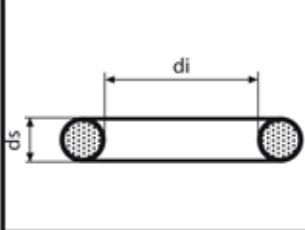
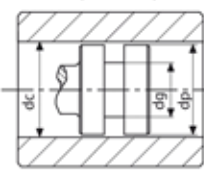
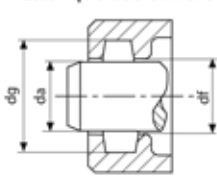


Tabla 4.10 – dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad dinámica de líquidos.

			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>i</sub>	d <sub>s</sub>	b	b1	b2	d <sub>g</sub>	d <sub>c</sub>	d <sub>p</sub>	d <sub>a</sub>	d <sub>g</sub>	d <sub>f</sub>
			+0,2 0	+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8
5-321	39,60	3,53	4,8	5,8	6,8	40,1	46	46	40	45,9	40
2-223	40,87	3,53	4,8	5,8	6,8	42,1	48	48	41	46,9	41
2-224	44,04	3,53	4,8	5,8	6,8	44,1	50	50	44	49,9	44
5-035	45,36	3,53	4,8	5,8	6,8	46,1	52	52	45	50,9	45
2-225	47,22	3,53	4,8	5,8	6,8	48,1	54	54	47	52,9	47
5-701	49,20	3,53	4,8	5,8	6,8	50,1	56	56	49	54,9	49
2-226	50,39	3,53	4,8	5,8	6,8	51,1	57	57	50	55,9	50
2-227	53,57	3,53	4,8	5,8	6,8	54,1	60	60	54	59,9	54
2-228	56,74	3,53	4,8	5,8	6,8	57,1	63	63	56	61,9	56
2-229	59,92	3,53	4,8	5,8	6,8	60,1	66	66	60	65,9	60
2-230	63,09	3,53	4,8	5,8	6,8	64,1	70	70	63	68,9	63
2-231	66,27	3,53	4,8	5,8	6,8	67,1	73	73	66	71,9	66
2-232	69,44	3,53	4,8	5,8	6,8	70,1	76	76	70	75,9	70
2-233	72,62	3,53	4,8	5,8	6,8	74,1	80	80	73	78,9	73
2-234	75,79	3,53	4,8	5,8	6,8	77,1	83	83	76	81,9	76
2-235	78,97	3,53	4,8	5,8	6,8	80,1	86	86	80	85,9	80
2-236	82,14	3,53	4,8	5,8	6,8	84,1	90	90	82	87,9	82
2-237	85,32	3,53	4,8	5,8	6,8	86,1	92	92	85	90,9	85
2-238	88,49	3,53	4,8	5,8	6,8	90,1	96	96	88	93,9	88
2-239	91,67	3,53	4,8	5,8	6,8	94,1	100	100	92	97,9	92
2-240	94,84	3,53	4,8	5,8	6,8	96,1	102	102	95	100,9	95
2-241	98,02	3,53	4,8	5,8	6,8	99,1	105	105	98	103,9	98
2-242	101,19	3,53	4,8	5,8	6,8	104,1	110	110	100	105,9	100
2-243	104,37	3,53	4,8	5,8	6,8	106,1	112	112	105	110,9	105
2-244	107,54	3,53	4,8	5,8	6,8	109,1	115	115	108	113,9	108
2-245	110,72	3,53	4,8	5,8	6,8	114,1	120	120	110	115,9	110
2-246	113,89	3,53	4,8	5,8	6,8	116,1	122	122	114	119,9	114
2-247	117,07	3,53	4,8	5,8	6,8	119,1	125	125	117	122,9	117
2-248	120,24	3,53	4,8	5,8	6,8	122,1	128	128	120	125,9	120
2-249	123,42	3,53	4,8	5,8	6,8	124,1	130	130	125	130,9	125
2-250	126,59	3,53	4,8	5,8	6,8	129,1	135	135	127	132,9	127
2-251	129,77	3,53	4,8	5,8	6,8	132,1	138	138	130	135,9	130
2-252	132,94	3,53	4,8	5,8	6,8	134,1	140	140	133	138,9	133
2-253	136,12	3,53	4,8	5,8	6,8	139,1	145	145	136	141,9	136
2-254	139,29	3,53	4,8	5,8	6,8	142,1	148	148	140	145,9	140
2-255	142,47	3,53	4,8	5,8	6,8	144,1	150	150	142	147,9	142
2-256	145,64	3,53	4,8	5,8	6,8	149,1	155	155	145	150,9	145
2-257	148,82	3,53	4,8	5,8	6,8	151,1	157	157	150	155,9	150
2-258	151,99	3,53	4,8	5,8	6,8	154,1	160	160	152	157,9	152
2-259	158,34	3,53	4,8	5,8	6,8	159,1	165	165	160	165,9	160
2-260	164,69	3,53	4,8	5,8	6,8	169,1	175	175	165	170,9	165
2-261	171,04	3,53	4,8	5,8	6,8	174,1	180	180	170	175,9	170
2-262	177,39	3,53	4,8	5,8	6,8	179,1	185	185	178	183,9	178
2-263	183,74	3,53	4,8	5,8	6,8	184,1	190	190	184	189,9	184
						194,1	200	200	190	195,9	190