

SELLOS HIDRAULICOS ORING SILICONA



SECCIÓN 1.78 mm.		
CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.
S52001	0,74	2,78
S52002	1,07	3,61
S52003	1,42	4,46
S52004	1,78	5,34
S52005	2,57	6,13
S52006	2,9	6,46
S52007	3,68	7,24
S52008	4,47	8,03
S52009	5,28	8,84
S52010	6,07	9,63
S52011	7,65	11,21
S52012	9,25	12,81
S52013	10,82	14,38
S52014	12,42	15,98
S52015	14	17,56
S52016	15,6	19,16
S52017	17,17	20,73
S52018	18,77	22,33
S52019	20,35	23,91
S52020	21,95	25,51
S52021	23,52	27,08
S52022	25,12	28,68
S52023	26,7	30,26
S52024	28,3	31,86
S52025	29,87	33,43
S52026	31,47	35,03
S52027	33,05	36,61
S52028	34,65	38,21
S52029	37,82	41,38
S52030	41	44,56
S52031	44,17	47,73
S52032	47,35	50,91
S52033	50,52	54,08
S52034	53,7	57,26
S52035	56,87	60,43
S52036	60,05	63,61
S52037	63,22	66,78
S52038	66,4	69,96
S52039	69,57	73,13
S52040	72,75	76,31
S52041	75,92	79,48
S52042	82,27	85,83
S52043	88,62	92,18
S52044	94,97	98,53
S52045	101,32	104,88
S52046	107,67	111,23
S52047	114,02	117,58
S52048	120,37	123,93
S52049	126,72	130,28
S52050	133,07	136,63

SECCIÓN 2.62 mm.			SECCIÓN 2.62 mm.		
CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.	CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.
S52102	1,24	6,48	S52140	56,82	62,06
S52103	2,06	7,3	S52141	58,42	63,66
S52104	2,84	8,08	S52142	59,99	65,23
S52105	3,63	8,87	S52143	61,6	66,84
S52106	4,42	9,66	S52144	63,17	68,41
S52107	5,23	10,47	S52145	64,77	70,01
S52108	6,02	11,26	S52146	66,34	71,58
S52109	7,59	12,83	S52147	67,95	73,19
S52110	9,19	14,43	S52148	69,52	74,76
S52111	10,77	16,01	S52149	71,12	76,36
S52112	12,37	17,61	S52150	72,69	77,93
S52113	13,94	19,18	S52151	75,87	81,11
S52114	15,54	20,78	S52152	82,22	87,46
S52115	17,12	22,36	S52153	88,57	93,81
S52116	18,72	23,96	S52154	94,92	100,16
S52117	20,3	25,54	S52155	101,27	106,51
S52118	21,89	27,13	S52156	107,62	112,86
S52119	23,47	28,71	S52157	113,97	119,21
S52120	25,07	30,31	S52158	120,32	125,56
S52121	26,64	31,88	S52159	126,67	131,91
S52122	28,24	33,48	S52160	133,02	138,26
S52123	29,82	35,06	S52161	139,37	144,61
S52124	31,42	36,66	S52162	145,72	150,96
S52125	32,99	38,23	S52163	152,07	157,31
S52126	34,59	39,83	S52164	158,42	163,66
S52127	36,17	41,41	S52165	164,77	170,01
S52128	37,77	43,01	S52166	171,12	176,36
S52129	39,34	44,58	S52167	177,47	182,71
S52130	40,94	46,18	S52168	183,82	189,06
S52131	42,52	47,76	S52169	190,17	195,41
S52132	44,12	49,36	S52170	196,52	201,76
S52133	45,69	50,93	S52171	202,87	208,11
S52134	47,29	52,53	S52172	209,22	214,46
S52135	48,9	54,14	S52173	215,57	220,81
S52136	50,47	55,71	S52174	221,92	227,16
S52137	52,07	57,31	S52175	228,27	233,51
S52138	53,64	58,88	S52176	234,62	239,86
S52139	55,25	60,49	S52177	240,97	246,21
			S52178	247,32	252,56

SECCIÓN 6.99 mm.		
CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.
S52425	113,67	127,65
S52426	116,84	130,82
S52427	120,02	134
S52428	123,19	137,17
S52429	126,37	140,35
S52430	129,54	143,52
S52431	132,72	146,7
S52432	135,89	149,87
S52433	139,07	153,05
S52434	142,24	156,22
S52435	145,42	159,4
S52436	148,59	162,57
S52437	151,77	165,75
S52438	158,12	172,1
S52439	164,47	178,45
S52440	170,82	184,8
S52441	177,17	191,15
S52442	183,52	197,5
S52443	189,87	203,85
S52444	196,22	210,2
S52445	202,57	216,55
S52446	215,27	229,25
S52447	227,97	241,95
S52448	240,67	254,65
S52449	253,37	267,35
S52450	266,07	280,05
S52451	278,77	292,75
S52452	291,47	305,45
S52453	304,17	318,15
S52454	316,87	330,85
S52455	329,57	343,55
S52456	342,27	356,25
S52457	354,97	368,95
S52458	367,67	381,65
S52459	380,37	394,35
S52460	393,07	407,05
S52461	405,26	419,24
S52462	417,96	431,94
S52463	430,66	444,64
S52464	443,36	457,34
S52465	456,06	470,04
S52466	468,76	482,74
S52467	481,46	495,44
S52468	494,16	508,14
S52469	506,86	520,84
S52470	532,26	546,24
S52471	557,66	571,64
S52472	582,68	596,66
S52473	608,08	622,06
S52474	633,48	647,46
S52475	658,88	672,86

