



ROT VEDAÇÕES

Especialistas em vedações desde 1984

Gaxetas (L)





A **ROT VEDAÇÕES INDUSTRIAIS LTDA**, atua no mercado desde 1984, oferecendo produtos que asseguram a qualidade das normas exigidas em seus segmentos. Decifra códigos de todas as peças existentes no mercado e disponibiliza diâmetros de até 1.000 mm, em estoque.

Desenvolve peças sob medida e modelo desejado. Em composto nitrílica, viton, silicone, neoprene, EPDM, SBR e outros, conforme a necessidade dos clientes.

Na **ROT VEDAÇÕES INDUSTRIAIS LTDA**, você terá informações técnicas sobre todos os produtos e suas matérias primas, acompanhamento especializado por uma equipe técnica e comprometida, o que garante a condição de oferecer rapidez, confiabilidade e comodidade a todos os clientes. **O COMPROMISSO ROT** é com a produtividade dos seus clientes.

A **ROT VEDAÇÕES INDUSTRIAIS LTDA**, tem como objetivo, ser a **melhor opção em vedações industriais no mercado brasileiro.**



ROT VEDAÇÕES









	AÇO		VITON
	BORRACHA		POLIURETANO
	BORRACHA COM LONA CHEVRON®		PTFE

Tabela comparativa das propriedades físicas e químicas dos materiais utilizados nas peças Rot

PROPRIEDADES	Borracha Natural NR	SBR -	Neoprene CR	Nitrílico NBR	Etileno Propileno EPDM	Viton FPM	Silicone SI	Hypalon CSM	Poliuretano AU	Teflon PTFE	
Dureza – Shore A	40–90	40–90	40–90	40–90	40–90	70–90	40–80	40–90	95	50–65 shore–D	
Temperatura de trabalho – °C	50/+ 100	50/+ 100	40/+100	50/+110	50/+175	23/+260	80/+260	35/+150	35/+90	200/+260	
Resistência à tração – Kg/cm ²	>210	>140	>210	>140	>210	>140	>70	>210	>350	>250	
Resistência ao rasgamento	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Razoável	Fraca	Razoável	Excepcional	Excepcional	
Resistência à abrasão	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Fraca	Excelente	Excepcional	Excepcional	
Resistência	Frio	Excelente	Razoável	Boa	Boa	Boa	Excelente	Boa	Boa		
	Quente	Excelente	Razoável	Boa	Boa	Excelente	Excelente	Boa	Boa		
Resistência à deformação	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Excelente	Razoável	Boa	Excelente		
Adesão	Metais	Excelente	Excelente	Excelente	Boa	Razoável		Excelente	Excelente		
	Tecidos	Excelente	Boa	Excelente	Excelente	Boa	Razoável	Boa	Boa		
Permeabilidade dos gases	Razoável	Razoável	Fraca	Razoável	Razoável	Fraca	Razoável	Fraca	Razoável	Excelente	
Resistência aos ácidos	Diluídos	Razoável	Razoável	Excelente	Boa	Boa	Excelente	Excelente	Fraca	Excepcional	
	Concentrados	Razoável	Razoável	Boa	Boa	Boa	Excelente	Razoável	Boa	Fraca	Excepcional
Resistência aos solventes	Hydrocarbonetos alifáticos	Fraca	Fraca	Boa	Excelente	Fraca	Excelente	Fraca	Boa	Excelente	Excepcional
	Hydrocarbonetos aromáticos	Fraca	Fraca	Razoável	Boa	Fraca	Excelente	Fraca	Razoável	Boa	Excepcional
	Oxigenados (cetonas, etc.)	Boa	Boa	Fraca	Fraca	Boa	Fraca	Razoável	Fraca	Fraca	Excepcional
	Solventes de lacas	Fraca	Fraca	Fraca	Razoável	Fraca	Fraca	Fraca	Fraca	Fraca	Excepcional
Resistência a	Inchamento em óleo lubrificante	Fraca	Fraca	Boa	Excelente	Fraca	Excelente	Razoável	Boa	Excelente	Excepcional
	Óleos vegetais e animais	Fraca	Fraca	Boa	Excelente	Fraca	Excelente	Razoável	Boa	Excelente	Excepcional
	Petróleo e gasolina	Fraca	Fraca	Boa	Excelente	Fraca	Excelente	Razoável	Boa	Excelente	Excepcional
	Oxidação	Boa	Boa	Excelente	Boa	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Boa	Excepcional
	Ozono	Razoável	Razoável	Excelente	Razoável	Excepcional	Excepcional	Excelente	Excepcional	Excelente	Excepcional
	Calor	Boa	Boa	Boa	Boa	Excelente	Excepcional	Excelente	Excelente	Boa	Excepcional
	Frio	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Razoável	Excelente	Razoável	Boa	Excepcional
	Água	Boa	Boa	Boa	Boa	Excelente	Razoável	Boa	Boa	Fraca	Excepcional
Envelhecimento pelos raios solares	Fraca	Fraca	Excelente	Razoável	Excepcional	Excelente	Excelente	Excepcional	Excelente	Excepcional	



