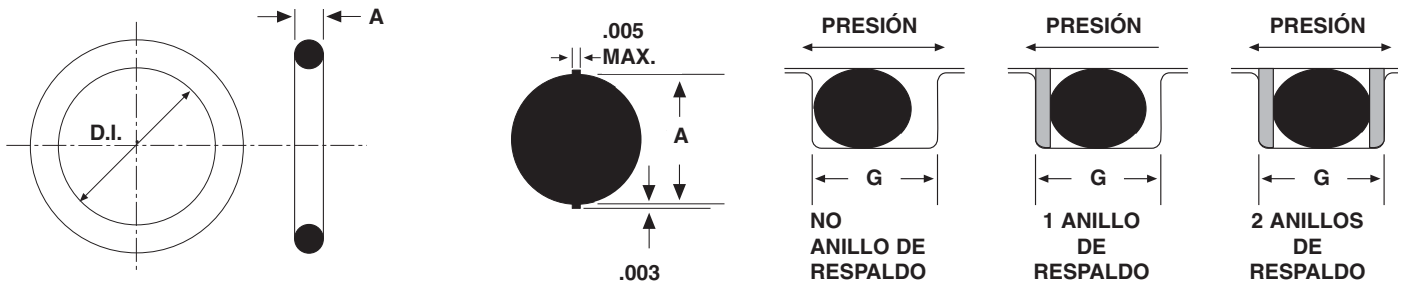
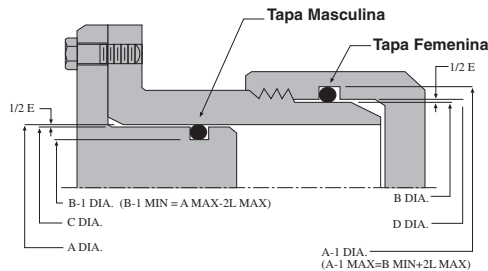


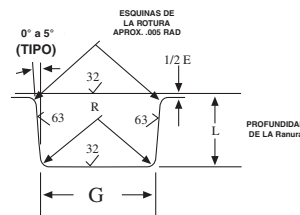
DIMENSIONES DE LA TAPA DEL ANILLO



Diseño de la Tapa del Anillo para Sellos Estáticos



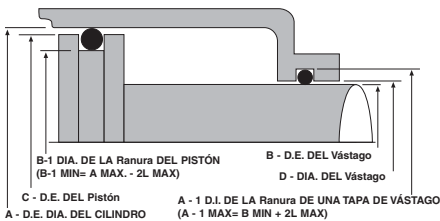
DETALLE DE LA TAPA



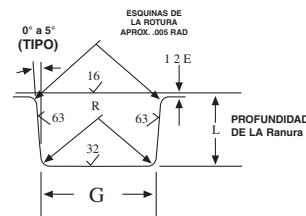
- A - D.E. (Tapa Masculina)
- A-1-Diámetro de la Ranura (Tapa Femenina)
- E - D.E. Tubo (Tapa Femenina)
- B-1-D.E. (Tapa Masculina)
- C - Diámetro del Plug (Tapa Masculina)
- D - Diámetro Exterior (Tapa Femenina)
- E - Separación Diametrical

W SECCIÓN TRANSVERSAL DEL ANILLO	L PROFUNDIDAD DE LA Ranura		APRETÓN				E SEPARACIÓN DIAMETRICAL MAX.	G ANCHO DE RANURA ± .005			R RADIO DE LA RANURA	EXCEN- TRICIDAD MAX.
			RADIAL		AXIAL			SIN ANILLO DE RESPALDO	1 ANILLO DE RESPALDO	2 ANILLO DE RESPALDO		
	RADIAL	AXIAL	PULGADAS	%	PULGADAS	%						
.070	.050-.052	.050-.054	.015-.023	22-23	.013-.023	19-32	.004	.095	.140	.207	.005-.015	.002
.103	.081-.083	.074-.080	.017-.025	17-24	.020-.032	20-30	.005	.142	.173	.240	.005-.015	.002
.139	.111-.113	.101-.107	.022-.032	16-23	.028-.042	20-30	.006	.189	.210	.277	.010-.025	.003
.210	.170-.173	.152-.162	.032-.045	15-21	.043-.063	21-30	.006	.283	.313	.413	.020-.035	.004
.275	.226-.229	.201-.211	.040-.055	15-20	.058-.080	21-29	.007	.377	.410	.540	.020-.035	.00

Diseño de la Tapa del Anillo para Sellos Recíprocos



DETALLE DE LA TAPA



- A - D.E. del Cilindro
- B - D.E. del Vástago
- C - D.E. del Pistón
- D - D.E. para el Vástago

W SECCION TRANSVERSAL DEL ANILLO	L PROFUNDIDAD DE LA RANURA		APRETÓN		E SEPARACIÓN DIAMETRICAL MAX.	G ANCHO DE LA RANURA ± .005			R RADIO DE LA RANURA	EXCEN- TRICIDAD MAX.
			RADIAL			SIN ANILLO DE RESPALDO	1 ANILLO DE RESPALDO	2 ANILLO DE RESPALDO		
	PULGADAS	%								
.070	.055-.057	.010-.018	15-25	.004	.095	.140	.207	.005-.015	.002	
.103	.088-.090	.010-.018	10-17	.005	.142	.173	.240	.005-.015	.002	
.139	.121-.123	.012-.022	9-16	.006	.189	.210	.277	.010-.025	.003	
.210	.185-.188	.017-.030	8-14	.006	.283	.313	.413	.020-.035	.004	
.275	.237-.240	.029-.044	11-16	.007	.377	.410	.540	.020-.035	.005	

TAMAÑOS DEL ANILLO Y DATOS DE LA INSTALACIÓN

SERIES AS-568A	TAMAÑO NOMINAL			DIMENSIONES ACTUALES	
	D.I.	D.E.	Ancho	Tol. del D.I.	A. Tol.
-001	1/32	3/32	1/32	.029±.004	.040±.003
-001 1/2	1/16	1/8	1/32	.070±.004	.040±.003
-002	3/64	9/64	3/64	.042±.004	.050±.003
-003	1/16	3/16	1/16	.056±.004	.060±.003
-004	5/64	13/64	1/16	.070±.005	.070±.003
-005	3/32	7/32	1/16	.101±.005	.070±.003
-006	1/8	1/4	1/16	.114±.005	.070±.003
-007	5/32	9/32	1/16	.145±.005	.070±.003
-008	3/16	5/16	1/16	.176±.005	.070±.003
-009	7/32	11/32	1/16	.208±.005	.070±.003
-010	1/4	3/8	1/16	.239±.005	.070±.003
-011	5/16	7/16	1/16	.301±.005	.070±.003
-012	3/8	1/2	1/16	.364±.005	.070±.003
-013	7/16	9/16	1/16	.426±.005	.070±.003
-014	1/2	5/8	1/16	.489±.005	.070±.003
-015	9/16	11/16	1/16	.551±.007	.070±.003
-016	5/8	3/4	1/16	.614±.009	.070±.003
-017	11/16	13/16	1/16	.676±.009	.070±.003
-018	3/4	7/8	1/16	.739±.009	.070±.003
-019	13/16	15/16	1/16	.801±.009	.070±.003
-020	7/8	1	1/16	.864±.009	.070±.003
-021	15/16	1 1/16	1/16	.926±.009	.070±.003
-022	1	1 1/8	1/16	.989±.010	.070±.003
-023	1 1/16	1 3/16	1/16	1.051±.010	.070±.003
-024	1 1/8	1 1/4	1/16	1.114±.010	.070±.003
-025	1 3/16	1 5/16	1/16	1.176±.011	.070±.003
-026	1 1/4	1 3/8	1/16	1.239±.011	.070±.003
-027	1 5/16	1 7/16	1/16	1.301±.011	.070±.003
-028	1 3/8	1 1/2	1/16	1.364±.013	.070±.003
-029	1 1/2	1 5/8	1/16	1.489±.013	.070±.003
-030	1 5/8	1 3/4	1/16	1.614±.013	.070±.003
-031	1 3/4	1 7/8	1/16	1.739±.015	.070±.003
-032	1 7/8	2	1/16	1.864±.015	.070±.003
-033	2	2 1/8	1/16	1.989±.018	.070±.003
-034	2 1/8	2 1/4	1/16	2.114±.018	.070±.003
-035	2 1/4	2 3/8	1/16	2.239±.018	.070±.003
-036	2 3/8	2 1/2	1/16	2.364±.018	.070±.003
-037	2 1/2	2 5/8	1/16	2.489±.018	.070±.003
-038	2 5/8	2 3/4	1/16	2.614±.020	.070±.003
-039	2 3/4	2 7/8	1/16	2.739±.020	.070±.003
-040	2 7/8	3	1/16	2.864±.020	.070±.003
-041	3	3 1/8	1/16	2.989±.024	.070±.003
-042	3 1/4	3 3/8	1/16	3.239±.024	.070±.003
-043	3 1/2	3 5/8	1/16	3.489±.024	.070±.003
-044	3 3/4	3 7/8	1/16	3.739±.027	.070±.003
-045	4	4 1/8	1/16	3.989±.027	.070±.003
-046	4 1/4	4 3/8	1/16	4.239±.030	.070±.003

SERIES AS-568A	TAMAÑO NOMINAL			DIMENSIONES ACTUALES	
	D.I.	D.E.	Ancho	Tol. del D.I.	A. Tol.
-047	4 1/2	4 5/8	1/16	4.489±.030	.070±.003
-048	4 3/4	4 7/8	1/16	4.739±.030	.070±.003
-049	5	5 1/8	1/16	4.989±.037	.070±.003
-050	5 1/4	5 3/8	1/16	5.239±.037	.070±.003
-102	1/16	1/4	3/32	.049±.005	.103±.003
-103	3/32	9/32	3/32	.081±.005	.103±.003
-104	1/8	5/16	3/32	.112±.005	.103±.003
-105	5/32	11/32	3/32	.143±.005	.103±.003
-106	3/16	3/8	3/32	.174±.005	.103±.003
-107	7/32	13/32	3/32	.206±.005	.103±.003
-108	1/4	7/16	3/32	.237±.005	.103±.003
-109	5/16	1/2	3/32	.299±.005	.103±.003
-110	3/8	9/16	3/32	.362±.005	.103±.003
-111	7/16	5/8	3/32	.424±.005	.103±.003
-112	1/2	11/16	3/32	.487±.005	.103±.003
-113	9/16	3/4	3/32	.549±.005	.103±.003
-114	5/8	13/16	3/32	.612±.009	.103±.003
-115	11/16	7/8	3/32	.674±.009	.103±.003
-116	3/4	15/16	3/32	.737±.009	.103±.003
-117	13/16	1	3/32	.799±.010	.103±.003
-118	7/8	1 1/16	3/32	.862±.010	.103±.003
-119	15/16	1 1/8	3/32	.924±.010	.103±.003
-120	1	1 3/16	3/32	.987±.010	.103±.003
-121	1 1/16	1 1/4	3/32	1.049±.010	.103±.003
-122	1 1/8	1 5/16	3/32	1.112±.010	.103±.003
-123	1 3/16	1 3/8	3/32	1.174±.012	.103±.003
-124	1 1/4	1 7/16	3/32	1.237±.012	.103±.003
-125	1 5/16	1 1/2	3/32	1.299±.012	.103±.003
-126	1 3/8	1 9/16	3/32	1.362±.012	.103±.003
-127	1 7/16	1 5/8	3/32	1.424±.012	.103±.003
-128	1 1/2	1 11/16	3/32	1.487±.012	.103±.003
-129	1 9/16	1 3/4	3/32	1.549±.015	.103±.003
-130	1 5/8	1 13/16	3/32	1.612±.015	.103±.003
-131	1 11/16	1 7/8	3/32	1.674±.015	.103±.003
-132	1 3/4	1 15/16	3/32	1.737±.015	.103±.003
-133	1 13/16	2	3/32	1.799±.015	.103±.003
-134	1 7/8	2 1/16	3/32	1.862±.015	.103±.003
-135	1 15/16	2 1/8	3/32	1.925±.017	.103±.003
-136	2	2 3/16	3/32	1.987±.017	.103±.003
-137	2 1/16	2 1/4	3/32	2.050±.017	.103±.003
-138	2 1/8	2 5/16	3/32	2.112±.017	.103±.003
-139	2 3/16	2 3/8	3/32	2.175±.017	.103±.003
-140	2 1/4	2 7/16	3/32	2.237±.017	.103±.003
-141	2 5/16	2 1/2	3/32	2.300±.020	.103±.003
-142	2 3/8	2 9/16	3/32	2.362±.020	.103±.003
-143	2 7/16	2 5/8	3/32	2.425±.020	.103±.003
-144	2 1/2	2 11/16	3/32	2.487±.020	.103±.003

