



**DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL
DE EMPAQUES**

CATÁLOGO

Si no lo tenemos, lo fabricamos.



www.dide.com.mx

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

Venta de sellos para equipos hidráulicos, neumáticos, kit de empaques para reparación de cilindros, recubrimiento de rodillos en cualquier tipo de hule.
Fabricación de sellos hasta 38".

Dentro del amplio ramo de los empaques contamos con una extensa gama de productos de alta calidad como son: o-rings, polypaks, limpiadores, extruidos, chevrones y fabricación de piezas especiales.

Fabricamos desde una pieza, cien piezas a miles de piezas



Si no lo tenemos, lo fabricamos.



Certificados por la norma de calidad ISO 9001:2015

Fabricación de piezas especiales

- Viton
- Neopreno
- H. Natural
- Etileno Propileno (EPDM)
- Silicón
- Nitrilo
- Poliuretano



Apoyamos en la fabricación de sellos de equipos originales sobre muestra física o dibujo.



Estuche de Oring´s

Estuche de Oring´s en Vitón y/o Nitrilo (MM/Estandar)

Los estuches de O-rings sirven principalmente para almacenar, organizar y proteger los O-rings de manera eficiente.

El estuche ayuda a clasificar los O-rings por tamaño (MM / ESTANDAR) y material (VITON/ NITRILO) lo que facilita su uso. Al estar guardados en estuches los O-rings se mantienen en condiciones óptimas, protegiéndolos de la humedad, la suciedad, el polvo o daños mecánicos que podrían afectar su desempeño. Facilita el control de existencias y la reposición de O-rings según la demanda o el uso en la empresa. Un estuche organizado permite encontrar rápidamente el O-ring adecuado, lo cual mejora la eficiencia operativa.



Solucionamos tu problema de refaccionamiento.



Certificados por la norma de calidad ISO 9001:2015

Serie 2-XXX 1						
0.070" ± 0.003 * PULG.						
1,78 ± 0,08 * M.M.						
Núm Parker	Pulg. M.M. Exactas	Nominales (pulgadas)				
		D.I	D.I	D.I	D.E	W
2-001	0.029	0.74	1/32	3/32	1/32	
2-002	0.042	1.07	3/64	9/64	3/64	
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	2.9	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	0.826	23.52	15/16	1 1/16	1/16	
2-022	0.989	25.12	1	1	1/16	
2-023	1.051	26.70	1 1/16	1 1/8	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	1.426	36.25	1 1/2	1 5/8	1/16	
2-030	1.489	37.82	1 5/8	1 3/4	1/16	
2-031	1.551	39.40	1 3/4	1 7/8	1/16	
2-032	1.614	41.00	1 7/8	2	1/16	
2-033	1.676	42.60	2	2 1/8	1/16	
2-034	1.739	44.17	2 1/8	2 1/4	1/16	
2-035	1.801	45.77	2 1/4	2 3/8	1/16	
2-036	1.864	47.35	2 3/8	2 1/2	1/16	
2-037	1.926	48.95	2 1/2	2 5/8	1/16	
2-038	1.989	50.52	2 5/8	2 3/4	1/16	
2-039	2.051	52.10	2 3/4	2 7/8	1/16	
2-040	2.114	53.70	2 7/8	3	1/16	
2-041	2.176	55.28	3	3 1/8	1/16	
2-042	2.239	56.87	3 1/8	3 3/8	1/16	
2-043	2.301	58.45	3 1/2	3 5/8	1/16	
2-044	2.364	60.05	3 3/4	3 7/8	1/16	
2-045	2.426	61.65	4	4 1/8	1/16	
2-046	2.489	63.25	4 1/4	4 3/8	1/16	
2-047	2.551	64.85	4 1/2	4 5/8	1/16	
2-048	2.614	66.45	4 3/4	4 7/8	1/16	
2-049	2.676	68.05	5	5 1/8	1/16	
2-050	2.739	69.65	5 1/4	5 3/8	1/16	

