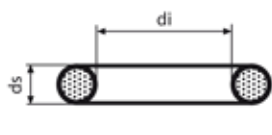
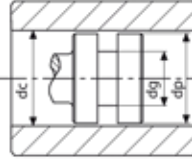
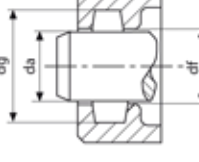
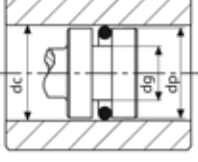


Tabla A.16 - dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad dinámica de los gases.

			b = anchura del alojamiento b3 = anchura del alojamiento para estanqueidad flotante		Estanqueidad pistón 			Estanqueidad cilindro 			Estanqueidad flotante 		
Elastotech Nr.	d ₁	d ₂	b	b3	dg	dc	dp	da	dg	df	dg	dc	dp
			+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8	h8	H8	f7
5-585	8,00	1,88	2,4	2,0	8,1	11	11	8	11,1	8	7,5	11,5	11,5
5-612	8,74	1,78	2,4	2,0	9,1	12	12	9	11,9	9	8	12	12
2-012	9,25	1,78	2,4	2,0	9,6	12,5	12,5	9,5	12,4	9,5	8,5	12,5	12,5
5-212	9,75	1,78	2,4	2,0	10,1	13	13	10	12,9	10	9	13	13
2-013	10,82	1,78	2,4	2,0	11,1	14	14	11	13,9	11	10	14	14
6-366	11,89	1,78	2,4	2,0	12,1	15	15	12	14,9	12	11	15	15
2-014	12,42	1,78	2,4	2,0	13,1	16	16	12,5	15,4	12,5	11,5	15,5	15,5
2-015	14,00	1,78	2,4	2,0	14,1	17	17	14	16,9	14	13	17	17
6-085	15,00	1,80	2,4	2,0	15,1	18	18	15	17,9	15	14	18	18
2-016	15,60	1,78	2,4	2,0	16,1	19	19	16	18,9	16	15	19	19
2-017	17,17	1,78	2,4	2,0	17,1	20	20	17	19,9	17	16	20	20
2-110	9,19	2,62	3,6	3,0	9,5	14	14	9,5	14	9,5	8,2	14	14
5-614	9,93	2,62	3,6	3,0	10,5	15	15	10	14,5	10	8,7	14,5	14,5
2-111	10,77	2,62	3,6	3,0	11,5	16	16	11	15,5	11	9,7	15,5	15,5
5-615	11,91	2,62	3,6	3,0	12	16,5	16,5	12	16,5	12	10,7	16,5	16,5
2-112	12,37	2,62	3,6	3,0	12,5	17	17	12,5	17	12,5	11,2	17	17
5-616	13,11	2,62	3,6	3,0	13,5	18	18	13	17,5	13	12,2	18	18
2-113	13,94	2,62	3,6	3,0	14,5	19	19	14	18,5	14	12,7	18,5	18,5
5-239	14,48	2,62	3,6	3,0	15	19,5	19,5	14,5	19	14,5	13,7	19,5	19,5
2-114	15,54	2,62	3,6	3,0	15,5	20	20	15,5	20	15,5	14,2	20	20
5-617	15,88	2,62	3,6	3,0	16,5	21	21	16	20,5	16	14,7	20,5	20,5
2-115	17,12	2,62	3,6	3,0	17,5	22	22	17	21,5	17	16,2	22	22
5-256	17,96	2,62	3,6	3,0	18,5	23	23	18	22,5	18	16,7	22,5	22,5
2-116	18,76	2,62	3,6	3,0	19,5	24	24	19	23,5	19	17,7	23,5	23,5
2-117	20,29	2,62	3,6	3,0	20,5	25	25	20	24,5	20	19,2	25	25
2-118	21,89	2,62	3,6	3,0	22,5	27	27	22	26,5	22	20,7	26,5	26,5
2-119	23,47	2,62	3,6	3,0	23,5	28	28	24	28,5	24	22,2	28	28
2-120	25,07	2,62	3,6	3,0	25,5	30	30	25	29,5	25	24,2	30	30
2-121	26,64	2,62	3,6	3,0	27,5	32	32	27	31,5	27	25,7	31,5	31,5
2-122	28,24	2,62	3,6	3,0	28,5	33	33	28	32,5	28	27,2	33	33
2-123	29,82	2,62	3,6	3,0	30,5	35	35	30	34,5	30	28,7	34,5	34,5
2-124	31,42	2,62	3,6	3,0	31,5	36	36	32	36,5	32	30,2	36	36
2-125	32,99	2,62	3,6	3,0	33,5	38	38	33	37,5	33	31,7	37,5	37,5
2-126	34,55	2,62	3,6	3,0	35,5	40	40	35	39,5	35	33,2	39	39
2-127	36,17	2,62	3,6	3,0	36,5	41	41	36	40,5	36	34,2	40	40
2-128	37,77	2,62	3,6	3,0	38,5	43	43	38	42,5	38	36,2	42	42
2-210	18,64	3,53	4,8	4,0	18,9	25	25	19	25,1	19	17,4	25	25
5-595	19,80	3,60	4,8	4,0	20	26	26	20	26,2	20	18,4	26	26
2-211	20,22	3,53	4,8	4,0	20,9	27	27	20	26,1	20	18,9	26,5	26,5
2-212	21,82	3,53	4,8	4,0	21,9	28	28	22	28,1	22	20,4	28	28
2-213	23,39	3,53	4,8	4,0	23,9	30	30	24	30,1	24	22,4	30	30
2-214	24,99	3,53	4,8	4,0	24,9	31	31	25	31,1	25	23,9	31,5	31,5