ANILLOS

TAMAÑOS DEL ANILLO Y DATOS DE LA INSTALACIÓN

ANILLOS

SERIES AS-568A	TAMAÑO NOMINAL			DIMENSIONES ACTUALES	
	D.I.	D.E.	Ancho	Tol. del D.I.	A. Tol.
-145	2 9/16	2 3/4	3/32	2.550±.020	.103±.003
-146	2 5/8	2 13/16	3/32	2.612±.020	.103±.003
-147	2 11/16	2 7/8	3/32	2.675±.022	.103±.003
-148	2 3/4	2 15/16	3/32	2.737±.022	.103±.003
-149	2 13/16	3	3/32	2.800±.022	.103±.003
-150	2 7/8	3 1/16	3/32	2.862±.022	.103±.003
-151	3	3 3/16	3/32	2.987±.024	.103±.003
-152	3 1/4	3 7/16	3/32	3.237±.024	.103±.003
-153	3 1/2	3 11/16	3/32	3.487±.024	.103±.003
-154	3 3/4	3 15/16	3/32	3.737±.028	.103±.003
-155	4	4 3/16	3/32	3.987±.028	.103±.003
-156	4 1/4	4 7/16	3/32	4.237±.030	.103±.003
-157	4 1/2	4 11/16	3/32	4.487±.030	.103±.003
-158	4 3/4	4 15/16	3/32	4.737±.030	.103±.003
-159	5	5 3/16	3/32	4.987±.035	.103±.003
-160	5 1/4	5 7/16	3/32	5.237±.035	.103±.003
-161	5 1/2	5 11/16	3/32	5.487±.035	.103±.003
-162	5 3/4	5 15/16	3/32	5.737±.035	.103±.003
-163	6	6 3/16	3/32	5.987±.035	.103±.003
-164	6 1/4	6 7/16	3/32	6.237±.040	.103±.003
-165	6 1/2	6 11/16	3/32	6.487±.040	.103±.003
-166	6 3/4	6 15/16	3/32	6.737±.040	.103±.003
-167	7	7 3/16	3/32	6.987±.040	.103±.003
-168	7 1/4	7 7/16	3/32	7.237±.045	.103±.003
-169	7 1/2	7 11/16	3/32	7.487±.045	.103±.003
-170	7 3/4	7 15/16	3/32	7.737±.045	.103±.003
-171	8	8 3/16	3/32	7.987±.045	.103±.003
-172	8 1/4	8 7/16	3/32	8.237±.050	.103±.003
-173	8 1/2	8 11/16	3/32	8.487±.050	.103±.003
-174	8 3/4	8 15/16	3/32	8.737±.050	.103±.003
-175	9	9 3/16	3/32	8.987±.050	.103±.003
-176	9 1/4	9 7/16	3/32	9.237±.055	.103±.003
-177	9 1/2	9 11/16	3/32	9.487±.055	.103±.003
-178	9 3/4	9 15/16	3/32	9.737±.055	.103±.003
-201	3/16	7/16	1/8	.171±.005	.139±.004
-202	1/4	1/2	1/8	.234±.005	.139±.004
-203	5/16	9/16	1/8	.296±.005	.139±.004
-204	3/8	5/8	1/8	.359±.005	.139±.004
-205	7/16	11/16	1/8	.421±.005	.139±.004
-206	1/2	3/4	1/8	.484±.005	.139±.004
-207	9/16	13/16	1/8	.546±.007	.139±.004
-208	5/8	7/8	1/8	.609±.009	.139±.004
-209	11/16	15/16	1/8	.671±.009	.139±.004
-210	3/4	1	1/8	.734±.010	.139±.004
-211	13/16	1 1/16	1/8	.796±.010	.139±.004
-212	7/8	1 1/8	1/8	.859±.010	.139±.004
-213	15/16	1 3/16	1/8	.921±.010	.139±.004

SERIES AS-568A	TAMAÑO NOMINAL			DIMENSIONES ACTUALES	
	D.I.	D.E.	Ancho	Tol. del D.I.	A. Tol.
-214	1	1 1/4	1/8	.984±.010	.139±.004
-215	1 1/16	1 5/16	1/8	1.046±.010	.139±.004
-216	1 1/8	1 3/8	1/8	1.109±.012	.139±.004
-217	1 3/16	1 7/16	1/8	1.171±.012	.139±.004
-218	1 1/4	1 1/2	1/8	1.234±.012	.139±.004
-219	1 5/16	1 9/16	1/8	1.296±.012	.139±.004
-220	1 3/8	1 5/8	1/8	1.359±.012	.139±.004
-221	1 7/16	1 11/16	1/8	1.421±.012	.139±.004
-222	1 1/2	1 3/4	1/8	1.484±.015	.139±.004
-223	1 5/8	1 7/8	1/8	1.609±.015	.139±.004
-224	1 3/4	2	1/8	1.734±.015	.139±.004
-225	1 7/8	2 1/8	1/8	1.859±.018	.139±.004
-226	2	2 1/4	1/8	1.984±.018	.139±.004
-227	2 1/8	2 3/8	1/8	2.109±.018	.139±.004
-228	2 1/4	2 1/2	1/8	2.234±.020	.139±.004
-229	2 3/8	2 5/8	1/8	2.359±.020	.139±.004
-230	2 1/2	2 3/4	1/8	2.484±.020	.139±.004
-231	2 5/8	2 7/8	1/8	2.609±.020	.139±.004
-232	2 3/4	3	1/8	2.734±.024	.139±.004
-233	2 7/8	3 1/8	1/8	2.859±.024	.139±.004
-234	3	3 1/4	1/8	2.984±.024	.139±.004
-235	3 1/8	3 3/8	1/8	3.109±.024	.139±.004
-236	3 1/4	3 1/2	1/8	3.234±.024	.139±.004
-237	3 3/8	3 5/8	1/8	3.359±.024	.139±.004
-238	3 1/2	3 3/4	1/8	3.484±.024	.139±.004
-239	3 5/8	3 7/8	1/8	3.609±.028	.139±.004
-240	3 3/4	4	1/8	3.734±.028	.139±.004
-241	3 7/8	4 1/8	1/8	3.859±.028	.139±.004
-242	4	4 1/4	1/8	3.984±.028	.139±.004
-243	4 1/8	4 3/8	1/8	4.109±.028	.139±.004
-244	4 1/4	4 1/2	1/8	4.234±.030	.139±.004
-245	4 3/8	4 5/8	1/8	4.359±.030	.139±.004
-246	4 1/2	4 3/4	1/8	4.484±.030	.139±.004
-247	4 5/8	4 7/8	1/8	4.609±.030	.139±.004
-248	4 3/4	5	1/8	4.734±.030	.139±.004
-249	4 7/8	5 1/8	1/8	4.859±.035	.139±.004
-250	5	5 1/4	1/8	4.984±.035	.139±.004
-251	5 1/8	5 3/8	1/8	5.109±.035	.139±.004
-252	5 1/4	5 1/2	1/8	5.234±.035	.139±.004
-253	5 3/8	5 5/8	1/8	5.359±.035	.139±.004
-254	5 1/2	5 3/4	1/8	5.484±.035	.139±.004
-255	5 5/8	5 7/8	1/8	5.609±.035	.139±.004
-256	5 3/4	6	1/8	5.734±.035	.139±.004
-257	5 7/8	6 1/8	1/8	5.859±.035	.139±.004
-258	6	6 1/4	1/8	5.984±.035	.139±.004
-259	6 1/4	6 1/2	1/8	6.234±.040	.139±.004
-260	6 1/2	6 3/4	1/8	6.484±.040	.139±.004

TAMAÑOS DEL ANILLO Y DATOS DE LA INSTALACIÓN

SERIES AS-568A	TAMAÑO NOMINAL			DIMENSIONES ACTUALES	
	D.I.	D.E.	Ancho	Tol. del D.I.	A. Tol.
-261	6 3/4	7	1/8	6.734±.040	.139±.004
-262	7	7 1/4	1/8	6.984±.040	.139±.004
-263	7 1/4	7 1/2	1/8	7.234±.045	.139±.004
-264	7 1/2	7 3/4	1/8	7.484±.045	.139±.004
-265	7 3/4	8	1/8	7.734±.045	.139±.004
-266	8	8 1/4	1/8	7.984±.045	.139±.004
-267	8 1/4	8 1/2	1/8	8.234±.050	.139±.004
-268	8 1/2	8 3/4	1/8	8.484±.050	.139±.004
-269	8 3/4	9	1/8	8.734±.050	.139±.004
-270	9	9 1/4	1/8	8.984±.050	.139±.004
-271	9 1/4	9 1/2	1/8	9.234±.055	.139±.004
-272	9 1/2	9 3/4	1/8	9.484±.055	.139±.004
-273	9 3/4	10	1/8	9.734±.055	.139±.004
-274	10	10 1/4	1/8	9.984±.055	.139±.004
-275	10 1/2	10 3/4	1/8	10.484±.055	.139±.004
-276	11	11 1/4	1/8	10.984±.065	.139±.004
-277	11 1/2	11 3/4	1/8	11.484±.065	.139±.004
-278	12	12 1/4	1/8	11.984±.065	.139±.004
-279	13	13 1/4	1/8	12.984±.065	.139±.004
-280	14	14 1/4	1/8	13.984±.065	.139±.004
-281	15	15 1/4	1/8	14.984±.065	.139±.004
-282	16	16 1/4	1/8	15.955±.075	.139±.004
-283	17	17 1/4	1/8	16.955±.080	.139±.004
-284	18	18 1/4	1/8	17.955±.085	.139±.004
-309	7/16	13/16	3/16	.412±.005	.210±.005
-310	1/2	7/8	3/16	.475±.005	.210±.005
-311	9/16	15/16	3/16	.537±.007	.210±.005
-312	5/8	1	3/16	.600±.009	.210±.005
-313	11/16	1 1/16	3/16	.662±.009	.210±.005
-314	3/4	1 1/8	3/16	.725±.010	.210±.005
-315	13/16	1 3/16	3/16	.787±.010	.210±.005
-316	7/8	1 1/4	3/16	.850±.010	.210±.005
-317	15/16	1 5/16	3/16	.912±.010	.210±.005
-318	1	1 3/8	3/16	.975±.010	.210±.005
-319	1 1/16	1 7/16	3/16	1.037±.010	.210±.005
-320	1 1/8	1 1/2	3/16	1.100±.012	.210±.005
-321	1 3/16	1 9/16	3/16	1.162±.012	.210±.005
-322	1 1/4	1 5/8	3/16	1.225±.012	.210±.005
-323	1 5/16	1 11/16	3/16	1.287±.012	.210±.005
-324	1 3/8	1 3/4	3/16	1.350±.012	.210±.005
-325	1 1/2	1 7/8	3/16	1.475±.015	.210±.005
-326	1 5/8	2	3/16	1.600±.015	.210±.005
-327	1 3/4	2 1/8	3/16	1.725±.015	.210±.005
-328	1 7/8	2 1/4	3/16	1.850±.015	.210±.005
-329	2	2 3/8	3/16	1.975±.018	.210±.005
-330	2 1/8	2 1/2	3/16	2.100±.018	.210±.005
-331	2 1/4	2 5/8	3/16	2.225±.018	.210±.005