SECCIÓN 3.53 mm.			SECCIÓN 3.53 mm.		
CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.	CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.
S52243	104,37	111,43	S52201	4,34	11,4
S52244	107,54	114,6	S52202	5,94	13
S52245	110,72	117,78	S52203	7,52	14,58
S52246	113,89	120,95	S52204	9,12	16,18
S52247	117,07	124,13	S52205	10,69	17,75
S52248	120,24	127,3	S52206	12,29	19,35
S52249	123,42	130,48	S52207	13,87	20,93
S52250	126,59	133,65	S52208	15,47	22,53
S52251	129,77	136,83	S52209	17,04	24,1
S52252	132,94	140	S52210	18,64	25,7
S52253	136,12	143,18	S52211	20,22	27,28
S52254	139,29	146,35	S52212	21,82	28,88
S52255	142,47	149,53	S52213	23,39	30,45
S52256	145,64	152,7	S52214	24,99	32,05
S52257	148,82	155,88	S52215	26,57	33,63
S52258	151,99	159,05	S52216	28,17	35,23
S52259	158,34	165,4	S52217	29,74	36,8
S52260	164,69	171,75	S52218	31,34	38,4
S52261	171,04	178,1	S52219	32,92	39,98
S52262	177,39	184,45	S52220	34,52	41,58
S52263	183,74	190,8	S52221	36,09	43,15
S52264	190,09	197,15	S52222	37,69	44,75
S52265	196,44	203,5	S52223	40,87	47,93
S52266	202,79	209,85	S52224	44,04	51,1
S52267	209,14	216,2	S52225	47,22	54,28
S52268	215,49	222,55	S52226	50,39	57,45
S52269	221,84	228,9	S52227	53,57	60,63
S52270	228,19	235,25	S52228	56,74	63,8
S52271	234,54	241,6	S52229	59,92	66,98
S52272	240,89	247,95	S52230	63,09	70,15
S52273	247,24	254,3	S52231	66,27	73,33
S52274	253,59	260,65	S52232	69,44	76,5
S52275	266,29	273,35	S52233	72,62	79,68
S52276	278,99	286,05	S52234	75,79	82,85
S52277	291,69	298,75	S52235	78,97	86,03
S52278	304,39	311,45	S52236	82,14	89,2
S52279	329,79	336,85	S52237	85,32	92,38
S52280	355,19	362,25	S52238	88,49	95,55
S52281	380,59	387,65	S52239	91,67	98,73
S52282	405,26	412,32	S52240	94,84	101,9
S52283	430,66	437,72	S52241	98,02	105,08
S52284	456,06	463,12	S52242	101,19	108,25

SECCIÓN 5.33 mm.			SECCIÓN 5.33 mm.		
CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.	CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.
S52352	123,19	133,85	S52309	10,46	21,12
S52353	126,37	137,03	S52310	12,07	22,73
S52354	129,54	140,2	S52311	13,64	24,3
S52355	132,72	143,38	S52312	15,24	25,9
S52356	135,89	146,55	S52313	16,81	27,47
S52357	139,07	149,73	S52314	18,42	29,08
S52358	142,24	152,9	S52315	19,99	30,65
S52359	145,42	156,08	S52316	21,59	32,25
S52360	148,59	159,25	S52317	23,16	33,82
S52361	151,77	162,43	S52318	24,77	35,43
S52362	158,12	168,78	S52319	26,34	37
S52363	164,47	175,13	S52320	27,94	38,6
S52364	170,82	181,48	S52321	29,51	40,17
S52365	177,17	187,83	S52322	31,12	41,78
S52366	183,52	194,18	S52323	32,69	43,35
S52367	189,87	200,53	S52324	34,29	44,95
S52368	196,22	206,88	S52325	37,47	48,13
S52369	202,57	213,23	S52326	40,64	51,3
S52370	208,92	219,58	S52327	43,82	54,48
S52371	215,27	225,93	S52328	46,99	57,65
S52372	221,62	232,28	S52329	50,17	60,83
S52373	227,97	238,63	S52330	53,34	64
S52374	234,32	244,98	S52331	56,52	67,18
S52375	240,67	251,33	S52332	59,69	70,35
S52376	247,02	257,68	S52333	62,87	73,53
S52377	253,37	264,03	S52334	66,04	76,7
S52378	266,07	276,73	S52335	69,22	79,88
S52379	278,77	289,43	S52336	72,39	83,05
S52380	291,47	302,13	S52337	75,57	86,23
S52381	304,17	314,83	S52338	78,74	89,4
S52382	329,57	340,23	S52339	81,92	92,58
S52383	354,97	365,63	S52340	85,09	95,75
S52384	380,37	391,03	S52341	88,27	98,93
S52385	405,26	415,92	S52342	91,44	102,1
S52386	430,66	441,32	S52343	94,62	105,28
S52387	456,06	466,72	S52344	97,79	108,45
S52388	481,41	492,07	S52345	100,97	111,63
S52389	506,81	517,47	S52346	104,14	114,8
S52390	532,21	542,87	S52347	107,32	117,98
S52391	557,61	568,27	S52348	110,49	121,15
S52392	582,68	593,34	S52349	113,67	124,33
S52393	608,08	618,74	S52350	116,84	127,5
S52394	633,48	644,14	S52351	120,02	130,68
S52395	658,88	669,54			