

SELLOS HIDRAULICOS ORING D70



SECCIÓN 1.78 mm.						
CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.				
52001	0,74	2,78				
52002	1,07	3,61				
52003	1,42	4,46				
52004	1,78	5,34				
52005	2,57	6,13				
52006	2,9	6,46				
52007	3,68	7,24				
52008	4,47	8,03				
52009	5,28	8,84				
52010	6,07	9,63				
52011	7,65	11,21				
52012	9,25	12,81				
52013	10,82	14,38				
52014	12,42	15,98				
52015	14	17,56				
52016	15,6	19,16				
52017	17,17	20,73				
52018	18,77	22,33				
52019	20,35	23,91				
52020	21,95	25,51				
52021	23,52	27,08				
52022	25,12	28,68				
52023	26,7	30,26				
52024	28,3	31,86				
52025	29,87	33,43				
52026	31,47	35,03				
52027	33,05	36,61				
52028	34,65	38,21				
52029	37,82	41,38				
52030	41	44,56				
52031	44,17	47,73				
52032	47,35	50,91				
52033	50,52	54,08				
52034	53,7	57,26				
52035	56,87	60,43				
52036	60,05	63,61				
52037	63,22	66,78				
52038	66,4	69,96				
52039	69,57	73,13				
52040	72,75	76,31				
52041	75,92	79,48				
52042	82,27	85,83				
52043	88,62	92,18				
52044	94,97	98,53				
52045	101,32	104,88				
52045	107,67	111,23				
52047	114,02	117,58				
52048	120,37	123,93				
52049	126,72	130,28				
52050	133,07	136,63				
32030	155,07	150,05				

SECCIÓN 2.62 mm.		SECCIO	SECCIÓN 2.62 mm.			SECCIÓN 6.99 mm.		
CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.	CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.	CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.
52102	1,24	6,48	52140	56,82	62,06	52425	113,67	127,65
52102	2,06	7,3	52141	58,42	63,66	52426	116,84	130,82
200000000000000000000000000000000000000	005000	2/2/2/2	200000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000	52427	120,02	134
52104	2,84	8,08	52142	59,99	65,23	52428	123,19	137,17
52105	3,63	8,87	52143	61,6	66,84	52429 52430	126,37 129,54	140,35 143,52
52106	4,42	9,66	52144	63,17	68,41	52431	132,72	146,7
52107	5,23	10,47	52145	64,77	70,01	52432	135,89	149,87
52108	6,02	11,26	52146	66,34	71,58	52433	139,07	153,05
52109	7,59	12,83	52147	67,95	73,19	52434	142,24	156,22
52110	9,19	14,43	52148	69,52	74,76	52435	145,42	159,4
	and the second	Control Control	100000000000000000000000000000000000000	32/27/20-21	No. of the last of	52436 52437	148,59 151,77	162,57 165,75
52111	10,77	16,01	52149	71,12	76,36	52438	151,77	172,1
52112	12,37	17,61	52150	72,69	77,93	52439	164,47	178,45
52113	13,94	19,18	52151	75,87	81,11	52440	170,82	184,8
52114	15,54	20,78	52152	82,22	87,46	52441	177,17	191,15
52115	17,12	22,36	52153	88,57	93,81	52442	183,52	197,5
52116	18,72	23,96	52154	94,92	100,16	52443	189,87	203,85
52117	20,3	25,54	52155	101,27	106,51	52444 52445	196,22 202,57	210,2 216,55
52118	21,89	27,13	52156	107,62	112,86	52446	215,27	229,25
	-	1000	Name and the same	0.000	100000000000000000000000000000000000000	52447	227,97	241,95
52119	23,47	28,71	52157	113,97	119,21	52448	240,67	254,65
52120	25,07	30,31	52158	120,32	125,56	52449	253,37	267,35
52121	26,64	31,88	52159	126,67	131,91	52450	266,07	280,05
52122	28,24	33,48	52160	133,02	138,26	52451	278,77	292,75
52123	29,82	35,06	52161	139,37	144,61	52452 52453	291,47 304.17	305,4
52124	31,42	36,66	52162	145,72	150,96	52454	316,87	330,8
52125	32,99	38,23	52163	152,07	157,31	52455	329,57	343,5
52126	34,59	39,83	52164	158,42	163,66	52456	342,27	356,2
52127	to the same of	Constitution of the Consti	100000000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000		52457	354,97	368,9
	36,17	41,41	52165	164,77	170,01	52458	367,67	381,6
52128	37,77	43,01	52166	171,12	176,36	52459 52460	380,37 393,07	394,35 407,05
52129	39,34	44,58	52167	177,47	182,71	52461	405,26	419,24
52130	40,94	46,18	52168	183,82	189,06	52462	417,96	431,9
52131	42,52	47,76	52169	190,17	195,41	52463	430,66	444,64
52132	44,12	49,36	52170	196,52	201,76	52464	443,36	457,3
52133	45,69	50,93	52171	202,87	208,11	52465	456,06	470,0
52134	47,29	52,53	52172	209,22	214,46	52466 52467	468,76 481,46	482,74
		100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7		North College	52467	481,46 494,16	508,1
52135	48,9	54,14	52173	215,57	220,81	52469	506,86	520,8
52136	50,47	55,71	52174	221,92	227,16	52470	532,26	546,24
52137	52,07	57,31	52175	228,27	233,51	52471	557,66	571,6
52138	53,64	58,88	52176	234,62	239,86	52472	582,68	596,6
52139	55,25	60,49	52177	240,97	246,21	52473	608,08	622,00
			F2470	247.22	252.56	52474 52475	633,48 658,88	647,46

