

CONJUNTO DE ARANDELAS METAL-GOMA

Ref. 0315 5012

Arandelas planas metálicas autocentrantes con un labio de estanqueidad interior en elastómero NBR.

Aplicación: Usadas para estanqueizar uniones roscadas y bridas.

Materiales: Acero SPCC y caucho NBR 72 Shore A.

Condiciones de trabajo: Aceite mineral, líquidos hidráulicos HFA, HFB, HFC (desde -30°C a 100°C)

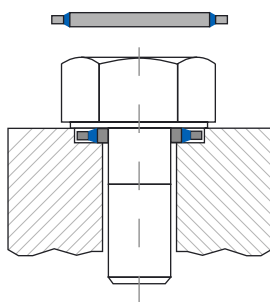
Ref. 0315 5012



Medidas Incluidas:

Métrica	Unidades	Métrica	Unidades	Métrica	Unidades
M-6	100	M-14	50	M-22	20
M-8	100	M-16	50	M-24	20
M-10	50	M-18	30		
M-12	50	M-20	25		

Pulgadas	Unidades	Pulgadas	Unidades	Pulgadas	Unidades
1/8"	30	1/2"	20	3/4"	12
1/4"	30	5/8"	12	1"	10
3/8"	25				



Ref. 0315 5012

Medidas disponibles:

Referencia	Medida	Referencia	Medida	Referencia	Medida	Referencia	Medida	Referencia	Medida	Referencia	Medida	Referencia	Medida
0321 0050	M-5	0321 0120	M-12	0321 0180	M-18	0321 0240	M-24	0321 1001	1/8"	0321 1005	5/8"	0321 1008	1 1/4"
0321 0060	M-6	0321 0140	M-14	0321 0200	M-20	0321 0260	M-26	0321 1002	1/4"	0321 1006	3/4"	0321 1009	1 1/2"
0321 0080	M-8	0321 0160	M-16	0321 0220	M-22	0321 0300	M-30	0321 1003	3/8"	0321 1007	1"	0321 1010	2"
0321 0100	M-10							0321 1004	1/2"				

HILO TÓRICO NBR BAJO NORMATIVA ISO

Conjunto de hilo tórico de alta calidad, fabricado bajo normativa ISO en caucho de nitrilo NBR de 70 Shores de dureza.

Aplicaciones: Especialmente indicado para crear juntas tóricas a medida en aplicaciones estáticas.



Referencia	Diámetro	Largo
0319 0200	Ø 2,00 mm.	2 m.
0319 0250	Ø 2,50 mm.	2 m.
0319 0262	Ø 2,62 mm.	2 m.
0319 0300	Ø 3,00 mm.	2 m.
0319 0353	Ø 3,53 mm.	2 m.
0319 0600	Ø 6,00 mm.	2 m.



SURTIDO DE HILO TÓRICO Y HERRAMIENTAS PARA PEGAR

Conjunto de hilo tórico de alta calidad, fabricado bajo normativa ISO en caucho de nitrilo NBR de 70 Shores de dureza.

Aplicaciones: Especialmente indicado para crear juntas tóricas a medida en aplicaciones estáticas.

Ventajas: Juntas tóricas siempre a mano. Tan sencillo como tomar las medidas, cortar, pegar y colocar allí donde se requiera.



Ref. **0418 0321**

El surtido está compuesto por 6 medidas diferentes de hilo tórico NBR, herramientas y repuestos de corte, así como de adhesivo de cianocrilato especialmente indicado para su uso con el hilo tórico y limpiador.

Surtido variado de Hilo Tórico NBR

Grosor	2 mm	2,5 mm	2,62mm	3 mm	3,53mm	6 mm
Largo	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Ref.	0319 0200	0319 0250	0319 0262	0319 0300	0319 0353	0319 0600
Maletín metálico SUI TEC-BOX (vacío)						0418 0001

Surtido de herramientas para Hilo Tórico

Cutter de precisión con hoja trapezoidal	0413 5044
Set de recambio hojas trapezoidales	0413 5065
Adhesivo instantáneo de cianocrilato 20g.	0505 2120
Limpiador de cianocrilatos, 20 g.	0505 0006

SUI TEC-BOX:

Maletín de alta resistencia con recubrimiento de epoxi.
Ref. **0418 0001**.

