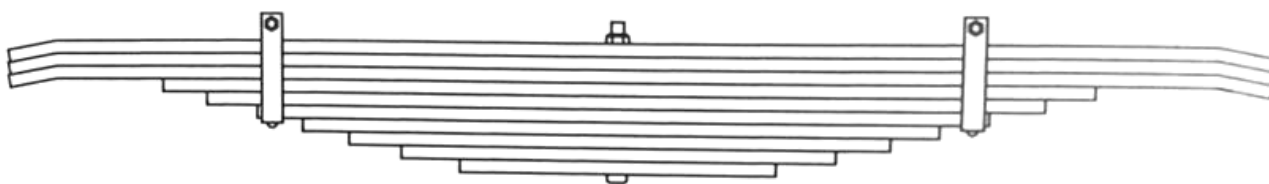
**APLICAÇÃO**

Caminhão 6X2 (9 Ton.) 1250EE - Iveco Eurocargo 230E24 (a partir de 2005)
 Volkswagen 22180 | 22190 | 23210C | 23120M | 23220 | 23310 (a partir de 2002)
 Ford Cargo 1617 | 1622 | 1630 (a partir de 2002) - Volvo Vm23 (a partir de 2003)

DIMENSÕES

Furo Central: 14,5mm | Altura: 66mm | Apoios: 660x420

RS-10822	FEIXE ORIGINAL COM 11 LÂMINAS + CALÇOS	-
RS-10823	PONTAS CHANFRADAS E SEMI-VIRADAS	Bitola 90X10 Comprimento 830x543
RS-10824	PONTA CHANFRADA E DOBRADA/PONTA SEMI-VIRADA	Bitola 90X10 Comprimento 820x543
RS-10825	PONTAS CHANFRADAS	Bitola 90X11 Comprimento 600x415
RS-10826	PONTAS QUADRADAS	Bitola 90X11 Comprimento 535x370
RS-10827	PONTAS QUADRADAS	Bitola 90X11 Comprimento 470x325
RS-10828	PONTAS QUADRADAS C/FURO DE BRAÇADEIRA	Bitola 90X11 Comprimento 405x280
RS-10829	PONTAS QUADRADAS	Bitola 90X11 Comprimento 340x240
RS-10830	PONTAS QUADRADAS	Bitola 90X11 Comprimento 275x200
RS-10831	PONTAS QUADRADAS C/FURO DE BRAÇADEIRA	Bitola 90X11 Comprimento 210x160
RS-10832	PONTAS QUADRADAS	Bitola 90X10 Comprimento 145x120
RS-10833	PONTAS QUADRADAS(CALÇOS)	Bitola 90X11 Comprimento 75x75



APLICAÇÃO

Semi-reboque 3 Eixos (11 ton.) 1250EE - Asa Delta (Suspensão Estampada)

DIMENSÕES

Furo Central: 15,5mm | Altura: 70,5mm | Apoios: 425x425

RS-736

FEIXE ORIGINAL COM 10 LÂMINAS

-

RS-737

PONTAS CHANFRADAS E SEMI-VIRADAS

Bitola 90x11 | Comprimento 539x539

RS-738

PONTAS CHANFRADAS

Bitola 90x11 | Comprimento 395x395

RS-739

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90x11 | Comprimento 355x355

RS-740

PONTAS QUADRADAS C/FUROS DE BRAÇADEIRAS

Bitola 90x11 | Comprimento 310x310

RS-741

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90x11 | Comprimento 265x265

RS-742

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90x11 | Comprimento 230x230

RS-743

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90x11 | Comprimento 195x195

RS-744

PONTAS QUADRADAS

Bitola 90x11 | Comprimento 140x140

**APLICAÇÃO**

Caminhão Accelo 9 toneladas

DIMENSÕES

Furo Central: 11,5mm | Altura: 124mm | Apoios: 1604

RS-17273

LÂMINA PARABÓLICA C/OLHETES

Bitola 70x20,5 | Comprimento 802x802

RS-12268

LÂMINA PARABÓLICA C/OLHETES + BUCHAS DE AÇO-BORRACHA

Bitola 70x20,5 | Comprimento 802x802

RS-12269

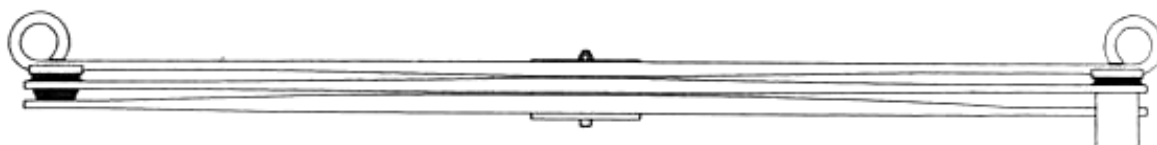
LÂMINA PARABÓLICA C/SEMI-OLHETE / PONTA CHANFRADA C/FUROS DE BRAÇADEIRA E PASTILHAS