SERIES AS-568A	TAMAÑO NOMINAL			DIMENSIONES ACTUALES	
	D.I.	D.E.	Ancho	Tol. del D.I.	A. Tol.
-332	2 3/8	2 3/4	3/16	2.350±.018	.210±.005
-333	2 1/2	2 7/8	3/16	2.475±.020	.210±.005
-334	2 5/8	3	3/16	2.600±.020	.210±.005
-335	2 3/4	3 1/8	3/16	2.725±.020	.210±.005
-336	2 7/8	3 1/4	3/16	2.850±.020	.210±.005
-337	3	3 3/8	3/16	2.975±.024	.210±.005
-338	3 1/8	3 1/2	3/16	3.100±.024	.210±.005
-339	3 1/4	3 5/8	3/16	3.225±.024	.210±.005
-340	3 3/8	3 3/4	3/16	3.350±.024	.210±.005
-341	3 1/2	3 7/8	3/16	3.475±.024	.210±.005
-342	3 5/8	4	3/16	3.600±.028	.210±.005
-343	3 3/4	4 1/8	3/16	3.725±.028	.210±.005
-344	3 7/8	4 1/4	3/16	3.850±.028	.210±.005
-345	4	4 3/8	3/16	3.975±.028	.210±.005
-346	4 1/8	4 1/2	3/16	4.100±.028	.210±.005
-347	4 1/4	4 5/8	3/16	4.225±.030	.210±.005
-348	4 3/8	4 3/4	3/16	4.350±.030	.210±.005
-349	4 1/2	4 7/8	3/16	4.475±.030	.210±.005
-350	4 5/8	5	3/16	4.600±.030	.210±.005
-351	4 3/4	5 1/8	3/16	4.725±.030	.210±.005
-352	4 7/8	5 1/4	3/16	4.850±.030	.210±.005
-353	5	5 3/8	3/16	4.975±.037	.210±.005
-354	5 1/8	5 1/2	3/16	5.100±.037	.210±.005
-355	5 1/4	5 5/8	3/16	5.225±.037	.210±.005
-356	5 3/8	5 3/4	3/16	5.350±.037	.210±.005
-357	5 1/2	5 7/8	3/16	5.475±.037	.210±.005
-358	5 5/8	6	3/16	5.600±.037	.210±.005
-359	5 3/4	6 1/8	3/16	5.725±.037	.210±.005
-360	5 7/8	6 1/4	3/16	5.850±.037	.210±.005
-361	6	6 3/8	3/16	5.975±.037	.210±.005
-362	6 1/4	6 5/8	3/16	6.225±.040	.210±.005
-363	6 1/2	6 7/8	3/16	6.475±.040	.210±.005
-364	6 3/4	7 1/8	3/16	6.725±.040	.210±.005
-365	7	7 3/8	3/16	6.975±.040	.210±.005
-366	7 1/4	7 5/8	3/16	7.225±.045	.210±.005
-367	7 1/2	7 7/8	3/16	7.475±.045	.210±.005
-368	7 3/4	8 1/8	3/16	7.725±.045	.210±.005
-369	8	8 3/8	3/16	7.975±.045	.210±.005
-370	8 1/4	8 5/8	3/16	8.225±.050	.210±.005
-371	8 1/2	8 7/8	3/16	8.475±.050	.210±.005
-372	8 3/4	9 1/8	3/16	8.725±.050	.210±.005
-373	9	9 3/8	3/16	8.975±.050	.210±.005
-374	9 1/4	9 5/8	3/16	9.225±.055	.210±.005
-375	9 1/2	9 7/8	3/16	9.475±.055	.210±.005
-376	9 3/4	10 1/8	3/16	9.725±.055	.210±.005
-377	10	10 3/8	3/16	9.975±.055	.210±.005
-378	10 1/2	10 7/8	3/16	10.475±.060	.210±.005

ANILLOS

TAMAÑOS DEL ANILLO Y DATOS DE LA INSTALACIÓN

ANILLOS

SERIES AS-568A	TAMAÑO NOMINAL			DIMENSIONES ACTUALES		SERIES AS-568A	TAMAÑO NOMINAL			DIMENSIONES ACTUALES	
	D.I.	D.E.	Ancho	Tol. del D.I.	A. Tol.		D.I.	D.E.	Ancho	Tol. del D.I.	A. Tol.
-379	11	11 3/8	3/16	10.975±.060	.210±.005	-430	5 1/8	5 5/8	1/4	5.100±.037	.275±.006
-380	11 1/2	11 7/8	3/16	11.475±.065	.210±.005	-431	5 1/4	5 3/4	1/4	5.225±.037	.275±.006
-381	12	12 3/8	3/16	11.975±.065	.210±.005	-432	5 3/8	5 7/8	1/4	5.350±.037	.275±.006
-382	13	13 3/8	3/16	12.975±.065	.210±.005	-433	5 1/2	6	1/4	5.475±.037	.275±.006
-383	14	14 3/8	3/16	13.975±.070	.210±.005	-434	5 5/8	6 1/8	1/4	5.600±.037	.275±.006
-384	15	15 3/8	3/16	14.975±.070	.210±.005	-435	5 3/4	6 1/4	1/4	5.725±.037	.275±.006
-385	16	16 3/8	3/16	15.955±.075	.210±.005	-436	5 7/8	6 3/8	1/4	5.850±.037	.275±.006
-386	17	17 3/8	3/16	16.955±.080	.210±.005	-437	6	6 1/2	1/4	5.975±.037	.275±.006
-387	18	18 3/8	3/16	17.955±.085	.210±.005	-438	6 1/4	6 3/4	1/4	6.225±.040	.275±.006
-388	19	19 3/8	3/16	18.955±.090	.210±.005	-439	6 1/2	7	1/4	6.475±.040	.275±.006
-389	20	20 3/8	3/16	19.955±.095	.210±.005	-440	6 3/4	7 1/4	1/4	6.725±.040	.275±.006
-390	21	21 3/8	3/16	20.955±.095	.210±.005	-441	7	7 1/2	1/4	6.975±.040	.275±.006
-391	22	22 3/8	3/16	21.955±.100	.210±.005	-442	7 1/4	7 3/4	1/4	7.225±.045	.275±.006
-392	23	23 3/8	3/16	22.940±.105	.210±.005	-443	7 1/2	8	1/4	7.475±.045	.275±.006
-393	24	24 3/8	3/16	23.940±.110	.210±.005	-444	7 3/4	8 1/4	1/4	7.725±.045	.275±.006
-394	25	25 3/8	3/16	24.940±.115	.210±.005	-445	8	8 1/2	1/4	7.975±.045	.275±.006
-395	26	26 3/8	3/16	25.940±.120	.210±.005	-446	8 1/2	9	1/4	8.475±.055	.275±.006
-400*	1 3/8	1 7/8	1/4	1.225±.012	.275±.006	-447	9	9 1/2	1/4	8.975±.055	.275±.006
-401*	1 1/2	2	1/4	1.475±.014	.275±.006	-448	9 1/2	10	1/4	9.475±.055	.275±.006
-402*	1 5/8	2 1/8	1/4	1.600±.015	.275±.006	-449	10	10 1/2	1/4	9.975±.055	.275±.006
-403*	1 3/4	2 1/4	1/4	1.725±.016	.275±.006	-450	10 1/2	11	1/4	10.475±.060	.275±.006
-404*	1 7/8	2 3/8	1/4	1.850±.016	.275±.006	-451	11	11 1/2	1/4	10.975±.060	.275±.006
-405*	2	2 1/2	1/4	1.975±.017	.275±.006	-452	11 1/2	12	1/4	11.475±.060	.275±.006
-406*	2 1/8	2 5/8	1/4	2.100±.018	.275±.006	-453	12	12 1/2	1/4	11.975±.060	.275±.006
-407*	2 1/4	2 3/4	1/4	2.225±.018	.275±.006	-454	12 1/2	13	1/4	12.475±.060	.275±.006
-408*	2 3/8	2 7/8	1/4	2.350±.020	.275±.006	-455	13	13 1/2	1/4	12.975±.060	.275±.006
-409*	2 1/2	3	1/4	2.475±.020	.275±.006	-456	13 1/2	14	1/4	13.475±.070	.275±.006
-410*	2 5/8	3 1/8	1/4	2.600±.020	.275±.006	-457	14	14 1/2	1/4	13.975±.070	.275±.006
-411*	2 3/4	3 1/4	1/4	2.725±.022	.275±.006	-458	14 1/2	15	1/4	14.475±.070	.275±.006
-412*	2 7/8	3 3/8	1/4	2.850±.022	.275±.006	-459	15	15 1/2	1/4	14.975±.070	.275±.006
-413*	3	3 1/2	1/4	2.975±.024	.275±.006	-460	15 1/2	16	1/4	15.475±.070	.275±.006
-414*	3 1/8	3 5/8	1/4	3.100±.024	.275±.006	-461	16	16 1/2	1/4	15.955±.075	.275±.006
-415*	3 1/4	3 3/4	1/4	3.225±.024	.275±.006	-462	16 1/2	17	1/4	16.455±.075	.275±.006
-416*	3 3/8	3 7/8	1/4	3.350±.026	.275±.006	-463	17	17 1/2	1/4	16.955±.080	.275±.006
-417*	3 1/2	4	1/4	3.475±.026	.275±.006	-464	17 1/2	18	1/4	17.455±.085	.275±.006
-418*	3 5/8	4 1/8	1/4	3.600±.026	.275±.006	-465	18	18 1/2	1/4	17.955±.085	.275±.006
-419*	3 3/4	4 1/4	1/4	3.725±.028	.275±.006	-466	18 1/2	19	1/4	18.455±.085	.275±.006
-420*	3 7/8	4 3/8	1/4	3.850±.028	.275±.006	-467	19	19 1/2	1/4	18.955±.090	.275±.006
-421*	4	4 1/2	1/4	3.975±.028	.275±.006	-468	19 1/2	20	1/4	19.455±.090	.275±.006
-422*	4 1/8	4 5/8	1/4	4.100±.030	.275±.006	-469	20	20 1/2	1/4	19.955±.090	.275±.006
-423*	4 1/4	4 3/4	1/4	4.225±.030	.275±.006	-470	21	21 1/2	1/4	20.955±.090	.275±.006
-424*	4 3/8	4 7/8	1/4	4.350±.030	.275±.006	-471	22	22 1/2	1/4	21.955±.100	.275±.006
-425	4 1/2	5	1/4	4.475±.033	.275±.006	-472	23	23 1/2	1/4	22.940±.105	.275±.006
-426	4 5/8	5 1/8	1/4	4.600±.033	.275±.006	-473	24	24 1/2	1/4	23.940±.110	.275±.006
-427	4 3/4	5 1/4	1/4	4.725±.033	.275±.006	-474	25	25 1/2	1/4	24.940±.115	.275±.006
-428	4 7/8	5 3/8	1/4	4.850±.033	.275±.006	-475	26	26 1/2	1/4	25.940±.120	.275±.006
-429	5	5 1/2	1/4	4.975±.037	.275±.006						

