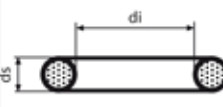
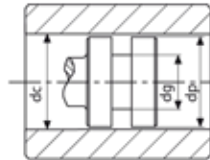
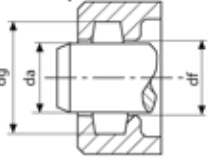
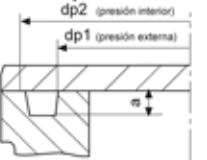


Tabla 4.6 – dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad radial y axial.

			b = anchura del alojamiento b1 = anchura del alojamiento con un anillo anti-extrusión b2 = anchura del alojamiento con dos anillos anti-extrusión			 Estanqueidad pistón			 Estanqueidad cilindro			 Estanqueidad brida		
Elastotech Nº	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	b1	b2	dg	dc	dp	da	dg	df	dp1	dp2	a
			+0,2 0	+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8	H11	h11	+0,1 0
2-214	23,39	3,53	4,8	5,8	6,8	25,4	32	32	26	31,6	26	32,6	26	2,8
5-618	24,99	3,53	4,8	5,8	6,8	26,4	33	33	27	32,6	27	33	27	2,8
2-215	25,81	3,53		5,8		27,4								
	26,57		4,8	5,8	6,8		35	35	28	33,6	28	35	29	2,8
2-216		3,53	4,8		6,8	29,4	36	36	30	35,6	30	36	30	2,8
2-217	28,17	3,53	4,8	5,8	6,8	30,4	38	38	32	37,6	32	38	32	2,8
2-218	29,74	3,53	4,8	5,8	6,8	32,4	40	40	33	38,6	33	39	33	2,8
2-219	31,34	3,53	4,8	5,8	6,8	34,4	41	41	35	40,6	35	41	35	2,8
2-220	32,92	3,53		5,8		35,4								
	34,52		4,8	5,8	6,8		42	42	36	41,6	36	43	37	2,8
2-221		3,53	4,8		6,8	36,4	45	45	38	43,6	38	44	38	2,8
2-222	36,09	3,53	4,8	5,8	6,8	39,4	48	48	42	47,6	42	47	41	2,8
2-223	37,69	3,53	4,8	5,8	6,8	42,4	50	50	45	50,6	45	51	45	2,8
2-224	40,87	3,53	4,8	5,8	6,8	44,4	55	55	48	53,6	48	54	48	2,8
2-225	44,04	3,53		5,8		49,4								
	47,22		4,8	5,8	6,8		56	56	50	55,6	50	57	51	2,8
2-226		3,53	4,8		6,8	50,4	60	60	55	60,6	55	60	54	2,8
2-227	50,39	3,53	4,8	5,8	6,8	54,4	63	63	58	63,6	58	63	57	2,8
2-228	53,57	3,53	4,8	5,8	6,8	57,4	65	65	60	65,6	60	66	60	2,8
2-229	56,74	3,53	4,8	5,8	6,8	59,4	70	70	65	70,6	65	70	64	2,8
2-230	59,92	3,53		5,8		64,4								
	63,09		4,8	5,8	6,8		72	72	68	73,6	68	73	67	2,8
2-231		3,53	4,8		6,8	66,4	75	75	70	75,6	70	76	70	2,8
2-232	66,27	3,53	4,8	5,8	6,8	69,4	80	80	75	80,6	75	79	73	2,8
2-233	69,44	3,53	4,8	5,8	6,8	74,4	82	82	78	83,6	78	82	76	2,8
2-234	72,62	3,53	4,8	5,8	6,8	76,4	85	85	80	85,6	80	86	79	2,8
2-235	75,79	3,53		5,8		79,4								
	78,97		4,8	5,8	6,8		90	90	82	87,6	82	89	83	2,8
2-236		3,53	4,8		6,8	84,4	92	92	85	90,6	85	92	86	2,8
2-237	82,14	3,53	4,8	5,8	6,8	86,4	95	95	90	95,6	90	95	89	2,8
2-238	85,32	3,53	4,8	5,8	6,8	89,4	100	100	92	97,6	92	98	92	2,8
2-239	88,49	3,53	4,8	5,8	6,8	94,4	102	102	95	100,6	95	101	95	2,8
2-240	91,67	3,53	4,8	5,8	6,8	96,4	105	105	100	105,6	100	105	99	2,8
2-241	94,84	3,53	4,8	5,8	6,8	99,4	108	108	102	107,6	102	108	102	2,8
2-242	98,02	3,53	4,8	5,8	6,8	102,4	110	110	105	110,6	105	111	105	2,8
2-243	101,19	3,53	4,8	5,8	6,8	104,4	115	115	110	115,6	110	114	108	2,8
2-244	104,37	3,53	4,8	5,8	6,8	109,4	118	118	112	117,6	112	117	111	2,8
2-245	107,54	3,53		5,8		112,4								
	110,72		4,8	5,8	6,8		120	120	115	120,6	115	120	114	2,8
2-246		3,53	4,8		6,8	114,4	125	125	120	125,6	120	124	118	2,8
2-247	113,89	3,53	4,8	5,8	6,8	119,4	128	128	122	127,6	122	127	121	2,8
2-248	117,07	3,53	4,8	5,8	6,8	122,4	130	130	125	130,6	125	130	124	2,8
2-249	120,24	3,53	4,8	5,8	6,8	124,4	132	132	128	133,6	128	133	127	2,8
2-250	123,42	3,53		5,8		126,4								
	126,59		4,8	5,8	6,8		135	135	130	135,6	130	136	130	2,8
2-251		3,53	4,8		6,8	129,4	140	140	135	140,6	135	140	133	2,8
2-252	129,77	3,53	4,8	5,8	6,8	134,4	142	142	138	143,6	138	143	137	2,8
2-253	132,94	3,53	4,8	5,8	6,8	136,4	145	145	140	145,6	140	146	140	2,8
2-254	136,12	3,53	4,8	5,8	6,8	139,4	150	150	145	150,6	145	149	143	2,8
2-255	139,29	3,53		5,8		144,4								
	142,47		4,8	5,8	6,8		152	152	148	153,6	148	152	146	2,8
2-256		3,53	4,8		6,8	146,4	155	155	150	155,6	150	155	149	2,8