Bitola 70x20,5 | Comprimento 802x810

RS-15521

LÂMINA PARABÓLICA C/PONTAS CHANFRADAS C/FUROS DE BRAÇADEIRA E PASTILHAS

Bitola 70x20,5 | Comprimento 810x810

**APLICAÇÃO**

Caminhão Accelo 9 toneladas

DIMENSÕES

Furo Central: 11,5mm | Altura: 137mm | Apoios: 1600

RS-13913

LÂMINA PARABÓLICA C/OLHETES + BUCHAS DE AÇO-BORRACHA

Bitola 70x21,5 | Comprimento 800x800

RS-13899

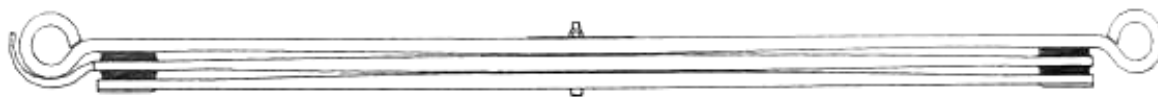
LÂMINA PARABÓLICA C/PONTAS QUADRADAS E FUROS PARA CALÇO

Bitola 70x21,5 | Comprimento 800x800

RS-14215

LÂMINA PARABÓLICA C/PONTAS QUADRADAS

Bitola 70x35 | Comprimento 820x820



APLICAÇÃO

Caminho Semi-Pesado Alego 1518 | 1718 | 1719 | 1725 | 1726 | 1729 (4x2) | 2424 | 2425 | 2426
2428 | 2429 | 2430 (3x2)

DIMENSÕES

Furo Central: 13,5mm | Altura: 150mm | Apoios: 1800

RS-12227

LÂMINA PARABÓLICA C/OLHETES BERLIM E CANALETA

Bitola 80x23 | Comprimento 860x940

RS-12228

LÂMINA PARABÓLICA, PONTAS CHANFRADAS, DOBRADAS E FURO PARA CALÇO

Bitola 80x24 | Comprimento 860x875

RS-12229

LÂMINA PARABÓLICA, PONTAS CHANFRADAS C/CANALETA

Bitola 80x24 | Comprimento 785x875



APLICAÇÃO

Caminhão 8120 | 8140 | 8150 (2000,2001) | 9150 | 9160 | 10160 (2000...)

DIMENSÕES

Furo Central: 13,5mm | Altura: 137mm | Apoios: 1730

RS-4796

LÂMINA PARABÓLICA C/OLHETES BERLIM / OLHETE CONVENCIONAL
+ BUCHAS DE AÇO-BORRACHA

Bitola 76,2x20 | Comprimento 865x865

RS-4797

LÂMINA PARABÓLICA C/SEMI-OLHETE BERLIM / PONTA CHANFRADA
C/FUROS DE BRAÇADEIRAS E PASTILHAS

Bitola 76,2x20 | Comprimento 865x870

RS-14317

LÂMINA PARABÓLICA C/PONTAS CHANFRADAS, DOBRADA C/FUROS
DE BRAÇADEIRAS E PASTILHAS

Bitola 76,2x20 | Comprimento 865x870

**APLICAÇÃO**

Caminhão 8 toneladas

DIMENSÕES

Furo Central: 9mm | Altura: 135mm | Apoios: 1732

RS-15521

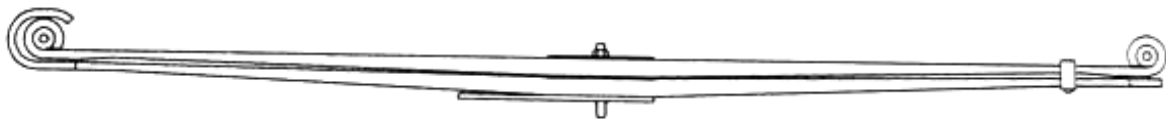
LÂMINA PARABÓLICA C/OLHETE BERLIM SOLDADO / OLHETE CONVENCIONAL + BUCHAS DE AÇO BORRACHA