CONJUNTO SURTIDO TÓRICAS NBR 70° -1.410 PIEZAS-



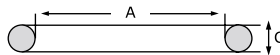
0315 0001

Arandelas de sección circular, para estanqueización de fluidos.

Aplicación: Sirven tanto para la estanqueización entre dos elementos de máquinas en reposo "estanqueización estática", como para conseguir una unión estanca entre dos elementos en movimiento relativo "estanqueización dinámica".

Materiales: NBR 70° Caucho acrilnitrilo butadieno.

Condiciones de trabajo: Aceite mineral, grasas minerales, animales y vegetales. Aire. Agua hasta 80°C. Temperatura de uso de -35° a +100°C.



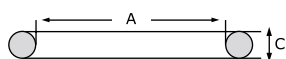
Unidades	A mm	C mm	Unidades	A mm	C mm
150	4,00	2,00	30	10,00	4,50
150	5,00	2,00	50	10,77	2,62
150	6,00	2,00	50	11,00	2,50
150	6,00	2,50	40	12,00	3,00
150	7,00	2,00	30	12,00	3,50
100	7,50	2,50	40	14,00	2,50
100	8,00	2,00	25	16,00	4,00
100	9,00	2,00	25	18,00	3,00
50	10,00	3,00	20	22,00	3,50

Ref. **0315 0001**



CONJUNTO SURTIDO JUNTAS TÓRICAS 70° (PULGADAS) -382 PIEZAS-

Ref. 0315 0002



CONJUNTO DE MEDIDA IMPERIAL: PULGADAS.

Arandelas de sección circular, para estanqueización de fluidos.

Aplicación: Sirven tanto para la estanqueización entre dos elementos de máquinas en reposo "estanqueización estática", como para conseguir una unión estanca entre dos elementos en movimiento relativo "estanqueización dinámica".

Materiales: NBR 70° Caucho acrilnitrilo butadieno.

Condiciones de trabajo: Aceite mineral, grasas minerales, animales y vegetales. Aire. Agua hasta 80°C. Temperatura de uso de -35° a +100°C.

Ref. 0315 0002

Unidades	A mm	C mm	Unidades	A mm	C mm
20	2,90	1,78	10	20,22	3,53
20	3,68	1,78	10	21,82	3,53
20	4,47	1,78	10	23,39	3,53
20	5,28	1,78	10	24,99	3,53
20	6,07	1,78	10	26,57	3,53
20	7,65	1,78	10	28,17	3,53
20	9,25	1,78	10	29,74	3,53
13	9,19	2,62	10	31,34	3,53
13	10,77	2,62	10	32,92	3,53
13	12,37	2,62	10	34,52	3,53
13	13,94	2,62	10	36,09	3,53
13	15,57	2,62	10	37,69	3,53
13	17,12	2,62	7	37,47	5,33
13	18,72	2,62	7	40,64	5,33
10	18,64	3,53	7	43,28	5,33

CONJUNTO SURTIDO JUNTAS TÓRICAS (MÉTRICAS) -377 PIEZAS-

Ref. 0315 0003

Arandelas de sección circular, para estanqueización de fluidos.

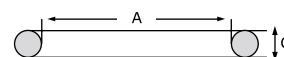
Aplicación: Sirven tanto para la estanqueización entre dos elementos de máquinas en reposo "estanqueización estática", como para conseguir una unión estanca entre dos elementos en movimiento relativo "estanqueización dinámica".

Materiales: NBR 70° Caucho acrilnitrilo butadieno.

Condiciones de trabajo: Aceite mineral, grasas minerales, animales y vegetales. Aire. Agua hasta 80°C. Temperatura de uso de -35° a +100°C.