CARACTERÍSTICAS:

As flanges que fixam e posicionam as **Gaxetas L-1** devem ter uma limitação de compressão máxima de 10% para impedir distorções no perfil das gaxetas. A principal vantagem destas gaxetas consiste em fazer vedações com baixo coeficiente de atrito.

ESPECIFICAÇÕES:

São mantidas em estoque:

material: bor. nitrílica composto de tecido impregnado com bor. nitrílica recoberto de grafite (Lona)

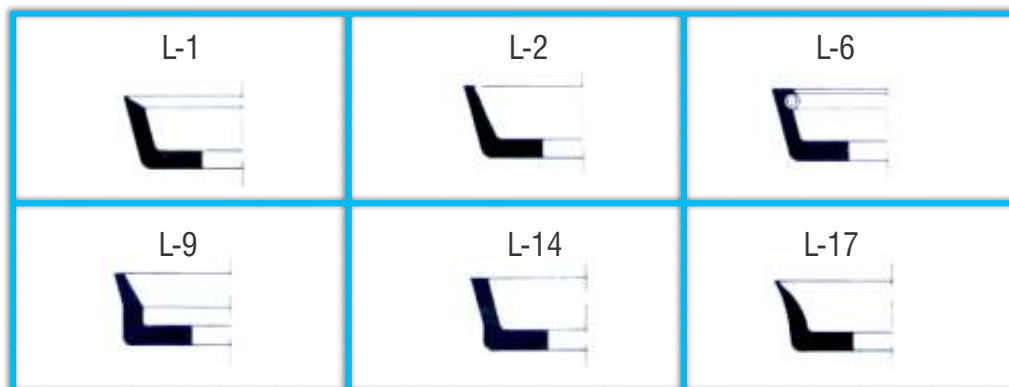
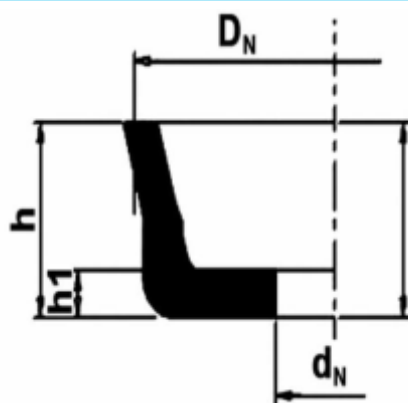
dureza: 85 Shore A –

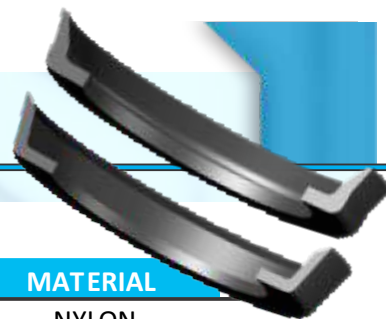
pressão: $\leq 40 \text{ kg/cm}^2 \geq 40 \text{ kg/cm}^2$

velocidade: $\leq 0,5 \text{ m/s} \leq 0,5 \text{ m/s}$

temperatura: $-50^\circ\text{C a } + 110^\circ\text{C}$ $-50^\circ\text{C a } + 110^\circ\text{C}$

Para sistemas pneumáticos, utilizam-se gaxetas de borracha nitrílica com 70 Shore A de dureza. Em sistemas com deficiência de lubrificação e de uma boa usinagem, utilizam-se gaxetas de Poliuretano ou de couro.





