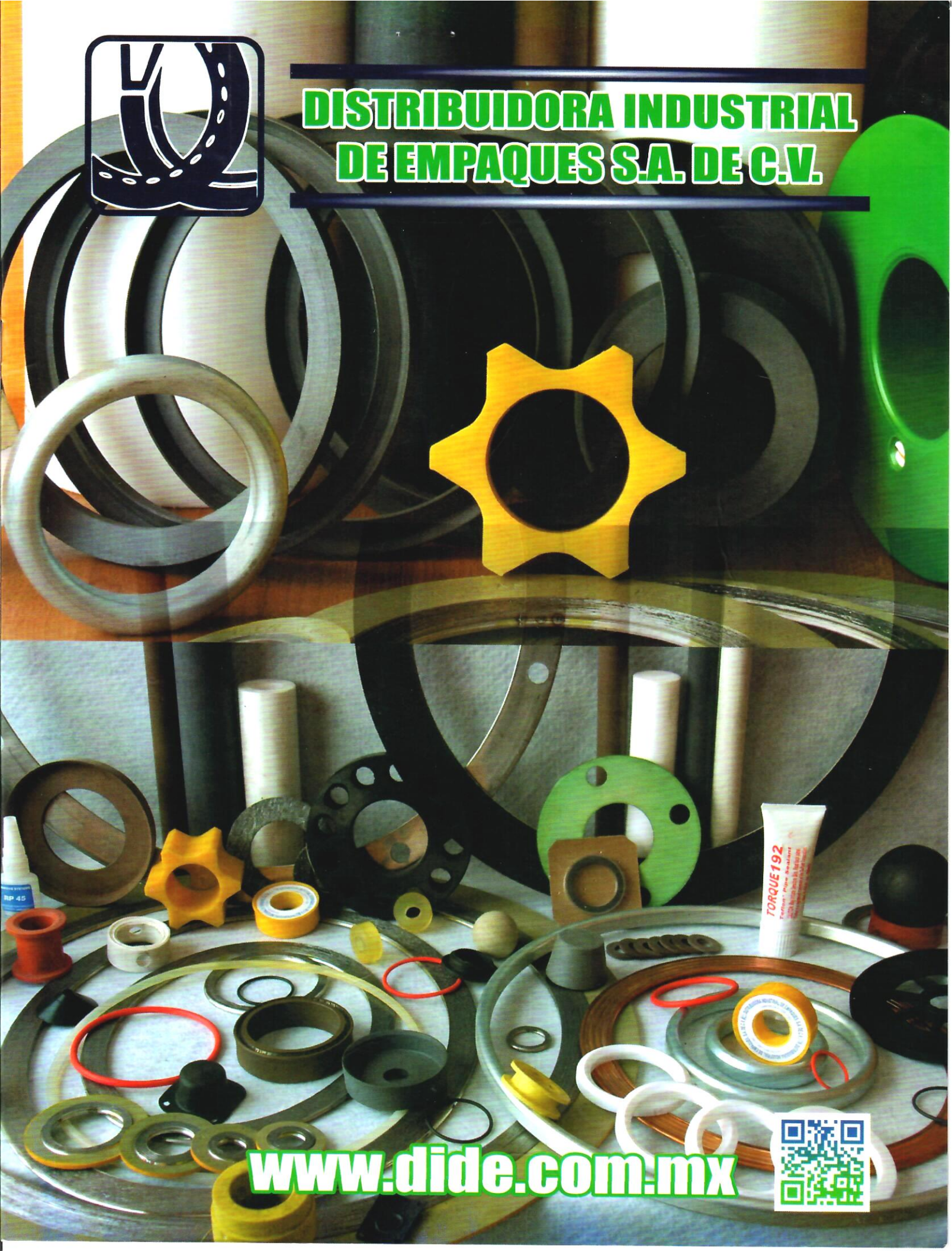




DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DE EMPAQUES S.A. DE C.V.



www.dide.com.mx



Distribuidora Industrial de Empaques S.A. de C.V

Tiene como principal finalidad su desarrollo técnico y profesional para el beneficio de nuestros clientes, ofreciendo así productos de calidad para ayudar a mantener sus procesos productivos exentos de problemas.

Dentro del amplio ramo de los empaques contamos con un amplio surtido de productos de alta calidad como lo son : O-rings, polypaks, limpiadores y extruidos.

Ofrecemos a la industria; sellos para equipo hidráulico, neumático y fabricación de piezas especiales.

* Empaques para pistones tipo "U" hasta 24".



- * O-rings
- * Polypaks
- * Empaques tipo "U"
- * Empaques tipo "V"
- * Chevrones
- * Limpiadores
- * Copas
- * Respaldos
- * Cuadrings*
- * Piezas Especiales (sobre dibujo o muestra física)

¡SI NO LO TENEMOS LO FABRICAMOS!