Ref. 0315 0003

Unidades	A mm	C mm	Unidades	A mm	C mm
16	3,00	2,00	12	20,00	3,00
16	4,00	2,00	12	22,00	3,00
16	5,00	2,00	12	24,00	3,00
16	6,00	2,00	12	25,00	3,00
16	7,00	2,00	12	27,00	3,00
16	8,00	2,00	12	28,00	3,00
16	10,00	2,00	12	30,00	3,00
13	10,00	2,50	12	32,00	3,00
13	11,00	2,50	12	33,00	3,00
13	12,00	2,50	12	35,00	3,00
13	14,00	2,50	12	36,00	3,00
13	16,00	2,50	12	38,00	3,00
13	17,00	2,50	12	38,00	3,00
13	19,00	2,50	9	41,00	4,00
12	19,00	3,00			





CONJUNTO SURTIDO TÓRICAS FKM 210° -1.120 PIEZAS-

Ref. 0315 0004

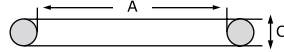
EL VITON® o FKM es un termopolímero auto-extinguible con una excepcional resistencia a la temperatura y el intemperie.

Propiedades: Extraordinaria resistencia a la temperatura. En continuo hasta 210°C.

Resistencia química contra hidrocarburos alifáticos, aromáticos y clorados. Excelente resistencia a los ácidos y álcalis, incluso oxidantes.

Condiciones de trabajo: Aceite mineral y sintético, fluidos hidráulicos HFA, HFB, HFC y HFD. Ácidos concentrados, disolventes y productos químicos. Temperatura de uso: -25°C a +210°C.

Ref. 0315 0004



Uds	A mm	C mm	Uds	A mm	C mm	Uds	A mm	C mm
100	4,00	2,00	100	9,00	2,00	30	16,00	2,00
100	5,00	2,00	100	10,82	1,78	25	17,86	2,62
100	6,00	2,00	50	11,50	2,00	20	18,00	2,50
100	6,07	1,78	50	12,00	2,00	25	20,00	2,00
100	7,66	1,78	50	13,00	2,00	20	22,00	2,50
100	8,73	1,78	30	15,30	2,40	20	24,00	2,50



SURTIDO DE JUNTAS PLANAS DE GOMA -398 PIEZAS-

Ref. 0315 0011

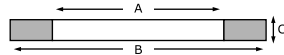
Arandelas de sección cuadrada, por su diseño, no poseen una unión de molde visible y expuesta. adecuado para alojamiento de juntas standard.

Aplicación: Juntas especialmente indicadas para su uso en aplicaciones de tipo estáticas, de elevada resistencia a la deformación.

Para su uso con bombas hidráulicas, cilindros hidráulicos, aplicaciones neumáticas, juntas de filtros, sellos de bridas, válvulas y sellos estáticos en general.

Condiciones de trabajo: Aceite mineral, grasas minerales, animales y vegetales. Aire. Agua hasta 80°C. Temperatura de uso de -35° a +100°C.

Ref. 0315 0011



Uds.	Medidas mm	Altura	Uds.	Medidas mm	Altura	Uds.	Medidas mm	Altura	Uds.	Medidas mm	Altura
30	8 x 15	2 mm	30	7,5 x 14,5	2 mm	25	6 x 12	4 mm	20	4 x 15	4 mm
30	10 x 15	2 mm	20	13 x 23,5	2 mm	20	18 x 22	4 mm	25	21,5 x 29,5	2,5 mm
25	14 x 18	2 mm	20	18 x 23,5	2 mm	25	6 x 11	2 mm	10	29 x 35	2,5 mm
25	6 x 16	2 mm	20	17,5 x 23,5	2 mm	20	7 x 20	3 mm	8	30 x 44	2,5 mm
25	11 x 18	2 mm	20	22 x 27	2,5 mm						



SURTIDO DE JUNTAS PLANAS DE GOMA -398 PIEZAS-

Ref. 0315 6013

Conjunto de juntas, tanto tóricas como planas, soletas y tapones ciegos realizados en goma SBR.

Aplicación: Este surtido esta especialmente indicado para su uso en el sector de la fontanería profesional. Sus componentes estan desarrollados para su uso en la canalización de medios líquidos y/o gaseosos bajo condiciones de uso normales.

