



MATERIALES:

Acrilo Nitrito . Silicona . Silicona Sanitaria . Vitón

Serie standard 1,78 ±0,08 mm.

Cód.	D.I.mm	D.E.mm	Cód.	D.I.mm	D.E.mm
001	0,74	2,78	026	31,47	35,03
002	1,07	3,61	027	33,05	36,61
003	1,42	4,46	028	34,65	38,21
004	1,78	5,34	029	37,82	41,38
005	2,57	6,13	030	41,00	44,56
006	2,90	6,46	031	44,17	47,73
007	3,68	7,24	032	47,35	50,91
008	4,47	8,03	033	50,52	54,08
009	5,28	8,84	034	53,70	57,26
010	6,07	9,63	035	56,87	60,43
011	7,65	11,21	036	60,05	63,61
012	9,25	12,81	037	63,22	66,78
013	10,82	14,38	038	66,40	69,96
014	12,42	15,98	039	69,57	73,13
015	14,00	17,56	040	72,75	76,31
016	15,60	19,16	041	75,92	79,48
017	17,17	20,73	042	82,27	85,83
018	18,77	22,33	043	88,62	92,18
019	20,35	23,91	044	94,97	98,53
020	21,95	25,51	045	101,32	104,88
021	23,52	27,08	046	107,67	111,23
022	25,12	28,68	047	114,02	117,58
023	26,70	30,26	048	120,37	123,93
024	28,30	31,86	049	126,37	130,28
025	29,87	33,43	050	133,07	136,63



Serie standard 2,62 $\pm 0,08$ mm.

Cód.	D.I.mm	D.E.mm	Cód.	D.I.mm	D.E.mm
102	1,24	6,48	141	58,42	63,66
103	2,06	7,30	142	59,99	65,23
104	2,84	8,08	143	61,60	66,84
105	3,63	8,87	144	63,17	68,41
106	4,42	9,66	145	64,77	70,01
107	5,23	10,47	146	66,34	71,58
108	6,02	11,26	147	67,95	73,19
109	7,59	12,83	148	69,52	74,76
110	9,19	14,43	149	71,12	76,36
111	10,77	16,01	150	72,69	77,93
112	12,37	17,61	151	75,87	81,11
113	13,94	19,18	152	82,22	87,46
114	15,54	20,78	153	88,57	93,81
115	17,12	22,36	154	94,92	100,16
116	18,72	23,96	155	101,27	106,51
117	20,30	25,54	156	107,62	112,86
118	21,89	27,13	157	113,97	119,21
119	23,47	28,71	158	120,32	125,53
120	25,07	30,31	159	126,67	131,91
121	26,64	31,88	160	133,02	138,26
122	28,24	33,48	161	139,37	144,61
123	29,82	35,06	162	145,72	150,96
124	31,42	36,66	163	152,07	157,31
125	32,99	38,23	164	158,42	163,66
126	34,59	39,83	165	164,77	170,01
127	36,17	41,41	166	171,12	176,36
128	37,77	43,01	167	177,47	182,71
129	39,34	44,58	168	183,82	189,06
130	40,94	46,18	169	190,17	195,41
131	42,52	47,76	170	196,52	201,76
132	44,12	49,36	171	202,87	208,11
133	45,69	50,93	172	209,22	214,46
134	47,29	52,53	173	215,57	220,81
135	48,90	54,14	174	221,92	227,16
136	50,47	55,71	175	228,27	233,51
137	52,07	57,31	176	234,62	239,86
138	53,64	58,88	177	240,97	246,21
139	55,25	60,49	178	247,32	252,56
140	56,82	62,06			



Serie standard 3,53 $\pm 0,10$ mm.

Cód.	D.I.mm	D.E.mm	Cód.	D.I.mm	D.E.mm
201	4,34	11,40	243	104,37	111,43
202	5,94	13,00	244	107,54	114,60
203	7,52	14,58	245	110,72	117,78
204	9,12	16,18	246	113,89	120,95
205	10,69	17,75	247	117,07	124,13
206	12,29	19,35	248	120,24	127,30
207	13,87	20,93	249	123,42	130,48
208	15,47	22,53	250	126,59	133,65
209	17,04	24,10	251	129,77	136,83
210	18,64	25,70	252	132,94	140,00
211	20,22	27,28	253	136,12	143,18
212	21,82	28,88	254	139,29	146,35
213	23,39	30,45	255	142,47	149,53
214	24,99	32,05	256	145,64	152,70
215	26,57	33,63	257	148,82	155,88
216	28,17	35,23	258	151,99	159,05
217	29,74	36,80	259	158,34	165,40
218	31,34	38,40	260	164,69	171,75
219	32,92	39,98	261	171,04	178,10
220	34,52	41,58	262	177,39	184,45
221	36,09	43,15	263	183,74	190,80
222	37,69	44,75	264	190,09	197,15
223	40,87	47,93	265	196,44	203,50
224	44,04	51,10	266	202,79	209,85
225	47,22	54,28	267	209,14	216,20
226	50,39	57,45	268	215,49	222,55
227	53,57	60,63	269	221,84	228,90
228	56,74	63,80	270	228,19	235,25
229	59,92	66,98	271	234,54	241,60
230	63,09	70,15	272	240,89	247,95
231	66,27	73,33	273	247,24	254,30
232	69,44	76,50	274	253,59	260,65
233	72,62	79,68	275	266,29	273,35
234	75,79	82,85	276	278,99	286,05
235	78,97	86,03	277	291,69	298,75
236	82,14	89,20	278	304,39	311,45
237	85,32	92,38	279	329,79	336,85
238	88,49	95,55	280	355,19	362,25
239	91,67	98,73	281	380,59	387,65
240	94,84	101,90	282	405,26	412,32
241	98,02	105,08	283	430,66	437,72
242	101,19	108,25	284	456,06	463,12



Serie standard 5,33 $\pm 0,13$ mm.