CÓDIGO	MODELO	(dn)	(Dn)	(h)	(h1)	MATERIAL
03329	L-1	14,29	4,76	3,95	1,98	NYLON
03466	L ESP	15,00	8,50	5,00	1,50	VITON
03228	L ESP	16,00	8,00	5,50	2,50	VITON
03392	L-17	18,50	6,00	6,00	2,00	NBR
03396	L-2	19,44	12,70	5,95	1,98	NYLON
03370	L-1	20,00	8,00	5,00	1,50	NBR
03235	L-1	20,00	10,00	8,00	2,50	NBR
03464	L ESP	21,43	11,11	6,35	3,17	VITON
03245	L-1	22,00	12,00	7,50	3,00	NBR
03231	L-1	22,22	0,00	7,93	1,83	NBR
03462	L-9	24,00	9,00	9,00	2,50	NBR
03248	L-1	24,20	12,70	7,14	1,98	NBR
03430	L-2	25,00	8,00	8,00	2,50	NBR
03378	L-1	25,40	9,13	11,11	1,98	NBR
03403	L-2	26,19	19,05	5,55	1,98	NYLON
03232	L-1	27,00	0,00	7,00	2,00	NBR
03258	L-1	28,00	15,00	6,00	2,00	NBR
03262	L-1	29,00	16,00	8,00	2,50	NBR
21322	L-2	30,00	14,00	12,00	4,00	NBR
03270	L-1	30,00	17,00	5,00	1,50	NBR
23345	L-1	30,50	14,50	10,50	3,00	POLIURETANO
21910	L-1	31,75	0,00	9,52	3,17	NBR
03400	L-2	32,00	15,00	5,50	3,00	NBR
03259	L-1	32,00	15,00	8,50	2,50	NBR
03402	L-2	33,00	17,00	8,00	2,70	NBR
03237	L-1	35,00	10,00	7,00	3,00	NBR
03240	L-1	35,00	11,00	8,00	3,00	NBR
03398	L-2	35,00	13,00	12,00	3,00	NBR
03275	L-1	36,00	18,00	14,50	2,50	COURO
03394	L-2	37,00	11,00	10,00	2,50	COURO
03407	L-2	37,00	20,00	13,00	4,00	NBR
03223	L ESP	37,00	25,00	8,00	3,00	NBR
03213	L ESP	38,00	0,00	10,50	2,00	NBR
03377	L-1	38,00	9,00	13,00	3,00	COURO
03289	L-1	38,00	20,00	8,00	2,50	NBR
03249	L-1	38,10	12,70	7,93	3,17	COURO
03397	L-2	38,10	12,70	7,93	3,53	NBR
03452	L-9	38,10	12,70	9,52	4,76	NBR
03328	L-1	40,00	4,00	6,00	2,00	NBR
03438	L-6	40,00	10,00	15,00	3,00	NBR
03276	L-1	40,00	18,00	19,00	3,50	COURO
03290	L-1	40,00	20,00	20,00	3,00	NBR
03455	L-9	41,00	18,50	12,50	4,50	LONA
03309	L-1	41,00	28,00	8,00	2,00	NBR
16947	L-1	41,28	19,05	10,72	3,18	NBR
23348	L-1	42,00	13,50	10,50	3,00	POLIURETANO
03263	L-1	43,65	16,66	7,14	1,58	NBR