* NON-ANSI STANDARD

O-RINGS DE GOMA N CON DUREZA 70, ESTILO 568



INFORMACIÓN DEL SELLO	
MATERIAL	CAUCHO BUNA-N
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +116° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo)

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
568-001	50	568-040	20	568-131	20	568-171	1
568-001-1/2	50	568-041	20	568-132	20	568-172	1
568-002	50	568-042	20	568-133	20	568-173	1
568-003	50	568-043	20	568-134	20	568-174	1
568-004	50	568-044	10	568-135	20	568-175	1
568-005	50	568-045	10	568-136	20	568-176	1
568-006	50	568-046	10	568-137	20	568-177	1
568-007	50	568-047	10	568-138	20	568-178	1
568-008	50	568-048	10	568-139	20	568-201	50
568-009	50	568-049	10	568-140	20	568-202	50
568-010	50	568-050	10	568-141	20	568-203	50
568-011	50	568-102	50	568-142	20	568-204	50
568-012	50	568-103	50	568-143	20	568-205	50
568-013	50	568-104	50	568-144	20	568-206	50
568-014	50	568-105	50	568-145	20	568-207	50
568-015	50	568-106	50	568-146	20	568-208	50
568-016	50	568-107	50	568-147	20	568-209	50
568-017	50	568-108	50	568-148	20	568-210	50
568-018	50	568-109	50	568-149	20	568-211	50
568-019	50	568-110	50	568-150	20	568-212	50
568-020	50	568-111	50	568-151	20	568-213	50
568-021	50	568-112	50	568-152	20	568-214	50
568-022	50	568-113	50	568-153	20	568-215	50
568-023	50	568-114	50	568-154	20	568-216	50
568-024	50	568-115	50	568-155	10	568-217	50
568-025	50	568-116	50	568-156	10	568-218	50
568-026	50	568-117	50	568-157	10	568-219	50
568-027	50	568-118	50	568-158	10	568-220	20
568-028	20	568-119	50	568-159	10	568-221	20
568-029	20	568-120	50	568-160	5	568-222	20
568-030	20	568-121	50	568-161	5	568-223	20
568-031	20	568-122	50	568-162	5	568-224	20
568-032	20	568-123	50	568-163	5	568-225	20
568-033	20	568-124	50	568-164	5	568-226	20
568-034	20	568-125	50	568-165	5	568-227	20
568-035	20	568-126	20	568-166	5	568-228	20
568-036	20	568-127	20	568-167	5	568-229	20
568-037	20	568-128	20	568-168	5	568-230	20
568-038	20	568-129	20	568-169	5	568-231	20
568-039	20	568-130	20	568-170	5	568-232	20

ANILLOS

O-RINGS DE GOMA N CON DUREZA 70, ESTILO 568

ANILLOS

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
568-233	20	568-283	1	568-357	5	568-436	5
568-234	20	568-284	1	568-358	5	568-437	5
568-235	20	568-309	50	568-359	5	568-438	5
568-236	20	568-310	50	568-360	5	568-439	5
568-237	20	568-311	50	568-361	5	568-440	1
568-238	20	568-312	50	568-362	5	568-441	1
568-239	20	568-313	50	568-363	5	568-442	1
568-240	20	568-314	50	568-364	5	568-443	1
568-241	20	568-315	50	568-365	5	568-444	1
568-242	10	568-316	50	568-366	5	568-445	1
568-243	10	568-317	50	568-367	5	568-446	1
568-244	10	568-318	50	568-368	5	568-447	1
568-245	10	568-319	50	568-369	1	568-448	1
568-246	10	568-320	20	568-370	1	568-449	1
568-247	10	568-321	20	568-371	1	568-450	1
568-248	10	568-322	20	568-372	1	568-451	1
568-249	10	568-323	20	568-373	1	568-452	1
568-250	10	568-324	20	568-374	1	568-453	1
568-251	10	568-325	20	568-375	1	568-454	1
568-252	10	568-326	20	568-376	1	568-455	1
568-253	10	568-327	20	568-377	1	568-456	1
568-254	5	568-328	20	568-378	1	568-457	1
568-255	5	568-329	20	568-379	1	568-458	1
568-256	5	568-330	20	568-380	1	568-459	1
568-257	5	568-331	20	568-381	1	568-460	1
568-258	5	568-332	20	568-382	1	568-461	1
568-259	5	568-333	20	568-383	1	568-462	1
568-260	5	568-334	20	568-384	1	568-463	1
568-261	5	568-335	10	568-385	1	568-464	1
568-262	5	568-336	10	568-386	1	568-465	1
568-263	5	568-337	10	568-387	1	568-466	1
568-264	5	568-338	10	568-388	1	568-467	1
568-265	5	568-339	10	568-389	1	568-468	1
568-266	5	568-340	10	568-390	1	568-469	1
568-267	5	568-341	10	568-391	1	568-470	1
568-268	1	568-342	10	568-392	1	568-471	1
568-269	1	568-343	10	568-393	1	568-472	1
568-270	1	568-344	10	568-394	1	568-473	1
568-271	1	568-345	10	568-395	1	568-474	1
568-272	1	568-346	10	568-425	5	568-475	1
568-273	1	568-347	10	568-426	5		
568-274	1	568-348	10	568-427	5		
568-275	1	568-349	10	568-428	5		
568-276	1	568-350	5	568-429	5		
568-277	1	568-351	5	568-430	5		
568-278	1	568-352	5	568-431	5		
568-279	1	568-353	5	568-432	5		
568-280	1	568-354	5	568-433	5		
568-281	1	568-355	5	568-434	5		
568-282	1	568-356	5	568-435	5		

O-RINGS DE GOMA N CON DUREZA 70, ESTILO 568



INFORMACIÓN DEL SELLO	
MATERIAL	CAUCHO BUNA-N
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +116° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo)

N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.
568-001-B	1000	568-041-B	400	568-132-B	400	568-172-B	100
568-002-B	1000	568-042-B	400	568-133-B	400	568-173-B	100
568-003-B	1000	568-043-B	400	568-134-B	400	568-174-B	100
568-004-B	1000	568-044-B	400	568-135-B	400	568-175-B	100
568-005-B	1000	568-045-B	400	568-136-B	400	568-176-B	100
568-006-B	1000	568-046-B	200	568-137-B	400	568-177-B	100
568-007-B	1000	568-047-B	200	568-138-B	400	568-178-B	100
568-008-B	1000	568-048-B	200	568-139-B	400	568-201-B	1000
568-009-B	1000	568-049-B	200	568-140-B	400	568-202-B	1000
568-010-B	1000	568-050-B	200	568-141-B	400	568-203-B	1000
568-011-B	1000	568-102-B	1000	568-142-B	400	568-204-B	1000
568-012-B	1000	568-103-B	1000	568-143-B	400	568-205-B	1000
568-013-B	1000	568-104-B	1000	568-144-B	400	568-206-B	1000
568-014-B	1000	568-105-B	1000	568-145-B	400	568-207-B	1000
568-015-B	1000	568-106-B	1000	568-146-B	400	568-208-B	1000
568-016-B	1000	568-107-B	1000	568-147-B	400	568-209-B	1000
568-017-B	1000	568-108-B	1000	568-148-B	400	568-210-B	1000
568-018-B	1000	568-109-B	1000	568-149-B	400	568-211-B	1000
568-019-B	1000	568-110-B	1000	568-150-B	400	568-212-B	1000
568-020-B	1000	568-111-B	1000	568-151-B	400	568-213-B	1000
568-021-B	1000	568-112-B	1000	568-152-B	400	568-214-B	1000
568-022-B	1000	568-113-B	1000	568-153-B	400	568-215-B	1000
568-023-B	1000	568-114-B	1000	568-154-B	400	568-216-B	1000
568-024-B	1000	568-115-B	1000	568-155-B	200	568-217-B	1000
568-025-B	1000	568-116-B	1000	568-156-B	200	568-218-B	1000
568-026-B	1000	568-117-B	1000	568-157-B	200	568-219-B	1000
568-027-B	1000	568-118-B	1000	568-158-B	200	568-220-B	400
568-028-B	400	568-119-B	1000	568-159-B	200	568-221-B	400
568-029-B	400	568-120-B	1000	568-160-B	200	568-222-B	400
568-030-B	400	568-121-B	1000	568-161-B	200	568-223-B	400
568-031-B	400	568-122-B	1000	568-162-B	200	568-224-B	400
568-032-B	400	568-123-B	1000	568-163-B	200	568-225-B	400
568-033-B	400	568-124-B	1000	568-164-B	200	568-226-B	400
568-034-B	400	568-125-B	1000	568-165-B	200	568-227-B	400
568-035-B	400	568-126-B	400	568-166-B	200	568-228-B	400
568-036-B	400	568-127-B	400	568-167-B	200	568-229-B	400
568-037-B	400	568-128-B	400	568-168-B	200	568-230-B	400
568-038-B	400	568-129-B	400	568-169-B	200	568-231-B	400
568-039-B	400	568-130-B	400	568-170-B	200	568-232-B	400
568-040-B	400	568-131-B	400	568-171-B	100	568-233-B	400

ANILLOS

O-RINGS DE GOMA N CON DUREZA 70, ESTILO 568

ANILLOS

N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.
568-234-B	400	568-284-B	100	568-358-B	200	568-437-B	200
568-235-B	400	568-309-B	1000	568-359-B	200	568-438-B	200
568-236-B	400	568-310-B	1000	568-360-B	200	568-439-B	200
568-237-B	400	568-311-B	1000	568-361-B	200	568-440-B	200
568-238-B	400	568-312-B	1000	568-362-B	200	568-441-B	200
568-239-B	400	568-313-B	1000	568-363-B	200	568-442-B	200
568-240-B	400	568-314-B	1000	568-364-B	200	568-443-B	200
568-241-B	400	568-315-B	1000	568-365-B	200	568-444-B	200
568-242-B	200	568-316-B	1000	568-366-B	200	568-445-B	100
568-243-B	200	568-317-B	1000	568-367-B	200	568-446-B	100
568-244-B	200	568-318-B	1000	568-368-B	200	568-447-B	100
568-245-B	200	568-319-B	1000	568-369-B	100	568-448-B	100
568-246-B	200	568-320-B	1000	568-370-B	100	568-449-B	100
568-247-B	200	568-321-B	1000	568-371-B	100	568-450-B	100
568-248-B	200	568-322-B	1000	568-372-B	100	568-451-B	100
568-249-B	200	568-323-B	1000	568-373-B	100	568-452-B	100
568-250-B	200	568-324-B	400	568-374-B	100	568-453-B	100
568-251-B	200	568-325-B	400	568-375-B	100	568-454-B	100
568-252-B	200	568-326-B	400	568-376-B	100	568-455-B	100
568-253-B	200	568-327-B	400	568-377-B	100	568-456-B	100
568-254-B	200	568-328-B	400	568-378-B	100	568-457-B	20
568-255-B	200	568-329-B	400	568-379-B	100	568-458-B	20
568-256-B	200	568-330-B	400	568-380-B	100	568-459-B	20
568-257-B	200	568-331-B	400	568-381-B	100	568-460-B	20
568-258-B	200	568-332-B	400	568-382-B	100	568-461-B	20
568-259-B	200	568-333-B	400	568-383-B	100	568-462-B	20
568-260-B	200	568-334-B	400	568-384-B	100	568-463-B	20
568-261-B	200	568-335-B	400	568-385-B	100	568-464-B	20
568-262-B	200	568-336-B	400	568-386-B	100	568-465-B	20
568-263-B	200	568-337-B	400	568-387-B	100	568-466-B	20
568-264-B	200	568-338-B	400	568-388-B	20	568-467-B	20
568-265-B	200	568-339-B	400	568-389-B	20	568-468-B	20
568-266-B	100	568-340-B	400	568-390-B	20	568-469-B	20
568-267-B	100	568-341-B	400	568-391-B	20	568-470-B	20
568-268-B	100	568-342-B	400	568-392-B	20	568-471-B	20
568-269-B	100	568-343-B	400	568-393-B	20	568-472-B	20
568-270-B	100	568-344-B	400	568-394-B	20	568-473-B	20
568-271-B	100	568-345-B	200	568-395-B	20	568-474-B	20
568-272-B	100	568-346-B	200	568-425-B	200	568-475-B	20
568-273-B	100	568-347-B	200	568-426-B	200		
568-274-B	100	568-348-B	200	568-427-B	200		
568-275-B	100	568-349-B	200	568-428-B	200		
568-276-B	100	568-350-B	200	568-429-B	200		
568-277-B	100	568-351-B	200	568-430-B	200		
568-278-B	100	568-352-B	200	568-431-B	200		
568-279-B	100	568-353-B	200	568-432-B	200		
568-280-B	100	568-354-B	200	568-433-B	200		
568-281-B	100	568-355-B	200	568-434-B	200		
568-282-B	100	568-356-B	200	568-435-B	200		
568-283-B	100	568-357-B	200	568-436-B	200		