Juntas metálicas

Estilo DIS-013

Junta espirotallic con anillo centrador.
Es empleado en bridas tipo cara plana, fabricada bajo normas API-601 y medidas especiales

Estilo DIS - 013 - 1

Con anillo centrador y anillo interior.
Es empleado principalmente en casi todos los tamaños de bridas y uniones ANSI, fabricadas bajo especificaciones API - 061

Estilo DIS - 011

Sin anillo centrador, es empleado principalmente en bridas, macho y hembra, ranura, lengüeta, válvulas, calderas, se distribuye en cualquier tamaño y forma.



Materiales empleados

Anillo centrador: acero al carbón
Material del empaque: S - 304, S - 316 monel.
Relleno del empaque: Asbesto, teflón o grafito.

Estilo DIS - 051

Juntas RTJ para bridas con ranura.
Este estilo es empleado para bridas con ranura ya que debe soportar grandes presiones, vibraciones y altas temperaturas. Se fabrican en sección oval y octagonal bajo especificaciones API - 6 A y especiales.

Estilo DIS - 026 y DIS - 023

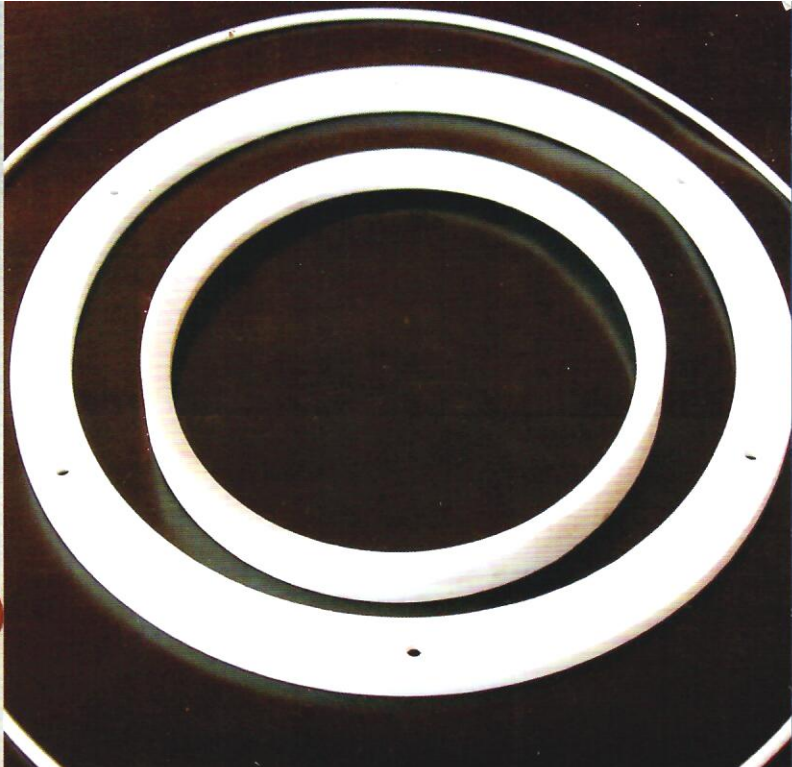
Junta con doble chaqueta.
Este estilo es empleado para intercambiador de calor, bridas, cara plana o realzada, válvulas de globo, compuerta y retención.
Recomendado para altas presiones y temperaturas.
Fabricadas bajo especificaciones API - 601

Materiales empleados

Metal acero suave, acero inoxidable 304 - 316, monel, cobre.
Relleno: Asbesto, grafito y teflón.