CÓDIGO	MODELO	(dn)	(Dn)	(h)	(h1)	MATERIAL
21881	L-2	44,00	20,00	13,00	2,50	NBR
03379	L-1	44,45	9,92	15,87	4,76	POLIURETANO
03246	L-1	45,00	12,00	11,50	4,00	NEOPRENE BRANCO
03306	L-1	45,00	26,00	18,00	3,00	NBR
03408	L-2	46,00	20,00	10,00	3,00	NBR
03390	L-17	47,00	16,00	10,00	3,00	ATOXICA BRANCA
03221	L ESP	47,00	21,00	14,00	0,80	NBR
03416	L-2	47,00	30,00	13,00	3,00	TEFLON
03250	L-1	49,21	12,70	19,05	3,17	COURO
03303	L-1	49,21	25,40	9,52	1,98	NBR
03278	L-1	50,00	18,00	10,00	2,00	NBR
03409	L-2	50,00	20,00	13,00	3,50	NBR
03459	L-9	50,00	26,00	11,00	4,00	NBR
03251	L-1	50,80	12,70	11,51	3,57	NBR
03291	L-1	52,00	20,00	8,00	2,50	NBR
03387	L-14	53,00	22,00	10,00	3,30	NBR
03300	L-1	54,00	24,00	11,30	3,80	BORR BRANCA
03458	L-9	55,00	25,00	10,00	3,00	NBR
23349	L-1	55,50	25,50	10,50	3,00	POLIURETANO
03421	L-2	56,00	44,00	9,50	2,50	NBR
03252	L-1	57,15	12,70	11,11	3,17	NBR
21760	L-1	57,15	25,40	12,70	3,57	NBR
03417	L-2	59,53	30,95	9,52	3,95	NBR
03295	L-1	60,00	21,00	15,00	5,00	NBR
03443	L-6	60,00	35,00	12,00	3,00	NBR
00628	L-2	60,00	36,00	7,50	2,00	NBR
03461	L-9	60,00	36,00	10,00	4,00	NBR
03463	L-9	60,72	36,11	9,92	4,36	NBR
03404	L-2	61,91	19,05	12,70	3,95	NBR
03299	L-1	62,00	22,00	12,50	4,00	VITON
03411	L-2	63,00	22,00	25,00	5,50	NBR
03465	L ESP	63,00	24,50	11,30	4,00	NORDEL ATOX BC
03453	L-9	63,50	12,70	12,70	3,18	NBR
03284	L-1	63,50	19,05	12,70	3,17	NBR
03317	L-1	63,50	31,75	9,52	2,77	NBR
03224	L ESP	63,50	35,71	12,70	3,95	NBR
03420	L-2	63,50	40,00	11,00	3,00	NBR
00479	L-1	65,00	13,00	12,00	3,00	NBR
03285	L-1	66,67	19,05	17,06	3,17	NYLON
03323	L-1	68,00	36,00	11,00	4,00	BRANCA
03342	L-1	68,00	50,00	11,30	3,80	BRANCA
03234	L-1	70,00	0,00	19,00	0,00	NBR
03372	L-1	70,00	8,00	24,00	4,00	COURO
03460	L-9	70,00	27,00	19,00	3,00	NBR
03343	L-1	70,00	50,00	10,00	3,00	NBR
03292	L-1	72,00	20,00	11,00	4,00	ALIMENTICIA BCA
03331	L-1	72,00	40,00	25,00	5,00	NBR
03346	L-1	75,00	54,00	11,30	3,80	BRANCA
03286	L-1	76,00	19,50	15,00	3,00	NBR
03321	L-1	76,00	35,00	16,50	6,50	NBR