Bitola 76,2x28 | Comprimento 866x866

RS-17273

LÂMINA COM SEMI-OLHETE C/FURO PARA PASTILHA

Bitola 76,2x6,35 | Comprimento 866x75

**APLICAÇÃO**

Caminhão Médio Vm23 4x2 - 6x2

DIMENSÕES

Furo Central: 15,5mm | Altura: 214c/p | Apoios: 2000

RS-10258

LÂMINA PARABÓLICA C/OLHETES + BUCHAS DE AÇO-BORRACHA

Bitola 80x32 | Comprimento 1000x1000

RS-10259

LÂMINA PARABÓLICA C/SEMI-OLHETE BERLIM / PONTA CHANFRADA C/FUROS DE BRAÇADEIRAS E PASTILHAS

Bitola 80x32 | Comprimento 1000x1025

RS-14423

LÂMINA PARABÓLICA C/PONTA CHANFRADA C/FUROS DE BRAÇADEIRAS E PASTILHAS

Bitola 80x32 | Comprimento 1000x1025

MOLAS AGRALE

APLICAÇÃO	MICRO-ÔNIBUS VOLARE A6 - CAMINHÃO 7000DX 7500T CA 8500T CA	
RS-4854	MOLA MESTRE DIANTEIRA C/ OLHETE	70 X 22 X 756 X 880 MM
RS-4855	SEGUNDA MOLA DIANTEIRA PONTA VIRADA	70 X 22 X 756 X 880MM

APLICAÇÃO	VOLKSWAGEN MICRO-ÔNIBUS VOLARE A6	
RS-11607	MOLA MESTRE TRASEIRA C/ OLHETE BERLIM	80 X 9 X 700 X 709MM
RS-11608	SEGUNDA MOLA TRASEIRA PONTA CHANFRADA	80 X 9 X 700 X 724MM

APLICAÇÃO	CAMINHÃO 9200, MICRO-ÔNIBUS MA 7,5 TDX-MA8,5T - VOLARE W8	
RS-10245	MOLA MESTRE DIANTEIRA PARABÓLICA C/OLHETES	70 X 21 X 756 X 880MM
RS-10247	SEGUNDA MOLA DIANT. PARABÓLICA C/ SEMI-OLHETE	70 X 21 X 756 X 895MM

APLICAÇÃO	ÔNIBUS MA 8,5 - 9,2 TONELADA VOLARE W8	
RS-11614	MOLA MESTRE TRASEIRA PARABÓLICA C/OLHETES	80 X 9 X 683 X 683MM
RS-11615	SEGUNDA MOLA TRASEIRA PARABÓLICA C/SEMI-OLHETE	80 X 9 X 683 X 700MM

APLICAÇÃO	MICRO-ÔNIBUS VOLARE A6 - CAMINHÃO 7000DX, 7500T CA, 8500T CA, 7,5 TON.	
RS-11926	MOLA MESTRE DIANTEIRA COM OLHETES	70 X 11 X 756 X 880MM
RS-11927	SEGUNDA MOLA DIANTEIRA C/ SEMI-OLHETES	70 X 11 X 756 X 895MM

MOLAS CHEVROLET

APLICAÇÃO	CAMINHÃO (GMB) MOD. C60 C64 C65 E D64 D65 D68	
RS-20	MOLA MESTRE DIANTEIRA DO CHEVROLET BRASIL C/ OLHETES	50,8 X 9,5 X 1120MM
RS-21	SEGUNDA MOLA DIANTEIRA VIRADA CHEVROLET BRASIL	50,8 X 9,5 X 1120MM

APLICAÇÃO	CHEVROLET C-D 60 C-D 64 C-D 65 C-D 68	
RS-5201	MESTRE TRASEIRA CAM.CHEVROLET C/ OLHETES	63,5 X 11,1 X 660 X 660MM
RS-5202	2A.MOLA VIRADA TRAS. CHE. BRASIL C/ DUAS PONTAS VIRADAS	63,5 X 11,1 X 1320MM

APLICAÇÃO	PICK-UP C10 C1403 C1404 C1410 C1414 C1416 - PICK-UP 4/6 CIL.	
RS-22	MOLA MESTRE TRASEIRA CHEVROLET PICK-UP C/OLHETE	57,15 X 7,9 X 1320MM
RS-4899	2A.MOLA VIRADA TRASEIRA CHEVROLET PICK-UP	57,15 X 7,9 X 1320 MM

APLICAÇÃO	CAMINHÃO D60 D70 D74 D75 D78	
RS-34	MOLA MESTRE TRASEIRA BUCHA DE AÇO CHEVROLET	76,2 X 11,1 X 1321MM
RS-35	2A.MOLA TRASEIRA CHANFRADA CHEVROLET	76,2 X 11,1 X 1270MM

APLICAÇÃO	CAMINHÃO DETROIT DIESEL	
RS-40	MOLA MESTRE DIANTEIRA BUCHA DE AÇO CHEVROLET DETROIT	63,5 X 11,1 X 1321MM
RS-4921	2A.MOLA VIRADA DIANTEIRA CAM.DETROIT DIESEL	63,5 X 9,5 X 1321MM