Láminas y empaquetaduras de asbesto no asbesto y placas de hule





o' rings

Núm Parker	D.I. Exacto		Nominales (pulgadas)		
	Pulg.	mm	D.I.	D.E.	W
W= 1/32					
2-001	0.029	0.74	1/32	3/32	1/32
W= 3/64					
2-002	0.042	1.07	3/64	9/64	3/64
1.78 ± 0.08 mm W=1/16 0.070 ± 0.003 in					
2-003	0.056	1.42	1/16	3/16	1/16
2-004	0.070	1.78	5/64	13/64	1/16
2-005	0.101	2.57	3/32	7/32	1/16
2-006	0.114	2.90	1/8	1/4	1/16
2-007	0.145	3.68	5/32	9/32	1/16
2-008	0.176	4.47	3/16	5/16	1/16
2-009	0.208	5.28	7/32	11/32	1/16
2-010	0.239	6.07	1/4	3/8	1/16
2-011	0.301	7.65	5/16	7/16	1/16
2-012	0.364	9.25	3/8	1/2	1/16
2-013	0.426	10.82	7/16	9/16	1/16
2-014	0.489	12.42	1/2	5/8	1/16
2-015	0.551	14.00	9/16	11/16	1/16
2-016	0.614	15.60	5/8	3/4	1/16
2-017	0.676	17.17	11/16	13/16	1/16
2-018	0.739	18.77	3/4	7/8	1/16
2-019	0.801	20.35	13/16	15/16	1/16
2-020	0.864	21.95	7/8	1	1/16
2-021	0.926	23.52	15/16	1 1/16	1/16
2-022	0.989	25.12	1	1 1/8	1/16
2-023	1.051	26.70	1 1/16	1 3/16	1/16
2-024	1.114	28.30	1 1/8	1 1/4	1/16
2-025	1.176	29.87	1 3/16	1 5/16	1/16
2-026	1.239	31.47	1 1/4	1 3/8	1/16
2-027	1.301	33.05	1 5/16	1 7/16	1/16
2-028	1.364	34.65	1 3/8	1 1/2	1/16
2-029	1.489	37.82	1 1/22	1 5/8	1/16
2-030	1.614	41.00	1 5/8	1 3/4	1/16
2-031	1.739	44.17	1 3/4	1 7/8	1/16
2-032	1.864	47.35	1 7/8	2	1/16
2-033	1.989	50.52	2	2 1/8	1/16
2-034	2.114	53.70	2 1/8	2 1/4	1/16
2-035	2.239	56.87	2 1/4	2 3/8	1/16
2-036	2.364	60.05	2 3/8	2 1/2	1/16
2-037	2.489	63.22	2 1/2	2 5/8	1/16
2-038	2.614	66.40	2 5/8	2 3/4	1/16
2-039	2.739	69.57	2 3/4	2 7/8	1/16
2-040	2.864	72.75	2 7/8	3	1/16
2-041	2.989	75.92	3	3 1/8	1/16
2-042	3.239	82.27	3 1/4	3 3/8	1/16
2-043	3.489	88.62	3 1/2	3 5/8	1/16

Núm Parker	D.I. Exacto		Nominales (pulgadas)		
	Pulg.	mm	D.I.	D.E.	W
2-044	3.739	94.97	3 3/4	3 7/8	1/16
2-045	3.989	101.32	4	4 1/8	1/16
2-046	4.239	107.67	4 1/4	4 3/8	1/16
2-047	4.489	114.02	4 1/2	4 5/8	1/16
2-048	4.739	120.37	4 3/4	4 7/8	1/16
2-049	4.989	126.72	5	5 1/8	1/16
2-050	5.239	133.07	5 1/4	5 3/8	1/16
2.62 ± 0.08 mm W=3/2 0.103 ± 0.003 in					
2-102	0.049	1.24	1/16	1/4	3/32
2-103	0.081	2.06	3/32	9/32	3/32
2-104	0.112	2.84	1/8	5/16	3/32
2-105	0.143	3.63	5/32	11/32	3/32
2-106	0.174	4.42	3/16	3/8	3/32
2-107	0.206	5.23	7/32	13/32	3/32
2-108	0.237	6.02	1/4	7/16	3/32
2-109	0.299	7.59	5/16	1/2	3/32
2-110	0.362	9.19	3/8	9/16	3/32
2-111	0.424	10.77	7/16	5/8	3/32
2-112	0.487	12.37	1/2	11/16	3/32
2-113	0.549	13.94	9/16	3/4	3/32
2-114	0.612	15.54	5/8	13/16	3/32
2-115	0.674	17.12	11/16	7/8	3/32
2-116	0.737	18.72	3/4	15/16	3/32
2-117	0.799	20.30	13/16	1	3/32
2-118	0.862	21.89	7/8	1 1/16	3/32
2-119	0.924	23.47	15/16	1 1/8	3/32
2-120	0.987	25.07	1	1 3/16	3/32
2-121	1.049	26.64	1 1/16	1 1/4	3/32
2-122	1.112	28.24	1 1/8	1 5/16	3/32
2-123	1.174	29.82	1 3/16	1 3/8	3/32
2-124	1.237	31.42	1 1/4	1 7/16	3/32
2-125	1.299	32.99	1 5/16	1 1/2	3/32
2-126	1.362	34.59	1 3/8	1 9/16	3/32
2-127	1.424	36.17	1 7/16	1 5/8	3/32
2-128	1.487	37.77	1 1/2	1 11/16	3/32
2-129	1.549	39.34	1 9/16	1 3/4	3/32
2-130	1.612	40.94	1 5/8	1 13/16	3/32
2-131	1.674	42.52	1 11/16	2 7/8	3/32
2-132	1.737	44.12	1 3/4	2 15/16	3/32
2-133	1.799	45.69	1 13/16	2	3/32
2-134	1.862	47.29	1 7/8	2 1/16	3/32
2-135	1.925	48.90	1 15/16	2 1/8	3/32
2-136	1.987	50.47	2	2 3/16	3/32
2-137	2.050	52.07	2 1/16	2 1/4	3/32
2-138	2.112	53.64	2 1/8	2 5/16	3/32
2-139	2.175	55.25	2 3/16	2 3/8	3/32
2-140	2.237	56.82	2 1/4	2 7/16	3/32
2-141	2.300	58.42	2 5/16	2 1/2	3/32
2-142	2.362	59.99	2 3/8	2 9/16	3/32
2-143	2.425	61.60	2 7/16	2 5/8	3/32
2-144	2.487	63.17	2 1/2	2 11/16	3/32
2-145	2.550	64.77	2 9/16	2 3/4	3/32
2-146	2.612	66.34	2 5/8	2 13/16	3/32
2-147	2.675	67.95	2 11/16	2 7/8	3/32
2-148	2.737	69.52	2 3/4	2 15/16	3/32
2-149	2.800	71.12	2 13/16	3	3/32

