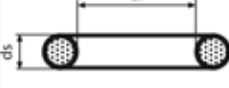
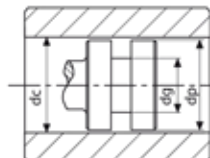
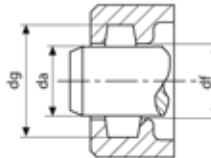
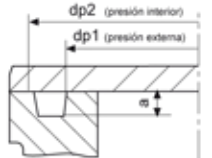


Tabla 4.6 – dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad radial y axial.

			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 ₁	d _s	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
2-006	2,90	1,78	2,4	3,5	4,6	2,9	5,5	5,5	3	5,6	3	6,3	3,0	1,3
5-190	3,35	1,78	2,4	3,5	4,6	3,4	6	6	3,5	6,1	3,5	6,7	3,4	1,3
2-007	3,68	1,78	2,4	3,5	4,6	3,9	6,5	6,5	4	6,6	4	7,1	3,8	1,3
2-008	4,47	1,78	2,4	3,5	4,6	4,4	7	7	4,5	7,1	4,5	7,8	4,5	1,3
5-581	4,90	1,90	2,4	3,5	4,6	5,0	7,8	7,8	5	7,8	5	8,3	5,0	1,3
2-009	5,28	1,78	2,4	3,5	4,6	5,4	8	8	5,5	8,1	5,5	8,7	5,4	1,3
5-582	5,70	1,90	2,4	3,5	4,6	5,7	8,5	8,5	6	8,8	6	9,1	5,8	1,3
2-010	6,07	1,78	2,4	3,5	4,6	6,4	9	9	6,2	8,8	6,2	9,4	6,2	1,3
5-052	6,86	1,78	2,4	3,5	4,6	7,4	10	10	7	9,6	7	10,2	7,0	1,3
2-011	7,65	1,78	2,4	3,5	4,6	8,4	11	11	8	10,6	8	11	7,8	1,3
5-612	8,74	1,78	2,4	3,5	4,6	8,9	11,5	11,5	9	11,6	9	12,1	8,9	1,3
2-012	9,25	1,78	2,4	3,5	4,6	9,4	12	12	9,5	12,1	9,5	12,6	9,4	1,3
5-212	9,75	1,78	2,4	3,5	4,6	10,4	13	13	10	12,6	10	13,1	9,8	1,3
2-013	10,82	1,78	2,4	3,5	4,6	10,9	13,5	13,5	11	13,6	11	14,1	11	1,3
5-613	11,10	1,78	2,4	3,5	4,6	11,4	14	14	12	14,6	12	14,4	11,2	1,3
2-014	12,42	1,78	2,4	3,5	4,6	12,4	15	15	13	15,6	13	15,7	12,5	1,3
6-129	13,29	1,78	2,4	3,5	4,6	13,4	16	16	14	16,6	14	16,5	14	1,3
2-016	15,60	1,78	2,4	3,5	4,6	15,4	18	18	16	18,6	16	19	15,6	1,3
2-017	17,17	1,78	2,4	3,5	4,6	17,4	20	20	18	20,6	18	20	17,5	1,3
2-018	18,77	1,78	2,4	3,5	4,6	18,4	21	21	19	21,6	19	21,5	19	1,3
2-019	20,35	1,78	2,4	3,5	4,6	20,4	23	23	21	23,6	21	23	21	1,3
2-020	21,95	1,78	2,4	3,5	4,6	22,4	25	25	22	24,6	22	25	22	1,3
2-021	23,52	1,78	2,4	3,5	4,6	23,4	26	26	24	26,6	24	27	24	1,3
2-022	25,12	1,78	2,4	3,5	4,6	25,4	28	28	25	27,6	25	28	26	1,3
2-023	26,70	1,78	2,4	3,5	4,6	27,4	30	30	28	30,6	28	30	27	1,3
2-024	28,30	1,78	2,4	3,5	4,6	29,4	32	32	29	31,6	29	31	29	1,3
2-025	29,87	1,78	2,4	3,5	4,6	30,4	33	33	30	32,6	30	33	30	1,3
2-026	31,47	1,78	2,4	3,5	4,6	32,4	35	35	32	34,6	32	35	32	1,3
2-027	33,05	1,78	2,4	3,5	4,6	33,4	36	36	34	36,6	34	36	34	1,3
2-028	34,65	1,78	2,4	3,5	4,6	35,4	38	38	35	37,6	35	38	35	1,3
6-154	36,30	1,78	2,4	3,5	4,6	37,4	40	40	38	40,6	38	39	38	1,3
2-030	41,00	1,78	2,4	3,5	4,6	42,4	45	45	42	44,6	42	44	41	1,3
2-031	44,17	1,78	2,4	3,5	4,6	45,4	48	48	45	47,6	45	47	45	1,3
2-032	47,35	1,78	2,4	3,5	4,6	47,4	50	50	48	50,6	48	50	48	1,3
2-033	50,52	1,78	2,4	3,5	4,6	52,4	55	55	52	54,6	52	54	51	1,3
2-034	53,70	1,78	2,4	3,5	4,6	55,4	58	58	55	57,6	55	57	54	1,3
2-035	56,87	1,78	2,4	3,5	4,6	57,4	60	60	58	60,6	58	60	57	1,3
2-036	60,08	1,78	2,4	3,5	4,6	60,4	63	63	60	62,6	60	63	61	1,3
2-037	63,22	1,78	2,4	3,5	4,6	65,4	68	68	65	67,6	65	66	64	1,3
2-038	66,40	1,78	2,4	3,5	4,6	67,4	70	70	68	70,6	68	69	67	1,3
2-039	69,57	1,78	2,4	3,5	4,6	69,4	72	72	70	72,6	70	73	70	1,3
2-040	72,75	1,78	2,4	3,5	4,6	75,4	78	78	75	77,6	75	76	73	1,3
2-041	75,92	1,78	2,4	3,5	4,6	77,4	80	80	78	80,6	78	79	76	1,3
2-042	82,27	1,78	2,4	3,5	4,6	82,4	85	85	85	87,6	85	85	83	1,3
2-043	88,62	1,78	2,4	3,5	4,6	89,4	92	92	90	92,6	90	92	89	1,3