2						
0.103" ± 0.003 * PULG.						
2,62 ± 0,08 * M.M.						
Núm Parker	Pulg. M.M. Exactas	Nominales (pulgadas)				
		D.I	D.I	D.E	W	
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	7/15	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	1 7/8	3/32	
2-132	1.737	44.12	1 3/4	1 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	48.89	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	61.58	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	
2-150	2.862	72.69	2 7/8	3 1/16	3/32	
2-151	2.925	74.29	3	3 3/16	3/32	
2-152	2.987	75.87	3 1/4	3 7/16	3/32	
2-153	3.050	77.47	3 1/2	3 11/16	3/32	
2-154	3.112	79.05	3 3/4	3 15/16	3/32	
2-155	3.175	80.65	4	4 3/16	3/32	
2-156	3.237	82.25	4 1/4	4 7/16	3/32	
2-157	3.300	83.85	4 1/2	4 11/16	3/32	
2-158	3.362	85.45	4 3/4	4 15/16	3/32	
2-159	3.425	87.05	5	5 3/16	3/32	
2-160	3.487	88.65	5 1/4	5 7/16	3/32	
2-161	3.550	90.25	5 1/2	5 11/16	3/32	
2-162	3.612	91.85	5 3/4	5 15/16	3/32	
2-163	3.675	93.45	6	6 3/16	3/32	
2-164	3.737	95.05	6 1/4	6 7/16	3/32	
2-165	3.800	96.65	6 1/2	6 11/16	3/32	
2-166	3.862	98.25	6 3/4	6 15/16	3/32	
2-167	3.925	99.85	7	7 3/16	3/32	
2-168	3.987	101.45	7 1/4	7 7/16	3/32	
2-169	4.050	103.05	7 1/2	7 11/16	3/32	
2-170	4.112	104.65	7 3/4	7 15/16	3/32	
2-171	4.175	106.25	8	8 3/16	3/32	
2-172	4.237	107.85	8 1/4	8 7/16	3/32	
2-173	4.300	109.45	8 1/2	8 11/16	3/32	
2-174	4.362	111.05	8 3/4	8 15/16	3/32	
2-175	4.425	112.65	9	9 3/16	3/32	
2-176	4.487	114.25	9 1/4	9 7/16	3/32	
2-177	4.550	115.85	9 1/2	9 11/16	3/32	
2-178	4.612	117.45	9 3/4	9 15/16	3/32	

3						
0.139" ± 0.004 * PULG.						
3,53 ± 0,10 * M.M.						
Núm Parker	Pulg. M.M. Exactas	Nominales (pulgadas)				
		D.I	D.I	D.I	D.E	W
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	28.18	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	1.546	39.29	1 5/8	1 7/8	1/8	
2-224	1.609	40.87	1 5/8	1 7/8	1/8	
2-225	1.671	42.47	1 7/8	2 1/8	1/8	
2-226	1.734	44.04	1 3/4	2 1/4	1/8	
2-227	1.796	45.64	1 3/4	2 1/4	1/8	
2-228	1.859	47.22	1 7/8	2 1/8	1/8	
2-229	1.921	48.82	2 1/8	2 1/8	1/8	
2-230	1.984	50.42	2 1/4	2 1/4	1/8	
2-231	2.046	52.02	2 1/4	2 1/4	1/8	
2-232	2.109	53.62	2 1/2	2 1/6	1/8	
2-233	2.171	55.22	2 1/2	2 1/6	1/8	
2-234	2.234	56.82	2 1/2	2 1/6	1/8	
2-235	2.296	58.42	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-236	2.359	60.02	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-237	2.421	61.62	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-238	2.484	63.22	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-239	2.546	64.82	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-240	2.609	66.42	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-241	2.671	68.02	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-242	2.734	69.62	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-243	2.796	71.22	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-244	2.859	72.82	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-245	2.921	74.42	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-246	2.984	76.02	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-247	3.046	77.62	2 3/4	2 1/8	1/8	
2-248	3.109	79.22	2 3/4			

Serie 2 -XXX 4					
0.210" ± 0.005 * PULG.					
Núm Parker	Pulg. M.M. Exactas	Nominales (pulgadas)			
		D.I	D.I	D.E	W
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	26.24	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	107.35	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
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	215.57	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	12.475	316.87	13	13 3/8	3/16
2-383	12.975	329.57	14	14 3/8	3/16
2-384	13.475	342.27	15	15 3/8	3/16
2-385	13.975	354.97	16	16 3/8	3/16
2-386	14.475	367.67	17	17 3/8	3/16
2-387	14.975	380.37	18	18 3/8	3/16
2-388	15.475	393.07	19	19 3/8	3/16
2-389	15.975	405.77	20	20 3/8	3/16
2-390	16.475	418.47	21	21 3/8	3/16
2-391	16.975	431.17	22	22 3/8	3/16

Serie 5					
0.275" ± 0.006 * PULG.					
Núm Parker	Pulg. M.M. Exactas	Nominales (pulgadas)			
		D.I	D.I	D.E	W
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
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	15.975	405.77	16	16 1/2	1/4
2-462	16.475	418.47	16 1/2	17	1/4
2-463	16.975	431.17	17	17 1/2	1/4
2-464	17.475	443.87	17 1/2	18	1/4
2-465	17.975	456.57	18	18 1/2	1/4
2-466	18.475	469.27	18 1/2	19	1/4
2-467	18.975	481.97	19	19 1/2	1/4
2-468	19.475	494.67	19 1/2	20	1/4
2-469	19.975	507.37	20	20 1/2	1/4
2-470	20.475	520.07	21	21 1/2	1/4
2-471	20.975	532.77	22	22 1/2	1/4
2-472	21.475	545.47	23	23 1/2	1/4

Serie 3 -XXX 6					
Para conexiones de Rosca Recta					
Núm Parker	Pulg. M.M. Exactas	Nominales (pulgadas)			
		D.I	D.I	D.E	W
2-474	24.940	633.5	25	25 1/2	1/4
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
3-906	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



Compuestos

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
Viton	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	- 30° c a 120° 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.



