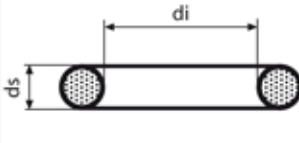
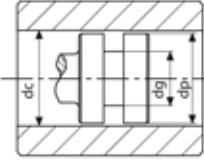
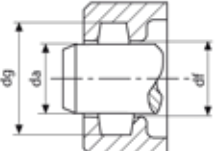


Tabla 4.10 – dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad dinámica de líquidos.

			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 		
Elastotech Nr.	d <sub>1</sub>	d <sub>s</sub>	b	b1	b2	dg	dc	dp	da	dg	df
			+0,2 0	+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8
6-085	15,00	1,80	2,4	3,5	4,6	15,2	18	18	15	17,8	15
2-016	15,60	1,78	2,4	3,5	4,6	16,2	19	19	16	18,8	16
2-017	17,17	1,78	2,4	3,5	4,6	17,2	20	20	17	19,8	17
2-110	9,19	2,62	3,6	4,7	5,8	9,8	14	14	9,5	13,7	9,5
5-614	9,93	2,62	3,6	4,7	5,8	10,8	15	15	10	14,2	10
2-111	10,77	2,62	3,6	4,7	5,8	16	15,5	15,5	11	15,2	11
5-615	11,91	2,62	3,6	4,7	5,8	11,8	16	16	12	16,2	12
2-112	12,37	2,62	3,6	4,7	5,8	12,8	17	17	12,5	16,7	12,5
5-616	13,11	2,62	3,6	4,7	5,8	13,8	18	18	13,5	17,7	13,5
2-113	13,94	2,62	3,6	4,7	5,8	14,8	19	19	14	18,2	14
5-239	14,48	2,62	3,6	4,7	5,8	15,3	19,5	19,5	15	19,2	15
2-114	15,54	2,62	3,6	4,7	5,8	15,8	20	20	16	20,2	16
5-617	15,88	2,62	3,6	4,7	5,8	16,8	21	21	16,5	20,7	16,5
2-115	17,12	2,62	3,6	4,7	5,8	17,8	22	22	17	21,2	17
5-256	17,96	2,62	3,6	4,7	5,8	18,8	23	23	18	22,2	18
2-116	18,76	2,62	3,6	4,7	5,8	19,8	24	24	19	23,2	19
2-117	20,29	2,62	3,6	4,7	5,8	20,8	25	25	19,5	23,7	19,5
2-118	21,89	2,62	3,6	4,7	5,8	22,8	27	27	22	26,2	22
2-119	23,47	2,62	3,6	4,7	5,8	23,8	28	28	24	28,2	24
2-120	25,07	2,62	3,6	4,7	5,8	25,8	30	30	25	29,2	25
2-121	26,64	2,62	3,6	4,7	5,8	27,8	32	32	27	31,2	27
2-122	28,24	2,62	3,6	4,7	5,8	28,8	33	33	28	32,2	28
2-123	29,82	2,62	3,6	4,7	5,8	30,8	35	35	30	34,2	30
2-124	31,42	2,62	3,6	4,7	5,8	31,8	36	36	32	36,2	32
2-125	32,99	2,62	3,6	4,7	5,8	33,8	38	38	33	37,2	33
2-126	34,55	2,62	3,6	4,7	5,8	35,8	40	40	35	39,2	35
2-127	36,17	2,62	3,6	4,7	5,8	36,8	41	41	36	40,2	36
2-128	37,77	2,62	3,6	4,7	5,8	38,8	43	43	38	42,2	38
2-210	18,64	3,53	4,8	5,8	6,8	19,1	25	25	19	24,9	19
5-595	19,80	3,60	4,8	5,8	6,8	20	26	26	20	26,0	20
2-211	20,22	3,53	4,8	5,8	6,8	21,1	27	27	21	26,9	21
2-212	21,82	3,53	4,8	5,8	6,8	22,1	28	28	22	27,9	22
2-213	23,39	3,53	4,8	5,8	6,8	24,1	30	30	24	29,9	24
2-214	24,99	3,53	4,8	5,8	6,8	25,1	31	31	25	30,9	25
5-618	25,81	3,53	4,8	5,8	6,8	26,1	32	32	26	31,9	26
2-215	26,57	3,53	4,8	5,8	6,8	27,1	33	33	27	32,9	27
2-216	28,17	3,53	4,8	5,8	6,8	29,1	35	35	28	33,9	28
2-217	29,74	3,53	4,8	5,8	6,8	30,1	36	36	30	35,9	30
2-218	31,34	3,53	4,8	5,8	6,8	32,1	38	38	32	37,9	32
2-219	32,92	3,53	4,8	5,8	6,8	34,1	40	40	33	38,9	33
2-220	34,52	3,53	4,8	5,8	6,8	36,1	42	42	35	40,9	35
2-221	36,09	3,53	4,8	5,8	6,8	37,1	43	43	36	41,9	36
2-222	37,69	3,53	4,8	5,8	6,8	39,1	45	45	38	43,9	38