NO SECCIÓN TRANSVERSAL ESTÁNDAR DE 1/4" ANILLOS DE BUNA-N CON DUREZA 70 - ESTILO 568



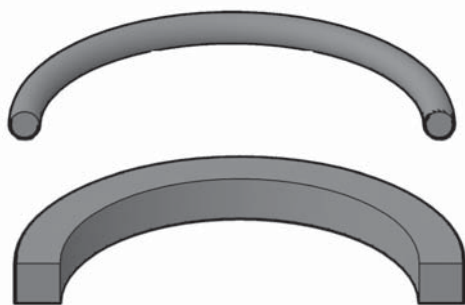
INFORMACIÓN DEL SELLO	
MATERIAL	CAUCHO BUNA-N
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +116° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo)

N° de Parte	Min. por Paquete	D.I.	D.E.	S.T.
568-400	5	1-3/8	1-7/8	1/4
568-401	5	1-1/2	2	1/4
568-402	5	1-5/8	2-1/8	1/4
568-403	5	1-3/4	2-1/4	1/4
568-404	5	1-7/8	2-3/8	1/4
568-405	5	2	2-1/2	1/4
568-406	5	2-1/8	2-5/8	1/4
568-407	5	2-1/4	2-3/4	1/4
568-408	5	2-3/8	2-7/8	1/4
568-409	5	2-1/2	3	1/4
568-410	5	2-5/8	3-1/8	1/4
568-411	5	2-3/4	3-1/4	1/4
568-412	5	2-7/8	3-3/8	1/4

N° de Parte	Min. por Paquete	D.I.	D.E.	S.T.
568-413	5	3	3-1/2	1/4
568-414	5	3-1/8	3-5/8	1/4
568-415	5	3-1/4	3-3/4	1/4
568-416	5	3-3/8	3-7/8	1/4
568-417	5	3-1/2	4	1/4
568-418	5	3-5/8	4-1/8	1/4
568-419	5	3-3/4	4-1/4	1/4
568-420	5	3-7/8	4-3/8	1/4
568-421	5	4	4-1/2	1/4
568-422	5	4-1/8	4-5/8	1/4
568-423	5	4-1/4	4-3/4	1/4
568-424	5	4-3/8	4-7/8	1/4

ANILLOS

CORDÓN PARA O-RING DE BUNA-N CON DUREZA 70, ESTILOS 568C Y 580C



SE VENDE POR PIE

INFORMACIÓN DEL SELLO	
MATERIAL	CAUCHO BUNA-N
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +116° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (Cordón) - (Nominal)

N° de Parte	Nominal S/T	Actual S/T
568C-062	1/16 ROUND	.070
568C-093	3/32 ROUND	.103
568C-125	1/8 ROUND	.139
568C-187	3/16 ROUND	.210
568C-250	1/4 ROUND	.275
568C-313	5/16 ROUND	.313
568C-375	3/8 ROUND	.375

N° de Parte	Nominal S/T	Actual S/T
568C-437	7/16 ROUND	.437
568C-500	1/2 ROUND	.500
580C-093	3/32 SQUARE	.099
580C-125	1/8 SQUARE	.134
580C-187	3/16 SQUARE	.203
580C-250	1/4 SQUARE	.266

O-RINGS DE GOMA N CON DUREZA 90, ESTILO 568

Se ofrecen descuentos por compras de grandes cantidades de o-rings con dureza 70 y 90.



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	CAUCHO BUNA-N
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +116° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo) - (Durómetro de 90)

ANILLOS

N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.
568-001-90D	50	568-036-90D	20	568-122-90D	50	568-157-90D	5
568-002-90D	50	568-037-90D	20	568-123-90D	50	568-158-90D	5
568-003-90D	50	568-038-90D	20	568-124-90D	50	568-159-90D	5
568-004-90D	50	568-039-90D	20	568-125-90D	50	568-160-90D	5
568-005-90D	50	568-040-90D	20	568-126-90D	20	568-161-90D	5
568-006-90D	50	568-041-90D	20	568-127-90D	20	568-162-90D	5
568-007-90D	50	568-042-90D	10	568-128-90D	20	568-163-90D	5
568-008-90D	50	568-043-90D	10	568-129-90D	20	568-164-90D	5
568-009-90D	50	568-044-90D	10	568-130-90D	20	568-165-90D	5
568-010-90D	50	568-045-90D	10	568-131-90D	20	568-166-90D	5
568-011-90D	50	568-046-90D	10	568-132-90D	20	568-167-90D	5
568-012-90D	50	568-047-90D	5	568-133-90D	20	568-171-90D	1
568-013-90D	50	568-048-90D	5	568-134-90D	20	568-173-90D	1
568-014-90D	50	568-049-90D	5	568-135-90D	20	568-173-90D	1
568-015-90D	50	568-050-90D	5	568-136-90D	20	568-178-90D	1
568-016-90D	50	568-102-90D	50	568-137-90D	20	568-201-90D	50
568-017-90D	50	568-103-90D	50	568-138-90D	20	568-202-90D	50
568-018-90D	50	568-104-90D	50	568-139-90D	20	568-203-90D	50
568-019-90D	50	568-105-90D	50	568-140-90D	20	568-204-90D	50
568-020-90D	50	568-106-90D	50	568-141-90D	20	568-205-90D	50
568-021-90D	50	568-107-90D	50	568-142-90D	20	568-206-90D	50
568-022-90D	50	568-108-90D	50	568-143-90D	20	568-207-90D	50
568-023-90D	50	568-109-90D	50	568-144-90D	20	568-208-90D	50
568-024-90D	50	568-110-90D	50	568-145-90D	20	568-209-90D	50
568-025-90D	50	568-111-90D	50	568-146-90D	20	568-210-90D	50
568-026-90D	50	568-112-90D	50	568-147-90D	20	568-211-90D	50
568-027-90D	50	568-113-90D	50	568-148-90D	20	568-212-90D	50
568-028-90D	20	568-114-90D	50	568-149-90D	20	568-213-90D	50
568-029-90D	20	568-115-90D	50	568-150-90D	20	568-214-90D	50
568-030-90D	20	568-116-90D	50	568-151-90D	20	568-215-90D	50
568-031-90D	20	568-117-90D	50	568-152-90D	10	568-216-90D	50
568-032-90D	20	568-118-90D	50	568-153-90D	10	568-217-90D	50
568-033-90D	20	568-119-90D	50	568-154-90D	10	568-218-90D	20
568-034-90D	20	568-120-90D	50	568-155-90D	10	568-219-90D	20
568-035-90D	20	568-121-90D	50	568-156-90D	10	568-220-90D	20

O-RINGS DE GOMA N CON DUREZA 90, ESTILO 568

ANILLOS

N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.
568-221-90D	20	568-271-90D	1	568-348-90D	5	568-412-90D	5
568-222-90D	20	568-272-90D	1	568-349-90D	5	568-413-90D	5
568-223-90D	20	568-273-90D	1	568-350-90D	5	568-414-90D	5
568-224-90D	20	568-274-90D	1	568-351-90D	5	568-415-90D	5
568-225-90D	20	568-275-90D	1	568-352-90D	5	568-416-90D	5
568-226-90D	20	568-276-90D	1	568-353-90D	5	568-417-90D	5
568-227-90D	20	568-277-90D	1	568-354-90D	5	568-418-90D	5
568-228-90D	20	568-278-90D	1	568-355-90D	5	568-419-90D	5
568-229-90D	20	568-279-90D	1	568-356-90D	5	568-420-90D	5
568-230-90D	20	568-280-90D	1	568-357-90D	5	568-421-90D	5
568-231-90D	20	568-281-90D	1	568-358-90D	5	568-422-90D	5
568-232-90D	10	568-282-90D	1	568-359-90D	5	568-423-90D	5
568-233-90D	10	568-284-90D	1	568-360-90D	5	568-424-90D	5
568-234-90D	10	568-310-90D	50	568-361-90D	1	568-425-90D	5
568-235-90D	10	568-311-90D	50	568-362-90D	1	568-426-90D	5
568-236-90D	10	568-312-90D	50	568-363-90D	1	568-427-90D	5
568-237-90D	10	568-313-90D	20	568-364-90D	1	568-428-90D	5
568-238-90D	10	568-315-90D	20	568-365-90D	1	568-429-90D	5
568-239-90D	10	568-316-90D	20	568-366-90D	1	568-430-90D	5
568-240-90D	10	568-317-90D	20	568-367-90D	1	568-431-90D	5
568-241-90D	10	568-318-90D	20	568-368-90D	1	568-432-90D	5
568-242-90D	10	568-319-90D	20	568-369-90D	1	568-433-90D	5
568-243-90D	10	568-320-90D	20	568-370-90D	1	568-434-90D	5
568-244-90D	10	568-321-90D	20	568-371-90D	1	568-435-90D	1
568-245-90D	10	568-322-90D	20	568-372-90D	1	568-436-90D	1
568-246-90D	5	568-323-90D	20	568-373-90D	1	568-437-90D	1
568-247-90D	5	568-324-90D	20	568-374-90D	1	568-438-90D	1
568-248-90D	5	568-325-90D	20	568-375-90D	1	568-439-90D	1
568-249-90D	5	568-326-90D	20	568-376-90D	1	568-440-90D	1
568-250-90D	5	568-327-90D	20	568-377-90D	1	568-441-90D	1
568-251-90D	5	568-328-90D	20	568-378-90D	1	568-442-90D	1
568-252-90D	5	568-329-90D	20	568-379-90D	1	568-443-90D	1
568-253-90D	5	568-330-90D	20	568-380-90D	1	568-444-90D	1
568-254-90D	5	568-331-90D	10	568-381-90D	1	568-445-90D	1
568-255-90D	5	568-332-90D	10	568-382-90D	1	568-446-90D	1
568-256-90D	5	568-333-90D	10	568-383-90D	1	568-447-90D	1
568-257-90D	5	568-334-90D	10	568-384-90D	1	568-448-90D	1
568-258-90D	5	568-335-90D	10	568-385-90D	1	568-449-90D	1
568-259-90D	5	568-336-90D	10	568-387-90D	1	568-450-90D	1
568-260-90D	1	568-337-90D	10	568-401-90D	5	568-451-90D	1
568-261-90D	1	568-338-90D	10	568-402-90D	5	568-452-90D	1
568-262-90D	1	568-339-90D	10	568-403-90D	5	568-453-90D	1
568-263-90D	1	568-340-90D	10	568-404-90D	5	568-454-90D	1
568-264-90D	1	568-341-90D	10	568-405-90D	5	568-455-90D	1
568-265-90D	1	568-342-90D	10	568-406-90D	5	568-456-90D	1
568-266-90D	1	568-343-90D	10	568-407-90D	5	568-457-90D	1
568-267-90D	1	568-344-90D	5	568-408-90D	5	568-458-90D	1
568-268-90D	1	568-345-90D	5	568-409-90D	5	568-459-90D	1
568-269-90D	1	568-346-90D	5	568-410-90D	5	568-460-90D	1
568-270-90D	1	568-347-90D	5	568-411-90D	5	568-461-90D	1