1

SECCIÓN 3.53 mm.			SECCIÓN 3.53 mm.			
CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.	CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.	
52243	104,37	111,43	52201	4,34	11,4	
52244	107,54	114,6	52202	5,94	13	
52245	110,72	117,78	52203	7,52	14,58	
52246	113,89	120,95	52204	9,12	16,18	
52247	117,07	124,13	52205	10,69	17,75	
52248	120,24	127,3	52206	12,29	19,35	
52249	123,42	130,48	52207	13,87	20,93	
52250	126,59	133,65	52208	15,47	22,53	
52251	129,77	136,83	52209	17,04	24,1	
52252	132,94	140	52210	18,64	25,7	
52253	136,12	143,18	52211	20,22	27,28	
52254	139,29	146,35	52212	21,82	28,88	
52255	142,47	149,53	52213	23,39	30,45	
52256	145,64	152,7	52214	24,99	32,05	
52257	148,82	155,88	52215	26,57	33,63	
52258	151,99	159,05	52216	28,17	35,23	
52259	158,34	165,4	52217	29,74	36,8	
52260	164,69	171,75	52218	31,34	38,4	
52261	171,04	178,1	52219	32,92	39,98	
52262	177,39	184,45	52220	34,52	41,58	
52263	183,74	190,8	52221	36,09	43,15	
52264	190,09	197,15	52222	37,69	44,75	
52265	196,44	203,5	52223	40,87	47,93	
52266	202,79	209,85	52224	44,04	51,1	
52267	209,14	216,2	52225	47,22	54,28	
52268	215,49	222,55	52226	50,39	57,45	
52269	221,84	228,9	52227	53,57	60,63	
52270	228,19	235,25	52228	56,74	63,8	
52271	234,54	241,6	52229	59,92	66,98	
52272	240,89	247,95	52230	63,09	70,15	
52273	247,24	254,3	52231	66,27	73,33	
52274	253,59	260,65	52232	69,44	76,5	
52275	266,29	273,35	52233	72,62	79,68	
52276	278,99	286,05	52234	75,79	82,85	
52277	291,69	298,75	52235	78,97 86,		
52278	304,39	311,45	52236	82,14	89,2	
52279	329,79	336,85	52237	85,32	92,38	
52280	355,19	362,25	52238	88,49	95,55	
52281	380,59	387,65	52239	91,67	98,73	
52282	405,26	412,32	52240	94,84	101,9	
52283	430,66	437,72	52241	98,02	105,08	
52284	456,06	463,12	52242	101,19	108,25	

SECCI	ÓN 5.33 mm.		SECCIÓ		
CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.	CÓDIGO	D. INT.	D. EXT.
52352	123,19	133,85	52309	10,46	21,12
52353	126,37	137,03	52310	12,07	22,73
52354	129,54	140,2	52311	13,64	24,3
52355	132,72	143,38	52312	15,24	25,9
52356	135,89	146,55	52313	16,81	27,47
52357	139,07	149,73	52314	18,42	29,08
52358	142,24	152,9	52315	19,99	30,65
52359	145,42	156,08	52316	21,59	32,25
52360	148,59	159,25	52317	23,16	33,82
52361	151,77	162,43	52318	24,77	35,43
52362	158,12	168,78	52319	26,34	37
52363	164,47	175,13	52320	27,94	38,6
52364	170,82	181,48	52321	29,51	40,17
52365	177,17	187,83	52322	31,12	41,78
52366	183,52	194,18	52323	32,69	43,35
52367	189,87	200,53	52324	34,29	44,95
52368	196,22	206,88	52325	37,47	48,13
52369	202,57	213,23	52326	40,64	51,3
52370	208,92	219,58	52327	43,82	54,48
52371	215,27	225,93	52328	46,99	57,65
52372	221,62	232,28	52329	50,17	60,83
52373	227,97	238,63	52330	53,34	64
52374	234,32	244,98	52331	56,52	67,18
52375	240,67	251,33	52332	59,69	70,35
52376	247,02	257,68	52333	62,87	73,53
52377	253,37	264,03	52334	66,04	76,7
52378	266,07	276,73	52335	69,22	79,88
52379	278,77	289,43	52336	72,39	83,05
52380	291,47	302,13	52337	75,57	86,23
52381	304,17	314,83	52338	78,74	89,4
52382	329,57	340,23	52339	81,92	92,58
52383	354,97	365,63	52340	85,09	95,75
52384	380,37	391,03	52341	88,27	98,93
52385	405,26	415,92	52342	91,44	102,1
52386	430,66	441,32	52343	94,62	105,28
52387	456,06	466,72	52344	97,79	108,45
52388	481,41	492,07	52345	100,97	111,63
52389	506,81	517,47	52346	104,14	114,8
52390	532,21	542,87	52347	107,32	117,98
52391	557,61	568,27	52348	110,49	121,15
52392	582,68	593,34	52349	113,67	124,33
52393	608,08	618,74	52350	116,84	127,5
52394	633,48	644,14	52351	120,02	130,68
52395	658,88	669,54			