

Lanzamiento

JUEGO DE JUNTAS TÓRICAS

Sellador estático y dinámico para máquinas y equipos.



Usados para el sellado de sistemas hidráulicos y neumáticos, los juegos de juntas tóricas son una opción eficiente y económica, para garantizar un sellado perfecto entre los componentes, y puede funcionar como sellado dinámico o estático.

Existen tres opciones de juegos que contienen varios tamaños de juntas tóricas, disponibles en pulgada y milímetro, fabricados en goma nitrilo y silicona, organizados en un estuche de plástico, resistente y práctico, que mantiene los anillos preservados y protegidos de los agentes externos. Para asegurar la integridad del juego en su transporte o almacenamiento, el estuche está protegido por una caja de cartón externa.

El juego de juntas tóricas, utilizado en el sellado de varias máquinas y equipos, es una opción completa para satisfacer una amplia gama de aplicaciones.

APLICACIONES

Sellado estático y dinámico en bloques de válvulas hidráulicas y neumáticas, tapas del depósito de aceite, tuberías hidráulicas, cierres de moldes, bombas hidráulicas, pistones, espárragos y otros cierres en general.

VENTAJAS

- Bajo costo
- Estuche resistente, liviano y compacto
- Varios tamaños de anillos
- Organización del local de trabajo

JUEGO DE JUNTAS TÓRICAS PULGADAS

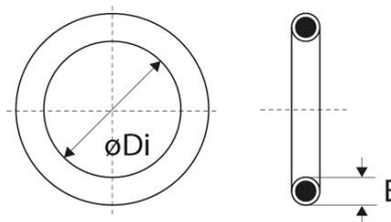
CAUCHO NITRILO



Los anillos de sellado de caucho nitrilo (NBR) tienen excelentes propiedades de resistencia química, como los aceites y combustibles derivados del petróleo, los aceites hidráulicos, el agua y los alcoholes. Tienen una baja deformación permanente, alta resistencia a la tracción y a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS

- Material: Caucho nitrilo
- Dureza: 70 shore A
- Temperatura de servicio: -40°C a 120°C
- 30 tamaños de anillos de Ø 1/8" até Ø 1.3/4"
- Total: 382 anillos



INFORMACIONES TÉCNICAS

N°	Ø Di		Espesor		Cantidad
	pulg.	mm	pulg.	mm	
001	1/8"	2,90	1/16"	1,78	20
002	5/32"	3,68	1/16"	1,78	20
003	3/16"	4,47	1/16"	1,78	20
004	7/32"	5,28	1/16"	1,78	20
005	1/4"	6,07	1/16"	1,78	20
006	5/16"	7,65	1/16"	1,78	20
007	3/8"	9,25	1/16"	1,78	20
008	3/8"	9,09	3/32"	2,62	13
009	7/16"	10,77	3/32"	2,62	13
010	1/2"	12,37	3/32"	2,62	13
011	9/16"	13,94	3/32"	2,62	13
012	5/8"	15,54	3/32"	2,62	13
013	11/16"	17,12	3/32"	2,62	13
014	3/4"	18,72	3/32"	2,62	13
015	3/4"	18,64	1/8"	3,53	10

N°	Ø Di		Espesor		Cantidad
	pulg.	mm	pulg.	mm	
016	13/16"	20,22	1/8"	3,53	10
017	7/8"	21,82	1/8"	3,53	10
018	15/16"	23,39	1/8"	3,53	10
019	1"	24,99	1/8"	3,53	10
020	1.1/16"	26,57	1/8"	3,53	10
021	1.1/18"	28,17	1/8"	3,53	10
022	1.3/16"	29,74	1/8"	3,53	10
023	1.1/4"	31,34	1/8"	3,53	10
024	1.5/16"	32,92	1/8"	3,53	10
025	1.3/8"	34,52	1/8"	3,53	10
026	1.7/16"	36,09	1/8"	3,53	10
027	1.1/2"	37,69	1/8"	3,53	10
028	1.1/2"	37,47	3/16"	5,33	07
029	1.5/8"	40,64	3/16"	5,33	07
030	1.3/4"	43,82	3/16"	5,33	07

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

CANT./EMBAL.

1000110100

O-RING KIT 70SHA BRN PLG 382 PÇS

01

JUEGO DE JUNTAS TÓRICAS MILÍMETRO

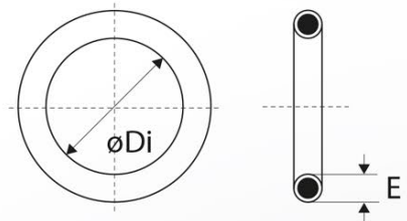
CAUCHO NITRILO

Los anillos de sellado de caucho nitrilo (NBR) tienen excelentes propiedades de resistencia química, como los aceites y combustibles derivados del petróleo, los aceites hidráulicos, el agua y los alcoholes. Tienen una baja deformación permanente, alta resistencia a la tracción y a la abrasión.