MOLAS CHEVROLET

APLICAÇÃO	CAMINHÃO DETROIT DIESEL	
RS-44	MESTRE TRASEIRA PONTAS QUADRADAS CHEVROLET DETROIT	76,2 X 11,1 X 1506MM
RS-45	2A.MOLA TRASEIRA PONTAS QUADRADAS CHEVROLET DETROIT	76,2 X 11,1 X 1476MM

APLICAÇÃO	CHEVROLET D-13000 14000 16000 22000	
RS-4930	MOLA MESTRE DIANTEIRA CAM.CHEVROLET S/ BUCHA	76,2 X 14,3 X 1449MM
RS-2987	SEGUNDA MOLA DIANTEIRA CHEVROLET	76,2 X 11,1 X 1534MM

APLICAÇÃO	UTILITÁRIO PICK-UP S10 CABINE SIMPLES DUPLA EXTENDIDA	
RS-10012	MESTRE TRASEIRA CHEVROLET LAMINA C/ OLHETES BERLIM	63,5 X 7,94 X 660 X 711MM
RS-10013	2ª MOLA TRAS.CHE. PONTAS QUADRADAS C/ FUROS P/ PASTILHAS	63,5 X 7,94 X 1136MM

Observações:

MOLAS FIAT

APLICAÇÃO

UTILITÁRIO DOBLO CARGA - KIT GÁS

RS-13756

MOLA TRASEIRA PARABÓLICA (ÚNICA) FIAT DOBLÔ 1.6

70 X 13 X 660 X 595 MM

APLICAÇÃO

UTILITÁRIO PICK-UP STRADA

RS- 13188

MOLA MESTRE TRAS. LAMINA PARABÓLICA C/ OLHETES BERLIM

70 X 16 X 710 X 650 MM

APLICAÇÃO

FIAT UTILITÁRIO UNO

RS- 2808

MESTRE TRASEIRA FIAT UTILITÁRIO UNO S / CS

75 X 6 X 1035MM

APLICAÇÃO

FIAT DOBLÔ - ADVENTURE 1.8

RS- 14229

MOLA TRASEIRA PARABÓLICA (ÚNICA) FIAT DOBLÔ - ADVENTURE 1.8

70 X 13 X 685 X 575MM

APLICAÇÃO

UTILITÁRIO FIORINO PICK-UP

RS- 2302

MESTRE TRASEIRA PARABÓLICA C/ OLHETES BERLIM

70 X 14 X 672 X 648MM

APLICAÇÃO

IVECO DAILY CITY 30513

RS-18307

MOLA MESTRE TRASEIRA COM OLHETE BERLIN S/BUCHA

60 X 19 X 700 X 715MM

RS-18308

MOLA SEMI-VIRADA PONTA RETA C/ FUROS P/ 2 ABRAÇ. PASTIL.

60 X 19 X 700 X 625MM

MOLAS FIAT

APLICAÇÃO	IVECO DAILY 35.10 E 35.12 CABINE E FURGÃO - VAN 3813 CAB.SIMPLES/DUPLA	
RS-4644	MOLA MESTRE TRAS. C/OLHETE CONVENCIONAL E INVERTIDO	60 X 9 X 700 X 715MM
RS-4645	SEGUNDA MOLA TRASEIRA COM SEMI-OLHETES	60 X 9 X 700 X 715MM

APLICAÇÃO	FIAT DUCATO - PEUGEOT BOXER - CITROEN JUMPER	
RS-4945	MESTRE TRASEIRA FIAT DUCATO LÂMINA PARABÓLICA C/ OLHETES	80 X 18 X 1430MM

APLICAÇÃO	IVECO UTILITÁRIO BAILY 35.10 35.12 CEMIG	
RS-10603	MESTRE TRASEIRA LAM.C/ OLHETE CONV./INVERTIDO + BUCHA	60 X 9 X 700 X 715 MM
RS-10604	SEGUNDA MOLA TRASEIRA LAMINA COM SEMI-OLHETES	60 X 9 X 700 X 715 MM

APLICAÇÃO	CAMINHÃO TECTOR 170E25 170E25T 240E25	
RS-14984	1° MOLA DIANTEIRA LAMINA PARABÓLICA C/ OLHETES	80 X 22 X 879 X 879MM
RS-14985	2° MOLA DIANT. PARABÓLICA C/ SEMI-OLHETE PONTAS CHANF.	80 X 22 X 879 X 909MM

Observações:

MOLAS FORD

APLICAÇÃO	FORD PICK-UP COURIER	
RS-13793	MOLA MESTRE PARABÓLICA COM OLHETE	60 X 15 X 1280MM

APLICAÇÃO	FORD F-600 F-750 F-8000 F-8500 F-11000 F-12000 F-13000 F-15000	
RS-82	MESTRE DIANTEIRA COM OLHETE E PONTA QUADRADA FORD	63,5 X 7,9 X 1303MM
RS-83	SEGUNDA MOLA VIRADA DT PONTA RECORTADA FORD	63,5 X 7,9 X 1303MM

APLICAÇÃO	CAMINHÃO F600 F750 F7000 F8000 F8500 F11000	
RS-94	MESTRE TRASEIRA PRINCIPAL PONTAS QUADRADAS	76,2 X 7,9 X 1505MM
RS-95	2A.MOLA CHANFRADA - PONT.VIRADA P/ BAIXO TRAS. PRINCIPAL	76,2 X 7,9 X 1489MM

APLICAÇÃO	PICK-UP RANGER	
RS-15278	PRIMEIRA MOLA TRASEIRA PARABOLICA COM OLHETES BERLIN	60 X 8 X 580 X 740MM
RS-15279	SEGUNDA MOLA TRAS. C/ PONTAS QUADRADAS E FUROS P/ PASTILHAS	60 X 8 X 530 X 680MM

APLICAÇÃO	CAMINHÃO F400 F4000	
RS-115	MOLA MESTRE TRASEIRA COM OLHETES DO FORD F-4000	63,5 X 9,5 X 1320 MM
RS-117	SEGUNDA MOLA TRASEIRA PONTAS CHANFRADAS FORD F-4000	63,5 X 7,9 X 1320 MM

MOLAS FORD

APLICAÇÃO	FORD CARGO 1415 1420 1422 HL3 (13 TON)	
RS-5040	MESTRE TRASEIRA (PRINCIPAL) PONTAS QUADRADAS	76,2 X 12,7 X 1904MM
RS-5041	2ª MOLA TRASEIRA (PRINCIP.) CHANFRADA C/ VIRADA P/ BAIXO	76,2 X 14,3 X 1776MM

APLICAÇÃO	FORD CARGO 1215 B3010 VOLKSWAGEN 12140H	
RS-3024	MOLA MESTRE DIANT. C/ OLHETE BERLIM E CONVENCIONAL	80 X 14 X 825 X 871MM
RS-3025	2A.MOLA DIANTEIRA SEMI-OLHETE BERLIM E CONVENCIONAL	80 X 14 X 825 X 871MM

APLICAÇÃO	FORD CARGO HL3 (13 TON)	
RS-4987	MESTRE TRASEIRA (PRINCIPAL) PONTAS QUADRADAS	76,2 X 12,7 X 1904 MM
RS-3544	2A.MOLA VIRADA TRASEIRA PRINCIPAL FORD CARGO	76,2 X 14,3 X 1890 MM

APLICAÇÃO	FORD CARGO 2422 2425 2630	
RS-3040	MOLA MESTRE DIANTEIRA C/ OLHETE C/ BUCHA	101,6 X 11,11 X 824 X 871MM
RS-3041	2A.MOLA DIANTEIRA RECORTADA - VIRADA ORIGINAL	101,6 X 12,7 X 824 X 878MM

Observações:

MOLAS MERCEDES BENZ

APLICAÇÃO

CAMINHÃO CARA CHATA 1214 | 1414 | 1418 | 1718 | 712C | 914C

RS-10233

MOLA CABINE AVANÇADA C/SEMI-OLHETES-REFORÇADA

60 X 8 X 302,5 X 302,5 MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO 1214 | 1215 | 1218 | 1414 | 1418 | 1614 | 1615 | 1618 | 1620 | 1621 | 1622

RS-6484

MOLA MESTRE SEMI-ELIPTICA PARABÓLICA C/ OLHETES BERLIM

50 X 15 X 495 X 495MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO L -LK | 1113 | 1114 | 1118 | LS | 1113 | 1114 | 1118

RS-189

MOLA MESTRE DIANTEIRA COM OLHETES

70 X 11 X 1450 MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO L - LK - LPK - LP 1214 | 1218 | 1414 | 1418 | 1614 | 1618 | 1621 | 1519...