Núm Parker	D.I. Exacto		Nominales (pulgadas)		
	Pulg.	mm	D.I.	D.E.	W
2-150	2.862	72.69	2 7/8	3 1/16	3/32
2-151	2.987	75.87	3	3 3/16	3/32
2-152	3.237	82.22	3 1/4	3 7/16	3/32
2-153	3.487	88.57	3 1/2	3 11/16	3/32
2-154	3.737	94.92	3 3/4	3 15/16	3/32
2-155	3.987	101.27	4	4 3/16	3/32
2-156	4.237	107.62	4 1/4	4 7/16	3/32
2-157	4.487	113.97	4 1/2	4 11/16	3/32
2-158	4.737	120.32	4 3/4	4 15/16	3/32
2-159	4.987	126.67	5	5 3/16	3/32
2-160	5.237	133.02	5 1/4	5 7/16	3/32
2-161	5.487	139.37	5 1/2	5 11/16	3/32
2-162	5.737	145.72	5 3/4	5 15/16	3/32
2-163	5.987	152.07	6	6 3/16	3/32
2-164	6.237	158.42	6 1/4	6 7/16	3/32
2-165	6.487	164.77	6 1/2	6 11/16	3/32
2-166	6.737	171.12	6 3/4	6 15/16	3/32
2-167	6.987	177.47	7	7 3/16	3/32
2-168	7.237	183.82	7 1/4	7 7/16	3/32
2-169	7.487	190.17	7 1/2	7 11/16	3/32
2-170	7.737	196.52	7 3/4	7 15/16	3/32
2-171	7.987	202.87	8	8 3/16	3/32
2-172	8.237	209.22	8 1/4	8 7/16	3/32
2-173	8.487	215.57	8 1/2	8 11/16	3/32
2-174	8.737	221.92	8 3/4	8 15/16	3/32
2-175	8.987	228.27	9	9 3/16	3/32
2-176	9.237	234.62	9 1/4	9 7/16	3/32
2-177	9.487	240.97	9 1/2	9 11/16	3/32
2-178	9.737	247.32	9 3/4	9 15/16	3/32
3.53 ± 0.13 mm W=1/8 0.139 ± 0.005 in					
2-201	0.171	4.34	3/16	7/16	1/8
2-202	0.234	5.94	1/4	1/2	1/8
2-203	0.296	7.52	5/16	9/16	1/8
2-204	0.359	9.12	3/8	5/8	1/8
2-205	0.421	10.69	7/16	11/16	1/8
2-206	0.484	12.29	1/2	3/4	1/8
2-207	0.546	13.87	9/16	13/16	1/8
2-208	0.609	15.47	5/8	7/8	1/8
2-209	0.671	17.04	11/16	15/16	1/8
2-210	0.734	18.64	3/4	1	1/8
2-211	0.796	20.22	13/16	1 1/16	1/8
2-212	0.859	21.82	7/8	1 1/8	1/8
2-213	0.921	23.39	15/16	1 3/16	1/8
2-214	0.984	24.99	1	1 1/4	1/8
2-215	1.046	26.57	1 1/16	1 5/16	1/8
2-216	1.109	28.17	1 1/8	1 3/8	1/8
2-217	1.171	29.74	1 3/16	1 7/16	1/8
2-218	1.234	31.34	1 1/4	1 1/2	1/8
2-219	1.296	32.92	1 5/16	1 9/16	1/8
2-220	1.359	34.52	1 3/8	1 5/8	1/8
2-221	1.421	36.09	1 7/16	1 11/16	1/8
2-222	1.484	37.69	1 1/2	1 3/4	1/8
2-223	1.609	40.87	1 5/8	1 7/8	1/8
2-224	1.734	44.04	1 3/4	2	1/8
2-225	1.859	47.22	1 7/8	2 1/8	1/8
2-226	1.984	50.39	2	2 1/4	1/8