Ref. 0315 6013

Uds	Descripción	Perfil	Medidas	Pulg.	Uds	Descripción	Perfil	Medidas	Pulg.
30	Junta plana			3/8"	30	J. tórica		10x3	3/8"
30	Junta plana			1/2"	30	J. tórica		12x3,5	1/2"
30	Junta plana		12x18,5	-	30	J. tórica		18x3	3/4"
25	Junta plana			3/4"	25	J. tórica		19x3	-
25	Junta plana		18,5x23,5	-	30	Tapón ciego		9x5	-
24	Junta plana			1"	30	Tapón ciego		12x4	-
24	Junta plana			1 1/4"	30	Tapón ciego		15x4	-
30	Soleta		4x13x4	-					
30	Soleta		4x15x4	-					
30	Soleta		4x16x4	-					
20	Soleta		4x20x4	-					



CAJA SURTIDO JUNTAS PLANAS DE COBRE 1,5 MM

Ref. 0315 0006



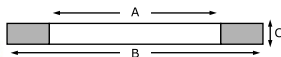
Arandelas planas de estanqueidad según DIN 7603.

Aplicación: Se usan para estanqueizar uniones roscadas, tornillos, tapones, grifería y bridas.

Materiales: Cobre recocido (45 HB máx.).

Condiciones de trabajo: Temperatura máxima de empleo 300°C.

Ref. 0315 0006



Unidades	Medidas mm	Altura	Unidades	Medidas mm	Altura	Unidades	Medidas mm	Altura	Unidades	Medidas mm	Altura
100	4 x 8	1,5 mm	100	10 x 14	1,5 mm	100	12 x 18	1,5 mm	50	18 x 24	1,5 mm
100	6 x 10	1,5 mm	100	10 x 16	1,5 mm	50	12 x 22	1,5 mm	50	20 x 26	1,5 mm
100	8 x 12	1,5 mm	100	12 x 16	1,5 mm	50	16 x 22	1,5 mm	100	14 x 20	1,5 mm
100	8 x 14	1,5 mm									

SURTIDO JUNTAS PLANAS DE ALUMINIO 1,5 MM

Ref. 0315 0007



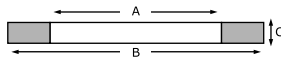
Arandelas planas de estanqueidad según DIN 7603.

Aplicación: Se usan para estanqueizar uniones roscadas, tornillos, tapones, grifería y bridas.

Materiales: Aluminio recocido (45 HB máx.).

Condiciones de trabajo: Temperatura máxima de empleo 200°C.

Ref. 0315 0007



Unidades	Medidas mm	Altura	Unidades	Medidas mm	Altura	Unidades	Medidas mm	Altura	Unidades	Medidas mm	Altura
100	4 x 8	1,5 mm	100	10 x 14	1,5 mm	100	12 x 18	1,5 mm	50	18 x 24	1,5 mm
100	6 x 10	1,5 mm	100	10 x 16	1,5 mm	50	12 x 22	1,5 mm	50	20 x 26	1,5 mm
100	8 x 12	1,5 mm	100	12 x 16	1,5 mm	50	16 x 22	1,5 mm	100	14 x 20	1,5 mm
100	8 x 14	1,5 mm									

SURTIDO JUNTAS PLANAS DE CARTÓN PENSADO SIN AMIANTO

Ref. 0315 0010



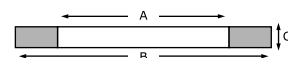
Arandelas fabricadas en cartón prensado libre de amianto, de sección cuadrada. Según forma DIN 2690.

Aplicaciones: Especialmente indicadas para el contacto con aceites y con aglomerantes sintéticos.

Materiales: Cartón prensado sin amianto.

Condiciones de trabajo: Aceites y aglomerantes sintéticos. Temperatura de uso hasta 510°C.

Ref. 0315 0010



Unidades	Medidas mm	Pulg.	Unidades	Medidas mm	Pulg.	Unidades	Medidas mm	Pulg.	Unidades	Medidas mm	Pulg.
50	8x12	1/4"	40	12x18	1/2"	40	16x20	5/8"	25	20x30	1"
50	8x14	3/8"	40	12x20	1/2"	40	16x24	3/4"	25	22x28	7/8"
40	10x14	3/8"	40	13x18	1/2"	40	18x20	3/4"	20	24x30	1"
40	10x16	3/8"	40	13x23	3/4"	25	18x24	3/4"	20	32x38	1 1/4"
40	10x19	1/2"	40	14x18	1/2"						



SURTIDO JUNTAS PLANAS DE FIBRA 1,5 MM

Ref. 0315 0008

Arandelas fabricadas en una mezcla compuesta de fibras de aramida con un grosor de 1,5 mm y de acabado fino.
Según forma DIN 2690.