Maquinado de teflón en sus diferentes cargas

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. Presentaciones del teflón, Barra, Lámina y cinta de teflón

Compuesto	Dureza (shore D)	Resistencia a la temperatura	Características	Aplicación
Teflón Virgen	55	260° c	Es Inerte, coeficiente de fricción bajo, excelente aislante eléctrico, excelente para su uso en la industria alimenticia y médica	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



Láminas de asbesto y no asbesto, empaquetaduras, placas de hule

Láminas de asbesto y no asbesto

Las láminas de asbesto y no asbesto, se utilizan en aplicaciones industriales como en la fabricación de juntas para la industria petrolera, petroquímica, farmacéutica y alimenticia.



Empaquetaduras

Las empaquetaduras pueden estar hechas diversos materiales, como fibras naturales, grafito flexible, fibras de aramida, PTFE (teflón), fibras de vidrio lo que las hace ideales para aplicaciones en bombas, válvulas y sistemas de tuberías.



Placas de hule

Las placas de hule se fabrican principalmente en: Hule Natural, Hule sintético (Nitrilo, Neopreno). Se utilizan en la fabricación de juntas, empaques como aislante térmico, acústico, reducción de vibraciones, ruidos, revestimiento y amortiguamiento.



Categorías



Adhesivos y aceites



Extruidos



O´rings



Chevron



Fabricación de piezas especiales



Polypaks



Copas



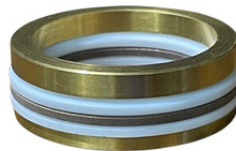
Juntas



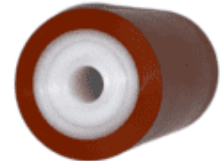
Respaldos



Cuadrings



Kit de sellos



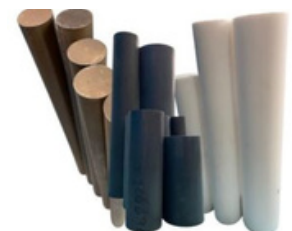
Rodillos



Empaques tipo "U"



Láminas



Teflón y sus presentaciones



Empaques tipo "V"



Limpiadores



Ventosas





EDOMEX


Av. Hidalgo 30
Hab la Romana, 54030
Tlalnepantla, Méx.





TIENDA

 **Teléfono**
(55) 8501 5872

 **Whatsapp**
(+ 52) 55 4615 5420

 **Correo**
ventas1@dide.com.mx


 **Lunes - Viernes**
8:00am - 6:00pm

 **Sábado**
9:00am - 2:00pm

ASESOR TÉCNICO

 **Teléfono**
(55) 6550 5247

 **Whatsapp**
(+ 52) 55 4403 3090

 **Correo**
ventasmex@dide.com.mx


 **Lunes - Viernes**
8:00am - 5:30pm


QUERÉTARO


Epigmenio González
1009 Local 10D
Desarrollo la montaña
2000, 76150
Santiago de Querétaro, Qro.





TIENDA


 **Teléfono**
(442) 340 0380

 **Whatsapp**
(+ 52) 442 445 3411

 **Correo**
ventasqro@dide.com.mx

 **Lunes - Jueves**
8:00am - 6:00pm

 **Viernes**
8:00am - 5:00pm


 **Sábado**
9:00am - 1:00pm

ASESOR TÉCNICO

 **Whatsapp**
(+52) 442 190 2835

 **Correo**
ventasqro3@dide.com.mx

 **Whatsapp**
(+52) 56 1156 5296


 **Correo**
ventasqro4@dide.com.mx


SAN LUIS POTOSÍ

Av. Industrias 3340- Local 2
Industrial San Luis, 78395
San Luis Potosí, S.L.P





TIENDA

 **Teléfono**
(444) 112 0191

 **Whatsapp**
(+ 52) 442 756 3109

 **Correo**
ventas.slp2@dide.com.mx

 **Lunes - Viernes**
9:00am - 6:00pm

 **Sábado**
9:00am - 1:00pm

ASESOR TÉCNICO

 **Whatsapp**
(+ 52) 442 280 0515

 **Correo**
ventas.slp@dide.com.mx

 **Whatsapp**
(+ 52) 561 001 2097

 **Correo**
ventas.slp1@dide.com.mx

