

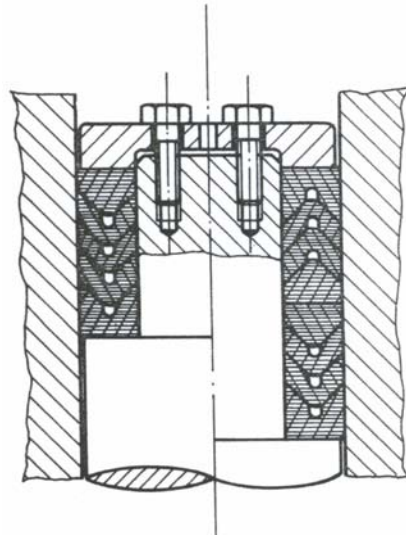
## PREMESSA:

Le guarnizioni per fluidodinamica – serie “TITANO” – sono costituite da strati di tessuto di particolare resistenza, impregnato di materiale sintetico resistente sia all’acqua, che agli oli e per una temperatura di esercizio di 120°, saldamente uniti fra loro con appropriata vulcanizzazione.

Le loro forme o sezioni sono tali da far tenuta anche in assenza di pressione; col sopraggiungere di questa si espandono automaticamente.

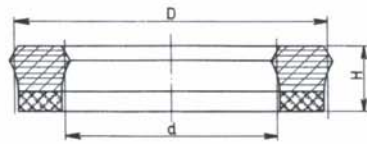
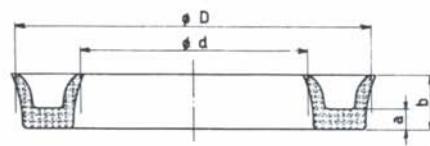
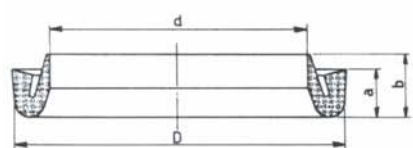
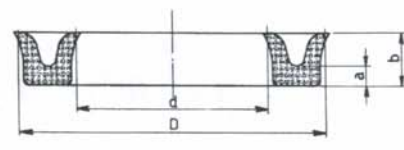
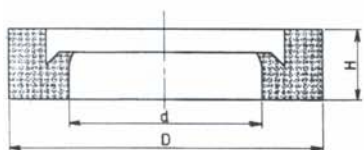
E’ ovvio che si richiede la necessità di eliminare le pur lievi infiltrazioni e si debba inserire nel pacchetto delle guarnizioni, oppure a monte dello stesso, una o più guarnizioni del tipo “FLEXOIL”; ciò per non dire dell’eventuale ulteriore applicazione di un anello raschia povere-olio, ad evitare che un pulviscolo possa mettersi in circolo nell’olio e contribuire a un rapido deterioramento delle pompe ecc.

Per macchine oleodinamiche funzionanti con FLUIDI ININFIAMMABILI a base di esteri fosforici richiede guarnizioni di tipo TITANO tipo VY.



Questi tipi di guarnizioni vengono fabbricate in tre durezze: flessibili, elastiche, rigide e ciò a seguito delle prestazioni cui sono chiamate a resistere.

Per necessità di montaggio inoltre, le guarnizioni TITANO possono essere fornite tagliate.



Prima di procedere al montaggio delle guarnizioni è consigliabile cospargerle di grassi o materiali antifrictionari. Per una perfetta tenuta e lunga durata delle guarnizioni occorre adottare tubi o aste di acciaio ad alto carico di rottura e snervamento. Le superfici dei cilindri ben rettificate con rugosità non superiori a “Ra = 0,4 micron”

Il gioco fra le pareti ( pistone cilindro non superiore a mm. 0,2). Nel caso di pistoni o steli esposti all’aria, per non dire le intemperie, è indispensabile effettuare sulle loro superfici un riporto di cromo a spessore; molte Case costruttrici lappano o rettificano a specchio tale riporto in cromo.

Nell’introdurre le guarnizioni nelle sedi operare in modo che gli spigoli delle guarnizioni non vengano intaccati o, peggio rovesciati; arrotondare quindi spigoli troppo vivi, fare “inviti” alle teste dei pistoni o aste.

Le guarnizioni “TITANO” vengono fornite in anelli calibrati aperti o chiusi.

SPANDIGUARNIZIONE  
O TETTO



COLLARE A “V”



BASE



## SERIE "TITANO 2000"

**TABELLA DIMENSIONI STANDARD**

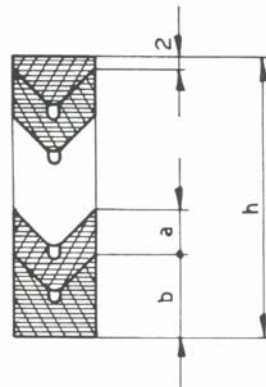
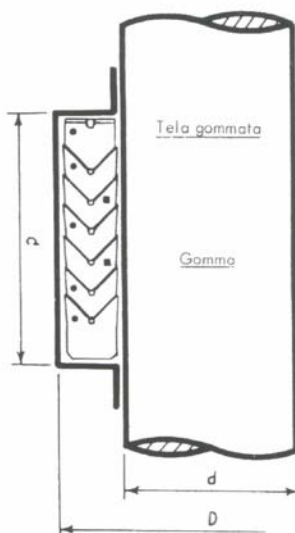
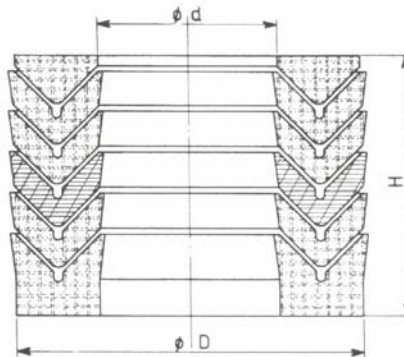
Ø Pistone	Tipo A			Tipo B			Tipo C			Tipo D		
	Pressione fino a 70			Pressione da 71 - 150			Pressione da 151 - 300			Pressione Da 301 – 450 atm		
	da - a mm.	"SP" guarnizione	N°. guarnizioni	"h" pacco	"SP" guarnizione	N°. guarnizioni	"h" pacco	"SP" guarnizione	N°. guarnizioni	"h" pacco	"SP" guarnizione	N°. guarnizioni
25-75	10	3	25	10	4	30	12,5	5	45	12,5	6	51
76-200	12,5	3	33	12,5	4	39	15	5	54	15	6	61
201-305	15	3	40	15	4	47	20	5	62	20	6	70
351-610	20	3	46	20	4	54	20	5	62	20	6	70
oltre 610	22,5	3	54	22,5	4	63	22,5	5	72	22,5	6	81

PRESSIONE – KG. 20 : 500 – VELOCITA' 0,10 : 0,30/SECONDO

Sono composte essenzialmente di 3 pezzi: spandiguardizone o tetto, collari a V (guarnizioni vere o proprie) e base o porta guarnizione.

Il numero delle guarnizioni è in proporzione alla pressione da sopportare, dalla velocità o spostamento lineare, dai diametri degli alloggiamenti; in proposito vedasi tabella dimensioni standard riportata qui sopra.

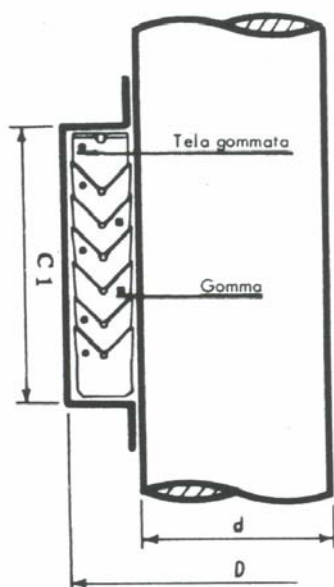
In alcuni tipi lo spandiguardizone è più robusto e fatto con materiale molto resistente e duro quale la bachelite.



## SERIE “TITANO” 3000/1

PRESSIONE KG. 50 – 250 cent. VELOCITA’ mt. 0,20 sec.

Sono “pacchetti” formati da una base, tre guarnizioni di gommata, due di gomma e di un “tetto” opportunamente sagomato per permettere il passaggio del liquido in pressione. I materiali con i quali sono costituiti resistono all’acqua, agli olii e sino a temperatura di 100 : 150°. Per temperature superiori tipi speciali.



Con le guarnizioni di gomma inserite nel “pacchetto” si perfeziona la “tenuta” anche alle basse pressioni, si ovvia a vibrazioni, e il pistone rimane pulito.

In genere dette guarnizioni vengono impiegate per la tenuta sulle aste dei pistoni aventi camera a stoppa chiusa da una flangia regolabile con opportuni spessori ad anello così da poter compensare le pur lievi differenze nell’altezza o spessore del pacchetto – e per poter procedere alla serrata del premistoppa in seguito ad usura delle guarnizioni – ripristinando la perfetta tenuta.

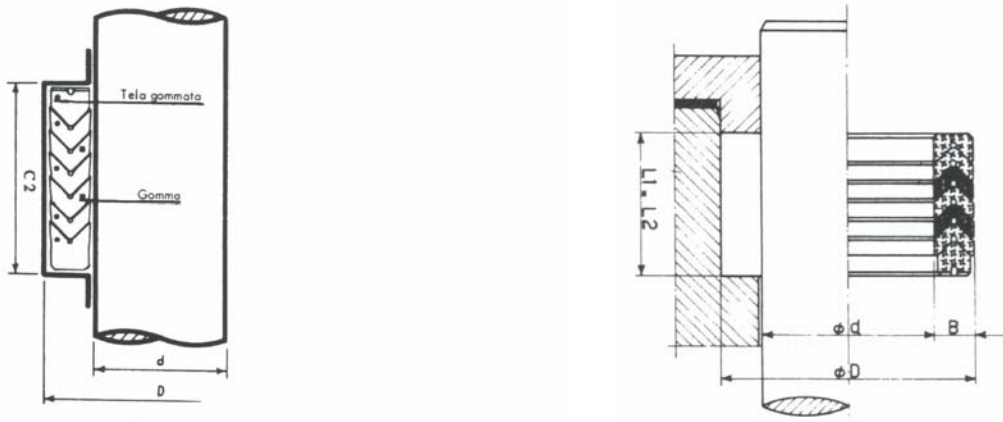
Per la perfetta funzionalità e conservazione di tutte le parti costituenti il complesso è opportuno applicare un anello raschiapolvere in gomma sintetica sh. 90.

I diametri dei pistoni e dei cilindri devono corrispondere ai valori D – d – l’alloggiamento C1.

Prevedere smussi per facilitare l’introduzione delle guarnizioni. Ingrassare sia le guarnizioni che le parti metalliche.



## SERIE “TITANO 3000/2”



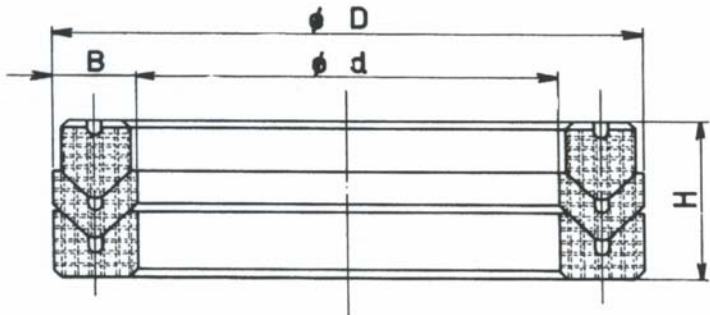
PRESSIONE KG. 250 – 350 cent. VELOCITA' mt. 0,50 sec.

Identica composizione del pacchetto della serie 3000/1; da adattarsi soprattutto per alte velocità e pressioni ed in casi di particolare esercizio molto gravoso, in presenza di scosse o vibrazioni, colpi di pressione.

Per velocità e pressioni superiori a quelle sopra indicate richiedere il tipo speciale “ANTI-ESTRUSIONE”. La differenza fra il tipo 3000/1 e queste guarnizioni sta essenzialmente nelle dimensioni e quindi nella pressione sopportabile – sono più larghe e conseguentemente il pacchetto risulta più alto.

Tenuta su pistone o asta – quindi pacchetto da montarsi su cilindri con camera a toppa chiusa da una flangia regolabile così da poter compensare le inevitabili se pur lievi differenze di altezza o spessore del pacco guarnizioni – e per poter eventualmente procedere ad una serrata premistoppa in seguito ad usura delle guarnizioni.

## SERIE “TITANO 3000/3”

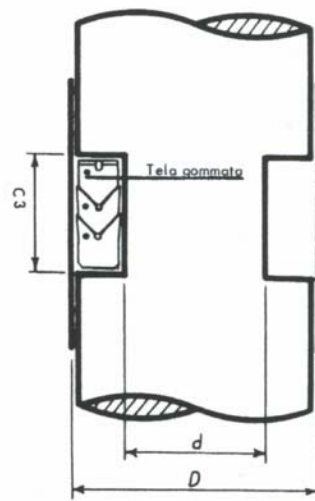


PRESSIONE KG. 30 – 50 cent. VELOCITA' mt. 0,20 sec.

Tenuta su cilindri quindi pacchetto montato su pistone. In genere il movimento è a doppio effetto – quindi due camere alloggiamento, nelle quali i pacchetti sono inseriti in senso uno contrario all’altro-.

Per questo genere di tenuta è sufficiente il montaggio di pacchetto formato da 3 pezzi (base – V – tetto).

Se si presenta il caso di montaggio su pistone a semplice effetto occorre adottare i tipi 3000/1 – 3000/2.



## **SERIE “TITANO 4000”**



PRESSIONE 50 – 250 atm. VELOCITA’ mt. 20 al sec.

Sono formate da due pezzi: guarnizione e spandiguarnizione.

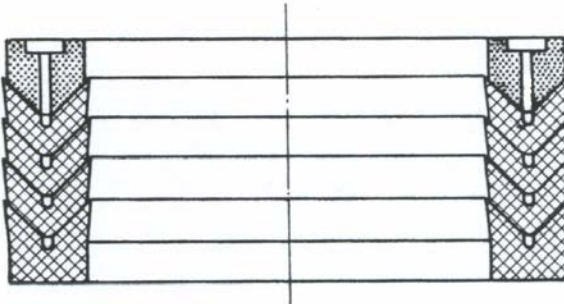
La prima in tessuto frizionato, la seconda in gomma sagomata così da permettere un ottimo passaggio dal liquido in pressione. Lo spandiguarnizione è di durezza appropriata, così, che con la serrata della flangia possa aderire alla guarnizione ed espanderla così da ottenere una perfetta tenuta anche a bassa pressione.

Le “TITANO 4000” vengono normalmente impiegate per tenuta su cilindri, ma sono di valido impiego anche per tenuta su pistoni o nelle soluzioni miste cioè sia su pistoni che sui cilindri contemporaneamente.

Per pressioni 250 – 500 atm. chiedere il tipo Titano 4000/1 ovvero con un anello antiestrusione.



## **SERIE “TITANO 5000”**



PRESSIONE 50 : 250 E OLTRE

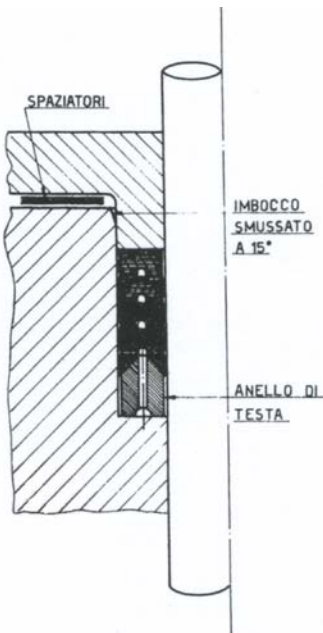
Guarnizioni a “pacchetto” formate normalmente da 5 pezzi: base, spandiguarnizione e tre guarnizioni.