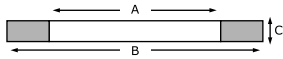
Aplicaciones:

Técnica sanitaria (gas y agua) Canalizaciones
Construcción de maquinaria Construcciones mecánicas.

Materiales: Fibra.

Condiciones de trabajo: Temperatura de uso media de 90°C.

Ref. 0315 0008



Uds.	Medidas mm	Altura	Uds.	Medidas mm	Altura	Uds.	Medidas mm	Altura	Uds.	Medidas mm	Altura
30	4x8	1,5 mm	30	8x14	1,5 mm	30	12x18	1,5 mm	20	16x22	1,5 mm
30	6x10	1,5 mm	30	8x19	1,5 mm	30	12x22	1,5 mm	25	18x24	1,5 mm
30	6x16	1,5 mm	30	10x14	1,5 mm	30	14x18	1,5 mm	10	20x26	1,5 mm
30	7x12	1,5 mm	30	10x20	1,5 mm	30	14x20	1,5 mm	8	32x40	1,5 mm
30	8x12	1,5 mm	30	11x16	1,5 mm						

SURTIDO DE JUNTAS PLANAS DE P.T.F.E -950 PIEZAS-

Ref. 0315 0009

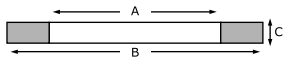
Fabricadas partiendo de plancha de PTFE. Son muy indicadas por su resistencia a altas temperaturas y a casi todos los productos químicos.

Aplicación: Se trata de juntas que se emplean en uniones estándar de conducciones destinadas al trasiego, generalmente, de productos alimenticios.

Aplicación: P.T.F.E

Condiciones de trabajo: Temp. de uso entre -200° y 270°C.

Ref. 0315 0009



Uds.	Medidas mm	Pulg.	Uds.	Medidas mm	Pulg.	Uds.	Medidas mm	Pulg.	Uds.	Medidas mm	Pulg.
100	6x10x1,5	1/8"	50	17x22x1,5	3/8"	50	13,3x23x1,5	3/4"	30	22x27x1,5	7/8"
100	8x12x1,5	1/4"	50	11x18x1,5	1/2"	50	18x24x1,5	3/4"	30	20x30x1,5	1"
80	7x15x1,5	3/8"	50	13,5x18x1,5	1/2"	30	20x24x1,5	3/4"	30	24,2x30x1,5	1"
80	8x15x1,5	3/8"	30	21x28x1,5	1/2"	30	26x32x1,5	3/4"	30	32,5x42x1,5	1"

SURTIDO DE JUNTAS PASAMUROS DE GOMA - 110 PIEZAS-

Ref. 0418 4034

CONSTRUIDOS EN GOMA SBR 50°, SU DISEÑO PERMITE QUE QUEDEN FUERTEMENTE SUJETOS AL PANEL DE CHAPA O DE CUALQUIER OTRO TIPO DE MATERIAL.
DE FÁCIL MONTAJE GRACIAS A SU ALTA MALEABILIDAD.

Aplicaciones: Protector de cables, tubos y mangueras, de las aristas de planchas de metal y otras superficies.

Materiales: Caucho estireno butadieno SBR.

Condiciones de trabajo: Temperatura de uso media de 50°C.

Pasamuros de goma.

En estuche plástico.

Ref. 0418 4034



Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds
Ø 8,3 mm	25 Uds.	Ø 13,5 mm	20 Uds.	Ø 15,4 mm	10 Uds.	Ø 27,0 mm	5 Uds.
Ø 10,3 mm	20 Uds.	Ø 15,0 mm	20 Uds.	Ø 20,2 mm	10 Uds.	Ø 32,5 mm	5 Uds.