RS-248

MOLA MESTRE DIANTEIRA COM DOIS OLHETES COM BUCHAS

70 X 13 X 1720 MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO L608D | L708D | ÔNIBUS LO608D | LO708D

RS-310

MOLA MESTRE BUCHA DE AÇO DIANTEIRA C/ OLHETES BERLIM

60 X 8 X 1340MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO LS | 1625 | 1630 | 1935 | 1941 (CABINE)

RS-10143

MOLA MESTRE PARABÓLICA C/ OLHETES BERLIM CABINE DUPLA

50 X 15 X 495 X 495MM

MOLAS MERCEDES BENZ

APLICAÇÃO

MICRO-ÔNIBUS LO812 | LO814 | LO914 | LO915 | CAMINHÃO 814 | 914

RS-6223

MOLA MESTRE DIANTEIRA OLHETE INVERTIDO E CONVENCIONAL

70 X 10 X 650 X 900MM

APLICAÇÃO

UTILITÁRIO SPRINTER (TODOS)

RS-4085

MOLA MESTRE PARABÓLICA C/ PONTAS CHANFRADAS DIANT

110 X 12 X 643 X 643 MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO 1620 | 1622 | 1218 | 1418 | ELETRÔNICO

RS-10434

MESTRE DIANTEIRA PARABÓLICA COM OLHETES E CANALETAS

70 X 21 X 860 X 860 MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO SEMI-PESADO ATEGO 1518 | 1718 | 1725 | 2424 | 2425

RS-12227

MESTRE DIANTEIRA PARABÓLICA COM OLHETES E CANALETA

80 X 23 X 860 X 940 MM

Observações:

MOLAS VOLKSWAGEN**APLICAÇÃO**

CAMINHÃO 11130 | 12140 | 13130

RS-625

MOLA MESTRE DIANTEIRA COM OLHETES

76,2 X 12,7 X 900 X 830MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO (3556 ENTRE EIXOS) 16170 | 16200 | 16220 | 17210 | 17220 | 18310

RS-10063

MESTRE TRASEIRA PRINCIPAL PONTAS QUADRADAS

76,2 X 7,94 X 753 X 753MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO 7 E 8 TONELADAS 7100 | 8120 | 8140 | 8150

RS-3062

MOLA MESTRE DIANTEIRA PARABÓLICA COM OLHETES

76,2 X 22 X 865 X 865MM

APLICAÇÃO

DELIVERY 8 TONELADAS

RS-14225

MOLA DIANTEIRA PARABÓLICA COM OLHAL BERLIM

76,2 X 28 X 866 X 866MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO 7 E 8 TONELADAS 8140/ 8150 - FORD CARGO 814

RS-3068

MESTRE TRASEIRA C/ OLHETE BERLIM E CONVENCIONAL

80 X 9 X 1428MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO 690 | 790S | 7110

RS-12903

MOLA MESTRE DIANTEIRA COM OLHETES

76,2 X 12,7 X 865 X 865MM

MOLAS VOLVO

APLICAÇÃO

SUSPENSÃO BOGIE LINHA LH - 26 TONELADAS

RS-13686

MOLA MESTRE TRAS. TRAÇADO PONTAS QUADRADAS E DOBRADAS

75 X 26 X 1660MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO MÉDIO VM23 4X2 - 6X2

RS-10258

MESTRE DIANTEIRA LÂMINA PARABÓLICA COM OLHETES

80 X 32 X 1000 X 1000MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO LINHA FH | FM 420

RS-12156

MOLA MESTRE DIANT. C/ BUCHAS SILENCIOSAS E CANALETAS

100 X 30 X 990 X 900MM

APLICAÇÃO

CAMINHÃO NL10 (4X2) - NL12 (4X2)

RS-583

MESTRE DIANTEIRA PARABÓLICA C/ 2 OLHETES

100 X 22 X 935 X 815MM

Observações:

BARRAS LISAS



WWW.RIOSERTAOCOMBR.COM.BR

BARRAS LISAS

RS-778	PAG 116	RS-16169	PAG 116
RS-1237	PAG 117	RS-16199	PAG 116
RS-1238	PAG 117	RS-16200	PAG 116
RS-1240	PAG 117	RS-16257	PAG 115
RS-1242	PAG 117	RS-16258	PAG 115
RS-1244	PAG 117	RS-16259	PAG 115
RS-1245	PAG 117	RS-17036	PAG 116
RS-1246	PAG 117	RS-17634	PAG 115
RS-1247	PAG 117	RS-17930	PAG 115
RS-1248	PAG 117	RS-18453	PAG 115
RS-1250	PAG 117	RS-18658	PAG 115
RS-1251	PAG 116	RS-18659	PAG 115
RS-1252	PAG 116	RS-18762	PAG 115
RS-1253	PAG 116	RS-18763	PAG 115
RS-1254	PAG 116	RS-18764	PAG 115
RS-1256	PAG 116	RS-18766	PAG 116
RS-1257	PAG 116	RS-18767	PAG 116
RS-1259	PAG 116	RS-18801	PAG 115
RS-1260	PAG 116	RS-18802	PAG 115
RS-1261	PAG 116	RS-18841	PAG 116
RS-1263	PAG 116	RS-18842	PAG 116
RS-1266	PAG 116	RS-19377	PAG 116
RS-3272	PAG 116	RS-19519	PAG 115
RS-3273	PAG 116	RS-19520	PAG 115
RS-3280	PAG 116	RS-19534	PAG 115
RS-3283	PAG 117	RS-19535	PAG 115
RS-3322	PAG 117	RS-19762	PAG 115
RS-3839	PAG 117	RS-19831	PAG 115
RS-3854	PAG 116		
RS-3857	PAG 116		
RS-3935	PAG 117		
RS-10440	PAG 117		
RS-11512	PAG 117		
RS-11513	PAG 117		
RS-11514	PAG 117		
RS-11515	PAG 117		
RS-11779	PAG 116		
RS-12092	PAG 117		
RS-12587	PAG 117		
RS-13881	PAG 115		
RS-13882	PAG 115		
RS-13883	PAG 115		
RS-14331	PAG 115		
RS-14332	PAG 115		
RS-14723	PAG 115		
RS-14839	PAG 115		
RS-14840	PAG 115		
RS-14923	PAG 116		
RS-15745	PAG 115		