Come i tipi “Titano 3000”, sono particolarmente adatte a gravosi quanto continuati lavori.

Temperatura di esercizio 130° C ( per temperature superiori o in contatto di liquidi infiammabili chiedere il tipo “VY”.

Per pressioni oltre le 250 atm. serie composta da 1 + 3 + 1 guarnizioni e sino a 500 atm. si forniscono queste guarnizioni con inserito un anello antiestrusione.

Come i tipi “3000” precedenti sono “automatiche”, cioè non appena montate garantiscono la perfetta tenuta che si perfeziona ulteriormente al sopraggiungere della pressione. In genere sono adatte per la tenuta sui pistoni o steli, ma sono di ottimo adattamento anche per tenuta su cilindri anche in casi di doppio effetto.



In genere la camera a stoppa viene formata con la flangia filettata o quella a bulloni (per grandi diametri e pressioni elevate) e come sempre si consiglia l'inserimento di alcuni anelli metallici per “spessore” il tutto così da poter agevolmente registrare la guarnizione.

Si raccomanda l'accurata finitura delle superfici metalliche che sono a contatto delle guarnizioni.

## SERIE “TITANO 6000 – 6000/1”

PRESSIONI 250 : 500 atm.

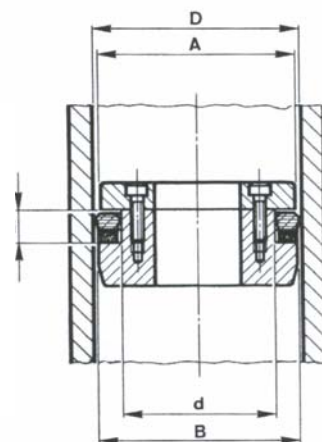
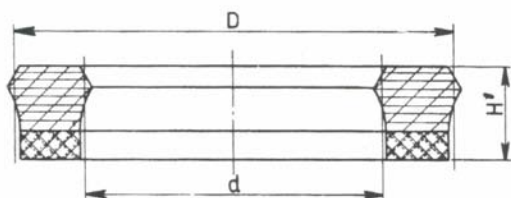
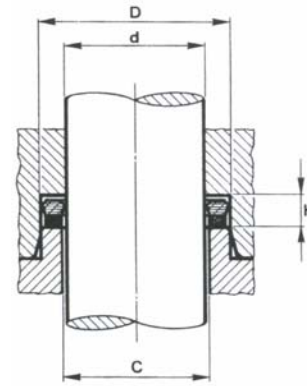
Il tipo 6000 è da adottarsi per tenuta su steli, aste o pistoni a semplice effetto. Si collocano in poco spazio; occorre però una buona guida dello stelo o pistone e che non ci siano molte vibrazioni.

Il tipo 6000/1 si differenzia dal 6000 in quanto porta inserito un anello di resina quale mezzo di antiestrusione; resiste fino a 700 atm. e ciò verso la parte interna od esterna a seconda delle necessità.

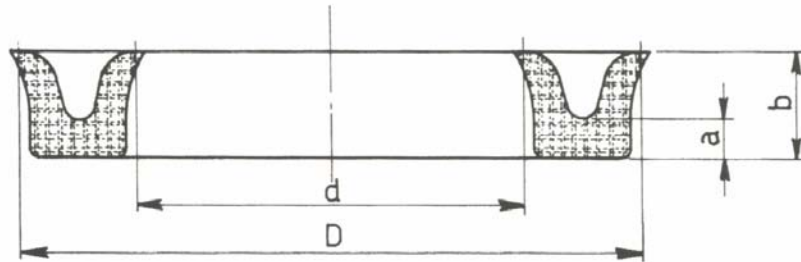
Si producono anche i tipi simili alle D 11W a doppio effetto. Con gli anelli raschiatori si assicura l’ulteriore pulizia dello stelo.

Sono costituiti da due elementi saldamente uniti fra loro: uno di tutta gomma sintetica di tipo, a basso compressione set particolarmente resistente agli oli da -40 a +130° C ed all’abrasione; l’altro è un nucleo compatto di tessuto impregnato di gomma nitrilica che funge da parte portante della guarnizione di gomma.

Gli spigoli della parte in gomma sono rettificati così da presentarsi particolarmente adatti alla tenuta a pressione ambiente.



## **SERIE “TITANO 7000”**



Particolarmente robuste nella loro forma, questa è la ragione che la distingue dai tipi 4000 per cui operano a 400 atm.

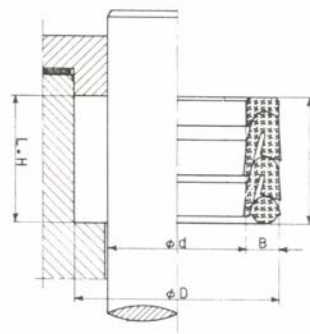
Montate in genere su pistoni per tenuta su cilindri, ma anche per tenuta su pistoni o aste.

Sono costituite essenzialmente di una massa compatta e ripida di tessuto cotone impregnato di gomma acrilica, quindi resistente agli olii da -40 a 130° C.

Per mantenere le guarnizioni nella posizione prestabilita è prevista l'adozione di un'apposita guida metallica stabilizzante durante le escursioni.

Anche per temperatura sino a 220° C.

## **SERIE “TITANO 8000”**



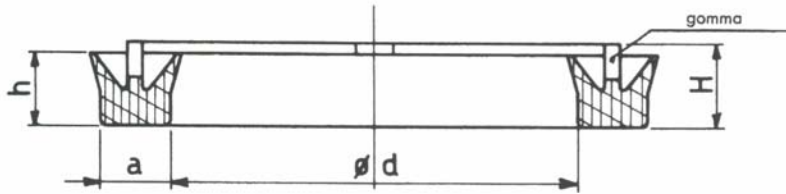
Per tenuta su aste, pistoni o steli di cilindri idraulici sino a 350 atm.

La forma del labbro interno, che lo rende particolarmente flessibile, permette di assicurare un’ottima tenuta anche a bassa pressione, e – con sensibili giochi di accoppiamento cilindro – pistone, basso attrito, lunga durata.

Si prestano a fare tenuta a bassa pressione durante una lunga escursione per fasi di avvicinamento.

In genere vengono montate a pacchetto di quattro o tre elementi.

## **SERIE “TITANO 9000”**



### SERIE TITANO 9000 PER SERVIZIO ARIA 10atm. max

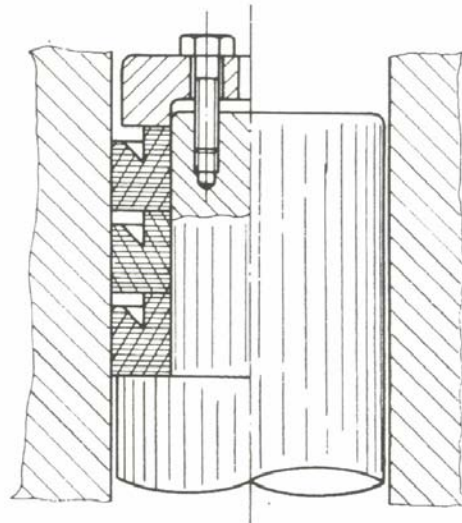
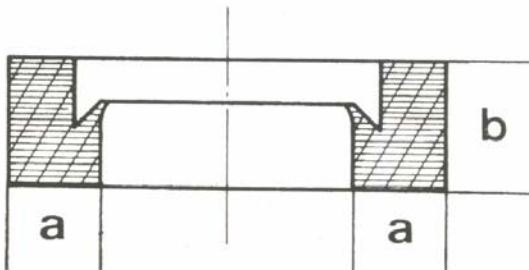
Montate normalmente per comando frizioni di grandi presse malgrado che la loro composizione sia di tessuti impregnati di gomma sintetica sono molto flessibili in quanto studiati per lo scopo suddetto.

Soddisfano una temperatura di 130° c a richiesta sino a 400° C.

Dimensioni nominali	
Denominazione	Pos.
Guarnizioni da 8”	1
Guarnizioni da 9 ½”	2
Guarnizioni da 12”	3
Guarnizioni da 14”	4
Guarnizioni da 16”	5
Guarnizioni da 18”	6
Guarnizioni da 19”	7
Guarnizioni da 20”	8
Guarnizioni da 22”	9
Guarnizioni da 14”	10

Dimensioni nominali	
Denominazione	Pos.
Guarnizioni da 25 ½”	11
Guarnizioni da 26”	12
Guarnizioni da 28”	13
Guarnizioni da 30”	14
Guarnizioni da 32”	15
Guarnizioni da 34”	16
Guarnizioni da 36”	17
Guarnizioni da 38”	18
Guarnizioni da 40”	19

## SERIE “TITANO 1000”



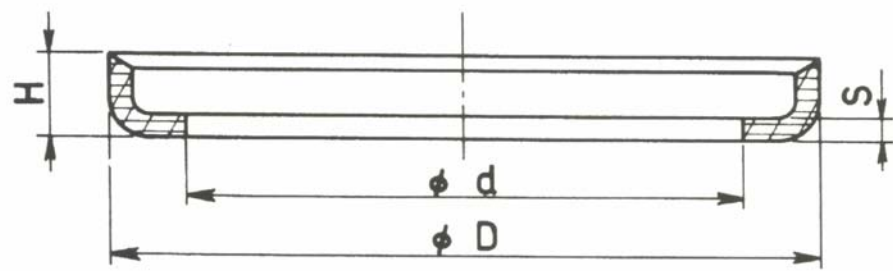
BADERNA: in rotoli da mt. 5 circa si impiegano su cilindri di grandi dimensioni ricavando lo spezzone necessario dal rotolo la giunzione del relativo anello è fatto con sovrapposizione delle due estremità dello spezzone tagliato a 45°.

I diversi anelli si montano diversificando le posizioni delle giunte. Si forniscono anche spezzoni.

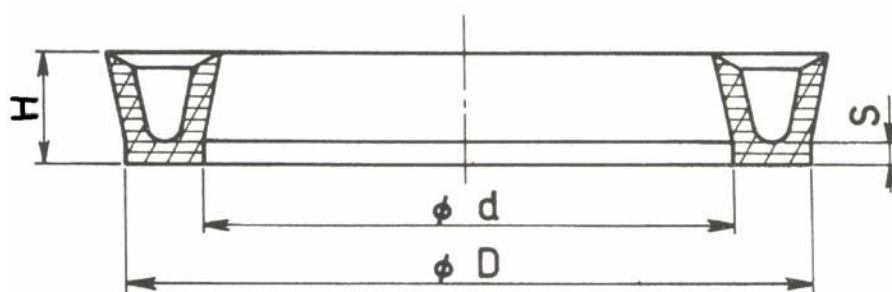
Velocità mt. 10

Ø Pistone	Camera		N. anelli		Sezioni		
	< = 200 atm.	> = 200 atm.	< = 200 atm.	> = 200 atm.	Tipo	a	b
da 50 a 80	80	100	4	5	1	10	18
da 80 a 200	120	150	4	5	2 3	12.5 15	24 27
da 200 a 440	160	210	4	5 - 6	4 5	17.5 20	31 33
Oltre 440	210	250	4 - 5	5 - 6	6 7 8	22.5 25 30	36 40 45

**SERIE “TITANO 1100”**



**SERIE “TITANO 1200”**

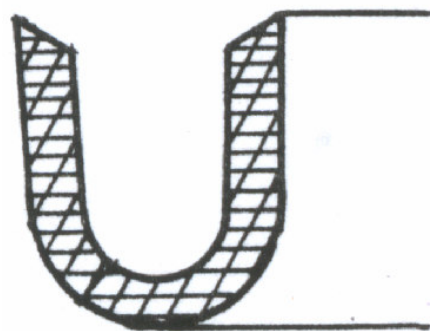
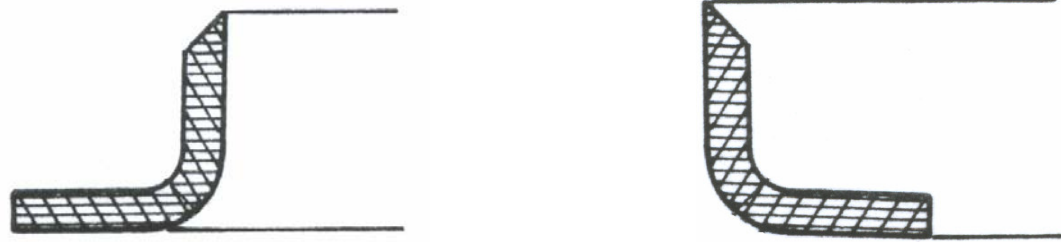


## **GUARNIZIONI IN CUOIO IDRAULICO**

Da vent'anni siamo produttori di guarnizioni in cuoio per qualsiasi impiego.

Per presse idrauliche, se il flusso supera i 50° C, si consiglia il tipo "Cuoio Cromo".

Per il montaggio ammorbidente le guarnizioni immergendole in acqua tiepida.



## GUARNIZIONI “FLEXOIL”

### PREMESSE:

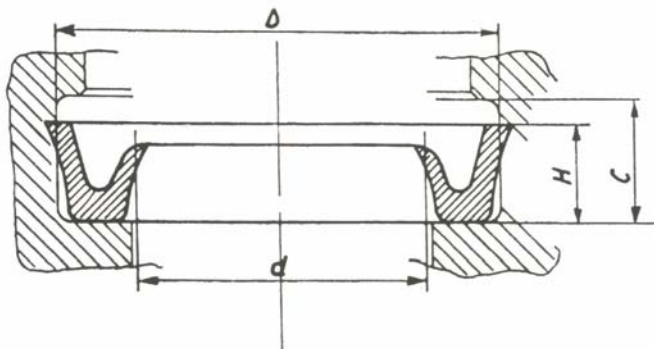
Sono costituite da elastomeri di varie caratteristiche tecniche; i più comuni si chiamano BUNA – Neoprene – Etilenepropilene – gomma naturale o para – Silicone – Viton – Nitrile.

Ognuno resiste a determinati agenti quali acqua – acqua calda – oli nei vari tipi – solventi – acidi – freon – ozono – idrocarburi ect. – alte altissime temperature 130° - 220°C e a bassissime (-60°)

Costruiamo quindi guarnizioni con coefficiente ad alta compressione e ad alti carichi di allungamento e di rottura, di bassa abrasione.

Le forme comuni sono OR – di serie e non – DE, DI, UM, H, Raschiatori e naturalmente, in tutte le varie forme possibili a richiesta specifica.