CAJA SURTIDO DE PASACABLES SBR 50° -547 PIEZAS-

Ref. 0315 0005

Construidos en goma SBR 50°, su diseño permite que queden fuertemente sujetos al panel de chapa o de cualquier otro tipo de material.

De fácil montaje gracias a su alta maleabilidad.

Aplicaciones: Protector de cables, tubos y mangueras, de las aristas de planchas de metal y otras superficies.

Materiales: Caucho estireno butadieno SBR.

Condiciones de trabajo: Temperatura de uso media de 50°C.

Pasamuros de goma.

En estuche plástico.



Ref. 0315 0005

Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds
Ø 8 mm	100	Ø 15 mm	25	Ø 16 mm	25	Ø 17 mm	20	Ø 20 mm	18	Ø 30 mm	10
Ø 9 mm	100	Ø 15 mm	35	Ø 20 mm	15	Ø 22 mm	18	Ø 24 mm	10	Ø 35 mm	7
Ø 11 mm	100	Ø 15 mm	25	Ø 17 mm	25	Ø 20 mm	18	Ø 27 mm	8	Ø 38 mm	5

SURTIDO DE JUNTAS TÓRICAS VITÓN 225 PZAS. | DIN 3771

Ref. 0418 4035

Juntas tóricas fabricadas en Vitón® o Fluorocarbonato de alta resistencia química y térmica.

Aplicaciones: Especialmente recomendadas para su uso en equipos e instalaciones de refrigeración frío/calor, Aire acondicionado, etc.

Materiales: Vitón® o fluorocarbonato es el material con más resistencia a los productos químicos y al calor.

Condiciones de trabajo: Puede trabajar a una temperatura continua de -40° a 225°C.

Ref. 0418 4035



Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds
3 x 1 mm	20	5 x 2 mm	20	6 x 3 mm	20	9 x 2 mm	5	13 x 3 mm	5	18 x 4 mm	5
4 x 1 mm	20	6 x 2 mm	20	7 x 2 mm	20	10 x 2 mm	5	14 x 2,5 mm	5	20 x 2 mm	5
4,5 x 2 mm	20	6 x 2,5 mm	20	8 x 2 mm	20	12 x 3 mm	5	17 x 2,5 mm	5	22 x 2 mm	5

SURTIDO DE JUNTAS TÓRICAS VITÓN 270 PZAS. | DIN 3771

Ref. 0418 4036

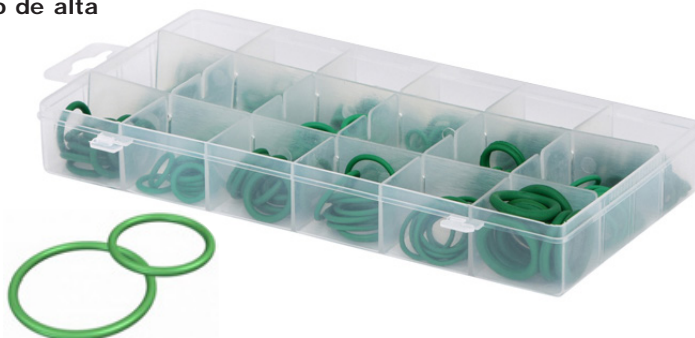
Juntas tóricas fabricadas en Vitón® o Fluorocarbonato de alta resistencia química y térmica.

Aplicaciones: Especialmente recomendadas para su uso en equipos e instalaciones de refrigeración frío/calor, Aire acondicionado, etc.

Materiales: Vitón® o fluorocarbonato es el material con más resistencia a los productos químicos y al calor.

Condiciones de trabajo: Puede trabajar a una temperatura continua de -40° a 225°C.

Ref. 0418 4036



Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds	Contenido	Uds
5,29 x 1,78 mm	20	7,65 x 1,78 mm	20	10 x 2 mm	20	11 x 1,78 mm	15	14 x 2 mm	10	17 x 3,53 mm	10
6,07 x 1,78 mm	20	7,80 x 1,90 mm	40	10,70 x 2,62 mm	15	12,90 x 2 mm	15	17 x 1,78 mm	10		
6,80 x 1,90 mm	20	8,80 x 1,90 mm	20	11 x 2 mm	15	13,90 x 1,78 mm	10	17 x 2,00 mm	10		



JUNTA FLEXIBLE AUTOADHESIVA "POLIFLEX" PARA ESTANQUEIDAD

LA JUNTA CONTINUA POLIFLEX AUTOADHESIVA ESTÁ FABRICADA EN 100% P.T.F.E. (TEFLÓN[®]) CON ESTRUCTURA FIBROSA VIRGEN Y SIN ADITIVOS EN SU COMPOSICIÓN.