CÓDIGO	MODELO	(dn)	(Dn)	(h)	(h1)	MATERIAL
03304	L-1	76,20	25,40	14,28	3,17	NBR
03318	L-1	76,20	31,75	13,49	3,17	NBR
17392	L-1	76,20	38,10	12,70	3,17	LONA
03327	L-1	76,20	38,10	15,08	3,17	NBR
24135	L-1	78,00	12,00	16,00	4,00	POLIURETANO
03324	L-1	78,00	38,00	18,00	8,00	LONA
18073	L-1	80,50	32,50	17,00	5,00	NBR
22974	L-6	82,00	47,00	32,00	4,00	POLIURETANO
03257	L-1	88,90	14,28	19,05	5,95	POLIURETANO
03353	L-1	90,00	62,00	18,00	4,00	NBR
03225	L ESP	90,00	65,00	13,00	6,00	NBR
03227	L ESP	90,00	66,00	11,00	2,50	NBR
03226	L ESP	91,28	65,48	14,68	5,15	ATOXICA BRANCA
16835	L-1	92,50	63,50	17,50	5,50	LONA
03293	L-1	93,00	20,00	14,50	5,00	BRANCA
03314	L-1	95,00	30,00	14,00	3,50	NBR
03335	L-1	95,25	44,45	24,61	5,16	NBR
03405	L-2	100,00	20,00	12,00	4,00	NBR
03414	L-2	100,00	28,00	18,00	4,00	NBR
03349	L-1	100,00	56,00	16,00	4,00	LONA
03363	L-1	100,00	75,00	12,00	3,00	NBR
03218	L ESP	100,80	19,05	12,70	3,17	NBR
03274	L-1	101,50	18,00	25,00	6,00	POLIURETANO
03356	L-1	101,50	64,00	16,00	4,00	NBR
03281	L-1	101,60	19,05	15,87	4,76	NBR
21715	L-2	101,60	20,63	14,28	3,17	NBR
03448	L-7	101,60	31,75	11,11	3,17	NBR
03325	L-1	101,60	38,10	19,05	3,95	POLIURETANO
03354	L-1	101,60	63,50	19,05	3,95	NBR
03357	L-1	101,60	65,08	19,05	3,17	LONA
03429	L-2	102,00	77,00	12,00	3,00	NBR
03311	L-1	103,00	29,50	20,00	2,50	NBR
03361	L-1	107,95	73,02	12,70	3,95	POLIURETANO
03338	L-1	114,30	47,62	17,46	3,97	NBR
03444	L-6	115,00	76,00	20,00	3,00	NBR
03315	L-1	119,06	30,16	27,78	4,76	NBR
03383	L-14	120,00	100,00	12,00	4,00	NBR
03425	L-2	122,00	60,00	17,00	5,00	NBR
03330	L-1	125,00	40,00	27,00	7,00	NBR
19483	L-1	125,30	20,00	30,00	7,00	POLIURETANO
03297	L-1	127,00	22,00	25,50	5,00	NBR
03355	L-1	127,00	63,50	16,66	3,17	LONA
03374	L-1	127,00	83,00	12,00	4,00	NBR
03437	L-2	127,00	92,07	15,87	3,97	NBR
03382	L-1	127,50	97,50	8,00	4,00	TEFLON GRAFITAD
03298	L-1	130,00	22,00	13,00	4,00	NBR
22947	L-1	130,50	19,00	30,00	7,00	POLIURETANO
03381	L-1	138,00	97,00	26,00	5,00	COURO
23476	L-1	139,50	50,00	25,00	5,00	POLIURETANO
03344	L-1	140,00	51,50	20,00	4,80	POLIURETANO