## GUARNIZIONI “FLEXOIL” TIPO “DI”

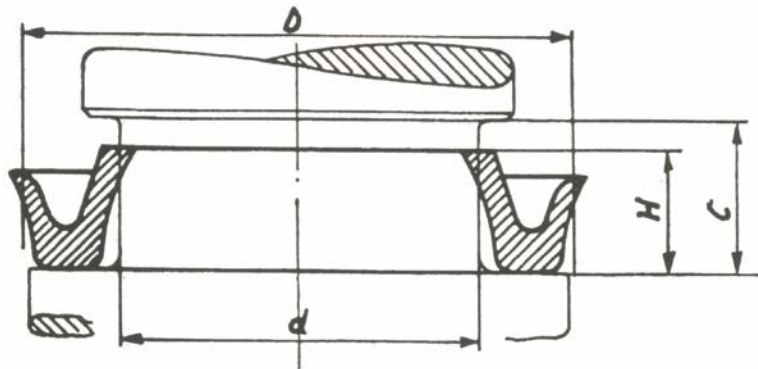


Adatta per idro – pneu – oleodinamici – grassi – idrocarburi in genere, su alberi a scorrimento assiale o rotanti alla:

**Pressione:** da sottovuoto a 100 kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura:** da -50 fino a + 200° C.

## GUARNIZIONI "FLEXOIL" TIPO "DE"

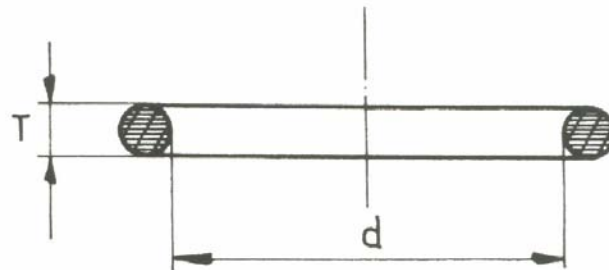


Adatte per idro – pneu – oleodinamica – grassi – idrocarburi in genere, su alberi a scorimento assiale o rotante alla:

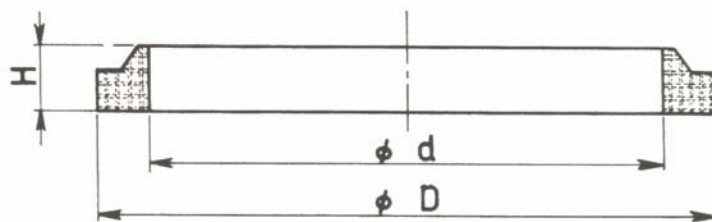
**Pressione:** da sottovuoto a 40 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura:** da – 50 fina a + 150°C

## **GUARNIZIONI “FLEXOIL” TIPO “OR”**



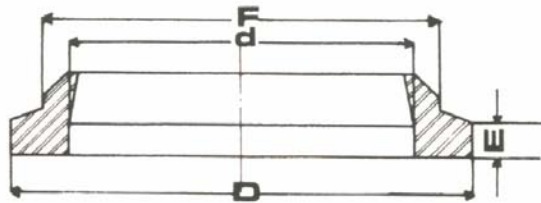
## **SERIE “FLEXOIL 800” ANELLI RASCHIATORI**



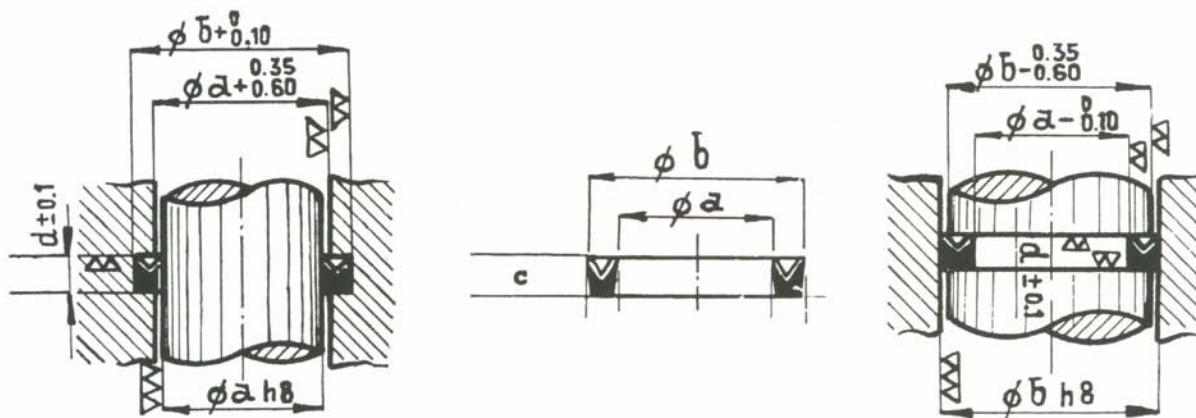
Materiale appositamente studiato così da resistere agli olii ad elevata temperatura ed all’abrasione.

Col montaggio di questi anelli si ottengono steli o pistoni particolarmente puliti e smaglianti, il che dona prestigio alla produzione.

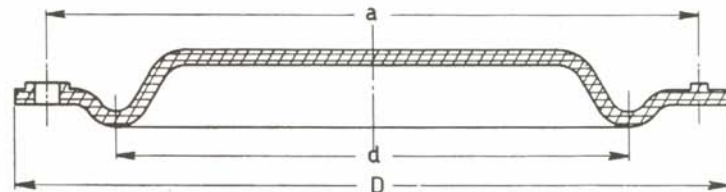
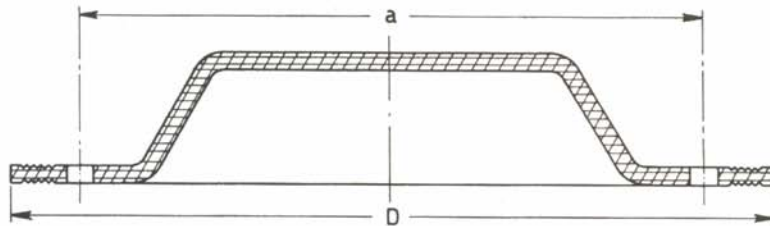
## SERIE “FLEXOIL 850” ANELLI RASCHIATORI



## SERIE “FLEXOIL” COLLARETTI



## GUARNIZIONI “FLEXOIL” MEMBRANE

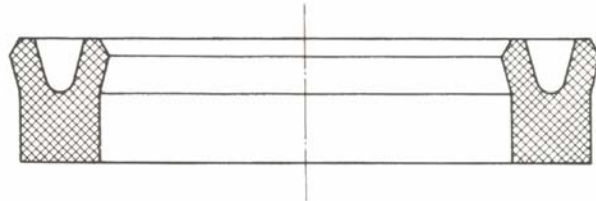


**Membrane** di ogni tipo e per applicazioni le più svariate, precisare le dimensioni necessarie, segnando numero dei fori di ancoraggio ed il loro diametro, spessore della membrana, pressione minima e massima, fluido in contatto, temperatura d'esercizio e spostamento verticale.

**Membranine** a forma simile a quella dei disegni sopra riportati, ma di dimensioni molto più piccole (oppure a forma piana, rotonde o rettangolari, con o senza fori di ancoraggio o di passaggio del fluido) negli spessori da mm. 0,1 a 1,5.

Le membrane – membranine di cui sopra si realizzano nei più svariati elastomeri, con e senza inserzioni tessili, per resistere a oli, gas anche liquidi, carburanti, aria, acqua anche calda.

## SERIE “FLEXOIL 900”



Sono realizzate in resina sintetica del tipo uretanico, di durezza 65 e 90 sh.

Sono molto compatte e tenaci, di basso coefficiente d'attrito resistendo fino a 300 atm.

Gli spigoli molto acuti della guarnizione permette la tenuta a pressione ambiente: il loro montaggio è semplice, quindi poco oneroso. Consigliate per applicazioni che prevedono contatti con oli, acqua, aria a temperature comprese fra 20-90°C.

# Juntas Hidráulicas



Juntas simétricas para vástagos o pistón



Your Partner for Sealing Technology



## Your Partner for Sealing Technology

Trelleborg Sealing Solutions es un grupo internacional de referencia dentro del sector de la estanquedad, excepcionalmente capacitado para ofrecer soluciones técnicas gracias a nuestra gama de productos y materiales líderes en el mercado; un único proveedor capaz de suministrar lo mejor en tecnología de elastómeros, termoplásticos, PTFE y composites, para las aplicaciones en las industrias aeroespacial, industrial y de automoción.

Con más de 50 años de experiencia, los departamentos de ingeniería de Trelleborg Sealing Solutions dan soporte a los clientes en el diseño, fabricación de prototipos, producción, ensayo y montaje, utilizando herramientas de diseño de última generación. Una red internacional con más de 70 sedes en todo el mundo, incluye 30 plantas de fabricación, 8 centros de investigación y desarrollo estratégicamente ubicados, incluyendo laboratorios de desarrollo y ensayo de materiales y especializados en el diseño e ingeniería de aplicación.

Desarrollamos y formulamos nuestros propios materiales utilizando los recursos de nuestra base de datos de materiales, que incluye más de 2.000 compuestos propios y una excepcional amplia gama de productos.

Trelleborg Sealing Solutions satisface los requisitos más exigentes, suministrando juntas estándar o componentes fabricados a medida, a través de nuestro servicio logístico integrado, que nos permite suministrar más de 40.000 tipos de juntas a nuestros clientes en todo el mundo.

Nuestros centros están certificados según las normas ISO 9001:2000 e ISO/TS 16949:2002, con muchas plantas de fabricación certificadas según QS9000 y VDA 6.1.

Trelleborg Sealing Solutions está respaldada por las experiencias y recursos de uno de los más destacados expertos en la tecnología de polímeros, Trelleborg AB.

**ISO 9001:2000**

**ISO/TS 16949:2002**

El contenido de este catálogo tiene como finalidad ser sólo una referencia de tipo general y no una recomendación específica para aplicaciones individuales. Los límites de aplicación establecidos para presión, temperatura, velocidad y medios son valores máximo determinados en condiciones de laboratorio. En la aplicación, los valores máximos pueden no ser alcanzados debido a la interacción de parámetros de trabajo. Por lo tanto, es fundamental que los clientes comprueben la correcta elección del producto y del material para cada una de sus aplicaciones individuales. Cualquier selección es, por tanto, por cuenta y riesgo del usuario. En ningún caso, Trelleborg Sealing Solutions será responsable de ninguna pérdida, daño, reclamación o gastos surgidos directa o indirectamente del uso de cualquier información facilitada en este catálogo. A pesar de nuestra intención por asegurar la exactitud de la información aquí contenida, Trelleborg Sealing Solutions no puede garantizar la exactitud o integridad de la misma.

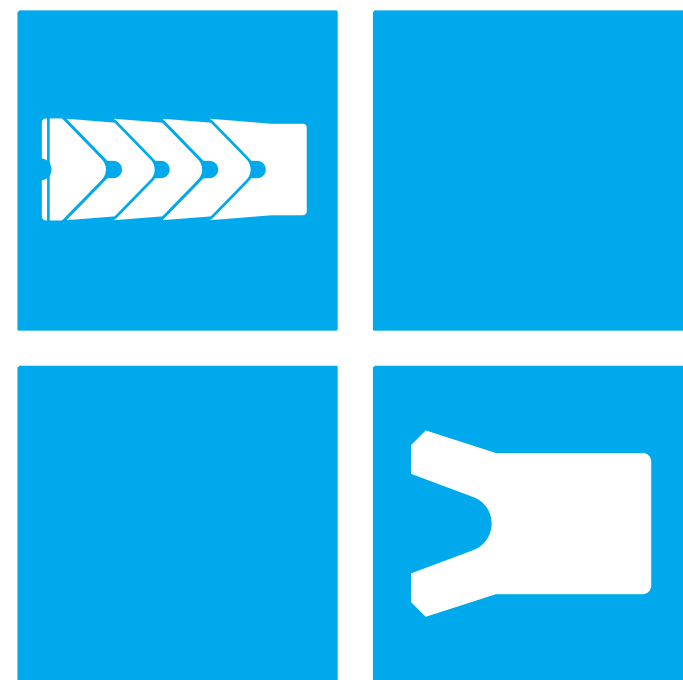
Para obtener la recomendación que mejor se adapte a una aplicación específica, por favor póngase en contacto con su compañía local de Trelleborg Sealing Solutions.

Esta edición sustituye a todos los catálogos anteriores.  
Este catálogo no podrá reproducirse, en su totalidad o en parte, sin autorización.

© Todas las marcas registradas son propiedad de Trelleborg AB.  
El color turquesa es una marca registrada de Trelleborg AB.  
© Trelleborg AB, 2007. Reservados todos los derechos.

---

# JUNTAS SIMÉTRICAS PARA VÁSTAGO O PISTÓN





# Juntas simétricas para vástagos o pistón

---

## Índice

Elección del elemento de estanquidad .....	4
Criterios de selección para juntas simétricas .....	5
Polypac® - Veepac CH .....	7
Collarín Zurcon® .....	25

# Juntas simétricas para vástago o pistón

## ■ Elección del elemento de estanquidad

Los elementos de estanquidad tienen una influencia decisiva en el diseño, funcionamiento y vida de servicio de los cilindros y sistemas hidráulicos y neumáticos.

Lo anterior se aplica igualmente a las juntas simétricas, en las cuales la resistencia al desgaste y a la extrusión, la compatibilidad a los fluidos del medio, la resistencia a las altas y bajas temperaturas, el bajo rozamiento, la forma compacta y una instalación sencilla, son las características que se exigen como solución funcional para satisfacer las necesidades de la industria.

La importancia de los parámetros citados y los límites de los mismos dependen de los requisitos de cada aplicación en concreto. Como consecuencia de ello, Trelleborg Sealing Solutions ha desarrollado una gama completa de juntas que, gracias a sus configuraciones y diseños optimizados y a la utilización de materiales de alta calidad, satisfacen íntegramente las exigencias técnicas y económicas de la industria.

Para poder seleccionar el tipo de junta y el material más apropiado para la misma, es necesario definir, en primer lugar, todos los parámetros funcionales que se desean. La Tabla I puede utilizarse para realizar una selección inicial de juntas y materiales, de acuerdo con los requisitos específicos de cada aplicación.

En la segunda columna de la tabla se indica el número de página en la que puede encontrarse información general adicional sobre el tipo de junta y los materiales, junto con el diseño específico y las instrucciones de montaje correspondientes.

Además en la página 6, se llama la atención sobre la calidad de la superficie dinámica. Recomendamos que se respeten los límites especificados, ya que tienen una influencia decisiva en el funcionamiento y en la vida de servicio del sistema de estanquedad.

La elección final del tipo de junta y del material debe tener también en cuenta la información detallada que se da sobre los elementos de la junta.

No dude en ponerse en contacto con nuestro departamento técnico para obtener información adicional sobre aplicaciones específicas y cuestiones técnicas especiales.

Los diseños anteriores de juntas que ya no figuran en el catálogo siguen estando disponibles. Sin embargo, para todas las nuevas aplicaciones aconsejamos que se utilicen los tipos de juntas y tamaños recomendados (serie ISO, siempre que sea posible) que se indican en este catálogo.

Los tamaños que figuran en el presente catálogo están en su mayoría en stock o pueden suministrarse en un corto periodo de tiempo. Nos reservamos el derecho a modificar nuestro programa de suministro.

Este catálogo es una compilación de las gamas de producto recomendadas de Trelleborg Sealing Solutions, Sealing Parts y POLYPAC. Todos los productos similares son equivalentes técnicamente, pero la disponibilidad y los

precios pueden variar. Para más información, le rogamos contacte con su compañía local de Trelleborg Sealing Solutions.

# Juntas simétricas para vástagos o pistón

## ■ Criterios de selección para juntas simétricas

**Tabla I Criterios de selección para juntas simétricas**

Junta		Aplicación			Norma	Gama de medidas	Efec-to	Datos técnicos*			Material para la junta	
Tipo	Página	Campo de aplicación						Gama temp. **	Velocidad	Presión		
			Ligera	Media	Pesada	ISO/DIN	mm	Simple	Doble	°C	m/s	MPa máx.
Veepac CH 	7	Prensas	●	●	●	-	20-545	X	-30 a +130	0,5	40	NBR + algodón
		Acerías	●	●	●							FKM + aramidic
		Hidráulica naval	●	●	●							FKM + algodón
		Cizalladoras	●	●	●				-20 a +200	0,5	40	
		Ingeniería civil	●	●	●							
		Procesos de fundición	●	●	●				-20 a +150	0,5	40	
		Cilindros hidráulicos especiales	●	●	●							
		Compuertas	●	●	●							
Collarín Zurcon® 	25	Cilindros hidráulicos	●	●		-	5-290	X	-35 a 110	0,5	40	Zurcon® Z20
		Prensas	●	●								
		Plataformas elevadoras	●	●								
		Repuestos	●	●								

\* Los datos técnicos indicados son valores máximos y no se pueden aplicar al mismo tiempo. La máxima presión depende de la temperatura y dimensión de la holgura.    \*\* La gama de temperaturas depende de la elección del material del elastómero y del medio.

