



# Tabla Dimensional Según Sae As568

REF SAE AS 568	DIMENSIONES NOMINALES			DIMENSIONES REALES			
	ID (in)	OD (in)	CS (in)	ID (mm)	± (mm)	d (mm)	±(mm)
102	1/16	1/4	3/32	1,24	0,13	2,62	0,08
103	3/32	9/32	3/32	2,06	0,13	2,62	0,08
104	1/8	5/16	3/32	2,84	0,13	2,62	0,08
105	5/32	11/32	3/32	3,63	0,13	2,62	0,08
106	3/16	3/8	3/32	4,42	0,13	2,62	0,08
107	7/32	13/32	3/32	5,23	0,13	2,62	0,08
108	1/4	7/16	3/32	6,02	0,13	2,62	0,08
109	5/16	1/2	3/32	7,59	0,13	2,62	0,08
110	3/8	9/16	3/32	9,19	0,13	2,62	0,08
111	7/16	5/8	3/32	10,77	0,13	2,62	0,08
112	1/2	11/16	3/32	12,37	0,13	2,62	0,08
113	9/16	3/4	3/32	13,94	0,13	2,62	0,08
114	5/8	13/16	3/32	15,54	0,23	2,62	0,08
115	11/16	7/8	3/32	17,12	0,23	2,62	0,08
116	3/4	15/16	3/32	18,72	0,23	2,62	0,08
117	13/16	1	3/32	20,29	0,25	2,62	0,08
118	7/8	1-1/16	3/32	21,89	0,25	2,62	0,08
119	15/16	1-1/8	3/32	23,47	0,25	2,62	0,08
120	1	1-3/16	3/32	25,07	0,25	2,62	0,08
121	1-1/16	1-1/4	3/32	26,64	0,25	2,62	0,08
122	1-1/8	1-5/16	3/32	28,24	0,25	2,62	0,08
123	1-3/16	1-3/8	3/32	29,82	0,30	2,62	0,08
124	1-1/4	1-7/16	3/32	31,42	0,30	2,62	0,08
125	1-5/16	1-1/2	3/32	32,99	0,30	2,62	0,08
126	1-3/8	1-9/16	3/32	34,59	0,30	2,62	0,08
127	1-7/16	1-5/8	3/32	36,17	0,30	2,62	0,08
128	1-1/2	1-11/16	3/32	37,77	0,30	2,62	0,08
129	1-9/16	1-3/4	3/32	39,34	0,38	2,62	0,08
130	1-5/8	1-13/16	3/32	40,94	0,38	2,62	0,08
131	1-11/16	1-7/8	3/32	42,52	0,38	2,62	0,08
132	1-3/4	1-15/16	3/32	44,12	0,38	2,62	0,08
133	1-13/16	2	3/32	45,69	0,38	2,62	0,08
134	1-7/8	2-1/16	3/32	47,29	0,38	2,62	0,08
135	1-15/16	2-1/8	3/32	48,9	0,43	2,62	0,08
136	2	2-3/16	3/32	50,47	0,43	2,62	0,08
137	2-1/16	2-1/4	3/32	52,07	0,43	2,62	0,08
138	2-1/8	2-5/16	3/32	53,64	0,43	2,62	0,08
139	2-3/16	2-3/8	3/32	55,25	0,43	2,62	0,08
140	2-1/4	2-7/16	3/32	56,82	0,43	2,62	0,08
141	2-5/16	2-7/2	3/32	58,42	0,51	2,62	0,08
142	2-3/8	2-9/16	3/32	59,99	0,51	2,62	0,08
143	2-7/16	2-5/8	3/32	61,60	0,51	2,62	0,08
144	2-1/2	2-11/16	3/32	63,17	0,51	2,62	0,08
145	2-9/16	2-3/4	3/32	64,77	0,51	2,62	0,08
146	2-5/8	2-13/16	3/32	66,34	0,51	2,62	0,08