RS-14840

Largura 60mm X Espessura 8mm X Comprimento 1300mm

RS-14839

Largura 60mm X Espessura 8mm X Comprimento 1500mm

RS-19534

Largura 60mm X Espessura 11mm X Comprimento 1300mm

RS-19519

Largura 60mm X Espessura 11mm X Comprimento 1500mm

RS-19831

Largura 60mm X Espessura 11mm X Comprimento 1600mm

RS-18453

Largura 60mm X Espessura 13mm X Comprimento 1300mm

RS-16259

Largura 70mm X Espessura 8mm X Comprimento 1100mm

RS-16258

Largura 70mm X Espessura 8mm X Comprimento 1200mm

RS-16257

Largura 70mm X Espessura 8mm X Comprimento 1300mm

RS-17634

Largura 70mm X Espessura 8mm X Comprimento 1500mm

RS-18658

Largura 70mm X Espessura 9mm X Comprimento 1200mm

RS-18659

Largura 70mm X Espessura 9mm X Comprimento 1300mm

RS-18762

Largura 70mm X Espessura 9mm X Comprimento 1500mm

RS-19762

Largura 70mm X Espessura 9mm X Comprimento 1600mm

RS-18801

Largura 70mm X Espessura 10mm X Comprimento 1300mm

RS-18802

Largura 70mm X Espessura 10mm X Comprimento 1500mm

RS-13883

Largura 70mm X Espessura 10mm X Comprimento 1800mm

RS-14723

Largura 70mm X Espessura 11mm X Comprimento 1100mm

RS-19535

Largura 70mm X Espessura 11mm X Comprimento 1300mm

RS-19520

Largura 70mm X Espessura 11mm X Comprimento 1500mm

RS-17930

Largura 70mm X Espessura 11mm X Comprimento 1600mm

RS-13882

Largura 70mm X Espessura 11mm X Comprimento 1800mm

RS-18763

Largura 70mm X Espessura 12mm X Comprimento 1300mm

RS-18764

Largura 70mm X Espessura 12mm X Comprimento 1500mm

RS-14331

Largura 70mm X Espessura 13mm X Comprimento 1300mm

RS-14332

Largura 70mm X Espessura 13mm X Comprimento 1500mm

RS-13881

Largura 70mm X Espessura 13mm X Comprimento 1800mm

RS-15745

Largura 70mm X Espessura 13mm X Comprimento 1500mm

RS-14923	Largura 70mm X Espessura 16mm X Comprimento 1300mm
RS-19377	Largura 70mm X Espessura 16mm X Comprimento 1600mm
RS-3854	Largura 80mm X Espessura 12mm X Comprimento 1100mm
RS-1251	Largura 80mm X Espessura 12mm X Comprimento 1200mm
RS-1252	Largura 80mm X Espessura 12mm X Comprimento 1300mm
RS-1253	Largura 80mm X Espessura 12mm X Comprimento 1400mm
RS-1254	Largura 80mm X Espessura 12mm X Comprimento 1450mm
RS-1256	Largura 80mm X Espessura 12mm X Comprimento 1500mm
RS-1257	Largura 80mm X Espessura 12mm X Comprimento 1600mm
RS-11779	Largura 80mm X Espessura 12mm X Comprimento 1700mm
RS-778	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1000mm
RS-3272	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1100mm
RS-1259	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1200mm
RS-1260	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1300mm
RS-1261	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1400mm
RS-3280	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1450mm
RS-16169	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1500mm
RS-1263	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1600mm
RS-18766	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1400mm
RS-18767	Largura 80mm X Espessura 13mm X Comprimento 1600mm
RS-3273	Largura 80mm X Espessura 16mm X Comprimento 1300mm
RS-16199	Largura 80mm X Espessura 16mm X Comprimento 1400mm
RS-16200	Largura 80mm X Espessura 16mm X Comprimento 1450mm
RS-1266	Largura 80mm X Espessura 16mm X Comprimento 1500mm
RS-17036	Largura 80mm X Espessura 16mm X Comprimento 1600mm
RS-18841	Largura 80mm X Espessura 16mm X Comprimento 1700mm
RS-18842	Largura 80mm X Espessura 18mm X Comprimento 1600mm
RS-3857	Largura 90mm X Espessura 10mm X Comprimento 1200mm