# Juntas simétricas para vástago o pistón

## Rugosidad de la superficie DIN EN ISO 4287

La fiabilidad funcional y la vida de servicio de una junta dependen, en gran medida, de la calidad y el acabado de la superficie en contacto que se va a estanquizar.

Los araños, picaduras, poros y marcas concéntricas o en espiral de mecanizado no deben admitirse. Los requisitos de acabado para superficies de estanqueado dinámico son superiores a los exigidos para superficies de estanqueado estático.

Las características que se utilizan con más frecuencia para describir el microacabado  $R_a$ ,  $R_z$  y  $R_{mr}$  se definen en la Norma DIN EN ISO 4287. Sin embargo, estas características por si solas no son suficientes para evaluar la idoneidad en tecnología de estanqueidad. Además, se requiere el área de contacto material correspondiente al perfil de la rugosidad superficial  $R_{mr}$  de acuerdo con la Norma DIN EN ISO 4287. El significado de esta especificación de la superficie está ilustrado en la Figura 1. Ésta muestra claramente que las especificaciones  $R_a$  y  $R_z$  no describen por sí solas el perfil de la rugosidad superficial con suficiente precisión para la tecnología de estanqueidad y no son suficientes para evaluar su idoneidad. El área de contacto material  $R_{mr}$  es esencial para evaluar las superficies, ya que este parámetro está determinado por el perfil específico de la rugosidad superficial. A su vez, esto depende del proceso de mecanizado que se haya empleado.

Trelleborg Sealing Solutions recomienda que se observen los siguientes acabados de superficie:

## Tabla II Rugosidad de la superficie

Rugosidad de la superficie $\mu\text{m}$		
Parámetro	Superficie de contacto	Superficie del alojamiento
	Zurcon® y caucho	
$R_{\text{máx.}}$	1,00 - 4,00	< 16,0
$R_z$ DIN	0,63 - 2,50	< 10,0
$R_a$	0,10 - 0,40	< 1,6

El área de contacto material  $R_{mr}$  debe ser aproximadamente de un 50 a un 70% a partir de una profundidad de corte  $c = 0,25 \times R_z$ , en relación con una línea de referencia  $C_{\text{ref.}} 5\%$ .

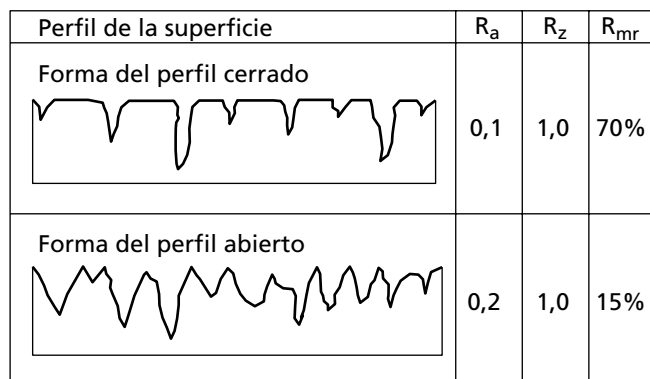


Figura 1 Formas del perfil de las superficies

La Figura 1 representa dos perfiles de superficie, los cuales muestran casi el mismo valor para  $R_z$  en el procedimiento de ensayo. La diferencia sólo llega a ser obvia cuando se compara el área de contacto material de los perfiles de la rugosidad de la superficie. Se demuestra que el perfil con rugosidad  $R_{mr} = 70\%$  tiene el mejor ratio de junta/superficie de contacto.

## Vástago

Para un rendimiento óptimo, Trelleborg Sealing Solutions recomienda utilizar vástagos de acero cromado.

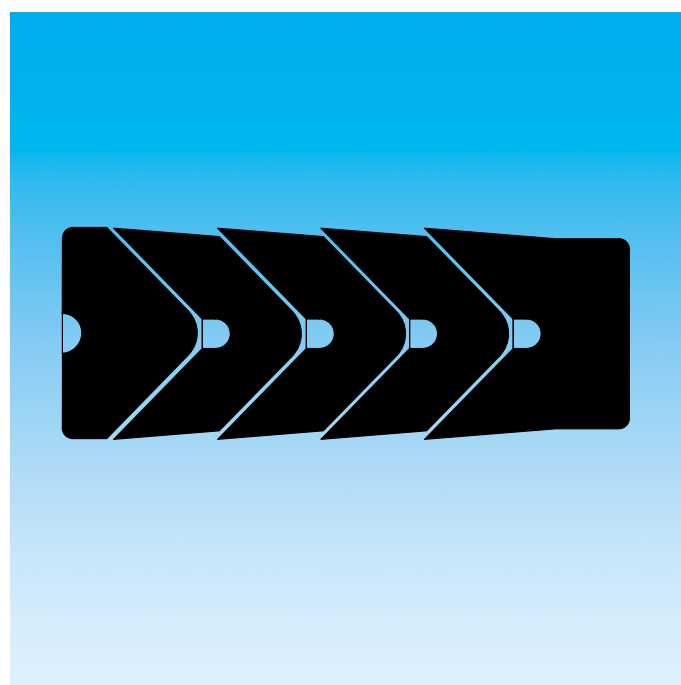
Material: preferentemente 42CrMo4V, clase de pureza K3 según la Norma DIN 50602.

Endurecimiento por inducción	mín. HRC 45
Profundidad del endurecimiento	mín. 2,5 mm
Rectificado, revestimiento de cromo duro, espesor 20 - 30 $\mu\text{m}$ , pulido.	
Rugosidad	$R_a$ máx. 0,1 - 0,3 $\mu\text{m}$ (según la Norma N4 DIN/ISO 1302)
Área de contacto material	$R_{mr} = 50 - 70\%$
Profundidad de corte	$c = 0,25 \times R_z$

Para otros materiales de vástago, revestimientos y tratamientos especiales, rogamos contacte con su compañía Trelleborg Sealing Solutions local.

---

## **POLYPAC® - VEEPAC CH**



- Simple efecto -**
- Juntas de pistón y de vástagos -**
- Conjunto de aros tipo Chevron -**
- Con aro de soporte y aro activador de presión -**
- Con y sin aro antiextrusión -**
- Material -**
- CaUCHO reforzado con tejido - POM o PTFE -**





## ■ Veepac CH

### Descripción

Las empaquetaduras Veepac son un conjunto de aros tipo Chevron que consisten en un aro de soporte, varios aros de estanquidad en forma de "V" y un aro activador de presión.

El aro de soporte o aro base guía soporta los otros aros en V para conseguir un mejor rendimiento. Las versiones especiales proporcionan aros antiextrusión incorporados, o en el lado interior o en el exterior, para aplicaciones de pistón o vástago (véase el tipo CH/NEI o CH/NEO). En la versión estándar, el aro de soporte está fabricado en caucho reforzado con tejido de algodón, para una buena resistencia antiextrusión.

Los aros intermedios en "V" (anillos en v) son los verdaderos elementos de estanquidad de las empaquetaduras Veepac. Su particular forma le confiere la capacidad de incrementar la eficacia de estanquidad con alta presión. En la versión estándar están fabricados en NBR y NBR puro reforzado con tejido de algodón.

El aro activador asegura una distribución uniforme de la presión en los otros aros. Este elemento está fabricado en resina acetal, o nitrilo reforzado con tejido de algodón para diámetros superiores a 300 mm (material estándar).

### Diseño

Las empaquetaduras Veepac están disponibles en diferentes composiciones. La versión estándar consiste en un aro de soporte, dos aros en V reforzados con tejido, un aro en V de caucho y el anillo activador.

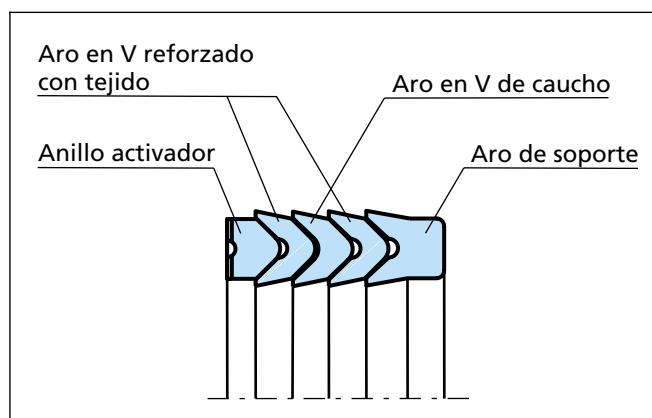


Figura 2 Diseño Veepac estándar

Cuando el aro en V de caucho no está disponible (marcado con el símbolo ^ en la Tabla IV), las empaquetaduras se montan con tres aros en V reforzados con tejido, según se muestra en la figura.

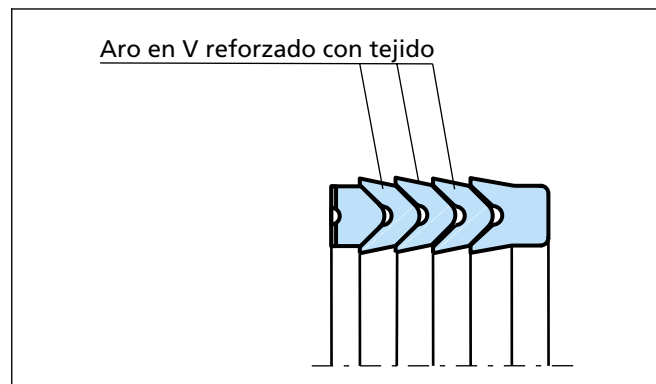


Figura 3 Diseño Veepac con 3 aros en V reforzados con tejido

En el caso de que las holguras de extrusión sean superiores a las especificadas o para condiciones de presión más altas, se pueden fabricar diseños especiales que incorporan aros antiextrusión, para adaptar vástagos (sufijo NEI) y pistones (sufijo NEO) a la referencia de Polypac.

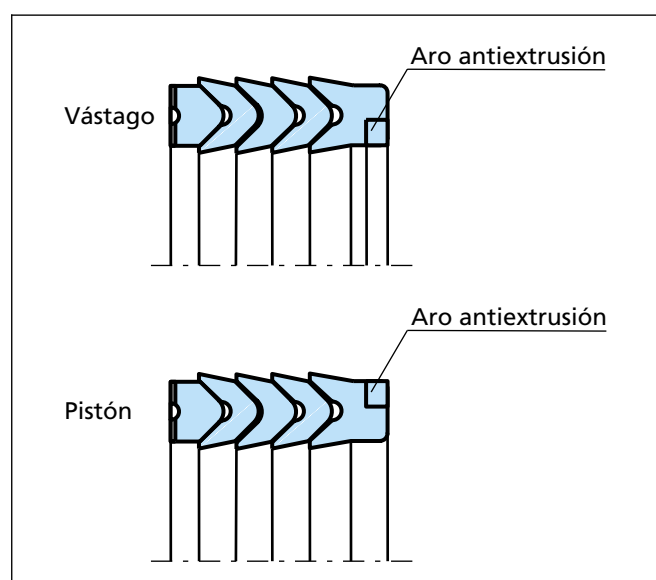


Figura 4 Diseño Veepac con aro antiextrusión



# Polypac® - Veepac CH

## Ventajas

- Excepcional resistencia al desgaste.
- Capacidad de regulación de la precarga.
- Excelente comportamiento en condiciones severas.
- Posibilidad de sustitución de la junta de vástago sin desmontar el cilindro.
- Larga vida de servicio.

## Ejemplos de aplicación

Las empaquetaduras VEEPAC se recomiendan para cilindros hidráulicos de simple o doble efecto (instalación espalda con espalda) en las siguientes aplicaciones:

- Hidráulica naval.
- Excavadoras.
- Acerías.
- Prensas.

## Datos técnicos

Condiciones de trabajo	
Presión:	Hasta 40 MPa
Velocidad:	Hasta 0,5 m/s
Temperatura:	-30°C a +200°C
Medio:	Fluidos hidráulicos Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral, y emulsiones de agua/aceite y agua/glicol.
Tipo de alojamiento:	Abierto.

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

## Dimensiones de holgura

Para evitar la extrusión en el diámetro contrario a la presión, la holgura diametral debe ser como máx. 0,3 mm inferior (que la junta de pistón) y 0,3 mm superior (que la junta de vástago). El uso de la empaquetadura Veepac con aro de apoyo permite que estos valores sean el doble.

## Materiales

Los componentes de las empaquetaduras VEEPAC están fabricados en diferentes combinaciones de materiales, según la aplicación específica (véase la tabla).

**Tabla III Selección de material**

Código del material del conjunto	Temperatura	Material del aro de estanquidad	Material del anillo activador	
N000C	-30 a 130°C	NBR reforzado con algodón	POM-GL-BK	hasta 300 mm I.D.
			NBR reforzado con algodón	más de 300 mm I.D.
V0P0C	-20 a +150°C	FKM reforzado con algodón	POM-GL-BK	hasta 300 mm I.D.
			FKM reforzado con algodón	más de 300 mm I.D.
V0P0A	-20 a +200°C	FKM reforzado con fibra aramídica	Con carga de PTFE	hasta 300 mm I.D.
			FKM reforzado con fibra aramídica	más de 300 mm I.D.

El material sombreado es estándar.



## ■ Recomendaciones de instalación

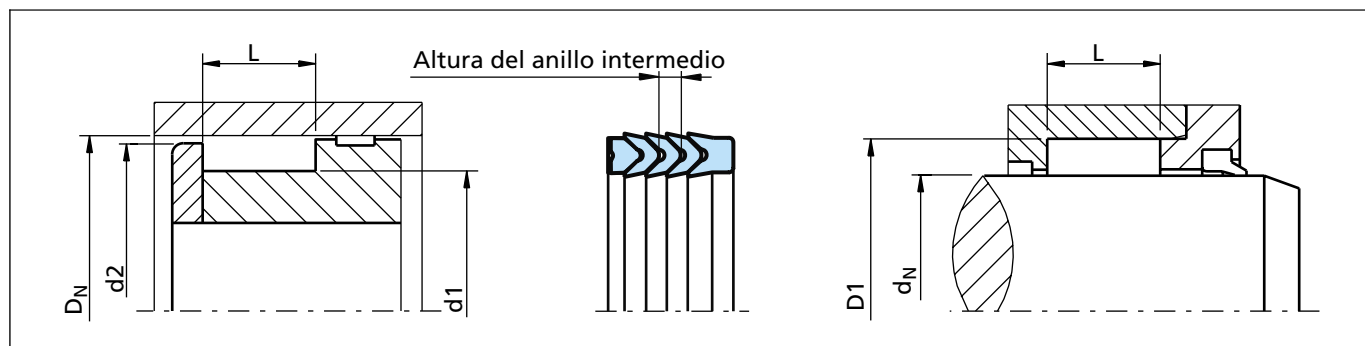


Figura 5 Esquema de instalación

### Ejemplo de pedido

Para una aplicación de **vástago o pistón** del elemento de estanquidad estándar Veepac compuesto por un aro de soporte, 3 aros de estanquidad en forma de "V" y un aro activador:

Diámetro del vástago/alojamiento:  $d_N/d_1 = 80,0 \text{ mm}$   
Diámetro del alojamiento/camisa:  $D_1/D_N = 100,0 \text{ mm}$

N.º Pieza TSS:  
Código del material del conjunto:  
N.º Referencia Polypac:

Referencia TSS	RCH1	0	0800	-	N0O0C
N.º Serie TSS					
Tipo (estándar)					
Diámetro del vástago x 10					
Índice de calidad					
Código del material del conjunto					

Tabla IV Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro vástago alojamiento	Diámetro aloj. camisa	Ancho aloja- miento	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Ver- sión espe- cial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
$d_N$ h9/F8	$D_1$ H11	$L$ -0,25	$d_2$ +/-0,1				
$d_1$ h11	$D_N$ H9/f8		1,70		RCH000100	CH 078039/B	
10,00	20,00	11,00	19,00	2,56		RCH000120	CH 098047/B
12,00	25,00	14,32	24,00	3,17		RCH000127	CH 100050
12,70	25,40	19,05	24,40	2,56	#	RCH000140	CH 106055/B
14,00	27,00	14,32	26,00	2,56		RCH000160	CH 114062/B
16,00	29,00	14,32	28,00	2,56		RCH000180	CH 122070/B
18,00	31,00	14,32	30,00	2,56			
18,25	28,57	16,05	27,60	2,56		RCH000183	CH 112071
20,00	30,00	21,50	29,00	3,81		RCH000200	CH 118078
20,00	31,50	17,50	30,50	2,97		RCH100200	CH 124078

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^", véase Tabla V.