O-RINGS DE GOMA N CON DUREZA 90, ESTILO 568

N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.	N° de Parte	Min. por Paquete.
568-462-90D	1	568-466-90D	1	568-469-90D	1	568-473-90D	1
568-463-90D	1	568-467-90D	1	568-471-90D	1	568-474-90D	1
568-464-90D	1	568-468-90D	1	568-472-90D	1	568-475-90D	1

ANILLOS DE BUNA-N CON DUREZA DE 90 BOSS Y GASKETS PARA ADAPTACIONES DE FILAMENTOS RECTOS

SERIE UNIVERSAL AS-568A NO. DE PREFIJO	TAMAÑO DEL TUBO (D.E.) PULGADAS	TAMAÑO ACTUAL	
		D.I.	A,
-901	3/32	.185 ±.005	.056 ±.003
-902	1/8	.239 ±.005	.064 ±.003
-903	3/16	.301 ±.005	.064 ±.003
-904	1/4	.351 ±.005	.072 ±.003
-905	5/16	.414 ±.005	.072 ±.003
-906	3/8	.468 ±.005	.078 ±.003
-907	7/16	.530 ±.005	.082 ±.003
-908	1/2	.644 ±.009	.087 ±.003
-909	9/16	.706 ±.009	.097 ±.003
-910	5/8	.755 ±.009	.097 ±.003
-911	11/16	.863 ±.009	.116 ±.004
-912	3/4	.924 ±.009	.116 ±.004
-913	13/16	.986 ±.010	.116 ±.004
-914	7/8	1.047 ±.010	.116 ±.004
-916	1	1.171 ±.010	.116 ±.004
-918	1-1/8	1.355 ±.012	.116 ±.004
-920	1-1/4	1.475 ±.012	.118 ±.004
-924	1-1/2	1.720 ±.014	.118 ±.004
-928	1-3/4	2.090 ±.018	.118 ±.004
-932	2	2.337 ±.018	.118 ±.004

INFORMACIÓN DEL SELLO	
MATERIAL	CAUCHO BUNA-N DUROMETRO DE 90
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +116° C
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo)

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
568-901	50	568-911	50
568-902	50	568-912	50
568-903	50	568-913	20
568-904	50	568-914	20
568-905	50	568-916	20
568-906	50	568-918	20
568-907	50	568-920	20
568-908	50	568-924	10
568-909	50	568-928	10
568-910	50	568-932	10

El color del sello puede variar. Medidas especiales estan disponibles. Medidas no ofrecidas en el catalogo pueden tambien ser ordenadas para entrega al siguiente dia a traves de nuestro programa de sellos especiales. Por favor comunicarse con su representante de ventas para asistencia inmediata.

ANILLOS DE FLUOROCARBONO CON DUREZA DE 75 - ESTILO 568



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	FLUOROCARBONO CAFÉ
RANGO DE TEMPERATURA	-29° a +204° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. Prefijo) - (Fluorocarbono)

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
568-001V	56	568-039V	3	568-129V	5	568-167V	1
568-002V	50	568-040V	3	568-130V	5	568-168V	1
568-003V	14	568-041V	3	568-131V	3	568-169V	1
568-004V	14	568-042V	3	568-132V	4	568-170V	1
568-005V	9	568-043V	3	568-133V	4	568-171V	1
568-006V	40	568-044V	3	568-134V	3	568-172V	1
568-007V	40	568-045V	2	568-135V	3	568-173V	1
568-008V	40	568-046V	2	568-136V	3	568-174V	1
568-009V	30	568-047V	2	568-137V	4	568-175V	1
568-010V	30	568-048V	2	568-138V	3	568-176V	1
568-011V	30	568-049V	2	568-139V	2	568-177V	1
568-012V	20	568-050V	1	568-140V	2	568-178V	1
568-013V	20	568-102V	50	568-141V	3	568-201V	15
568-014V	20	568-104V	15	568-142V	3	568-202V	15
568-015V	20	568-105V	27	568-143V	2	568-203V	10
568-016V	20	568-106V	15	568-144V	3	568-204V	10
568-017V	15	568-107V	15	568-145V	2	568-205V	8
568-018V	15	568-108V	15	568-146V	2	568-206V	8
568-019V	15	568-109V	15	568-147V	3	568-207V	10
568-020V	15	568-110V	15	568-148V	3	568-208V	7
568-021V	15	568-111V	15	568-149V	2	568-209V	6
568-022V	15	568-112V	15	568-150V	2	568-210V	5
568-023V	15	568-113V	15	568-151V	2	568-211V	5
568-024V	15	568-114V	15	568-152V	2	568-212V	5
568-025V	8	568-115V	10	568-153V	5	568-213V	5
568-026V	10	568-116V	10	568-154V	2	568-214V	5
568-027V	10	568-117V	10	568-155V	2	568-215V	4
568-028V	10	568-118V	10	568-156V	2	568-216V	5
568-029V	10	568-119V	10	568-157V	1	568-217V	3
568-030V	5	568-120V	10	568-158V	2	568-218V	3
568-031V	5	568-121V	10	568-159V	1	568-219V	3
568-032V	5	568-122V	10	568-160V	1	568-220V	3
568-033V	5	568-123V	10	568-161V	1	568-221V	3
568-034V	3	568-124V	10	568-162V	1	568-222V	3
568-035V	3	568-125V	5	568-163V	1	568-223V	3
568-036V	3	568-126V	5	568-164V	1	568-224V	3
568-037V	3	568-127V	5	568-165V	1	568-225V	3
568-038V	3	568-128V	5	568-166V	1	568-226V	3

ANILLOS DE FLURO CARBONO CON DUREZA 75 - ESTILO 568

ANILLOS

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
568-227V	2	568-277V	1	568-352V	1	568-434V	1
568-228V	3	568-278V	1	568-353V	1	568-435V	1
568-229V	2	568-279V	1	568-354V	1	568-436V	1
568-230V	2	568-280V	1	568-355V	1	568-437V	1
568-231V	2	568-281V	1	568-356V	1	568-438V	1
568-232V	2	568-282V	1	568-357V	1	568-439V	1
568-233V	2	568-284V	1	568-358V	1	568-440V	1
568-234V	2	568-309V	3	568-359V	1	568-441V	1
568-235V	2	568-310V	3	568-360V	1	568-442V	1
568-236V	2	568-311V	3	568-361V	1	568-443V	1
568-237V	2	568-312V	3	568-362V	1	568-444V	1
568-238V	2	568-313V	3	568-363V	1	568-445V	1
568-239V	2	568-314V	3	568-364V	1	568-446V	1
568-240V	2	568-315V	3	568-365V	1	568-447V	1
568-241V	1	568-316V	3	568-366V	1	568-448V	1
568-242V	1	568-317V	3	568-367V	1	568-449V	1
568-243V	1	568-318V	2	568-368V	1	568-450V	1
568-244V	1	568-319V	2	568-369V	1	568-451V	1
568-245V	1	568-320V	2	568-370V	1	568-452V	1
568-246V	1	568-321V	2	568-371V	1	568-453V	1
568-247V	1	568-322V	2	568-372V	1	568-454V	1
568-248V	1	568-323V	2	568-373V	1	568-455V	1
568-249V	1	568-324V	2	568-374V	1	568-456V	1
568-250V	1	568-325V	2	568-375V	1	568-457V	1
568-251V	1	568-326V	1	568-376V	1	568-458V	1
568-252V	1	568-327V	1	568-377V	1	568-459V	1
568-253V	1	568-328V	1	568-378V	1	568-460V	1
568-254V	1	568-329V	1	568-379V	1	568-461V	1
568-255V	1	568-330V	1	568-380V	1	568-462V	1
568-256V	1	568-331V	1	568-381V	1	568-463V	1
568-257V	1	568-332V	1	568-382V	1	568-464V	1
568-258V	1	568-333V	1	568-383V	1	568-465V	1
568-259V	1	568-334V	1	568-384V	1	568-466V	1
568-260V	1	568-335V	1	568-385V	1	568-467V	1
568-261V	1	568-336V	1	568-386V	1	568-468V	1
568-262V	1	568-337V	1	568-388V	1	568-469V	1
568-263V	1	568-338V	1	568-389V	1	568-470V	1
568-264V	1	568-339V	1	568-390V	1	568-471V	1
568-265V	1	568-340V	1	568-391V	1	568-472V	1
568-266V	1	568-341V	1	568-392V	1	568-473V	1
568-267V	1	568-342V	1	568-394V	1	568-474V	1
568-268V	1	568-343V	1	568-425V	1	568-475V	1
568-269V	1	568-344V	1	568-426V	1		
568-270V	1	568-345V	1	568-427V	1		
568-271V	1	568-346V	1	568-428V	1		
568-272V	1	568-347V	1	568-429V	1		
568-273V	1	568-348V	1	568-430V	1		
568-274V	1	568-349V	1	568-431V	1		
568-275V	1	568-350V	1	568-432V	1		
568-276V	1	568-351V	1	568-433V	1		

ANILLOS DE FLUOROCARBONO CON DUREZA 75 - ESTILO 568



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	FLUOROCARBONO NEGRO
RANGO DE TEMPERATURA	-29° a +204° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. Prefijo) - (Negro)

N° de Parte	Min. por Paquete
568-007V-BLACK	40
568-008V-BLACK	40
568-010V-BLACK	30
568-011V-BLACK	30
568-012V-BLACK	20
568-014V-BLACK	20
568-015V-BLACK	20
568-016V-BLACK	20
568-032V-BLACK	10
568-110V-BLACK	15
568-111V-BLACK	15
568-112V-BLACK	15
568-113V-BLACK	15
568-114V-BLACK	15
568-115V-BLACK	15
568-116V-BLACK	10
568-119V-BLACK	10
568-125V-BLACK	5

N° de Parte	Min. por Paquete
568-129V-BLACK	5
568-136V-BLACK	3
568-145V-BLACK	2
568-146V-BLACK	2
568-151V-BLACK	2
568-161V-BLACK	2
568-162V-BLACK	2
568-163V-BLACK	2
568-206V-BLACK	5
568-208V-BLACK	5
568-210V-BLACK	5
568-211V-BLACK	5
568-213V-BLACK	5
568-214V-BLACK	5
568-218V-BLACK	5
568-220V-BLACK	3
568-222V-BLACK	3
568-228V-BLACK	3

N° de Parte	Min. por Paquete
568-231V-BLACK	2
568-233V-BLACK	2
568-236V-BLACK	2
568-237V-BLACK	2
568-238V-BLACK	2
568-240V-BLACK	1
568-241V-BLACK	1
568-245V-BLACK	1
568-248V-BLACK	1
568-271V-BLACK	1
568-331V-BLACK	1
568-334V-BLACK	1
568-336V-BLACK	1
568-360V-BLACK	1
568-364V-BLACK	1
568-445V-BLACK	1

ANILLOS

El color del sello puede variar. Medidas especiales estan disponibles. Medidas no ofrecidas en el catalogo pueden tambien ser ordenadas para entrega al siguiente dia a traves de nuestro programa de sellos especiales. Por favor comunicarse con su representante de ventas para asistencia inmediata.