RS-10440

Largura 90mm X Espessura 10mm X Comprimento 1300mm

RS-3839

Largura 90mm X Espessura 10mm X Comprimento 1400mm

RS-1237

Largura 90mm X Espessura 11mm X Comprimento 1000mm

RS-1238

Largura 90mm X Espessura 11mm X Comprimento 1100mm

RS-1240

Largura 90mm X Espessura 11mm X Comprimento 1200mm

RS-1242

Largura 90mm X Espessura 11mm X Comprimento 1300mm

RS-1244

Largura 90mm X Espessura 10mm X Comprimento 1400mm

RS-3322

Largura 90mm X Espessura 11mm X Comprimento 1500mm

RS-3935

Largura 90mm X Espessura 11mm X Comprimento 1600mm

RS-1245

Largura 90mm X Espessura 12mm X Comprimento 1000mm

RS-1246

Largura 90mm X Espessura 12mm X Comprimento 1100mm

RS-1247

Largura 90mm X Espessura 12mm X Comprimento 1200mm

RS-1248

Largura 90mm X Espessura 12mm X Comprimento 1300mm

RS-1250

Largura 90mm X Espessura 13mm X Comprimento 1200mm

RS-12587

Largura 90mm X Espessura 13mm X Comprimento 1300mm

RS-3283

Largura 90mm X Espessura 13mm X Comprimento 1500mm

RS-11513

Largura 90mm X Espessura 15mm X Comprimento 1200mm

RS-11512

Largura 90mm X Espessura 15mm X Comprimento 1300mm

RS-11515

Largura 90mm X Espessura 15mm X Comprimento 1400mm

RS-11514

Largura 90mm X Espessura 15mm X Comprimento 1500mm

RS-12092

Largura 90mm X Espessura 15mm X Comprimento 1600mm

Observações:



MOLAS RIO SERTÃO | NOVA IGUAÇU

Rua Aida, nº 278 - Carolina - Nova Iguaçu/RJ
Telefones: (21) 3773-2004 | (21) 3773-1853 | (21) 3613-8191
PABX | ☎ (21) 96462-7336

E-mail: vendas.riodejaneiro@riosertao.com.br (Vendas)
cmrs_sidnei@hotmail.com (Vendas)
vinicius.boquimpani@riosertao.com.br (Vendas)
cmrs_priscila@hotmail.com (Financeiro)
financeiro.riodejaneiro@riosertao.com.br (Financeiro)



MOLAS RIO SERTÃO | GUARULHOS

Rua Wenceslau Guimarães, nº 148 - Jardim Fátima -
Bonsucesso - Guarulhos/SP
Telefones: (11) 3428-0112 | (11) 3428-0114 | ☎ (11) 98614-0071

E-mail: cmrs_eudes@hotmail.com (Vendas)
cmrs_eduardo@hotmail.com (Vendas)
financeiro_riosertao@outlook.com (Financeiro)



MOLAS RIO SERTÃO | JUIZ DE FORA

Rua Tenente Guimarães, nº 800 - Nova Era - Juiz de Fora/MG
Telefones: (32) 3224-0607 | (32) 3223-6268 | ☎ (21) 98892-4649
☎ (32) 99135-7006

E-mail: vendas.juizdefora@riosertao.com.br (Vendas)
cmrs_renan@outlook.com (Vendas)
cmrs_cristiane@outlook.com (Financeiro)
financeiro_juizdefora@riosertao.com.br (Financeiro)



MOLAS RIO SERTÃO | BETIM

Rua Vereador Jurandino Andrade, nº 658 - Dist. Industrial,
Jardim Piemont Norte - Betim/MG
Telefones: (31) 3162-4810 | ☎ (31) 99884-7111
☎ (31) 99450-8655

E-mail: vendas.betim@riosertao.com.br (Vendas)
cmrs_david@outlook.com (Vendas)
cmrs_edson@outlook.com (Vendas)
cmrs_roseanne@outlook.com (Financeiro)
financeiro.betim@riosertao.com.br (Financeiro)



WWW.RIOSERTAO.COM.BR