## Polypac® - Veepac CH

Diámetro vástago alojamiento	Diámetro aloj. camisa	Ancho aloja- miento	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Ver- sión espe- cial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
d <sub>N</sub> h9/F8	D1 H11	L -0,25	d2 +/-0,1				
d1 h11	D <sub>N</sub> H9/f8						
20,00	32,00	18,15	31,00	3,15	#	RCH200200	CH 125078
20,00	33,00	14,32	32,00	2,56		RCH300200	CH 129078/B
20,00	36,00	24,00	35,00	4,04		RCH400200	CH 141078
22,00	32,00	18,13	31,00	2,75		RCH000220	CH 125086
22,00	38,00	26,00	37,00	4,21		RCH100220	CH 149086
22,00	40,00	22,50	39,00	3,70	^	RCH200220	CH 157086
25,00	35,00	17,30	34,00	2,82		RCH000250	CH 137098
25,00	40,00	19,84	39,00	3,50		RCH100250	CH 157098
25,00	42,00	25,40	41,00	4,29		RCH200250	CH 165098
25,00	45,00	25,40	44,00	4,50	#	RCH300250	CH 177098
25,40	38,10	19,45	37,10	3,48		RCH000254	CH 150100
26,00	45,00	29,37	44,00	5,16		RCH000260	CH 177102
28,00	40,00	17,00	39,00	2,80		RCH000280	CH 157110
28,00	44,00	17,62	43,00	3,17	#	RCH100280	CH 173110/B
28,00	44,00	24,00	43,00	4,15	#	RCH200280	CH 173110/1
28,57	41,27	19,84	40,30	3,50		RCH000286	CH 162112
30,00	40,00	21,80	39,00	3,76		RCH000300	CH 157118
30,00	42,00	20,00	41,00	3,50		RCH100300	CH 165118
30,00	50,00	29,37	49,00	5,08		RCH300300	CH 196118
31,75	44,45	16,25	43,40	3,19		RCH000318	CH 175125/1
31,75	44,45	19,05	43,40	3,50		RCH100318	CH 175125
31,75	47,62	29,05	46,60	4,34	^	RCH200318	CH 187125
32,00	42,00	17,30	41,00	2,82		RCH000320	CH 165125
32,00	48,00	17,63	47,00	3,17	#	RCH100320	CH 188125/B
34,92	47,62	20,64	46,60	3,43		RCH000349	CH 187137
34,92	50,80	24,21	49,80	4,14	#	RCH100349	CH 200137
35,00	45,00	21,78	44,00	3,81		RCH000350	CH 177137
35,00	50,00	22,50	49,00	3,57		RCH100350	CH 196137
36,00	52,00	17,60	51,00	3,17		RCH100360	CH 204141/B
38,00	55,00	28,00	54,00	5,05		RCH000380	CH 216149
38,10	50,80	19,45	49,80	3,51		RCH000381	CH 200150
38,10	53,97	25,27	53,00	4,60		RCH100381	CH 212150
38,10	53,97	27,78	53,00	4,60		RCH200381	CH 212150/1

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^^", véase Tabla V.



Diámetro vástago alojamiento	Diámetro aloj. camisa	Ancho aloja- miento	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Ver- sión espe- cial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
<b>d<sub>N</sub></b> h9/F8	<b>D1</b> H11	<b>L</b> -0,25	<b>d2</b> +/-0,1				
<b>d1</b> h11	<b>D<sub>N</sub></b> H9/f8						
39,00	55,00	25,40	54,00	4,65		RCH000390	CH 216153
40,00	50,00	17,30	49,00	2,82		RCH000400	CH 196157
40,00	55,00	22,62	54,00	3,84		RCH100400	CH 216157
40,00	55,00	26,19	54,00	3,84		RCH200400	CH 216157/1
40,00	56,00	17,63	55,00	3,17		RCH300400	CH 220157/B
40,00	60,00	30,00	59,00	5,16	#	RCH400400	CH 236157
40,00	65,00	35,72	64,00	6,15		RCH500400	CH 255157
44,45	57,15	21,83	56,20	3,38		RCH000445	CH 225175
44,45	60,32	27,80	59,30	4,07	#	RCH100445	CH 237175
45,00	55,00	17,50	54,00	2,80		RCH000450	CH 216177
45,00	60,00	22,22	59,00	3,89		RCH100450	CH 236177
45,00	65,00	28,00	64,00	5,34		RCH200450	CH 255177
48,00	60,00	25,00	59,00	4,07		RCH000480	CH 236188
50,00	70,00	21,94	69,00	3,95		RCH200500	CH 275196/B
50,00	70,00	30,00	69,00	5,16		RCH300500	CH 275196
50,80	63,50	19,84	62,50	3,35		RCH000508	CH 250200
50,80	66,67	23,00	65,70	4,27		RCH100508	CH 262200
50,80	66,67	25,27	65,70	4,27		RCH200508	CH 262200/1
50,80	69,85	33,50	68,80	5,08	#	RCH300508	CH 275200
50,80	70,80	38,50	69,80	6,75	#	RCH400508	CH 278200
51,00	69,00	28,00	68,00	5,03		RCH000510	CH 271200
53,97	63,50	16,67	62,50	2,59	#	RCH000540	CH 250212
53,97	66,67	19,45	65,70	3,35	#	RCH100540	CH 262212
53,97	69,85	25,27	68,80	4,07		RCH200540	CH 275212
55,00	67,00	25,00	66,00	4,07		RCH000550	CH 263216
55,00	70,00	26,50	69,00	4,02		RCH100550	CH 275216
55,00	75,00	30,00	74,00	6,48		RCH200550	CH 295216
55,00	75,00	38,50	74,00	6,48		RCH400550	CH 295216/1
55,00	80,00	33,73	79,00	5,16	#	RCH500550	CH 314216
56,00	76,00	21,95	75,00	3,94	#	RCH000560	CH 299220/B
56,00	76,00	33,40	75,00	5,38		RCH100560	CH 299220
57,15	69,85	19,05	68,80	3,25		RCH000572	CH 275225
57,15	73,02	27,78	72,00	4,27	#	RCH100572	CH 287225

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^\wedge", véase Tabla V.



## Polypac® - Veepac CH

Diámetro vástago alojamiento	Diámetro aloj. camisa	Ancho aloja- miento	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Versión espe- cial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
d <sub>N</sub> h9/F8	D1 H11	L -0,25	d2 +/-0,1				
d1 h11	D <sub>N</sub> H9/f8						
57,15	76,20	32,54	75,20	5,16		RCH200572	CH 300225
60,00	76,00	29,00	75,00	4,34		RCH100600	CH 299236
60,00	77,00	27,00	76,00	4,59		RCH200600	CH 303236
60,00	80,00	32,15	79,00	5,66		RCH300600	CH 314236
63,00	83,00	21,94	82,00	3,95		RCH000630	CH 326248/B
63,00	85,00	32,00	84,00	5,67		RCH100630	CH 334248
63,50	80,00	28,00	79,00	5,03	#	RCH200635	CH 314250
63,50	82,50	26,59	81,50	4,76		RCH300635	CH 325250
63,50	82,50	31,62	81,50	4,76		RCH400635	CH 325250/1
64,00	80,00	25,80	79,00	4,65		RCH000640	CH 314251
65,00	77,00	21,00	76,00	4,04		RCH000650	CH 303255
65,00	80,00	26,00	79,00	4,00	#	RCH100650	CH 314255
65,00	85,00	29,00	84,00	5,21		RCH200650	CH 334255
65,00	90,00	30,00	89,00	5,00	#	RCH300650	CH 354255
66,30	85,00	24,13	84,00	4,60		RCH000663	CH 334261
68,00	88,00	30,00	87,00	5,21	#	RCH000680	CH 346267
69,85	88,90	25,40	87,90	4,83		RCH100699	CH 350275
69,85	88,90	35,50	87,90	4,83		RCH200699	CH 350275/1
70,00	85,00	28,00	84,00	4,32		RCH100700	CH 334275
70,00	90,00	21,95	89,00	3,95	#	RCH200700	CH 354275/B
70,00	90,00	30,00	89,00	5,08		RCH300700	CH 354275
72,00	90,00	30,16	89,00	4,86	#	RCH000720	CH 354283
73,02	88,90	26,58	87,90	4,34		RCH000730	CH 350287
75,00	90,00	22,50	89,00	4,04		RCH000750	CH 354295
75,00	95,00	30,00	94,00	5,21		RCH100750	CH 374295
75,00	100,00	30,00	99,00	5,80	#	RCH300750	CH 393295
75,00	100,00	37,50	99,00	6,32		RCH400750	CH 393295/1
76,20	88,90	16,27	87,90	2,78		RCH000762	CH 350300
76,20	95,25	25,52	94,20	5,16	#	RCH100762	CH 375300/1
76,20	95,25	28,97	94,20	5,16		RCH200762	CH 375300
80,00	95,00	17,50	94,00	3,05		RCH000800	CH 374314
80,00	100,00	30,00	99,00	4,83		RCH100800	CH 393314
80,00	105,00	27,41	104,00	4,98	#	RCH200800	CH 413314/B

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^\n", véase Tabla V.



Diámetro vástago alojamiento	Diámetro aloj. camisa	Ancho aloja- miento	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Ver- sión espe- cial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
<b>d<sub>N</sub></b> h9/F8	<b>D1</b> H11	<b>L</b> -0,25	<b>d2</b> +/-0,1				
<b>d1</b> h11	<b>D<sub>N</sub></b> H9/f8						
82,55	101,60	28,97	100,60	4,88		RCH100826	CH 400325
85,00	100,00	17,30	99,00	2,50		RCH000850	CH 393334
85,00	105,00	30,00	104,00	5,35		RCH100850	CH 413334
85,72	104,77	29,37	103,80	4,88		RCH100857	CH 412337
88,90	101,60	17,00	100,60	3,40		RCH000889	CH 400350
88,90	107,95	33,33	106,90	4,90	^	RCH200889	CH 425350/1
89,00	105,00	25,80	104,00	4,65		RCH000890	CH 413350
90,00	105,00	31,75	104,00	5,71		RCH000900	CH 413354
90,00	110,00	25,00	109,00	4,88		RCH100900	CH 433354/1
90,00	110,00	26,88	109,00	4,88		RCH200900	CH 433354
90,00	115,00	27,41	114,00	4,98	^	RCH300900	CH 452354/B
92,07	111,13	29,37	110,10	5,16	# ^	RCH000921	CH 437362
95,00	110,00	24,00	109,00	4,11		RCH000950	CH 433374
95,25	111,13	24,30	110,10	4,09	# ^	RCH000953	CH 437375
98,42	123,82	36,96	122,80	6,55		RCH100984	CH 487387
100,00	114,30	20,64	113,30	3,57		RCH001000	CH 450393
100,00	115,00	25,30	114,00	3,96		RCH101000	CH 452393
100,00	120,00	28,00	119,00	5,16		RCH201000	CH 472393
100,00	120,00	31,00	119,00	5,16	#	RCH301000	CH 472393/1
100,00	125,00	27,40	124,00	4,98	^	RCH401000	CH 492393/B
100,00	125,00	36,90	124,00	6,60	^	RCH501000	CH 492393
101,60	127,00	32,15	126,00	5,82	#	RCH001016	CH 500400
104,00	130,00	37,00	129,00	6,73		RCH001040	CH 511409
105,00	120,00	25,00	119,00	4,00		RCH001050	CH 472413
105,00	125,00	29,76	124,00	5,00		RCH201050	CH 492413
105,00	135,00	34,50	134,00	5,80	^	RCH301050	CH 531413
106,00	135,00	33,00	134,00	5,65	# ^	RCH001060	CH 531417
110,00	132,00	36,50	131,00	6,96		RCH201100	CH 519433
111,12	136,52	38,89	135,50	6,53	# ^	RCH001111	CH 537437
114,00	130,00	25,80	129,00	4,80		RCH001140	CH 511448
114,30	127,00	18,41	126,00	3,43		RCH001143	CH 500450
114,30	133,35	28,18	132,30	5,26	^	RCH101143	CH 525450
114,30	139,70	31,75	138,70	5,56	# ^	RCH201143	CH 550450

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^^", véase Tabla V.



## Polypac® - Veepac CH

Diámetro vástago alojamiento	Diámetro aloj. camisa	Ancho aloja- miento	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Ver- sión espe- cial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
d <sub>N</sub> h9/F8	D1 H11	L -0,25	d2 +/-0,1				
d1 h11	D <sub>N</sub> H9/f8						
115,00	140,00	37,12	139,00	6,00	# ^	RCH101150	CH 551452
117,47	142,87	36,10	141,90	6,15	# ^	RCH001175	CH 562462
120,00	140,00	30,00	139,00	5,36		RCH001200	CH 551472
125,00	145,00	29,62	144,00	5,18		RCH001250	CH 570492
125,00	150,00	27,40	149,00	4,98		RCH101250	CH 590492/B
125,00	155,00	34,50	154,00	5,80	# ^	RCH201250	CH 610492
127,00	152,40	38,63	151,40	6,48		RCH001270	CH 600500
130,00	150,00	29,76	149,00	4,96		RCH001300	CH 590511
130,00	155,00	40,00	154,00	7,25	# ^	RCH101300	CH 610511
130,00	160,00	41,50	159,00	5,50	#	RCH201300	CH 629511
130,00	160,00	43,50	159,00	5,50	#	RCH301300	CH 629511/1
135,00	155,00	30,55	154,00	5,11		RCH001350	CH 610531
139,70	165,10	37,30	164,10	5,56	# ^	RCH001397	CH 650550
140,00	160,00	28,50	159,00	5,16		RCH001400	CH 629551
140,00	165,00	41,95	164,00	6,56	#	RCH101400	CH 649551
140,00	170,00	32,97	169,00	5,99		RCH201400	CH 669551/B
145,00	170,00	38,10	169,00	6,45		RCH001450	CH 669570
146,05	171,45	38,89	170,40	6,53		RCH001461	CH 675575
150,00	170,00	30,56	169,00	5,16		RCH001500	CH 669590
150,00	180,00	40,00	179,00	6,28		RCH101500	CH 708590
152,40	177,80	33,34	176,80	5,77		RCH001524	CH 700600
154,00	175,00	29,44	174,00	5,31		RCH001540	CH 688606
157,00	182,00	30,25	181,00	5,72		RCH001570	CH 716618
160,00	180,00	30,00	179,00	5,00	#	RCH001600	CH 708629
160,00	190,00	32,97	189,00	5,99		RCH101600	CH 748629/B
161,92	180,97	28,57	180,00	5,00	#	RCH001619	CH 712637
170,00	195,00	37,50	194,00	6,55		RCH001700	CH 767669
170,00	200,00	50,00	199,00	8,00	#	RCH101700	CH 787669
171,45	187,32	24,20	186,30	4,09	#	RCH001715	CH 737675
175,00	200,00	42,00	199,00	7,54		RCH001750	CH 787688
177,80	196,85	31,00	195,80	5,16		RCH001778	CH 775700
177,80	203,20	32,54	202,20	5,95		RCH101778	CH 800700
180,00	210,00	32,97	209,00	5,99		RCH001800	CH 826708/B

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^\n", véase Tabla V.