o' rings

Núm Parker	D.I. Exacto		Nominales (pulgadas)		
	Pulg.	mm	D.I.	D.E.	W
2-227	2.109	53.57	2 1/8	2 3/18	1/8
2-228	2.234	56.74	2 1/4	2 1/2	1/8
2-229	2.359	59.92	2 3/8	2 5/8	1/8
2-230	2.484	63.09	2 1/2	2 3/4	1/8
2-231	2.609	66.27	2 5/8	2 7/8	1/8
2-232	2.734	69.44	2 3/4	3	1/8
2-233	2.859	72.62	2 7/8	3 1/8	1/8
2-234	2.984	75.79	3	3 1/4	1/8
2-235	3.109	78.97	3 1/8	3 3/8	1/8
2-236	3.234	82.14	3 1/4	3 1/2	1/8
2-237	3.359	85.32	3 3/8	3 5/8	1/8
2-238	3.484	88.49	3 1/2	3 3/4	1/8
2-239	3.609	91.67	3 5/8	3 7/8	1/8
2-240	3.734	94.84	3 3/4	4	1/8
2-241	3.859	98.02	3 7/8	4 1/8	1/8
2-242	3.984	101.19	4	4 1/4	1/8
2-243	4.109	104.37	4 1/8	4 3/8	1/8
2-244	4.234	107.54	4 1/4	4 1/2	1/8
2-245	4.359	110.72	4 3/8	4 5/8	1/8
2-246	4.484	113.89	4 1/2	4 3/4	1/8
2-247	4.609	117.07	4 5/8	4 7/8	1/8
2-248	4.734	120.24	4 3/4	5	1/8
2-249	4.859	123.42	4 7/8	5 1/8	1/8
2-250	4.984	126.59	5	5 1/4	1/8
2-251	5.109	129.77	5 1/8	5 3/8	1/8
2-252	5.234	132.94	5 1/4	5 1/2	1/8
2-253	5.359	136.12	5 3/8	5 5/8	1/8
2-254	5.484	139.29	5 1/2	5 3/4	1/8
2-255	5.609	142.47	5 5/8	5 7/8	1/8
2-256	5.734	145.64	5 3/4	6	1/8
2-257	5.859	148.82	5 7/8	6 1/8	1/8
2-258	5.984	151.99	6	6 1/4	1/8
2-259	6.234	158.34	6 1/4	6 1/2	1/8
2-260	6.484	164.69	6 1/2	6 3/4	1/8
2-261	6.734	171.04	6 3/4	7	1/8
2-262	6.984	177.39	7	7 1/4	1/8
2-263	7.234	183.74	7 1/4	7 1/2	1/8
2-264	7.484	190.09	7 1/2	7 3/4	1/8
2-265	7.734	196.44	7 3/4	8	1/8
2-266	7.984	202.79	8	8 1/4	1/8
2-267	8.234	209.14	8 1/4	8 1/2	1/8
2-268	8.484	215.49	8 1/2	8 3/4	1/8
2-269	8.734	221.84	8 3/4	9	1/8
2-270	8.984	228.19	9	9 1/4	1/8
2-271	9.234	234.54	9 1/4	9 1/2	1/8
2-272	9.484	240.89	9 1/2	9 3/4	1/8
2-273	9.734	247.24	9 3/4	10	1/8
2-274	9.984	253.59	10	10 1/4	1/8
2-275	10.484	266.29	10 1/2	10 3/4	1/8
2-276	10.984	278.99	11	11 1/4	1/8
2-277	11.484	291.69	11 1/2	11 3/4	1/8
2-278	11.984	304.39	12	12 1/4	1/8
2-279	12.984	329.79	13	13 1/4	1/8
2-280	13.984	355.19	14	14 1/4	1/8
2-281	14.984	380.59	15	15 1/4	1/8
2-282	15.955	405.26	16	16 1/4	1/8