Cód.	D.I.mm	D.E.mm	Cód.	D.I.mm	D.E.mm
309	10,46	21,12	353	126,37	137,03
310	12,07	22,73	354	129,54	140,20
311	13,64	24,30	355	132,72	143,38
312	15,24	25,90	356	135,89	146,55
313	16,81	27,47	357	139,07	149,73
314	18,42	29,08	358	142,24	152,90
315	19,99	30,65	359	145,42	156,08
316	21,59	32,25	360	148,59	159,25
317	23,16	33,82	361	151,77	162,43
318	24,77	35,43	362	158,12	168,78
319	26,34	37,00	363	164,47	175,13
320	27,94	38,60	364	170,82	181,48
321	29,51	40,17	365	177,17	187,83
322	31,12	41,78	366	183,52	194,18
323	32,69	43,35	367	189,87	200,53
324	34,29	44,95	368	196,22	206,88
325	37,47	48,13	369	202,57	213,23
326	40,64	51,30	370	208,92	219,58
327	43,82	54,48	371	215,27	225,93
328	46,99	57,65	372	221,62	232,28
329	50,17	60,83	373	227,97	238,63
330	53,34	64,00	374	234,32	244,98
331	56,52	67,18	375	240,67	251,33
332	59,69	70,35	376	247,02	257,68
333	62,87	73,53	377	253,37	264,03
334	66,04	76,70	378	266,07	276,73
335	69,22	79,88	379	278,77	289,43
336	72,39	83,05	380	291,47	302,13
337	75,57	86,23	381	304,17	314,83
338	78,74	89,40	382	329,57	340,23
339	81,92	92,58	383	354,97	365,63
340	85,09	95,75	384	380,37	391,03
341	88,27	98,93	385	405,26	415,92
342	91,44	102,10	386	430,66	441,32
343	94,62	105,28	387	456,06	466,72
344	97,79	108,45	388	481,41	492,07
345	100,97	111,63	389	506,81	517,47
346	104,14	114,80	390	532,21	542,87
347	107,32	117,98	391	557,61	568,27
348	110,49	121,15	392	582,68	593,34
349	113,67	124,33	393	608,08	618,74
350	116,84	127,50	394	633,48	644,14
351	120,02	130,68	395	658,88	669,54
352	123,19	133,85			



Serie standard 6,99 $\pm 0,15$ mm.

Cód	D.I.mm	D.E.mm	Cód.	D.I.mm	D.E.mm
425	113,67	127,65	451	278,77	292,75
426	116,84	130,82	452	291,47	305,45
427	120,02	134,00	453	304,17	318,85
428	123,19	137,17	454	316,87	330,85
429	126,37	140,35	455	329,57	343,65
430	129,54	143,52	456	342,27	356,25
431	132,72	146,70	457	354,97	368,95
432	135,89	149,87	458	367,67	381,65
433	139,07	153,05	459	380,37	394,35
434	142,24	156,22	460	393,07	407,05
435	145,42	159,40	461	405,26	419,24
436	148,59	162,57	462	417,96	431,94
437	151,77	165,57	463	430,66	444,64
438	158,12	172,10	464	443,36	457,34
439	164,47	178,45	465	456,06	470,04
440	170,82	184,80	466	468,76	482,74
441	177,17	191,15	467	481,46	495,44
442	183,52	197,50	468	494,16	508,14
443	189,87	203,85	469	506,86	520,84
444	196,22	210,20	470	532,26	546,24
445	202,57	216,55	471	557,66	571,64
446	215,27	229,25	472	582,68	596,66
447	227,97	241,95	473	608,08	622,06
448	240,67	254,65	474	633,48	647,46
449	253,37	267,35	475	658,88	672,86
450	266,07	280,05			



Serie standard

W mm	± mm
1,78	0,08
2,62	0,08
3,53	0,10
5,33	0,13
6,99	0,15

D.I.	± mm	D.I.	± mm
001-003	0,08	263-281	0,76
004-019	0,13	282-284	1,14
020-028	0,15	309-314	0,13
029-038	0,25	315-324	0,15
039-048	0,38	325-334	0,25
049-050	0,58	335-353	0,38
102-116	0,13	354-365	0,58
117-128	0,15	366-384	0,76
129-146	0,25	385-387	1,14
147-159	0,38	388-391	1,19
160-167	0,58	392-395	1,52
168-178	0,76	425-429	0,38
201-209	0,13	430-441	0,58
210-222	0,15	442-460	0,76
223-231	0,25	461-471	1,14
232-250	0,38	472-475	1,52
251-262	0,58		