Diámetro vástago alojamiento	Diámetro aloj. camisa	Ancho aloja- miento	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Ver- sión espe- cial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
<b>d<sub>N</sub></b> h9/F8	<b>D1</b> H11	<b>L</b> -0,25	<b>d2</b> +/-0,1				
<b>d1</b> h11	<b>D<sub>N</sub></b> H9/f8						
180,97	203,20	31,75	202,20	5,95		RCH000810	CH 800712
187,32	200,00	21,74	199,00	3,86	^	RCH001873	CH 787737
190,50	222,25	50,00	221,20	7,57	^	RCH001905	CH 875750
200,00	220,00	30,00	219,00	5,00		RCH002000	CH 866787
200,00	230,00	32,97	229,00	5,99	^	RCH102000	CH 905787/B
205,00	225,00	19,48	224,00	3,17	^	RCH002050	CH 885807
210,00	240,00	34,50	239,00	5,80		RCH002100	CH 944826
210,00	240,00	42,10	239,00	7,55	^	RCH102100	CH 944826/1
220,00	250,00	52,00	249,00	8,25	^	RCH002200	CH 984866
224,00	254,00	32,97	253,00	5,99		RCH002240	CH 1000881/B
228,60	254,00	38,10	253,00	6,30	^	RCH002286	CH 1000900
228,60	260,35	48,42	259,30	8,46		RCH102286	CH 1025900
240,00	270,00	45,00	269,00	8,03	^	RCH002400	CH 1062944
250,00	270,00	32,00	269,00	5,00		RCH002500	CH 1062984
254,00	279,40	38,10	268,40	5,95	^	RCH002540	CH 11001000
268,29	298,45	45,24	297,40	7,97		RCH002683	CH 11751056
269,88	307,98	53,97	307,00	8,44	^	RCH002699	CH 12121062
280,00	315,00	38,45	314,00	6,98	^	RCH002800	CH 12401102/B
288,93	307,98	28,57	307,00	5,21		RCH002889	CH 12121137
290,00	320,00	50,80	319,00	7,29	^	RCH002900	CH 12591141
300,00	320,00	32,00	319,00	5,00		RCH003000	CH 12591181
304,80	330,20	38,10	329,20	6,55	^	RCH003048	CH 13001200
310,00	330,00	30,00	329,00	5,50	^	RCH003100	CH 12991220
315,00	350,00	38,45	349,00	6,98	^	RCH003150	CH 13771240/B
320,00	365,00	55,00	364,00	8,50		RCH003200	CH 14371259
340,00	380,00	60,00	379,00	10,41	^	RCH003400	CH 14961338
350,00	390,00	60,00	389,00	10,54	# ^	RCH003500	CH 15351377
355,60	381,00	38,10	380,00	5,95		RCH003556	CH 15001400
368,30	406,40	57,15	405,40	10,00	^	RCH003683	CH 16001450
369,00	400,00	45,00	399,00	7,68	^	RCH003690	CH 15741452
400,00	440,00	54,00	439,00	8,38		RCH004000	CH 17321574
416,00	450,00	50,00	449,00	8,67	^	RCH004160	CH 17711637
420,00	460,00	51,60	459,00	8,40		RCH004200	CH 18111653

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^^", véase Tabla V.



## Polypac® - Veepac CH

Diámetro vástago alojamiento	Diámetro aloj. camisa	Ancho aloja- miento	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Ver- sión espe- cial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
<b>d<sub>N</sub></b> h9/f8	<b>D1</b> H11	<b>L</b> -0,25	<b>d2</b> +/-0,1	10,40	# ^	RCH005050	CH 21451988
<b>d1</b> h11	<b>D<sub>N</sub></b> H9/f8			6,35		RCH007000	CH 29532756
505,00	545,00	60,00	544,00				
700,00	750,00	73,00	749,00				

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^", véase Tabla V.

**Tabla V Explicación de la “Versión especial”**

No está disponible con junta V-Ring en caucho		#	^		
Disponible previa petición					



## ■ Recomendaciones de instalación, tipo POLYPAC® CH/NEO (con aro de apoyo)

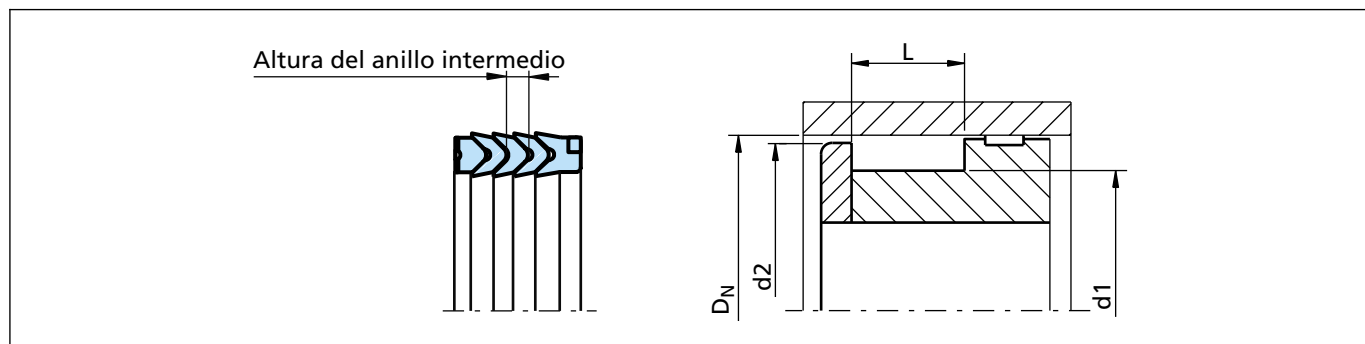


Figura 6 Esquema de instalación

### Ejemplo de pedido

Para una aplicación de **pistón** del elemento de estanquidad estándar Veepac compuesto por un aro de soporte **con aro antiextrusión**, 3 aros de estanquidad en forma de "V" y un aro activador:

Diámetro de camisa:	$D_N = 150,0 \text{ mm}$
Diámetro del alojamiento:	$d_1 = 120,0 \text{ mm}$
N.º Pieza TSS:	PCH0 E 1500
Código del material del conjunto:	N000C
N.º Referencia Polypac:	CH 590472/NEO

Referencia TSS	PCH0	0	1500	-	N000C
N.º Serie TSS					
Tipo (estándar)					
Diámetro de camisa x 10					
Índice de calidad					
Código del material del conjunto					

Tabla VI Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Versión especial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
$D_N H9/f8$	$d_1 h11$	$L -0,25$	$d_2 +/-0,1$				
80,00	60,00	32,15	79,00	5,66		PCH1E0800	CH 314236/NEO
88,90	69,85	35,50	87,90	4,83		PCH0E0889	CH 350275/1/NEO
90,00	70,00	30,00	89,00	5,08		PCH0E0900	CH 354275/NEO
95,25	76,20	28,97	94,20	5,16		PCH0E0952	CH 375300/NEO
95,25	82,55	21,72	94,20	3,71	# ^	PCH1E0952	CH 375325/NEO
101,60	85,72	26,75	100,60	4,14	^	PCH0E1016	CH 400337/NEO
107,95	88,90	31,00	106,90	4,90	^	PCH0E1079	CH 425350/NEO
114,30	88,90	35,32	113,30	6,55	^	PCH0E1143	CH 450350/NEO
114,30	95,25	25,40	113,30	5,00	^	PCH1E1143	CH 450375/NEO

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^", véase Tabla VII.



## Polypac® - Veepac CH - para pistón

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho	Diámetro	Altura del anillo intermedio	Ver-sión espe-cial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
D <sub>N</sub> H9/f8	d1 h11	L -0,25	d2 +/-0,1				
114,30	98,42	26,59	113,30	4,34		PCH2E1143	CH 450387/NEO
125,00	100,00	36,90	124,00	6,60		PCH1E1250	CH 492393/NEO
125,00	105,00	27,00	124,00	5,00	# ^	PCH2E1250	CH 492413/1/NEO
127,00	101,60	32,15	126,00	5,82	# ^	PCH0E1270	CH 500400/NEO
127,00	107,95	30,00	126,00	4,52		PCH1E1270	CH 500425/NEO
139,70	114,30	33,50	138,70	5,56		PCH0E1397	CH 550450/1/NEO
140,00	115,00	37,12	139,00	6,00		PCH0E1400	CH 551452/NEO
140,00	120,00	30,00	139,00	5,36		PCH1E1400	CH 551472/NEO
150,00	120,00	44,00	149,00	7,50		PCH0E1500	CH 590472/NEO
152,40	127,00	38,63	151,40	6,48		PCH0E1524	CH 600500/NEO
160,00	130,00	41,50	159,00	5,50	#	PCH1E1600	CH 629511/NEO
160,00	130,00	43,50	159,00	5,50	#	PCH2E1600	CH 629511/1/NEO
187,32	171,45	24,20	186,30	4,09	# ^	PCH0E1873	CH 737675/NEO
210,00	180,00	32,97	209,00	5,99		PCH0E2100	CH 826708/B/NEO
222,25	190,50	50,00	221,20	7,57		PCH0E2222	CH 875750/NEO
280,00	250,00	32,97	279,00	5,99		PCH0E2800	CH 1102984/B/NEO

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^", véase Tabla VII.

**Tabla VII Explicación de la "Versión especial"**

No está disponible con junta V-Ring en caucho		^		
Disponible previa petición	#			



## ■ Recomendaciones de instalación, tipo POLYPAC® CH/NEI (con aro de apoyo)

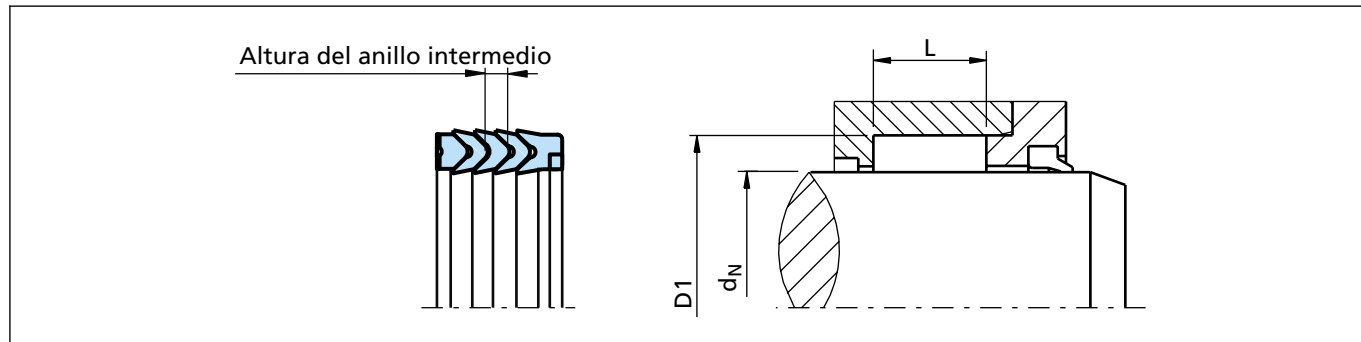


Figura 7 Esquema de instalación

### Ejemplo de pedido

Para una aplicación de **vástago** del elemento de estanquidad Veepac compuesto por un aro de soporte **con aro antiextrusión**, 3 aros de estanquidad en forma de "V" y un aro activador:

Diámetro del vástago:  $d_N = 80,0 \text{ mm}$   
 Diámetro del alojamiento:  $D1 = 100,0 \text{ mm}$   
 N.º Pieza TSS: RCH1 E 0800  
 Código del material del conjunto: N0OOC  
 N.º Referencia Polypac: CH 393314/NEI

Referencia TSS	RCH1	E	0800	-	N0OOC
N.º Serie TSS					
Tipo (estándar)					
Diámetro del vástago x 10					
Índice de calidad					
Código del material del conjunto					

Tabla VIII Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro vástago	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Altura del anillo intermedio	Versión especial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
$d_N$ h9/F8	D1 H11	L -0,25				
10,00	20,00	11,00	1,70		RCH0E0100	CH 078039/B/NEI
28,00	44,00	17,62	3,17	#	RCH1E0280	CH 173110/B/NEI
28,00	44,00	24,00	4,15	#	RCH2E0280	CH 173110/1/NEI
30,00	45,00	22,20	3,80	#	RCH2E0300	CH 177118/NEI
30,00	50,00	29,37	5,08		RCH3E0300	CH 196118/NEI
32,00	48,00	17,63	3,17	# ^	RCH1E0320	CH 188125/B/NEI
36,00	51,00	24,00	4,14	#	RCH0E0360	CH 200141/NEI
40,00	55,00	22,62	3,84		RCH1E0400	CH 216157/NEI
40,00	55,00	26,19	3,84		RCH2E0400	CH 216157/1/NEI
45,00	60,00	22,22	3,89		RCH1E0450	CH 236177/NEI
48,00	62,00	22,22	3,73		RCH1E0480	CH 244188/NEI
50,00	65,00	24,60	4,34		RCH0E0500	CH 255196/NEI

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^", véase Tabla IX.



## Polypac® - Veepac CH - para vástago

Diámetro vástago	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Altura del anillo intermedio	Versión especial	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac*
d <sub>N</sub> h9/F8	D1 H11	L -0,25				
50,00	65,00	26,00	4,34		RCH1E0500	CH 255196/1/NEI
50,00	70,00	30,00	5,16		RCH3E0500	CH 275196/NEI
53,97	73,02	31,75	5,16		RCH3E0540	CH 287212/NEI
55,00	70,00	26,50	4,02		RCH1E0550	CH 275216/NEI
55,00	75,00	31,00	6,48	#	RCH3E0550	CH 295216/2/NEI
55,00	75,00	38,50	6,48		RCH4E0550	CH 295216/1/NEI
56,00	76,00	33,40	5,38		RCH1E0560	CH 299220/NEI
60,00	75,00	19,00	3,00		RCH0E0600	CH 295236/NEI
60,00	76,00	29,00	4,34		RCH1E0600	CH 299236/NEI
60,00	80,00	32,15	5,66		RCH3E0600	CH 314236/NEI
63,00	85,00	32,00	5,67		RCH1E0630	CH 334248/NEI
63,50	82,50	26,59	4,76		RCH3E0635	CH 325250/NEI
63,50	82,50	31,62	4,76		RCH4E0635	CH 325250/1/NEI
65,00	80,00	26,00	4,00	#	RCH1E0650	CH 314255/NEI
65,00	85,00	29,00	5,21		RCH2E0650	CH 334255/NEI
69,85	85,72	23,81	4,09		RCH0E0699	CH 337275/NEI
70,00	83,00	25,00	4,25	#	RCH0E0700	CH 326275/NEI
75,00	90,00	22,50	4,04		RCH0E0750	CH 354295/NEI
75,00	95,00	31,50	5,21		RCH2E0750	CH 374295/1/NEI
80,00	100,00	30,00	4,83		RCH1E0800	CH 393314/NEI
85,00	105,00	30,00	5,35		RCH1E0850	CH 413334/NEI
85,72	104,77	29,37	4,88		RCH1E0857	CH 412337/NEI
90,00	110,00	26,88	4,88		RCH2E0900	CH 433354/NEI
95,00	110,00	24,00	4,11		RCH0E0950	CH 433374/NEI
95,00	120,00	41,00	7,50	# ^	RCH1E0950	CH 472374/NEI
100,00	120,00	28,00	5,16		RCH2E1000	CH 472393/NEI
106,00	135,00	33,00	5,65	# ^	RCH0E1060	CH 531417/NEI
110,00	130,00	27,00	5,00	#	RCH0E1100	CH 511433/1/NEI
110,00	130,00	30,00	5,00	#	RCH1E1100	CH 511433/NEI
110,00	132,00	36,50	6,96		RCH2E1100	CH 519433/NEI
110,00	135,00	41,50	7,00	# ^	RCH3E1100	CH 531433/NEI
115,00	130,00	25,49	4,35	#	RCH0E1150	CH 511452/NEI
120,00	140,00	30,00	5,36		RCH0E1200	CH 551472/NEI
120,00	145,00	39,50	7,25	# ^	RCH1E1200	CH 570472/NEI

\* Como la referencia de Polypac no incluye el material, le rogamos escriba siempre la referencia completa incluyendo el material.