CÓDIGO	MODELO	(dn)	(Dn)	(h)	(h1)	MATERIAL
03332	L-1	145,00	40,50	28,00	5,00	COURO
03241	L-1	146,00	110,00	10,00	4,00	POLIURETANO
03238	L-1	147,00	106,00	19,00	2,50	NBR
24309	L ESP	150,00	32,00	28,00	13,00	NBR
24320	L-1	150,00	50,80	39,00	12,00	POLIURETANO
03439	L-6	150,00	105,00	15,00	3,00	NBR
24472	L-17	150,00	112,00	10,50	3,50	POLIURETANO
03214	L ESP	150,81	107,95	15,87	3,97	NBR
03243	L-1	150,81	117,47	17,46	3,95	NBR
03395	L-2	150,81	119,05	15,87	3,17	NBR
03242	L-1	151,50	116,00	15,00	3,50	NBR
03340	L-1	152,00	50,00	26,00	5,00	COURO
03428	L-2	152,40	76,20	19,05	4,76	POLIBIDENIO
03380	L-1	152,40	92,07	15,87	3,17	NBR
03445	L-7	152,40	107,95	15,87	3,17	NBR
03467	L-2 ESP	152,40	107,95	15,87	3,95	VITON
03431	L-2	152,40	115,88	15,87	3,95	NBR
03244	L-1	152,40	117,47	19,05	3,95	NBR
03254	L-1	152,40	123,03	15,08	3,17	LONA
01553	L-1	152,50	25,00	35,00	7,00	POLIURETANO
16982	L-1	152,70	45,00	30,00	7,00	POLIURETANO
03341	L-1	155,00	50,00	23,00	3,00	LONA
03385	L-14	155,00	100,00	15,00	5,00	NBR
03215	L ESP	155,00	132,00	18,00	8,00	NBR
03239	L-1	155,57	107,15	25,40	4,76	NBR
03366	L-1	156,00	77,00	18,00	5,00	NBR
03451	L-9	156,00	104,00	18,00	4,00	NBR
24260	L-2	167,00	111,00	12,00	2,00	COURO
17683	L-1	173,50	50,00	30,00	7,00	POLIURETANO
03364	L-1	177,80	76,20	19,05	4,76	LONA
00111	L-1	184,15	119,85	26,19	3,95	LONA
03253	L-1	185,00	120,00	20,00	3,50	COURO
03440	L-6	190,00	135,00	25,00	5,00	NBR
03454	L-9	197,00	145,00	18,00	4,50	NBR
03399	L-2	200,00	135,00	25,00	3,00	COURO
03260	L-1	200,00	150,00	20,00	5,00	NBR
03264	L-1	200,00	162,00	17,00	3,00	NBR
03265	L-1	200,00	165,00	15,00	7,00	NBR
03217	L ESP	201,50	165,00	20,00	4,50	NEOPRENE
03432	L-2	202,00	150,00	25,00	5,50	NBR
03435	L-2	202,00	167,48	16,66	3,17	NBR
03401	L-2	203,20	152,40	19,84	4,76	NBR
03449	L-7	203,20	158,75	15,08	3,17	NBR
03433	L-2	203,20	158,75	15,08	4,76	NBR
03268	L-1	203,20	168,27	18,25	3,95	LONA
20474	L-1	203,50	70,00	35,00	7,00	POLIURETANO
21094	L-17	203,50	70,00	35,00	10,00	POLIURETANO
20471	L-1	204,00	35,00	30,00	7,00	POLIURETANO
20437	L-1	204,00	70,00	30,00	7,00	POLIURETANO
03446	L-7	204,00	150,00	19,00	5,50	NBR