CORDÓN PARA O-RINGS DE FLUOROCARBONO CON DUREZA 75, ESTILO 568

NOTA: el cordón es de fluorocarbono negro. Consulte la sección de kits de o-ring para obtener información sobre empalmes. Se venden por pie.

N° de Parte	Nominal S/T
568C-062V	1/16" REDONDO
568C-093V	3/32" REDONDO
568C-125V	1/8" REDONDO
568C-187V	3/16" REDONDO
568C-250V	1/4" REDONDO

INFORMACIÓN DEL SELLO	
MATERIAL	FLUROCARBONO NEGRO
RANGO DE TEMPERATURA	-29° a +204° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) (Cordón) - (Tamaño Nom) (Flurocarbano)

ANILLOS DE FLUROCARBONO CON DUROMETRO 90 - ESTILO 568



INFORMACIÓN DEL SELLO	
MATERIAL	FLUROCARBONO
RANGO DE TEMPERATURA	-29° a +204° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo) - (Flurocarbano 90 de Durómetro)

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
568-011-90DV	15	568-131-90DV	1	568-246-90DV	1
568-012-90DV	15	568-159-90DV	1	568-254-90DV	1
568-014-90DV	10	568-214-90DV	3	568-260-90DV	1
568-015-90DV	15	568-215-90DV-BLACK	1	568-264-90DV	1
568-016-90DV	15	568-218-90DV	2	568-272-90DV	1
568-018-90DV	15	568-223-90DV	2	568-277-90DV	1
568-019-90DV	15	568-224-90DV	2	568-334-90DV	1
568-020-90DV	15	568-226-90DV	2	568-363-90DV	1
568-021-90DV	15	568-227-90DV	2	568-364-90DV	1
568-022-90DV	15	568-233-90DV	3	568-433-90DV	1
568-113-90DV	15	568-239-90DV	2		
568-121-90DV	1	568-240-90DV	1		

El color del sello puede variar. Medidas especiales están disponibles. Medidas no ofrecidas en el catálogo pueden también ser ordenadas para entrega al siguiente día a través de nuestro programa de sellos especiales. Por favor comunicarse con su representante de ventas para asistencia inmediata.

ANILLOS BOSS DE FLUROCARBONO CON DUROMETRO 90 - ESTILO 568



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	FLUROCARBONO
RANGO DE TEMPERATURA	-29° a +204° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo) (Fluorocarbono 90 de Durómetro)

N° de Parte	Min. Pkg. Qty.	N° de Parte	Min. Pkg. Qty.	N° de Parte	Min. Pkg. Qty.	N° de Parte	Min. Pkg. Qty.
568-901V	10	568-906V	10	568-911V	5	568-918V	3
568-902V	10	568-907V	10	568-912V	5	568-920V	3
568-903V	10	568-908V	10	568-913V	5	568-924V	2
568-904V	10	568-909V	10	568-914V	3	568-928V	2
568-905V	10	568-910V	10	568-916V	3	568-932V	2

ANILLOS

O-Ring Assortment Kits Also Available - See the Kit & Tool Section

El color del sello puede variar. Medidas especiales estan disponibles. Medidas no ofrecidas en el catalogo pueden tambien ser ordenadas para entrega al siguiente dia a traves de nuestro programa de sellos especiales. Por favor comunicarse con su representante de ventas para asistencia inmediata.

ANILLOS DE PROPILENO DEL ETILENO CON DUROMETRO 70A - ESTILO 568

NOTA: Este compuesto No es certificado D.O.T. para el uso en sistemas de frenos.



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	ETILENO PROPILENO
RANGO DE TEMPERATURA	-54° a +149° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo) - (Etileno Propileno)

N° de Parte	Min. por Paquete
568-008EP	14
568-010EP	12
568-011EP	12
568-012EP	12
568-013EP	8
568-014EP	6

N° de Parte	Min. por Paquete
568-015EP	10
568-018EP	6
568-043EP	2
568-110EP	10
568-111EP	10
568-112EP	8

N° de Parte	Min. por Paquete
568-113EP	8
568-114EP	8
568-115EP	8
568-116EP	8
568-212EP	5
568-214EP	6

N° de Parte	Min. por Paquete
568-215EP	6
568-218EP	5
568-220EP	5
568-222EP	5
568-238EP	1
568-248EP	3

ANILLOS DE PROPILENO DEL ETILENO CON DUROMETRO 90A - ESTILO 568

N° de Parte	Min. por Paquete
568-126-90DEP	5
568-144-90DEP	3
568-281-90DEP	1

INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	ETILENO PROPILENO
RANGO DE TEMPERATURA	-54° a +149° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo) (Etileno Propileno 90 de Durometro)

El color del sello puede variar. Medidas especiales estan disponibles. Medidas no ofrecidas en el catalogo pueden tambien ser ordenadas para entrega al siguiente dia a traves de nuestro programa de sellos especiales. Por favor comunicarse con su representante de ventas para asistencia inmediata.

ANILLOS DE SILICÓN CON DUROMETRO 70A - ESTILO 568



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	SILICONA
RANGO DE TEMPERATURA	-57° a +204° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo) (Silicón)

N° de Parte	Cant. Min. x Pq.	N° de Parte	Cant. Min. x Pq.	N° de Parte	Cant. Min. x Pq.	N° de Parte	Cant. Min. x Pq.
568-008S	50	568-110S	12	568-215S	6	568-238S	3
568-010S	20	568-111S	12	568-216S	6	568-239S	2
568-011S	20	568-112S	12	568-218S	6	568-240S	2
568-012S	20	568-113S	14	568-219S	6	568-248S	2
568-013S	20	568-115S	13	568-220S	5	568-265S	1
568-014S	12	568-116S	12	568-222S	8	568-320S	5
568-015S	20	568-117S	11	568-223S	5	568-325S	4
568-016S	12	568-118S	10	568-224S	5	568-326S	4
568-018S	12	568-120S	8	568-226S	4	568-329S	3
568-025S	11	568-210S	10	568-227S	4	568-334S	3
568-028S	11	568-212S	8	568-228S	4	568-367S	1
568-042S	10	568-213S	7	568-231S	3	568-445S	1
568-108S	12	568-214S	7	568-232S	3		

ANILLOS

**O-Ring Assortment Kits Also Available -
See the Kits & Tools Section**

El color del sello puede variar.

ANILLO PTFE DE ORILLA D - ESTILO 568, 55 - 58



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	PTFE DE LA ORILLA "D" 55 - 58
RANGO DE TEMPERATURA	-54° a +260° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo) (PTFE)

ANILLOS

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
568-006T	7	568-028T	2	568-133T	2	568-229T	1
568-009T	6	568-029T	2	568-137T	2	568-231T	1
568-010T	1	568-030T	2	568-142T	2	568-232T	1
568-011T	5	568-032T	2	568-210T	3	568-234T	1
568-012T	5	568-109T	5	568-212T	2	568-235T	1
568-013T	6	568-110T	5	568-213T	3	568-236T	1
568-014T	5	568-111T	5	568-214T	3	568-240T	1
568-015T	5	568-112T	4	568-215T	3	568-242T	1
568-016T	4	568-114T	4	568-218T	1	568-248T	1
568-018T	4	568-115T	4	568-219T	2	568-258T	1
568-020T	4	568-116T	4	568-220T	2	568-268T	1
568-021T	3	568-117T	4	568-223T	2	568-273T	1
568-022T	3	568-121T	4	568-224T	2	568-326T	1
568-023T	3	568-122T	4	568-225T	2	568-327T	1
568-024T	3	568-126T	3	568-226T	2	568-330T	1
568-026T	3	568-132T	2	568-228T	1	568-342T	1

O-Ring Assortment Kits Available - See the Kits & Tools Section

El color del sello puede variar. Medidas especiales estan disponibles. Medidas no ofrecidas en el catalogo pueden tambien ser ordenadas para entrega al siguiente dia a traves de nuestro programa de sellos especiales. Por favor comunicarse con su representante de ventas para asistencia inmediata.

ANILLOS DE URETANO CON DUROMETRO DE 90 - ESTILO 568



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	URETANO
RANGO DE TEMPERATURA	-54° a +104° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo) (Uretano)

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
568-006U	4	568-119U	2	568-228U	2
568-008U	3	568-120U	2	568-230U	2
568-009U	3	568-121U	2	568-232U	2
568-010U	3	568-122U	2	568-233U	1
568-011U	3	568-123U	2	568-234U	1
568-012U	3	568-124U	2	568-235U	1
568-013U	3	568-131U	2	568-236U	1
568-014U	3	568-133U	2	568-238U	1
568-014U-70D	3	568-134U	1	568-240U	1
568-015U	1	568-136U-70D	2	568-242U	1
568-016U	3	568-148U	1	568-244U	1
568-016U-70D	3	568-206U	3	568-248U	1
568-017U	3	568-210U	3	568-256U	1
568-018U	3	568-211U	2	568-260U	1
568-020U	3	568-213U	2	568-326U	1
568-022U	3	568-216U	2	568-327U	1
568-023U	3	568-218U	2	568-328U	1
568-110U	2	568-219U	2	568-329U	1
568-111U	2	568-220U	2	568-330U	1
568-112U	3	568-221U	2	568-331U	1
568-113U	2	568-222U	2	568-332U	1
568-114U	2	568-223U	2	568-335U	1
568-115U	2	568-224U	2	568-336U	1
568-116U	2	568-225U	1	568-337U	1
568-117U	2	568-226U	2	568-348U	1
568-118U	2	568-227U	2		

ANILLOS

El color del sello puede variar. Medidas especiales estan disponibles. Medidas no ofrecidas en el catalogo pueden tambien ser ordenadas para entrega al siguiente dia a traves de nuestro programa de sellos especiales. Por favor comunicarse con su representante de ventas para asistencia inmediata.