"#" y "^", véase Tabla IX.



**Tabla IX Explicación de la "Versión especial"**

No está disponible con junta V-Ring en caucho		^		
Disponible previa petición	#			

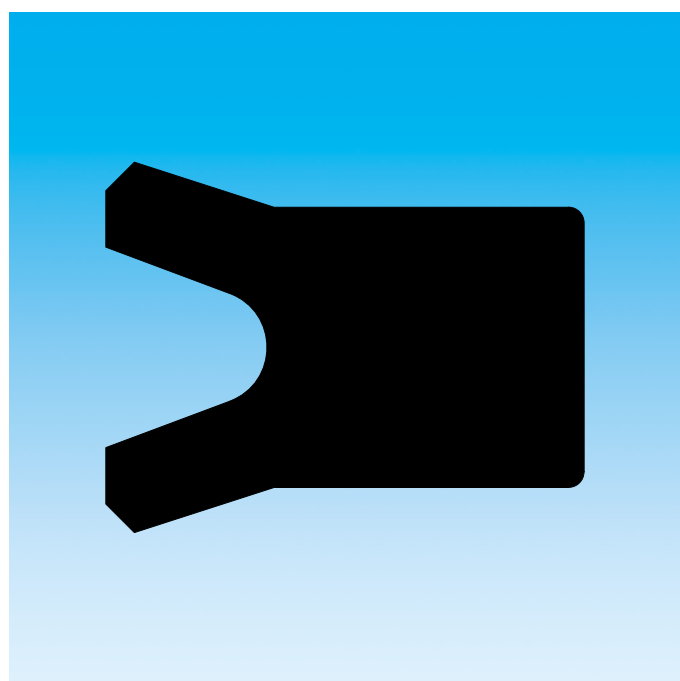


## Polypac® - Veepac CH - para vástagos

---

---

## **COLLARÍN ZURCON® RUB**



- Collarín de simple efecto -**
- Juntas de vástagos y pistón -**
- Perfil simétrico, labio simple -**

### **- Material -**

- Poliuretano Zurcon® -**





## ■ Collarín, simétrico

### Descripción

Los labios de estanquidad de estas juntas tienen una configuración simétrica, y se utilizan fundamentalmente en cilindros hidráulicos estándar de simple o doble efecto, sobre todo en aplicaciones hidráulicas móviles sometidas a unas condiciones duras de funcionamiento.

El material de poliuretano termoplástico que se utiliza para los collarines tiene alta resistencia a la abrasión, baja deformación permanente (compression set) y demuestra alta resistencia a la holgura de extrusión. El diseño de la junta y las propiedades del poliuretano proporcionan estanquidad eficaz, reducidos valores de fricción y bajo índice de desgaste. Estas juntas son adecuadas para alojamientos cerrados.

El efecto de estanquidad de un collarín se consigue gracias a la precompresión del labio durante el montaje y al efecto de la acción de la presión en los labios.

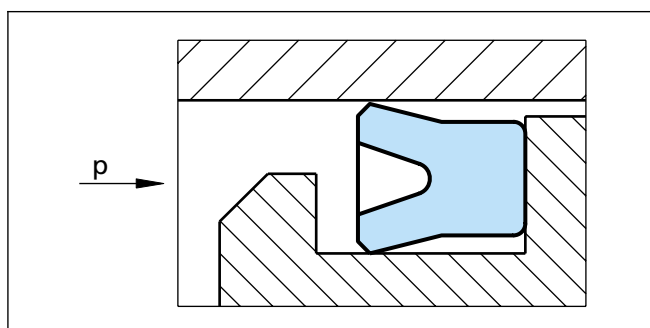


Figura 8 Collarín para pistón

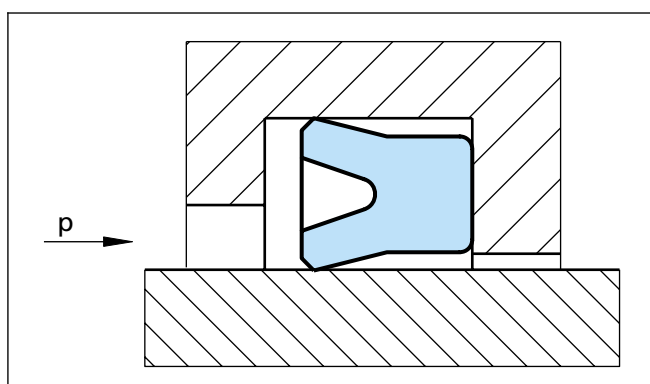


Figura 9 Collarín para vástago

### Ventajas

- Solución económica.
- Alojamiento de fácil y sencilla construcción.
- Fácil montaje y desmontaje sin herramientas gracias al diámetro.
- Excepcional resistencia al desgaste.

### Ejemplos de aplicación

- Cilindros hidráulicos estándar.
- Prensas.
- Plataformas elevadoras.

**Tabla X Valores guía para holgura radial**

Presión de trabajo MPa	Holgura radial: S máx.	
	d < 60 mm	d > 60 mm
5	0,40	0,50
10	0,30	0,40
20	0,20	0,30
30	0,15	0,20
40	0,10	0,15

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 40 MPa

Velocidad: Hasta 0,5 m/s

Temperatura: -35°C a +110°C

Medio: Fluidos hidráulicos  
Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral

Tipo de alojamiento: Cerrado para aplicaciones de pistón  
Abierto/cerrado para aplicacione de vástago

**Tabla XI Relaciones entre sección radial / diámetro para montaje de collarines en alojamientos cerrados**

Sección radial	Mín. diámetro vástago
4,0	30
5,0	35
6,0	40
7,5	50
10,0	90



## Collarín Zurcon® RUB

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

### Materiales

Aplicación estándar:

Poliuretano: Zurcon® Z20, 93 Shore A

Color: Turquesa



## ■ Recomendaciones de instalación

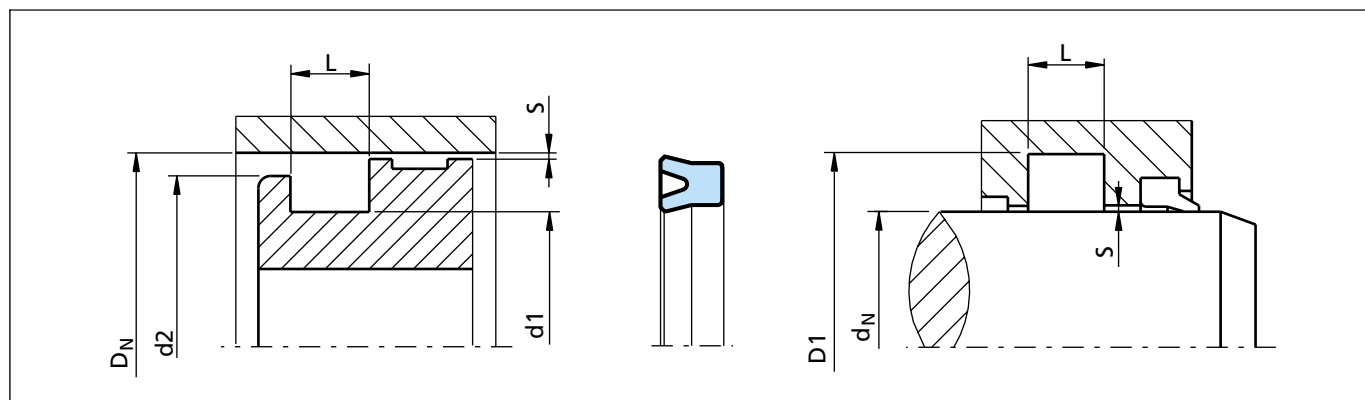


Figura 10 Esquema de instalación. Dimensión "S" véase la Tabla X

### Ejemplo de pedido

Para aplicaciones de **pistón** de un collarín:

Diámetro de camisa:  $D_N = 35$  mm

Diámetro del alojamiento:  $d_1 = 25$  mm

Ancho del alojamiento:  $L = 11$  mm

O para aplicaciones de **vástago** de un collarín:

Diámetro del vástagos:  $d_N = 25$  mm

Diámetro del alojamiento:  $D1 = 35$  mm

Ancho del alojamiento:  $L = 11$  mm

N.º Pieza TSS (Tabla XII): RUB1 0 0250

Referencia TSS	RUB1	0	0250	-	Z20
N.º Serie TSS					
Tipo (estándar)					
Diámetro de vástagos x 10					
Índice de calidad					
Código del material					
Ref. Polypac: MU/P 3525					
Ref. Sealing Parts: RSS 25 35/1					

Tabla XII Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro aloj. vástagos	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b><math>d_N</math> h9</b>	<b><math>D1</math> H11</b>	<b><math>L +0,2</math></b>	<b><math>d2</math></b>			
<b><math>d1</math> h11</b>	<b><math>D_N</math> H9</b>					
5,00	12,00	5,00	8,50	RUB000050	MU/P 1205	
5,00	12,00	5,50	8,50	RUB300050		
6,00	12,00	5,00	9,00	RUB300060	MU/P 1206	
6,00	12,00	6,00	9,00	RUB200060		
6,00	12,00	7,00	9,00	RUB000060		
8,00	12,00	6,00	10,00	RUBA00080		
8,00	14,00	6,00	11,00	RUB900080		
8,00	14,00	7,00	11,00	RUB000080		
<b>8,00</b>	<b>16,00</b>	<b>6,30</b>	<b>12,00</b>	<b>RUB300080</b>		

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



## Collarín Zurcon® RUB

Diámetro aloj. vástago	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b>d<sub>N</sub></b> h9	<b>D1</b> H11	<b>L</b> +0,2	<b>d2</b>			
<b>d1</b> h11	<b>D<sub>N</sub></b> H9					
8,00	16,00	8,00	12,00	RUB700080		
8,00	22,00	9,00	15,00	RUBB00080		RSS 8 22
9,00	15,00	9,00	12,00	RUB000090		RSS 9 15
9,00	19,00	7,00	14,00	RUB100090		RSS 9 19
10,00	16,00	6,50	13,00	RUB000100		RSS 10 16
10,00	18,00	6,00	14,00	RUB700100		RSS 10 18/1
<b>10,00</b>	<b>18,00</b>	<b>6,30</b>	<b>14,00</b>	<b>RUB600100</b>	MU/P 1810	RSS 10 18/2
10,00	18,00	7,00	14,00	RUB800100		
10,00	18,00	9,00	14,00	RUB900100		RSS 10 18
<b>10,00</b>	<b>20,00</b>	<b>8,00</b>	<b>15,00</b>	<b>RUB500100</b>		
10,00	20,00	9,00	15,00	RUB300100		RSS 10 20
10,00	22,00	7,00	16,00	RUBA00100		RSS 10 22
10,00	22,00	9,00	16,00	RUBB00100		RSS 10 22/1
11,00	17,00	5,00	14,00	RUB000110		RSS 11 17
11,00	20,50	7,00	15,75	RUB100110		RSS 11 20.5
12,00	18,00	5,50	15,00	RUBE00120	MU/P 1812	RSS 12 18/1
12,00	18,00	7,00	15,00	RUB000120		
12,00	19,00	6,00	15,50	RUBA00120		RSS 12 18
12,00	20,00	8,00	16,00	RUBF00120	MU/P 2012	RSS 12 20/1
12,00	20,00	9,00	16,00	RUBG00120		
12,00	22,00	6,00	17,00	RUB500120		RSS 12 22/1
<b>12,00</b>	<b>22,00</b>	<b>8,00</b>	<b>17,00</b>	<b>RUB700120</b>		<b>RSS 12 22</b>
12,00	22,00	9,00	17,00	RUB800120		RSS 12 22/2
12,00	24,00	9,00	18,00	RUB900120		RSS 12 24
12,00	24,00	10,00	18,00	RUBB00120		RSS 12 24/1
12,00	25,00	9,00	18,50	RUBD00120	MU/P 2512	RSS 12 25
12,00	25,00	11,00	18,50	RUBC00120		
14,00	20,00	5,30	17,00	RUB000140		RSS 14 20
<b>14,00</b>	<b>22,00</b>	<b>4,50</b>	<b>18,00</b>	<b>RUB800140</b>		<b>RSS 14 22/3</b>
<b>14,00</b>	<b>22,00</b>	<b>7,00</b>	<b>18,00</b>	<b>RUB100140</b>		<b>RSS 14 22</b>
14,00	22,00	9,00	18,00	RUB600140		RSS 14 22/1
14,00	22,00	12,00	18,00	RUB500140		RSS 14 22/2
<b>14,00</b>	<b>24,00</b>	<b>8,00</b>	<b>19,00</b>	<b>RUB200140</b>		
14,00	24,00	9,00	19,00	RUB700140	MU/P 2414	RSS 14 24
15,00	23,00	6,30	19,00	RUB200150		
15,00	25,00	9,00	20,00	RUB000150		RSS 15 25

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



Diámetro aloj. vástago	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b>d<sub>N</sub> h9</b>	<b>D1 H11</b>	<b>L +0,2</b>	<b>d2</b>			
<b>d1 h11</b>	<b>D<sub>N</sub> H9</b>					
15,00	25,00	11,00	20,00	RUB300150	MU/P 2515	RSS 15 25/1
15,00	27,00	7,00	21,00	RUB500150		RSS 15 27
15,00	28,00	11,00	21,50	RUB400150		RSS 15 28
16,00	22,00	4,50	19,00	RUB100160	MU/P 2216	RSS 16 22/1
16,00	22,00	5,00	19,00	RUB000160		RSS 16 22
16,00	22,00	5,50	19,00	RUB800160		
16,00	22,00	6,00	19,00	RUB600160		RSS 16 24/1
16,00	24,00	6,00	20,00	RUBA00160		
<b>16,00</b>	<b>24,00</b>	<b>6,30</b>	<b>20,00</b>	<b>RUB700160</b>		
16,00	24,00	10,00	20,00	RUBB00160	MU/P 2416	RSS 16 24
16,00	26,00	6,00	21,00	RUB400160		RSS 16 26
16,00	26,00	9,00	21,00	RUBC00160		RSS 16 26/1
16,00	26,00	11,00	21,00	RUBD00160		RSS 16 26/2
16,00	28,00	7,00	22,00	RUBE00160		RSS 16 28
16,00	32,00	9,00	24,00	RUBF00160		RSS 16 32
17,00	25,00	11,00	21,00	RUB000170	MU/P 2618	RSS 17 25
<b>18,00</b>	<b>25,00</b>	<b>5,50</b>	<b>21,50</b>	<b>RUB800180</b>		<b>RSS 18 25</b>
18,00	26,00	7,50	22,00	RUB900180		RSS 18 26/1
18,00	26,00	8,00	22,00	RUB600180		
18,00	26,00	9,00	22,00	RUBA00180		RSS 18 26/2
18,00	26,00	9,50	22,00	RUBB00180		RSS 18 26
18,00	28,00	6,30	23,00	RUB700180		
18,00	28,00	9,00	23,00	RUBC00180		RSS 18 28
18,00	30,00	9,00	24,00	RUBD00180		RSS 18 30
19,00	25,00	7,00	22,00	RUB000190	MU/P 2519	RSS 19 25
20,00	26,00	5,50	23,00	RUBB00200		
<b>20,00</b>	<b>28,00</b>	<b>5,00</b>	<b>24,00</b>	<b>RUBC00200</b>		<b>RSS 20 28</b>
20,00	28,00	8,00	24,00	RUB800200		
20,00	28,00	9,00	24,00	RUBD00200		RSS 20 28/1
20,00	29,00	5,50	24,50	RUBE00200		RSS 20 29
<b>20,00</b>	<b>30,00</b>	<b>9,00</b>	<b>25,00</b>	<b>RUB100200</b>	<b>MU/P 3020/1</b>	<b>RSS 20 30</b>
20,00	30,00	11,00	25,00	RUB200200	MU/P 3020	RSS 20 30/1
20,00	32,00	8,50	26,00	RUBF00200		RSS 20 32
20,00	35,00	13,00	27,50	RUBK00200	MU/P 3520	RSS 20 35
20,00	39,00	11,00	29,50	RUBG00200		RSS 20 39
20,00	40,00	11,00	30,00	RUBH00200		RSS 20 40