REF SAE AS 568	DIMENSIONES NOMINALES			DIMENSIONES REALES			
	ID (in)	OD (in)	CS (in)	ID (mm)	± (mm)	d (mm)	±(mm)
147	2-11/16	2-7/8	3/32	67,95	0,56	2,62	0,08
148	2-3/4	2-15/16	3/32	69,52	0,56	2,62	0,08
149	2-13/16	3	3/32	71,12	0,56	2,62	0,08
150	2-7/8	3-1/16	3/32	72,69	0,56	2,62	0,08
151	3	3-3/16	3/32	75,89	0,61	2,62	0,08
152	3-1/4	3-7/16	3/32	82,22	0,61	2,62	0,08
153	3-1/2	3-11/16	3/32	88,57	0,61	2,62	0,08
154	3-3/4	3-15/16	3/32	94,92	0,71	2,62	0,08
155	4	4-3/16	3/32	101,27	0,71	2,62	0,08
156	4-1/4	4-7/16	3/32	107,62	0,76	2,62	0,08
157	4-1/2	4-11/16	3/32	113,97	0,76	2,62	0,08
158	4-3/4	4-15/16	3/32	120,32	0,76	2,62	0,08
159	5	4-3/16	3/32	126,67	0,89	2,62	0,08
160	5-1/4	4-7/16	3/32	133,02	0,89	2,62	0,08
161	5-1/2	5-11/16	3/32	139,37	0,89	2,62	0,08
162	5-3/4	5-15/16	3/32	145,72	0,89	2,62	0,08
163	6	6-3/16	3/32	152,07	0,89	2,62	0,08
164	6-1/4	6-7/16	3/32	158,42	1,02	2,62	0,08
165	6-1/2	6-11/16	3/32	164,77	1,02	2,62	0,08
166	6-3/4	6-15/16	3/32	171,12	1,02	2,62	0,08
167	7	7-3/16	3/32	177,47	1,02	2,62	0,08
168	7-1/4	7-7/16	3/32	183,82	1,14	2,62	0,08
169	7-1/2	7-11/16	3/32	190,17	1,14	2,62	0,08
170	7-3/4	7-15/16	3/32	196,52	1,14	2,62	0,08
171	8	8-3/16	3/32	202,87	1,14	2,62	0,08
172	8-1/4	8-7/16	3/32	209,22	1,27	2,62	0,08
173	8-1/2	8-11/16	3/32	215,57	1,27	2,62	0,08
174	8-3/4	8-15/16	3/32	221,92	1,27	2,62	0,08
175	9	9-3/16	3/32	228,27	1,27	2,62	0,08
176	9-1/4	9-7/16	3/32	234,62	1,4	2,62	0,08
177	9-1/2	9-11/16	3/32	240,97	1,4	2,62	0,08
178	9-3/4	9-15/16	3/32	247,32	1,4	2,62	0,08
201	3/16	7/16	1/8	4,34	0,13	3,53	0,10
202	1/4	1/2	1/8	5,94	0,13	3,53	0,10
203	5/16	9/16	1/8	7,52	0,13	3,53	0,10
204	3/8	9/8	1/8	9,12	0,13	3,53	0,10
205	7/16	11/16	1/8	10,69	0,13	3,53	0,10
206	1/2	3/4	1/8	12,29	0,13	3,53	0,10
207	9/16	13/16	1/8	13,87	0,18	3,53	0,10
208	5/8	7/8	1/8	15,47	0,23	3,53	0,10
209	11/16	15/16	1/8	17,04	0,23	3,53	0,10
210	3/4	1	1/8	18,64	0,25	3,53	0,10
211	13/16	1	1/8	20,22	0,25	3,53	0,10
212	7/8	1-1/8	1/8	21,82	0,25	3,53	0,10
213	15/16	1-3/16	1/8	23,40	0,25	3,53	0,10
214	1	1-1/4	1/8	25,00	0,25	3,53	0,10
215	1-1/16	1-5/16	1/8	26,58	0,30	3,53	0,10
216	1-1/8	1-3/8	1/8	28,17	0,30	3,53	0,10
217	1-3/16	1-7/16	1/8	29,75	0,30	3,53	0,10