Núm Parker	D.I. Exacto		Nominales (pulgadas)		
	Pulg.	mm	D.I.	D.E.	W
2-283	16.955	430.66	17	17 1/4	1/8
2-284	17.955	456.06	18	18 1/4	1/8
5.33 ± 0.13 mm W=3/16 0.210 ± 0.005 in					
2-309	0.412	10.46	7/16	13/16	3/16
2-310	0.475	12.07	1/2	7/8	3/16
2-311	0.537	13.64	9/16	15/16	3/16
2-312	0.600	15.24	5/8	1	3/16
2-313	0.662	16.81	11/16	1 1/16	3/16
2-314	0.725	18.42	3/4	1 1/8	3/16
2-315	0.787	19.99	13/16	1 3/16	3/16
2-316	0.850	21.59	7/8	1 1/4	3/16
2-317	0.912	23.16	15/16	1 5/16	3/16
2-318	0.975	24.77	1	1 3/8	3/16
2-319	1.037	26.34	1 1/16	1 7/16	3/16
2-320	1.100	27.94	1 1/8	1 1/2	3/16
2-321	1.162	29.51	1 3/16	1 9/16	3/16
2-322	1.225	31.12	1 1/4	1 5/8	3/16
2-323	1.287	32.69	1 5/16	1 11/16	3/16
2-324	1.350	34.29	1 3/8	1 3/4	3/16
2-325	1.475	37.47	1 1/2	1 7/8	3/16
2-326	1.600	40.64	1 5/8	2	3/16
2-327	1.725	43.82	1 3/4	2 1/8	3/16
2-328	1.850	46.99	1 7/8	2 1/4	3/16
2-329	1.975	50.17	2	2 3/8	3/16
2-330	2.100	53.34	2 1/8	2 1/2	3/16
2-331	2.225	56.52	2 1/4	2 5/8	3/16
2-332	2.350	59.69	2 3/8	2 3/4	3/16
2-333	2.475	62.87	2 1/2	2 7/8	3/16
2-334	2.600	66.04	2 5/8	3	3/16
2-335	2.725	69.22	2 3/4	3 1/8	3/16
2-336	2.850	72.39	2 7/8	3 1/4	3/16
2-337	2.975	75.57	3	3 3/8	3/16
2-338	3.100	78.74	3 1/8	3 1/2	3/16
2-339	3.225	81.92	3 1/4	3 5/8	3/16
2-340	3.350	85.09	3 3/8	3 3/4	3/16
2-341	3.475	88.27	3 1/2	3 7/8	3/16
2-342	3.600	91.44	3 5/8	4	3/16
2-343	3.725	94.62	3 3/4	4 1/8	3/16
2-344	3.850	97.79	3 7/8	4 1/4	3/16
2-345	3.975	100.97	4	4 3/8	3/16
2-346	4.100	104.14	4 1/8	4 1/2	3/16
2-347	4.225	107.32	4 1/4	4 5/8	3/16
2-348	4.350	110.49	4 3/8	4 3/4	3/16
2-349	4.475	113.67	4 1/2	4 7/8	3/16
2-350	4.600	116.84	4 5/8	5	3/16
2-351	4.725	120.02	4 3/4	5 1/8	3/16
2-352	4.850	120.19	4 7/8	5 1/4	3/16
2-353	4.975	126.37	5	5 3/8	3/16
2-354	5.100	129.54	5 1/8	5 1/2	3/16
2-355	5.225	132.72	5 1/4	5 5/8	3/16
2-356	5.350	135.89	5 3/8	5 3/4	3/16
2-357	5.475	139.07	5 1/2	5 7/8	3/16
2-358	5.600	142.24	5 5/8	6	3/16
2-359	5.725	145.42	5 3/4	6 1/8	3/16
2-360	5.850	148.59	5 7/8	6 1/4	3/16
2-361	5.975	151.77	6	6 3/8	3/16

Núm Parker	D.I. Exacto		Nominales (pulgadas)		
	Pulg.	mm	D.I.	D.E.	W
2-362	6.225	158.12	6 1/4	6 5/8	3/16
2-363	6.475	164.47	6 1/2	6 7/8	3/16
2-364	6.725	170.82	6 3/4	7 1/8	3/16
2-365	6.975	177.17	7	7 3/8	3/16
2-366	7.225	183.52	7 1/4	7 5/8	3/16
2-367	7.475	189.87	7 1/2	7 7/8	3/16
2-368	7.725	196.22	7 3/4	8 1/8	3/16
2-369	7.975	202.57	8	8 3/8	3/16
2-370	8.225	208.92	8 1/4	8 5/8	3/16
2-371	8.475	215.27	8 1/2	8 7/8	3/16
2-372	8.725	221.62	8 3/4	9 1/8	3/16
2-373	8.975	227.97	9	9 3/8	3/16
2-374	9.225	234.32	9 1/4	9 5/8	3/16
2-375	9.475	240.67	9 1/2	9 7/8	3/16
2-376	9.725	247.02	9 3/4	10 1/8	3/16
2-377	9.975	253.37	10	10 3/8	3/16
2-378	10.475	266.07	10 1/2	10 7/8	3/16
2-379	10.975	278.77	11	11 3/8	3/16
2-380	11.475	291.47	11 1/2	11 7/8	3/16
2-381	11.975	304.17	12	12 3/8	3/16
2-382	12.975	329.57	13	13 3/8	3/16
2-383	13.975	354.97	14	14 3/8	3/16
2-384	14.975	380.37	15	15 3/8	3/16
2-385	15.955	405.26	16	16 3/8	3/16
2-386	16.955	430.66	17	17 3/8	3/16
2-387	17.955	456.06	18	18 3/8	3/16
2-388	18.955	481.41	19	19 3/8	3/16
2-391	21.955	557.61	22	22 3/8	3/16
6.99 ± 0.15 mm W=1/4 0.275 ± 0.006 in					
2-425	4.475	113.67	4 1/2	5	1/4
2-426	4.600	116.84	4 5/8	5 1/8	1/4
2-427	4.725	120.02	4 3/4	5 1/4	1/4
2-428	4.850	123.19	4 7/8	5 3/8	1/4
2-429	4.975	126.37	5	5 1/2	1/4
2-430	5.100	129.54	5 1/8	5 5/8	1/4
2-431	5.225	132.72	5 1/4	5 3/4	1/4
2-432	5.350	135.89	5 3/8	5 7/8	1/4
2-433	5.475	139.07	5 1/2	6	1/4
2-434	5.600	142.24	5 5/8	6 1/8	1/4
2-435	5.725	145.42	5 3/4	6 1/4	1/4
2-436	5.850	148.59	5 7/8	6 3/8	1/4
2-437	5.975	151.77	6	6 1/2	1/4
2-438	6.225	158.12	6 1/4	6 3/4	1/4
2-439	6.475	164.47	6 1/2	7	1/4
2-440	6.725	170.82	6 3/4	7 1/4	1/4
2-441	6.975	177.17	7	7 1/2	1/4
2-442	7.225	183.52	7 1/4	7 3/4	1/4
2-443	7.475	189.87	7 1/2	8	1/4
2-444	7.725	196.22	7 3/4	8 1/4	1/4
2-445	7.975	202.57	8	8 1/2	1/4
2-446	8.475	215.27	8 1/2	9	1/4
2-447	8.975	227.97	9	9 1/2	1/4
2-448	9.475	240.67	9 1/2	10	1/4
2-449	9.975	253.37	10	10 1/2	1/4
2-450	10.475	266.07	10 1/2	11	1/4
2-451	10.975	278.77	11	11 1/2	1/4

