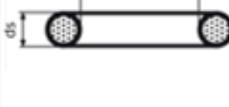
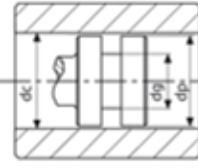
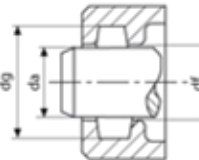
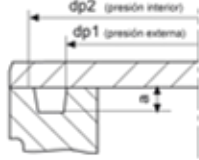


tabla 4.6 – dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad radial y axial.

			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 Nr.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b +0,2 0	b1 +0,2 0	b2 +0,2 0	dg h9	dc H8	dp f7	da f7	dg H9	df H8	dp1 H11	dp2 h11	a +0,1 0
2-383	329,57 354,97	5,33	7,2	8,7	10,2	361,3	400	400	380	388,7	380	391	381	4,35
2-384		5,33	7,2	8,7	10,2	391,3	420	420	420	428,7	420	415	406	4,35
2-385	380,37	5,33	7,2	8,7	10,2	411,3	450	450	450	458,7	450	441	431	4,35
2-386	405,26	5,33	7,2	8,7	10,2	441,3	480	480	460	468,7	460	466	457	4,35
2-387	430,66	5,33	7,2	8,7	10,2	471,3	500	500	500	508,7	500	492	482	4,35
2-388	456,06 481,41	5,33	7,2	8,7	10,2	491,3	520	520	520	528,7	520	517	507	4,35
2-389		5,33	7,2	8,7	10,2	511,3	550	550	550	558,7	550	542	533	4,35
2-390	506,81	5,33	7,2	8,7	10,2	541,3	580	580	560	568,7	560	568	558	4,35
2-391	532,21	5,33	7,2	8,7	10,2	571,3	600	600	600	608,7	600	593	583	4,35
2-392	557,61	5,33	7,2	8,7	10,2	591,3	620	620	620	628,7	620	618	609	4,35
2-393	582,68 608,08	5,33	7,2	8,7	10,2	611,3	650	650	650	658,7	650	644	634	4,35
2-394		5,33	7,2	8,7	10,2	641,3	680	680	680	688,7	680	669	659	4,35
2-395	633,48	5,33	9,6	8,7	14,4	671,3	125	125	115	126,6	115	127	114	5,75
2-425	658,88	6,99	9,6	8,7	14,4	113,4	130	130	118	129,6	118	130	117	5,75
2-426	113,67	6,99	9,6	12,0	14,4	118,4	132	132	120	131,6	120	134	121	5,75
2-427	116,84 120,02	6,99	9,6	12,0	14,4	120,4	135	135	125	136,6	125	137	124	5,75
2-428		6,99	9,6	12,0	14,4	123,4	140	140	128	139,6	128	140	127	5,75
2-429	123,19	6,99	9,6	12,0	14,4	128,4	142	142	130	141,6	130	143	130	5,75
2-430	126,37	6,99	9,6	12,0	14,4	130,4	145	145	135	146,6	135	146	133	5,75
2-431	129,54	6,99	9,6	12,0	14,4	133,4	150	150	138	149,6	138	149	136	5,75
2-432	132,72 135,89	6,99	9,6	12,0	14,4	138,4	152	152	140	151,6	140	153	140	5,75
2-433		6,99	9,6	12,0	14,4	140,4	155	155	145	156,6	145	156	143	5,75
2-434	139,07	6,99	9,6	12,0	14,4	143,4	158	158	148	159,6	148	159	146	5,75
2-435	142,24	6,99	9,6	12,0	14,4	146,4	160	160	150	161,6	150	162	149	5,75
2-436	145,42	6,99	9,6	12,0	14,4	148,4	165	165	155	166,6	155	165	152	5,75
2-437	148,59 151,77	6,99	9,6	12,0	14,4	153,4	170	170	160	171,6	160	172	159	5,75
2-438		6,99	9,6	12,0	14,4	158,4	180	180	165	176,6	165	178	165	5,75
2-439	158,12	6,99	9,6	12,0	14,4	168,4	185	185	170	181,6	170	184	171	5,75
2-440	164,47	6,99	9,6	12,0	14,4	173,4	190	190	180	191,6	180	191	178	5,75
2-441	170,82	6,99	9,6	12,0	14,4	178,4	200	200	185	196,6	185	197	184	5,75
2-442	177,17 183,52	6,99	9,6	12,0	14,4	188,4	205	205	190	201,6	190	203	190	5,75
2-443		6,99	9,6	12,0	14,4	193,4	210	210	200	211,6	200	210	197	5,75
2-444	189,87	6,99	9,6	12,0	14,4	198,4	220	220	210	221,6	210	216	203	5,75
2-445	196,22	6,99	9,6	12,0	14,4	208,4	230	230	220	231,6	220	229	216	5,75
2-446	202,57	6,99	9,6	12,0	14,4	218,4	240	240	230	241,6	230	241	228	5,75
2-447	215,27 227,97	6,99	9,6	12,0	14,4	228,4	250	250	240	251,6	240	254	241	5,75
2-448		6,99	9,6	12,0	14,4	238,4	260	260	250	261,6	250	267	254	5,75
2-449	240,67	6,99	9,6	12,0	14,4	248,4	280	280	270	281,6	270	280	267	5,75
2-450	253,37	6,99	9,6	12,0	14,4	268,4	300	300	280	291,6	280	292	279	5,75
2-451	266,07	6,99	9,6	12,0	14,4	288,4	310	310	300	311,6	300	305	292	5,75
2-452	278,77 291,47	6,99	9,6	12,0	14,4	298,4	320	320	310	321,6	310	318	305	5,75
2-453		6,99	9,6	12,0	14,4	308,4	330	330	320	331,6	320	330	317	5,75
2-454	304,17	6,99	9,6	12,0	14,4	318,4	350	350	340	351,6	340	343	330	5,75