CARACTERÍSTICAS

- Material: Caucho nitrilo
- Dureza: 70 shore A
- Temperatura de servicio: -40°C a 120°C
- 30 tamaños de anillos de Ø 3,0 hasta Ø 48,5 mm
- Total: 428 anillos



INFORMACIONES TÉCNICAS

Nº	Ø Di (mm)	Espesor (mm)	Cantidad	Nº	Ø Di (mm)	Espesor (mm)	Cantidad
001	3,0	1,5	24	016	21,0	3,00	12
002	4,0	1,5	24	017	22,0	3,00	12
003	5,0	1,5	23	018	24,0	3,00	12
004	6,0	2,0	17	019	26,0	3,00	12
005	7,0	2,0	17	020	27,0	3,00	12
006	8,0	2,0	17	021	28,5	3,00	12
007	9,0	2,0	17	022	30,0	3,00	12
008	10,0	2,0	17	023	32,0	3,00	12
009	11,0	2,5	14	024	34,4	3,00	12
010	12,0	2,5	14	025	35,0	3,00	12
011	14,0	2,5	14	026	36,0	3,00	12
012	15,0	2,5	14	027	38,0	3,00	12
013	17,0	2,5	14	028	42,0	3,00	12
014	19,0	3,0	11	029	45,0	3,00	12
015	20,0	3,0	11	030	48,5	3,00	12

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

CANT./EMBAL.

1000120200

O-RING KIT 70SHA BRN MM 428 PÇS

01

JUEGO DE JUNTAS TÓRICAS PULGADAS

SILICONA

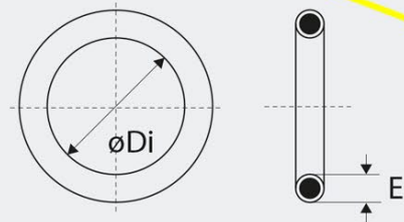
Los anillos de sellado de silicona son reconocidos por sus características de baja resistencia a la tracción y al desgaste. Tienen una excelente resistencia al calor, al ozono y resistente a diferentes tipos de aceites, productos químicos y solventes. Las juntas tóricas de silicona mantienen la mejor propiedad flexible a altas y muy bajas temperaturas.

Son indicados para su uso en líneas de producción de alimentos, bebidas e industrias farmacéuticas.



CARACTERÍSTICAS

- Material: Silicona
- Dureza: 70 ± 5 shore A
- Temperatura de servicio: -50°C a 250°C
- 30 tamaños de anillos de Ø 1/8" hasta Ø 1.3/4"
- Total: 382 anillos



INFORMACIONES TÉCNICAS

N°	Ø Di		Espesor		Cantidad	N°	Ø Di		Espesor		Cantidad
	pulg.	mm	pulg.	mm			pulg.	mm	pulg.	mm	
001	1/8"	2,87	1/16"	1,78	20	016	13/16"	20,01	1/8"	3,53	10
002	5/32"	3,64	1/16"	1,78	20	017	7/8"	21,60	1/8"	3,53	10
003	3/16"	4,42	1/16"	1,78	20	018	15/16"	23,15	1/8"	3,53	10
004	7/32"	5,22	1/16"	1,78	20	019	1"	24,74	1/8"	3,53	10
005	1/4"	6,00	1/16"	1,78	20	020	1.1/16"	26,30	1/8"	3,53	10
006	5/16"	7,57	1/16"	1,78	20	021	1.1/18"	27,88	1/8"	3,53	10
007	3/8"	9,15	1/16"	1,78	20	022	1.3/16"	29,44	1/8"	3,53	10
008	3/8"	9,09	3/32"	2,62	13	023	1.1/4"	31,02	1/8"	3,53	10
009	7/16"	10,66	3/32"	2,62	13	024	1.5/16"	32,59	1/8"	3,53	10
010	1/2"	12,24	3/32"	2,62	13	025	1.3/8"	34,17	1/8"	3,53	10
011	9/16"	13,80	3/32"	2,62	13	026	1.7/16"	35,72	1/8"	3,53	10
012	5/8"	15,38	3/32"	2,62	13	027	1.1/2"	37,31	1/8"	3,53	10
013	11/16"	16,94	3/32"	2,62	13	028	1.1/2"	37,47	3/16"	5,33	07
014	3/4"	18,53	3/32"	2,62	13	029	1.5/8"	40,64	3/16"	5,33	07
015	3/4"	18,45	1/8"	3,53	10	030	1.3/4"	43,82	3/16"	5,33	07

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

CANT./EMBAL.

1000130100

O-RING KIT 70SHA SIL PLG 382 PÇS

01