Núm Parker	D.I. Exacto		Nominales (pulgadas)		
	Pulg.	mm	D.I.	D.E.	W
2-452	11.475	291.47	11 1/2	12	1/4
2-453	11.975	304.17	12	12 1/2	1/4
2-454	12.475	316.87	12 1/2	13	1/4
2-455	12.975	329.57	13	13 1/2	1/4
2-456	13.475	342.27	13 1/2	14	1/4
2-457	13.975	354.97	14	14 1/2	1/4
2-458	14.475	367.67	14 1/2	15	1/4
2-459	14.975	380.37	15	15 1/2	1/4
2-460	15.475	393.07	15 1/2	16	1/4
2-461	15.955	405.26	16	16 1/2	1/4
2-462	16.455	417.96	16 1/2	17	1/4
2-463	16.955	430.66	17	17 1/2	1/4
2-464	17.455	443.36	17 1/2	18	1/4
2-465	17.955	456.06	18	18 1/2	1/4
2-466	18.455	468.76	18 1/2	19	1/4
2-467	18.955	481.46	19	19 1/2	1/4
2-468	19.455	494.16	19 1/2	20	1/4
2-469	19.955	506.86	20	20 1/2	1/4
2-470	20.955	532.26	21	21 1/2	1/4
2-471	21.955	557.66	22	22 1/2	1/4
2-472	22.940	582.68	23	23 1/2	1/4
2-474	24.940	633.48	25	25 1/2	1/4

Núm Parker	Exacto		Nominales (pulgadas)		
	Pulg.	mm.	D.I.	W	Ref. Tubo D.E.
3-901	0.185	0.056	4.70	1.42	3/32
3-902	0.239	0.064	6.07	1.63	1/8
3-903	0.301	0.064	7.65	1.63	3/16
3-904	0.351	0.072	8.92	1.83	1/4
3-905	0.414	0.072	10.52	1.83	5/16
3-906	0.468	0.078	11.89	1.98	3/8
3-907	0.530	0.082	13.46	2.08	7/16
3-908	0.644	0.087	16.36	2.21	1/2
3-909	0.706	0.097	17.93	2.46	9/16
3-910	0.755	0.097	19.18	2.46	5/8
3-911	0.863	0.116	21.92	2.95	11/16
3-912	0.924	0.116	23.47	2.95	3/4
3-913	0.986	0.116	25.04	2.95	13/16
3-914	1.047	0.116	26.59	2.95	7/8
3-916	1.171	0.116	29.74	2.95	1
3-918	1.355	0.116	34.42	2.95	1 1/8
3-920	1.475	0.116	37.47	3.00	1 1/4
3-924	1.720	0.116	43.69	3.00	1 1/2
3-926	2.090	0.116	53.09	3.00	1 3/4
3-932	2.337	0.116	59.36	3.00	2



**DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL
DE EMPAQUES S.A. DE C.V.**

Fabricación de piezas especiales

Se recomienda dureza 90 shore "A" para equipos hidráulicos y dureza 70 shore "A" para equipo neumáticos. Para un óptimo funcionamiento y aplicación del material recomendamos consultar la siguiente tabla en la cual detallamos las propiedades más comunes.

Compuesto	Dureza (shore A)	Resistencia a la temperatura	Aplicación
Vitón	70 - 90	-30°c a 200°c	Aceites a muy altas temperaturas, solventes servicio químico.
Silicón	30 - 80	-60°c a 230°c	Aire y gases, uso frecuente en empaques autoclave.
Neopreno	40 - 85	-150°c a 150°c	Resiste más que otros compuestos a la flama, la oxidación y el agua de mar, aplicación industrial en general.
Nitrilo	70	-40°c a 120°c	Ideal para aceites, gasolinas y aires.
Nitrilo	80	-30°c a 110°c	Sellos dinámicos de alta velocidad.
Nitrilo	90	-35°c a 120°c	Empaques y piezas que requieran resistencia a la extrusión.
H. Natural	30 - 80	-10°c a 95°c	Buenas propiedades de resistencia eléctrica, tracción y elongación.
Poliuretano	30 - 90	-50°c a 90°c	Excelente coeficiente de resistencia a la fricción, aplicación industrial en general.
Etileno propileno (EPDM)	70 - 80	-54°c a 149°c	Vapor, agua, agua salada, aire, ácidos diluidos y alcaloides, líquido de frenos, acetona y ozono.

