



**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.



Certificados por la norma de calidad ISO 9001:2015

Juntas metálicas

Junta espirometálica con anillo centrador TIPO CG.

La Junta espirometálica con anillo centrador TIPO CG es empleada en bridas de tipo cara plana y con resalte su principal uso es en válvulas, bombas rotatorias y bombas alternativas.

Es empleada en la industria en general para evitar fuga de gases, líquidos o vapor en condiciones de alta presión y temperatura. Está hecha de un espiral de metal de a/inox. 304 / 316 y material flexible como grafito, teflón y fibras sintéticas.

Junta espirometálica TIPO CGI.

Las juntas espirometálicas tipo CGI (Combinación de Fleje Metálico Interior y Exterior) están diseñadas para proporcionar un sellado efectivo en aplicaciones que requieren alta resistencia y sellado.

Estas juntas constan de un fleje metálico enrollado en forma de espiral, con un material de relleno blando entre las espiras, y están reforzadas con anillos metálicos en el interior y el exterior. Son ideales para aplicaciones que operan a temperaturas y presiones elevadas, garantizando un sellado confiable en condiciones extremas.

Junta espirometálica TIPO R (RTJ).

La junta Tipo R (RTJ) consiste en una pieza de arrollamiento de fleje de acero inoxidable 304/316 y relleno de teflón virgen/grafito/libre de asbesto. Los diámetros interior y exterior están reforzados con varias vueltas muertas para dar mayor estabilidad, compresión y sellado. Adecuado para bridas machihembradas o macho y hembra o de cara plana contra cara almenada.

Se utiliza principalmente en aplicaciones industriales que requieren alta presión y alta temperatura son resistentes a la corrosión.

Junta enchaquetada.

Es utilizada principalmente en espacios estrechos. La chaqueta protege ambos bordes del material de relleno. También conocidas como juntas de expansión metálicas, se utilizan en la industria principalmente para absorber movimientos y vibraciones.



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.



DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DE EMPAQUES, S.A. DE C.V. MEXICO No. 10, LA RAMA, LA RAMA, LA RAMA, LA RAMA DE MEXICO C.P. 50000, TEL. 01 55 31 10 10 10				
KIT-MM (30 MEDIDAS, TOTAL 386 PZAS)				
NITRILO 70				
1	3X2 MM	16	20X2 MM	12
2	4X2 MM	16	22X2 MM	12
3	5X2 MM	16	24X2 MM	12
4	6X2 MM	16	26X2 MM	12
5	7X2 MM	16	27X2 MM	12
6	8X2 MM	16	28X2 MM	12
7	10X2 MM	16	30X2 MM	12
8	12X2.5 MM	13	32X2.5 MM	12
9	14X2.5 MM	13	34X2.5 MM	12
10	15X2.5 MM	13	35X2.5 MM	12
11	16X2.5 MM	13	36X2.5 MM	12
12	18X2.5 MM	13	38X2.5 MM	12
13	17X2.5 MM	13	38X2.5 MM	9
14	19X2.5 MM	13	41X2.5 MM	9
15	19X3 MM	12	44X4 MM	9

DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DE EMPAQUES, S.A. DE C.V. MEXICO No. 10, LA RAMA, LA RAMA, LA RAMA, LA RAMA DE MEXICO C.P. 50000, TEL. 01 55 31 10 10 10				
KIT-MM (30 MEDIDAS, TOTAL 386 PZAS)				
VITON 75				
1	3X2 MM	16	20X2 MM	12
2	4X2 MM	16	22X2 MM	12
3	5X2 MM	16	24X2 MM	12
4	6X2 MM	16	26X2 MM	12
5	7X2 MM	16	27X2 MM	12
6	8X2 MM	16	28X2 MM	12
7	10X2 MM	16	30X2 MM	12
8	12X2.5 MM	13	32X2.5 MM	12
9	14X2.5 MM	13	34X2.5 MM	12
10	15X2.5 MM	13	35X2.5 MM	12
11	16X2.5 MM	13	36X2.5 MM	12
12	18X2.5 MM	13	38X2.5 MM	12
13	17X2.5 MM	13	38X2.5 MM	9
14	19X2.5 MM	13	41X4 MM	9
15	19X3 MM	12	44X4 MM	9



DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DE EMPAQUES, S.A. DE C.V. MEXICO No. 10, LA RAMA, LA RAMA, LA RAMA, LA RAMA DE MEXICO C.P. 50000, TEL. 01 55 31 10 10 10				
KIT STANDAR (30 MEDIDAS, TOTAL 328 PZAS)				
NITRILO 70				
1	2-086	20	2-211	10
2	2-087	20	2-212	10
3	2-088	20	2-213	10
4	2-089	20	2-214	10
5	2-090	20	2-215	10
6	2-011	20	2-216	10
7	2-012	20	2-217	10
8	2-110	13	2-218	10
9	2-111	13	2-219	10
10	2-112	13	2-220	10
11	2-113	13	2-221	10
12	2-114	13	2-222	10
13	2-115	13	2-223	7
14	2-116	13	2-224	7
15	2-117	10	2-227	7



DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DE EMPAQUES, S.A. DE C.V. MEXICO No. 10, LA RAMA, LA RAMA, LA RAMA, LA RAMA DE MEXICO C.P. 50000, TEL. 01 55 31 10 10 10				
KIT STANDAR (30 MEDIDAS, TOTAL 328 PZAS)				
VITON				
1	2-086	20	2-211	10
2	2-087	20	2-212	10
3	2-088	20	2-213	10
4	2-089	20	2-214	10
5	2-090	20	2-215	10
6	2-011	20	2-216	10
7	2-012	20	2-217	10
8	2-110	13	2-218	10
9	2-111	13	2-219	10
10	2-112	13	2-220	10
11	2-113	13	2-221	10
12	2-114	13	2-222	10
13	2-115	13	2-223	7
14	2-116	13	2-224	7
15	2-117	10	2-227	7

Solucionamos tu problema de refaccionamiento.



Certificados por la norma de calidad ISO 9001:2015

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	215.27	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	12.475	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	29.36	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	- 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.



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



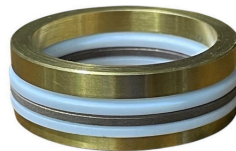
Juntas



Respaldos



Cuadrings



Kit



Rodillos



Empaques tipo "U"



Láminas



Teflón y sus presentaciones



Empaques tipo "V"



Limpiadores

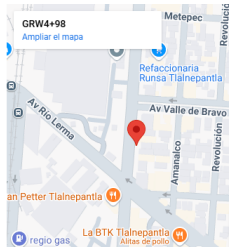


Ventosas



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

ventas1@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) 442 756 3109



Correo

ventas2qro@dide.com.mx



Lunes - Jueves

8:00am - 6:00pm



Viernes

8:00am - 5:00pm



Sábado

9:00am - 1:00pm

ASESOR TÉCNICO



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

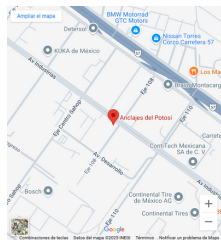


Sábado

9:00am - 1:00pm

SAN LUIS POTOSÍ

Av. Industrias 3340- Local 3
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

ASESOR TÉCNICO



Teléfono

(444) 112 0191



Whatsapp

(+ 52) 442 280 0515



Correo

ventas.slp@dide.com.mx



Certificados por la norma de calidad ISO 9001:2015