REF SAE AS 568	DIMENSIONES NOMINALES			DIMENSIONES REALES			
	ID (in)	OD (in)	CS (in)	ID (mm)	± (mm)	d (mm)	±(mm)
218	1-1/4	1-1/2	1/8	31,35	0,30	3,53	0,10
219	1-5/16	1-9/16	1/8	32,92	0,30	3,53	0,10
220	1-3/8	1-5/8	1/8	34,52	0,30	3,53	0,10
221	1-7/16	1-11/16	1/8	36,09	0,30	3,53	0,10
222	1-1/2	1-3/4	1/8	37,70	0,38	3,53	0,10
223	1-5/8	1-7/8	1/8	40,87	0,38	3,53	0,10
224	1-3/4	2	1/8	44,04	0,38	3,53	0,10
225	1-7/8	2-1/8	1/8	47,22	0,46	3,53	0,10
226	2	2-1/4	1/8	50,39	0,46	3,53	0,10
227	2-1/8	2-3/8	1/8	53,57	0,46	3,53	0,10
228	2-1/4	2-1/2	1/8	56,74	0,51	3,53	0,10
229	2-3/8	2-5/8	1/8	59,92	0,51	3,53	0,10
230	2-1/2	2-3/4	1/8	63,09	0,51	3,53	0,10
231	2-5/8	2-7/8	1/8	66,27	0,51	3,53	0,10
232	2-3/4	3	1/8	69,44	0,61	3,53	0,10
233	2-7/8	3-1/8	1/8	72,62	0,61	3,53	0,10
234	3	3-1/4	1/8	75,79	0,61	3,53	0,10
235	3-1/8	3-3/8	1/8	78,97	0,61	3,53	0,10
236	3-1/4	3-1/2	1/8	82,14	0,61	3,53	0,10
237	3-3/8	3-5/8	1/8	85,32	0,61	3,53	0,10
238	3-1/2	3-3/4	1/8	88,49	0,61	3,53	0,10
239	3-5/8	3-7/8	1/8	91,67	0,71	3,53	0,10
240	3-3/4	4	1/8	94,84	0,71	3,53	0,10
241	3-7/8	4-1/8	1/8	98,02	0,71	3,53	0,10
242	4	4-1/4	1/8	101,19	0,71	3,53	0,10
243	4-1/8	4-3/8	1/8	104,37	0,71	3,53	0,10
244	4-1/4	4-1/2	1/8	107,54	0,76	3,53	0,10
245	4-3/8	4-5/8	1/8	110,72	0,76	3,53	0,10
246	4-1/2	4-3/4	1/8	113,89	0,76	3,53	0,10
247	4-5/8	4-7/8	1/8	117,07	0,76	3,53	0,10
248	4-3/4	5	1/8	120,24	0,76	3,53	0,10
249	4-7/8	5-1/8	1/8	123,42	0,89	3,53	0,10
250	5	5-1/4	1/8	126,59	0,89	3,53	0,10
251	5-1/8	5-3/8	1/8	129,77	0,89	3,53	0,10
252	5-1/4	5-1/2	1/8	132,94	0,89	3,53	0,10
253	5-3/8	5-5/8	1/8	136,12	0,89	3,53	0,10
254	5-1/2	5-3/4	1/8	139,29	0,89	3,53	0,10
255	5-5/8	5-7/8	1/8	142,47	0,89	3,53	0,10
256	5-3/4	6	1/8	145,64	0,89	3,53	0,10
257	5-7/8	6-1/8	1/8	148,82	0,89	3,53	0,10
258	6	6-1/4	1/8	151,99	0,89	3,53	0,10
259	6-1/4	6-1/2	1/8	158,34	1,02	3,53	0,10
260	6-1/2	6-3/4	1/8	164,69	1,02	3,53	0,10
261	6-3/4	7	1/8	171,04	1,02	3,53	0,10
262	7	7-1/4	1/8	177,39	1,02	3,53	0,10
263	7-1/4	7-1/2	1/8	183,74	1,14	3,53	0,10
264	7-1/2	7-3/4	1/8	190,09	1,14	3,53	0,10
265	7-3/4	8	1/8	196,44	1,14	3,53	0,10
266	8	8-1/4	1/8	202,79	1,14	3,53	0,10

REF SAE AS 568	DIMENSIONES NOMINALES			DIMENSIONES REALES			
	ID (in)	OD (in)	CS (in)	ID (mm)	± (mm)	d (mm)	±(mm)
267	8-1/4	8-1/2	1/8	209,14	1,27	3,53	0,10
268	8-1/2	8-3/4	1/8	215,49	1,27	3,53	0,10
269	8-3/4	9	1/8	221,84	1,27	3,53	0,10
270	9	9-1/4	1/8	228,19	1,27	3,53	0,10



## FICHA TÉCNICA

**Artículo:** 0460 0006  
**MALETIN PLÁSTICO TÓRICAS EN PULGADAS**  
**30 medidas 382 pcs**

El elemento de sellado más económico  
 Todos los compuestos principales están disponibles.  
 Todas las juntas tóricas se fabrican según la norma internacional.  
 \*ISO3601 \*AS568A \*DIN3771 \*BS1806

Los cordones se producen por extrusión, son ideales para aplicaciones estáticas.



MEDIDA	UDS	MEDIDA	UDS
006	20 PCS	211	10 PCS
007	20 PCS	212	10 PCS
008	20 PCS	213	10 PCS
009	20 PCS	214	10 PCS
010	20 PCS	215	10 PCS
011	20 PCS	216	10 PCS
012	20 PCS	217	10 PCS
110	13 PCS	218	10 PCS
111	13 PCS	219	10 PCS
112	13 PCS	220	10 PCS
113	13 PCS	221	10 PCS
114	13 PCS	222	10 PCS
115	13 PCS	325	7 PCS
116	13 PCS	326	7 PCS
210	10 PCS	327	7 PCS
<b>TTL:</b>	<b>382PCS</b>		