Teflón y sus presentaciones

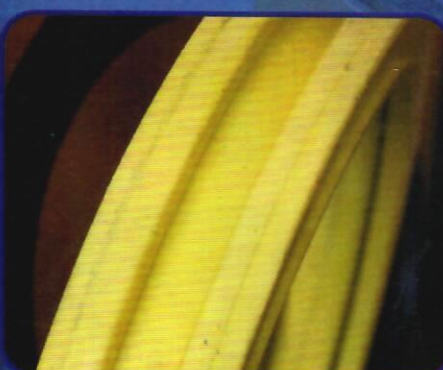
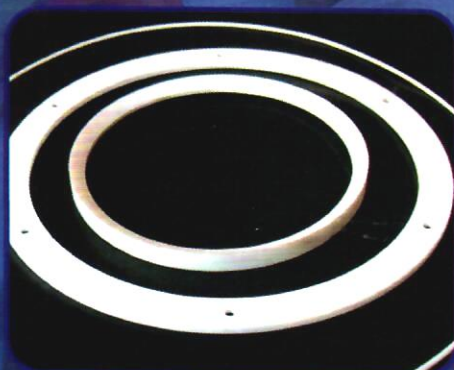
Maquinado de piezas especiales o rings en teflón. Se distribuye en barras, láminas y cintas de teflón. Existen diferentes tipos de cargas de teflón que ayudan a mejorar el desempeño de un sello o pieza maquinada como: Teflón virgen, Teflón - bronce, Teflón Grafito, Teflón - Bisulfuro de molibdeno.



Compuesto	Dureza shore D	Resistencia a temperatura	Características	Aplicación
Teflón Virgen	55	260°c		General
Teflón / Carbón	63	260°c	Resistencia a la compresión, desgaste a la temperatura	Sello donde se requiere gran resistencia al desgaste como anillos de pistón.
Teflón / Grafito	56	260°c	Excelentes propiedades al desgaste. Resistencia a la temperatura. Baja permeabilidad. Bajo coeficiente de fricción y aplicación.	Sello dinámico, trabaja mejor con metales blandos.
Teflón bisulfuro de molibdeno	59	260°c	Resistencia al desgaste. Buena conductividad térmica bajo coeficiente de fricción. Resistencia a los productos térmicos.	Este compuesto va combinado con bronce o fibra de vidrio para fabricación de sellos dinámicos como anillos de sello, para pistón, etc.
Teflón / Bronce	64	260°c	Excelente resistencia al desgaste y a la compresión excelente resistencia a la temperatura. No se recomienda en aplicaciones eléctricas. Excelente resistencia a la fricción cuando es combinado con grafito o bisulfuro de molibdeno.	Sellos dinámicos para equipos hidráulicos.
Teflón / Fibra de Vidrio	58	260°c	Resistencia al desgaste y la compresión. Resistencia a la fricción en altas o bajas temperaturas. Excelentes propiedades eléctricas.	Sellos de rotación, sellos para equipos neumáticos, hidráulicos asientos de válvulas, anillos para pistón, partes mecánicas.

Extruidos y piezas especiales

(sobre dibujo o muestra física)



Adhesivos Industriales

ADHESIVE
SYSTEMS



¡SI NO LO TENEMOS, LO FABRICAMOS!

SUCURSAL
TLALNEPANTLA

☎ Llamamos

(55) 8501-5872
(55) 8501-5873
(55) 6550-5246/47

✉ Correo

ventas1@dide.com.mx
ventasmx@dide.com.mx

📞 Whatsapp

(+52) 55 4615 5420

📍 Dirección

Avenida Miguel Hidalgo #30
Col. La Romana, Tlalnepantla
Estado de México C.P. 54030

SUCURSAL
QUERÉTARO

☎ Llamamos

(442) 340 0380
(442) 340 0381

✉ Correo

ventasqro@dide.com.mx
ventasqro3@dide.com.mx

📍 Dirección

Av. Epigmenio González 1009
Loc. 9 D Col. Desarrollo la montaña 2000
C.P. 76150 Queretaro

📞 Whatsapp

(+52) 442 445 3411

SUCURSAL
SAN LUIS POTOSÍ

☎ Llamamos

(444) 112 0191
(444) 280 0515

✉ Correo

ventas.slp@dide.com.mx

📞 Whatsapp

(+52) 444 280 0515