CÓDIGO	MODELO	(dn)	(Dn)	(h)	(h1)	MATERIAL
03457	L-9	205,00	24,00	24,00	5,00	NBR
25267	L ESP	205,00	133,00	23,50	2,50	POLIURETANO
20470	L-1	205,50	70,00	35,00	8,00	POLIURETANO
22761	L-17	206,50	50,00	35,00	10,00	POLIURETANO
20472	L-1	207,50	50,00	35,00	7,00	POLIURETANO
03256	L-1	210,00	135,00	20,00	3,50	NBR
21563	L-1	214,50	0,00	35,00	8,00	POLIURETANO
03219	L ESP	215,00	190,00	19,00	3,20	NBR
03272	L-1	219,07	177,80	14,28	3,18	NBR
03271	L-1	220,00	170,00	20,50	4,50	NBR
03279	L-1	220,00	180,00	14,00	3,00	NBR
22218	L-1	220,50	70,00	35,00	8,00	POLIURETANO
20589	L-1	222,00	70,00	25,00	6,00	POLIURETANO
03389	L-17	222,25	0,00	22,22	7,93	LONA
03441	L-6	223,00	168,00	21,00	5,00	NBR
20588	L-1	226,50	90,00	35,00	7,00	POLIURETANO
20527	L-1	228,50	90,00	35,00	7,00	POLIURETANO
03261	L-1	229,00	153,00	24,00	0,00	COURO
03266	L-1	230,00	165,00	26,00	4,00	LONA
03280	L-1	230,00	181,00	22,00	6,00	NBR
22167	L-1	230,50	90,00	30,00	7,00	POLIURETANO
22593	L-1	230,50	90,00	35,00	8,00	POLIURETANO
03456	L-9	240,00	200,00	25,00	6,00	NBR
21880	L-1	244,50	105,00	40,00	8,00	POLIURETANO
03287	L-1	247,00	190,00	22,50	5,00	LONA
23495	L-1	250,00	180,00	30,00	5,00	VITON/LONA
03296	L-1	250,00	215,00	22,00	5,00	NBR
20451	L-1	250,50	96,00	35,00	8,00	POLIURETANO
03288	L-1	250,82	190,50	25,40	5,55	COURO
22234	L-1	253,50	90,00	40,00	8,00	POLIURETANO
21210	L-1	253,50	100,00	30,00	7,00	POLIURETANO
20376	L-1	253,50	100,00	35,00	7,00	POLIURETANO
03436	L-2	254,00	190,50	19,05	4,76	NBR
03386	L-14	254,00	190,50	25,40	6,35	NBR
03447	L-7	254,00	203,20	19,00	4,76	NBR
03220	L ESP	255,00	205,00	20,00	5,00	NBR
20443	L-1	256,50	90,00	35,00	7,00	POLIURETANO
20426	L-1	258,00	90,00	35,00	8,00	POLIURETANO
20760	L-1	259,50	50,00	35,00	8,00	POLIURETANO
21231	L-1	260,50	90,00	30,00	7,00	POLIURETANO
21297	L-1	260,50	90,00	40,00	8,00	POLIURETANO
20476	L-1	263,50	90,00	35,00	7,00	POLIURETANO
20475	L-1	266,50	90,00	35,00	8,00	POLIURETANO
23957	L-1	272,50	110,00	35,00	7,00	POLIURETANO
03267	L-1	275,00	165,00	15,00	5,50	LONA
22969	L-1	277,50	150,00	30,00	7,00	POLIURETANO
22463	L-1	277,50	150,00	40,00	8,00	POLIURETANO
19570	L-1	279,00	229,00	25,00	5,00	NBR
16668	L-1	279,40	179,38	25,40	4,76	VITON/LONA
03294	L-1	280,00	200,00	30,00	5,00	NBR