ANILLOS CUADRADOS BUNA-N - ESTILO 580



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	CAUCHO BUNA-N
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +116° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (No. de Prefijo)

ANILLOS

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
580-008	10	580-117	30	580-148	10	580-225	15
580-014	38	580-118	30	580-149	10	580-226	15
580-015	50	580-119	13	580-150	10	580-227	15
580-016	38	580-120	27	580-151	10	580-229	15
580-017	30	580-121	25	580-152	10	580-230	15
580-019	30	580-122	25	580-153	9	580-231	15
580-021	25	580-123	12	580-154	9	580-232	15
580-022	29	580-124	12	580-155	7	580-233	15
580-025	25	580-125	12	580-156	6	580-234	14
580-026	24	580-125-90D	5	580-157	5	580-235	13
580-028	25	580-126	27	580-158	5	580-236	12
580-029	25	580-127	12	580-159	4	580-237	12
580-032	15	580-128	12	580-160	4	580-238	12
580-033	15	580-129	12	580-161	4	580-239	10
580-034	15	580-130	12	580-163	3	580-240	10
580-035	15	580-131	12	580-164	3	580-241	10
580-036	13	580-132	11	580-170	3	580-242	10
580-037	13	580-133	11	580-206	15	580-243	9
580-038	13	580-134	11	580-209	15	580-244	9
580-039	12	580-135	11	580-210	15	580-245	8
580-040	12	580-136	11	580-211	15	580-246	7
580-041	9	580-137	11	580-213	15	580-247	6
580-042	9	580-138	11	580-214	15	580-248	5
580-043	9	580-139	11	580-215	15	580-249	5
580-044	9	580-140	11	580-216	15	580-250	5
580-045	8	580-141	11	580-217	15	580-251	5
580-046	7	580-142	11	580-218	15	580-252	5
580-047	7	580-143	11	580-220	15	580-253	4
580-110	23	580-144	11	580-221	15	580-254	4
580-113	13	580-145	11	580-222	15	580-255	4
580-115	14	580-146	11	580-223	15	580-256	4
580-116	35	580-147	10	580-224	15	580-257	4

ANILLOS CUADRADOS BUNA-N - ESTILO 580

ANILLOS

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
580-258	4	580-328	15	580-348	7	580-431	3
580-259	4	580-329	13	580-349	6	580-433	3
580-260	3	580-330	13	580-350	6	580-434	3
580-261	3	580-331	13	580-351	6	580-435	3
580-262	3	580-332	13	580-352	6	580-436	3
580-263	3	580-333	13	580-353	5	580-437	3
580-264	3	580-334	13	580-354	4	580-438	3
580-265	3	580-335	12	580-355	4	580-439	3
580-266	3	580-336	11	580-356	4	580-440	3
580-267	3	580-337	10	580-357	4	580-441	2
580-268	3	580-338	10	580-358	4	580-442	2
580-269	3	580-339	10	580-366	4	580-443	2
580-271	3	580-340	10	580-414	2	580-444	2
580-273	3	580-341	9	580-423	2	580-445	2
580-274	3	580-342	9	580-425	3	580-446	2
580-278	1	580-343	8	580-426	3	580-447	2
580-322	5	580-344	7	580-427	3	580-448	2
580-324	8	580-345	7	580-428	3	580-449	2
580-325	15	580-346	7	580-429	3	580-450	1
580-326	15	580-347	7	580-430	3	580-451	1

ANILLOS QUAD® DE GOMA N, ESTILO QR

Los anillos Quad® ofrecen mayor estabilidad y capacidad de lubricación que los o-rings convencionales y reducen la tendencia a enroscarse en la ranura. Pueden reemplazar a los o-rings estándar en una variedad de aplicaciones de sellado estáticas y dinámicas, como movimientos giratorios, recíprocos o de oscilación.

NOTA: los tres últimos dígitos del número de pieza corresponden a los números de guión de los o-rings estándar (568-218 = QR-4218).



V = FLUOROCARBONO

INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	CAUCHO BUNA-N
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +116° C
RANGO DE PRESIÓN	VARIA DE ACUERDO A LA SEPARACIÓN DIAMETRAL
VELOCIDAD	3 Pie/Seg
N° de Parte	(Prefijo) - (No. de Prefijo)

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
QR-4004	6	QR-4011	6	QR-4018	5	QR-4025	3
QR-4005	6	QR-4012	6	QR-4019	5	QR-4026	3
QR-4006	6	QR-4013	6	QR-4020	5	QR-4027	3
QR-4007	6	QR-4014	6	QR-4021	5	QR-4028	3
QR-4008	6	QR-4015	6	QR-4022	4	QR-4029	3
QR-4009	6	QR-4016	5	QR-4023	4	QR-4030	3
QR-4010	6	QR-4017	5	QR-4024	4	QR-4031	3

ANILLOS QUAD® DE GOMA N, ESTILO QR

ANILLOS

N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete	N° de Parte	Min. por Paquete
QR-4032	2	QR-4139	3	QR-4232	3	QR-4331	3
QR-4033	3	QR-4140	3	QR-4233	3	QR-4332	3
QR-4034	3	QR-4141	3	QR-4234	3	QR-4333	3
QR-4035	3	QR-4142	3	QR-4235	3	QR-4334	3
QR-4036	3	QR-4143	2	QR-4236	3	QR-4335	2
QR-4037	2	QR-4144	2	QR-4237	3	QR-4336	2
QR-4038	2	QR-4145	2	QR-4238	2	QR-4337	2
QR-4039	2	QR-4146	2	QR-4239	2	QR-4338	2
QR-4040	2	QR-4147	2	QR-4240	2	QR-4339	2
QR-4041	2	QR-4148	2	QR-4241	2	QR-4340	2
QR-4042	2	QR-4149	2	QR-4242	2	QR-4341	2
QR-4043	2	QR-4151	2	QR-4243	2	QR-4342	2
QR-4044	2	QR-4152	2	QR-4244	2	QR-4343	2
QR-4045	2	QR-4153	2	QR-4245	2	QR-4344	1
QR-4046	2	QR-4154	2	QR-4246	2	QR-4345	1
QR-4047	2	QR-4156	2	QR-4247	2	QR-4346	1
QR-4048	2	QR-4157	2	QR-4248	2	QR-4347	1
QR-4050	2	QR-4158	2	QR-4249	2	QR-4348	1
QR-4108	5	QR-4159	2	QR-4250	2	QR-4349	1
QR-4109	5	QR-4161	2	QR-4251	2	QR-4350	1
QR-4110	5	QR-4164	1	QR-4252	1	QR-4351	1
QR-4111	5	QR-4202	5	QR-4253	1	QR-4352	1
QR-4112	5	QR-4204	5	QR-4254	1	QR-4353	1
QR-4113	5	QR-4205	5	QR-4255	1	QR-4354	1
QR-4113V	1	QR-4206	5	QR-4256	1	QR-4355	1
QR-4114	5	QR-4207	5	QR-4257	1	QR-4356	1
QR-4115	5	QR-4208	5	QR-4258	1	QR-4357	1
QR-4116	5	QR-4209	5	QR-4259	1	QR-4358	1
QR-4117	5	QR-4210	5	QR-4260	1	QR-4361	1
QR-4118	5	QR-4211	5	QR-4261	1	QR-4362	1
QR-4119	5	QR-4212	5	QR-4263	1	QR-4363	1
QR-4120	5	QR-4213	5	QR-4265	1	QR-4366	1
QR-4121	5	QR-4214	5	QR-4266	1	QR-4367	1
QR-4122	5	QR-4215	5	QR-4268	1	QR-4368	1
QR-4123	5	QR-4216	4	QR-4278	1	QR-4369	1
QR-4124	5	QR-4217	4	QR-4314	3	QR-4374	1
QR-4125	4	QR-4218	4	QR-4316	3	QR-4425	1
QR-4126	4	QR-4219	4	QR-4318	3	QR-4426	1
QR-4127	4	QR-4220	4	QR-4319	3	QR-4427	1
QR-4128	4	QR-4221	4	QR-4320	3	QR-4428	1
QR-4129	4	QR-4222	4	QR-4321	3	QR-4429	1
QR-4130	4	QR-4223	3	QR-4322	3	QR-4430	1
QR-4131	4	QR-4224	3	QR-4323	3	QR-4431	1
QR-4132	4	QR-4225	3	QR-4324	3	QR-4432	1
QR-4133	4	QR-4226	3	QR-4325	3	QR-4433	1
QR-4134	4	QR-4227	3	QR-4326	3	QR-4434	1
QR-4135	3	QR-4228	3	QR-4327	3	QR-4435	1
QR-4136	3	QR-4229	3	QR-4328	3	QR-4436	1
QR-4137	3	QR-4230	3	QR-4329	3	QR-4437	1
QR-4138	3	QR-4231	3	QR-4330	3	QR-4438	1

ANILLOS QUAD® DE GOMA N, ESTILO QR



N° de Parte	Min. por Paquete
QR-4439	1
QR-4440	1
QR-4441	1
QR-4442	1
QR-4443	1

N° de Parte	Min. por Paquete
QR-4444	1
QR-4445	1
QR-4446	1
QR-4447	1
QR-4448	1

N° de Parte	Min. por Paquete
QR-4450	1
QR-4452	1
QR-4453	1
QR-4454	1
QR-4455	1

N° de Parte	Min. por Paquete
QR-4458	1
QR-4464	1

ANILLOS

e-Newsletter Signup

Enter your E-Mail address to receive our monthly e-newsletter, notifications of specials and webinar dates and times.

Your email:

Registrese para recibir nuestras ediciones de noticias E-Newsletter!

donde podra encontrar promociones en linea, informacion de nuevos productos y anuncios de dias y fechas de nuestros seminarios virtuales.

Simplemente ingrese su direccion electronica en nuestra pagina de internet

**www.HerculesUS.com.
Es asi de simple!**

El color del sello puede variar.

SELLOS PARA BRIDAS PARTIDAS ESTILO SFS

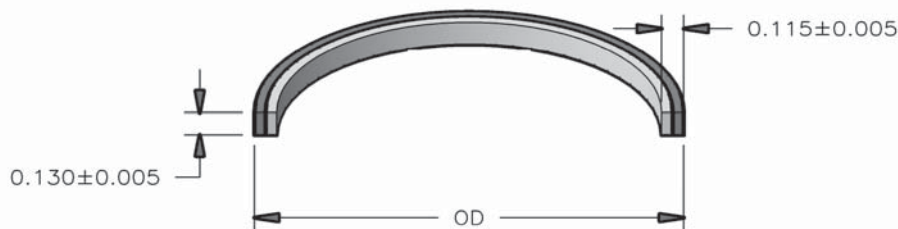
PARA CONECTORES DE BRIDAS PARTIDAS CON 4 PERNOS

Los sellos para bridas son un sello estático de uretano con dos durezas en una sola pieza. La parte externa negra es uretano fuerte y resistente a la extrusión, con una dureza de 90, mientras que la capa interna amarilla tiene una dureza de 57 con baja solidificación por compresión y excelentes propiedades de sellado. Estos sellos reemplazan directamente a los o-rings y no es necesario realizar modificaciones en las ranuras de las bridas partidas. Para bridas partidas SAE J518 con 4 pernos, código 61/62 .

INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	URETANO
RANGO DE TEMPERATURA	-54° a +104° C
RANGO DE PRESIÓN	0 a 6,000 PSI
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (N° de Prefijo)

ANILLOS



N° de Parte	Tamaño del Reborde	N° de Anillos de Reemplazo	Dia. Exterior
SFS-8	1/2	-210	1.005
SFS-12	3/4	-214	1.255
SFS-16	1	-219	1.565
SFS-20	1-1/4	-222	1.755
SFS-24	1-1/2	-225	2.125
SFS-32	2	-228	2.500
SFS-40	2-1/2	-232	3.005
SFS-48	3	-237	3.625

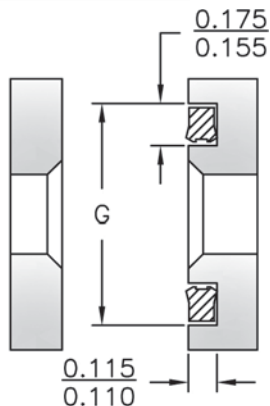
Split Flange Seal Kits Also Available - Ver la Seccion de Kits & Herramientas

El color del sello puede variar.

SELLOS PARA BRIDAS PARTIDAS ESTILO PFS



Este sello, moldeado en uretano de dureza 92A, fue desarrollado para reemplazar al o-ring SAE J518, código 61/62 en aplicaciones de brida partida.



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	92A URETANO
RANGO DE TEMPERATURA	-40 - +212° F
RANGO DE PRESIÓN	0 a 7200 PSI
NÚMERO DE PARTE	ESTATICA
N° de Parte	(Prefijo) - (N° de Prefijo)

ANILLOS

N° de Parte	Tamaño del Reborde	N° de Anillos de Reemplazo	G
PFS-08	1/2	-210	1.005 1.000
PFS-12	3/4	-214	1.255 1.250
PFS-16	1	-219	1.570 1.565
PFS-20	1-1/4	-222	1.755 1.750
PFS-24	1-1/2	-225	2.125 2.115
PFS-32	2	-228	2.500 2.490
PFS-40	2-1/2	-232	3.005 2.995