POSEE UNA EXCELENTE CAPACIDAD DE SELLADO Y ADEMÁS SE ADAPTA PERFECTAMENTE A SUPERFICIES Y FORMAS IRREGULARES.

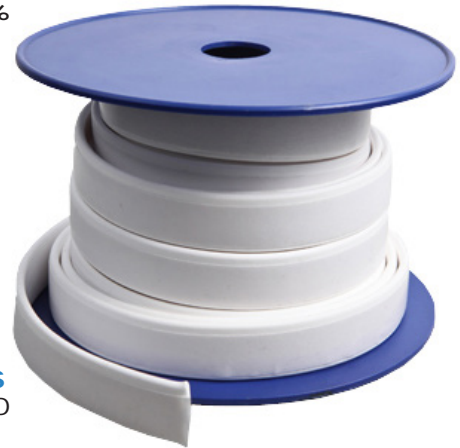
- ▶ **Alta estabilidad a la compresión, que elimina la fluencia de frío.**
- ▶ **Excelente resistencia a la tracción y a la ruptura.**
- ▶ **Buena deformación plástica.**

Colocación extremadamente sencilla gracias al autoadhesivo que permite posicionarlo fácilmente sobre las piezas.

Con este tipo de junta, no hay desperdicios y se quita de una sola vez, sin dejar rastros.

Se adapta a curvas, ángulos y contornos irregulares.

ESTABILIDAD QUÍMICA TOTAL, SOPORTA TODO TIPO DE MEDIOS COMO ÁCIDOS CORROSIVOS, DISOLVENTES Y GASES. (EXCEPTO METALES ALCALINOS FUNDIDOS).



Temperatura de servicio: **-204 / +270°C**

Presión soportada: **120 bar** (superficies planas)
200 bar (superficies irregulares).

Resistencia al Oxígeno **-50 kg/cm²**

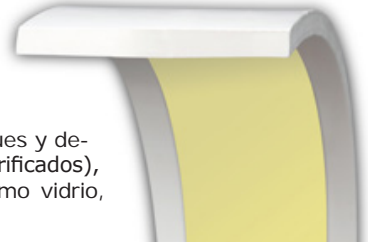
Resistencia a la presión: **10kg/cm² a 200kp/cm²**.
Nivel de pH soportado: **0-14 pH**.



Aplicaciones: La Junta flexible POLIFLEX es idónea para su empleo en la Industria química, farmacéutica, alimentaria, etc.

Garantiza una estanqueidad perfecta en bombas, bridas (lisas, con resalte o con cajera) y equipos industriales y químicos, tuberías y conductos de vapor, hidrocarburos, fluidos y oxígeno.

Es perfecta para su uso en columnas de destilación, cuerpos de bombas y compresores, tanques y depósitos, intercambiadores de calor, válvulas, secadores, evaporadores, reactores (incluso los vitrificados), ventiladores, maquinaria soplante... Compatible con su aplicación sobre soportes frágiles como vidrio, plásticos, cerámica, carbón...



Referencia	Ancho	Alto	Largo
0514 0315	3 mm	1,5 mm	25 m
0514 0520	5 mm	2 mm	20 m
0514 0725	7 mm	2,5 mm	15 m
0514 1030	10 mm	3 mm	10 m
0514 1240	12 mm	4 mm	10 m

Referencia	Ancho	Alto	Largo
0514 1450	14 mm	5 mm	5 m
0514 1760	17 mm	6 mm	5 m
0514 2070	20 mm	7 mm	5 m

Referencia	Ancho	Alto	Largo
0514 2580	25 mm	8 mm	10 m
0514 3100	30 mm	10 mm	10 m