CÓDIGO	MODELO	(dn)	(Dn)	(h)	(h1)	MATERIAL
20384	L-1	280,50	121,00	40,00	8,00	POLIURETANO
20477	L-1	280,50	150,00	35,00	8,00	POLIURETANO
20450	L-1	282,50	150,00	35,00	8,00	POLIURETANO
21298	L-1	284,50	40,00	30,00	7,00	POLIURETANO
24004	L-1	285,50	150,00	35,00	7,00	POLIURETANO
22464	L-1	287,00	90,00	40,00	8,00	POLIURETANO
03450	L-7	292,10	228,60	25,40	5,95	NBR
24547	L-1	298,50	70,00	40,00	8,00	POLIURETANO
23494	L-1	300,00	220,00	35,00	5,00	VITON/LONA
03388	L-14	300,00	237,00	22,00	5,00	NBR
03307	L-1	300,00	260,00	20,00	5,00	NBR
22210	L-1	301,50	110,00	40,00	8,00	POLIURETANO
03412	L-2	304,80	234,95	19,05	4,76	NBR
03302	L-1	304,80	241,30	26,50	6,35	NBR
03305	L-1	304,80	254,00	19,05	4,76	NBR
03301	L-1	305,00	240,00	32,00	3,00	NBR
20280	L-1	305,50	160,00	40,00	8,00	POLIURETANO
20427	L-1	305,50	163,00	30,00	7,00	POLIURETANO
21058	L-1	306,50	110,00	35,00	7,00	POLIURETANO
20478	L-1	307,50	160,00	40,00	8,00	POLIURETANO
03413	L-2	307,50	242,00	26,50	6,50	NBR
20428	L-1	310,30	164,00	35,00	8,00	POLIURETANO
22259	L-1	310,50	150,00	40,00	8,00	POLIURETANO
22767	L-1	315,50	180,00	40,00	8,00	POLIURETANO
21261	L-1	320,50	150,00	35,00	8,00	POLIURETANO
19996	L-1	330,00	248,00	38,00	3,00	NBR
20850	L-1	331,50	180,00	40,00	8,00	POLIURETANO
20360	L-1	334,50	180,50	40,00	8,00	POLIURETANO
20770	L-1	353,50	100,00	35,00	8,00	POLIURETANO
03308	L-1	355,60	266,70	22,22	6,35	COURO
23977	L-2	355,60	295,27	28,57	7,14	NBR
23457	L-1	358,50	180,00	40,00	8,00	POLIURETANO
20367	L-1	360,50	180,00	40,00	8,00	POLIURETANO
20306	L-1	363,00	292,00	26,00	4,00	LONA
21669	L-1	364,50	180,00	40,00	8,00	POLIURETANO
21178	L-1	365,50	180,00	35,00	8,00	POLIURETANO
20989	L-1	367,50	180,00	40,00	8,00	POLIURETANO
21658	L-1	373,50	160,00	40,00	8,00	POLIURETANO
03316	L-1	380,00	305,00	20,00	5,00	NBR
20490	L-1	382,50	160,00	40,00	8,00	POLIURETANO
20641	L-1	385,50	185,00	40,00	8,00	POLIURETANO
20961	L-1	388,50	210,00	40,00	8,00	POLIURETANO
23338	L-1	388,50	210,00	40,00	10,00	POLIURETANO
03312	L-1	390,00	290,00	30,00	6,00	NBR
23693	L-1	390,50	215,00	40,00	6,50	POLIURETANO
23663	L-1	400,50	180,00	40,00	8,00	POLIURETANO
03319	L-1	403,00	319,00	29,00	7,00	NBR
22634	L-2	406,40	203,20	38,10	6,35	LONA
20480	L-1	406,50	40,00	40,00	8,00	POLIURETANO
24061	L-1	410,50	203,00	40,00	8,00	POLIURETANO

CÓDIGO	MODELO	(dn)	(Dn)	(h)	(h1)	MATERIAL
23270	L-1	420,50	260,00	40,00	8,00	POLIURETANO
23624	L-1	427,50	160,50	40,00	10,00	PU DERRAM
23718	L-1	432,50	160,00	40,00	8,00	POLIURETANO
03418	L-2	452,00	370,00	30,00	8,00	NBR
22846	L-1	457,00	381,00	32,00	5,00	NBR
03393	L-17	460,00	350,00	25,00	7,00	NBR
03322	L-1	460,00	355,00	32,00	6,00	SILICONE
20646	L ESP	498,00	378,00	30,00	6,00	NBR/LONA
03336	L-1	505,00	450,00	29,00	5,00	NBR
03333	L-1	508,00	432,00	32,00	3,00	NBR
03334	L-1	508,00	438,00	26,00	4,50	LONA
03337	L-1	510,00	457,00	32,00	5,00	POLIURETANO
03391	L-17	550,00	514,00	27,00	4,00	NBR
03348	L-1	580,00	556,00	20,00	7,00	POLIURETANO
03422	L-2	609,60	482,60	47,00	4,80	COURO
03345	L-1	610,00	532,00	32,00	3,50	NBR
03347	L-1	625,00	545,00	32,00	5,00	NBR
03424	L-2	660,00	590,00	34,00	6,00	LONA
22565	L-1	665,00	587,00	28,00	5,50	NBR
03359	L-1	762,00	686,00	38,00	5,00	NBR
03365	L-1	838,00	762,00	32,00	6,00	NBR
03229	L ESP	914,40	809,62	31,75	4,76	LONA
03230	L ESP	914,40	838,20	38,10	4,76	LONA
03362	L-1	950,00	745,00	30,00	5,00	COURO
03375	L-1	970,00	880,00	37,00	5,00	NITRILICA