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



## Collarín Zurcon® RUB

Diámetro aloj. vástago	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b>d<sub>N</sub></b> h9	<b>D1</b> H11	<b>L</b> +0,2	<b>d2</b>			
<b>d1</b> h11	<b>D<sub>N</sub></b> H9					
20,00	40,00	12,00	30,00	RUBJ00200	MU/P 4020	
20,00	40,00	13,00	30,00	RUBI00200		RSS 20 40/1
22,00	28,00	5,00	25,00	RUB000220		
22,00	28,00	9,00	25,00	RUBA00220		RSS 22 28
<b>22,00</b>	<b>30,00</b>	<b>7,00</b>	<b>26,00</b>	<b>RUB100220</b>		<b>RSS 22 30</b>
22,00	30,00	7,50	26,00	RUB700220	MU/P 3022	
22,00	30,00	11,00	26,00	RUB600220		RSS 22 30/1
<b>22,00</b>	<b>32,00</b>	<b>9,00</b>	<b>27,00</b>	<b>RUB200220</b>	<b>MU/P 3222</b>	<b>RSS 22 32</b>
22,00	32,00	11,00	27,00	RUB800220		RSS 22 32/1
22,00	35,00	11,00	28,50	RUB400220	MU/P 3522	RSS 22 35
22,00	40,00	11,00	31,00	RUB900220		RSS 22 40
23,00	30,00	7,50	26,50	RUB000230		RSS 23 30
24,00	32,00	7,50	28,00	RUB100240	MU/P 3224/1	
24,00	32,00	8,00	28,00	RUB000240		RSS 24 32
24,00	40,00	9,00	32,00	RUB200240		RSS 24 40
25,00	33,00	7,50	29,00	RUBA00250	MU/P 3325	
25,00	35,00	5,50	30,00	RUBB00250		RSS 25 35
25,00	35,00	6,00	30,00	RUB500250		
<b>25,00</b>	<b>35,00</b>	<b>9,00</b>	<b>30,00</b>	<b>RUB200250</b>	<b>MU/P 3525/1</b>	<b>RSS 25 35/2</b>
25,00	35,00	11,00	30,00	RUB100250	MU/P 3525	RSS 25 35/1
25,00	38,00	11,00	31,50	RUB800250	MU/P 3825	RSS 25 38
25,00	40,00	11,00	32,50	RUB400250		RSS 25 40
28,00	35,00	5,50	31,50	RUB600280		RSS 28 35
28,00	36,00	7,50	32,00	RUB500280	MU/P 3628	RSS 28 36
<b>28,00</b>	<b>38,00</b>	<b>6,30</b>	<b>33,00</b>	<b>RUB400280</b>		
28,00	38,00	9,00	33,00	RUB100280		RSS 28 38
28,00	40,00	11,00	34,00	RUB200280		RSS 28 40
29,00	40,00	11,00	34,50	RUB000290		
30,00	38,00	6,50	34,00	RUBB00300		RSS 30 38
30,00	38,00	7,00	34,00	RUB800300		
30,00	38,00	8,00	34,00	RUBC00300	MU/P 3830	
30,00	40,00	5,50	35,00	RUBD00300		RSS 30 40/1
<b>30,00</b>	<b>40,00</b>	<b>8,00</b>	<b>35,00</b>	<b>RUB900300</b>		
30,00	40,00	11,00	35,00	RUB100300	MU/P 4030	RSS 30 40
30,00	42,00	10,00	36,00	RUBI00300	MU/P 4230	RSS 30 42/1
30,00	42,00	11,00	36,00	RUB300300		RSS 30 42

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



Diámetro aloj. vástago	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b>d<sub>N</sub> h9</b>	<b>D1 H11</b>	<b>L +0,2</b>	<b>d2</b>			
<b>d1 h11</b>	<b>D<sub>N</sub> H9</b>					
30,00	45,00	10,00	37,50	RUBF00300	MU/P 4530	
30,00	45,00	11,00	37,50	RUB500300	MU/P 4530/1	RSS 30 45
30,00	50,00	11,00	40,00	RUBG00300		RSS 30 50/1
30,00	50,00	13,00	40,00	RUBH00300		RSS 30 50
32,00	40,00	6,00	36,00	RUB800320	MU/P 4032/1	RSS 32 40
<b>32,00</b>	<b>40,00</b>	<b>6,30</b>	<b>36,00</b>	<b>RUB000320</b>		
32,00	40,00	6,50	36,00	RUBB00320	MU/P 4032	
32,00	40,00	9,00	36,00	RUB700320		RSS 32 40/1
<b>32,00</b>	<b>42,00</b>	<b>8,00</b>	<b>37,00</b>	<b>RUB600320</b>		
32,00	42,00	11,00	37,00	RUB200320	MU/P 4232	RSS 32 42
32,00	45,00	11,00	38,50	RUB900320		RSS 32 45
32,00	50,00	13,00	41,00	RUBA00320		RSS 32 50
33,00	43,00	7,00	38,00	RUB000330		
34,00	45,00	8,00	39,50	RUB300340	MU/P 4534	RSS 34 45
34,00	45,00	10,00	39,50	RUB200340		RSS 34 45/1
34,00	50,00	15,00	42,00	RUB400340		RSS 34 50
35,00	45,00	8,00	40,00	RUB200350	MU/P 4535/W	
35,00	45,00	9,00	40,00	RUB100350		RSS 35 45/1
35,00	45,00	11,00	40,00	RUB000350		RSS 35 45
35,00	48,00	11,00	41,50	RUB700350		RSS 35 48
35,00	50,00	11,00	42,50	RUB300350		RSS 35 50
35,00	55,00	11,00	45,00	RUB500350		RSS 35 55/1
35,00	55,00	13,00	45,00	RUB400350		RSS 35 55
<b>36,00</b>	<b>46,00</b>	<b>8,00</b>	<b>41,00</b>	<b>RUB000360</b>	<b>MU/P 4636</b>	<b>RSS 36 46</b>
36,00	48,00	9,00	42,00	RUB200360	MU/P 4836	
36,00	51,00	11,00	43,50	RUB100360		
36,00	70,00	11,00	53,00	RUB300360		RSS 36 70
38,00	45,00	5,50	41,50	RUB100380	MU/P 4638	RSS 38 45
38,00	46,00	7,50	42,00	RUB600380		RSS 38 46
38,00	50,00	10,00	44,00	RUB900380		RSS 38 50
38,00	55,00	11,00	46,50	RUB700380		RSS 38 55
38,00	58,00	11,00	48,00	RUB800380		RSS 38 58
40,00	48,00	12,00	44,00	RUBG00400		RSS 40 48
<b>40,00</b>	<b>50,00</b>	<b>7,00</b>	<b>45,00</b>	<b>RUB900400</b>	MU/P 5040	
40,00	50,00	7,50	45,00	RUBH00400		RSS 40 50/1
40,00	50,00	9,00	45,00	RUB400400		RSS 40 50/2

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



## Collarín Zurcon® RUB

Diámetro aloj. vástago	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b>d<sub>N</sub></b> h9	<b>D1</b> H11	<b>L</b> +0,2	<b>d2</b>			
<b>d1</b> h11	<b>D<sub>N</sub></b> H9					
40,00	50,00	11,00	45,00	RUB100400	MU/P 5040/1	RSS 40 50
40,00	52,00	9,00	46,00	RUBI00400	MU/P 5240	
40,00	52,00	10,00	46,00	RUBE00400		
40,00	52,00	11,00	46,00	RUBF00400	MU/P 5540	RSS 40 55
40,00	55,00	11,00	47,50	RUB500400		
40,00	56,00	11,00	48,00	RUB600400		RSS 40 56
40,00	60,00	11,00	50,00	RUB800400		RSS 40 60/1
40,00	60,00	13,00	50,00	RUBB00400		
40,00	60,00	14,00	50,00	RUBK00400		RSS 40 60
40,00	60,00	19,00	50,00	RUBJ00400		RSS 40 60/2
40,00	65,00	13,00	52,50	RUBC00400		RSS 40 65
40,00	70,00	16,00	55,00	RUBL00400		RSS 40 70
40,00	75,00	11,00	57,50	RUBM00400	MU/P 5141	RSS 40 75
40,80	50,80	7,70	45,80	RUB000408		
42,00	50,00	9,00	46,00	RUB000420		RSS 42 50
42,00	52,00	10,00	47,00	RUB100420	MU/P 5345	RSS 42 52
42,00	62,00	13,00	52,00	RUB200420		RSS 42 62
45,00	53,00	7,50	49,00	RUB700450		
<b>45,00</b>	<b>55,00</b>	<b>7,50</b>	<b>50,00</b>	<b>RUB100450</b>	<b>MU/P 5545</b>	<b>RSS 45 55/1</b>
45,00	55,00	9,00	50,00	RUB600450	MU/P 5545/1	RSS 45 55
45,00	55,00	11,00	50,00	RUB000450		
45,00	60,00	11,00	52,50	RUB200450	MU/P 6045	RSS 45 60
45,00	63,00	11,00	54,00	RUB900450		RSS 45 63
45,00	65,00	11,00	55,00	RUB400450		RSS 45 65
45,00	65,00	13,00	55,00	RUB500450	MU/P 6050	RSS 45 65/1
48,00	58,00	11,00	53,00	RUB000480		RSS 48 58
50,00	60,00	11,00	55,00	RUB000500		RSS 50 60
50,00	60,00	12,00	55,00	RUB900500	MU/P 6050/1	RSS 50 60/1
50,00	62,00	10,00	56,00	RUBA00500	MU/P 6250	RSS 50 62
50,00	63,00	7,00	56,50	RUB700500		RSS 50 63
50,00	65,00	11,00	57,50	RUB200500		RSS 50 65
50,00	70,00	11,00	60,00	RUB500500		RSS 50 70
50,00	70,00	13,00	60,00	RUB600500	MU/P 7050	RSS 50 70/1
50,00	70,00	19,00	60,00	RUB800500	MU/P 6252	RSS 50 70/2
52,00	62,00	11,00	57,00	RUB100520		
52,00	62,00	13,00	57,00	RUB200520		RSS 52 62

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



Diámetro aloj. vástago	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b>d<sub>N</sub> h9</b>	<b>D1 H11</b>	<b>L +0,2</b>	<b>d2</b>			
<b>d1 h11</b>	<b>D<sub>N</sub> H9</b>					
<b>53,00</b>	<b>63,00</b>	<b>7,50</b>	<b>58,00</b>	<b>RUB100530</b>	<b>MU/P 6353</b>	<b>RSS 53 63</b>
55,00	65,00	11,00	60,00	RUB100550	MU/P 6555/1	RSS 55 65/1
55,00	65,00	13,00	60,00	RUB000550	MU/P 6555	RSS 55 65
55,00	70,00	11,00	62,50	RUB500550	MU/P 7055	
55,00	70,00	13,00	62,50	RUB200550		RSS 55 70
55,00	75,00	11,00	65,00	RUB600550	MU/P 7555	
55,00	75,00	13,00	65,00	RUB300550		RSS 55 75
55,00	80,00	13,00	67,50	RUB700550	MU/P 8055	RSS 55 80
56,00	66,00	11,00	61,00	RUB000560		
56,00	71,00	11,00	63,50	RUB200560	MU/P 7156	
56,00	76,00	13,00	66,00	RUB100560		
60,00	70,00	8,00	65,00	RUBA00600		
60,00	70,00	9,00	65,00	RUB100600	MU/P 7060	RSS 60 70/1
60,00	70,00	11,00	65,00	RUB200600		RSS 60 70/2
60,00	70,00	13,00	65,00	RUB000600	MU/P 7060/1	RSS 60 70
60,00	75,00	11,00	67,50	RUBF00600		RSS 60 75/1
60,00	75,00	13,00	67,50	RUB300600	MU/P 7560	RSS 60 75
60,00	80,00	11,00	70,00	RUB500600		RSS 60 80
<b>60,00</b>	<b>80,00</b>	<b>13,00</b>	<b>70,00</b>	<b>RUB600600</b>		<b>RSS 60 80/1</b>
60,00	80,00	19,00	70,00	RUBE00600		RSS 60 80/2
60,00	85,00	13,50	72,50	RUBD00600		RSS 60 85
60,00	90,00	16,00	75,00	RUBC00600	MU/P 9060	RSS 60 90
63,00	73,00	11,00	68,00	RUB300630		
63,00	75,00	11,00	69,00	RUB000630		RSS 63 75
63,00	75,00	13,00	69,00	RUB400630		
63,00	78,00	11,00	70,50	RUB600630	MU/P 7863	RSS 63 78
63,00	80,00	11,00	71,50	RUB100630	MU/P 8063	
63,00	83,00	13,00	73,00	RUB500630		
63,00	83,00	16,00	73,00	RUB900630		RSS 63 83
65,00	75,00	13,00	70,00	RUB000650	MU/P 7565	RSS 65 75
65,00	80,00	11,00	72,50	RUB500650		
<b>65,00</b>	<b>80,00</b>	<b>12,00</b>	<b>72,50</b>	<b>RUB600650</b>		<b>RSS 65 80/1</b>
<b>65,00</b>	<b>80,00</b>	<b>13,00</b>	<b>72,50</b>	<b>RUB100650</b>	<b>MU/P 8065</b>	<b>RSS 65 80</b>
65,00	85,00	11,00	75,00	RUB700650		RSS 65 85/1
65,00	85,00	13,00	75,00	RUB300650	MU/P 8565	RSS 65 85
66,00	76,00	9,00	71,00	RUB000660		RSS 66 76

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



## Collarín Zurcon® RUB

Diámetro aloj. vástago	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b>d<sub>N</sub></b> h9	<b>D1</b> H11	<b>L</b> +0,2	<b>d2</b>			
<b>d1</b> h11	<b>D<sub>N</sub></b> H9					
66,00	80,00	11,00	73,00	RUB100660		RSS 66 80
66,00	80,00	14,00	73,00	RUB200660		RSS 66 80/1
67,00	77,00	11,00	72,00	RUB100670		RSS 67 77/1
67,00	77,00	13,00	72,00	RUB000670	MU/P 7767	RSS 67 77
69,85	88,90	12,70	79,38	RUB000698		RSS 69.85 88.90
70,00	80,00	6,00	75,00	RUB900700		RSS 70 80/3
<b>70,00</b>	<b>80,00</b>	<b>8,00</b>	<b>75,00</b>	<b>RUB700700</b>	MU/P 8070	RSS 70 80/1
70,00	80,00	9,00	75,00	RUBA00700		RSS 70 80/2
70,00	80,00	11,00	75,00	RUB200700		
70,00	80,00	13,00	75,00	RUB000700	MU/P 8070/1	RSS 70 80
70,00	85,00	11,00	77,50	RUB400700		MU/P 8570
<b>70,00</b>	<b>85,00</b>	<b>13,00</b>	<b>77,50</b>	<b>RUB300700</b>		<b>RSS 70 85</b>
70,00	90,00	13,00	80,00	RUB500700	MU/P 9070	RSS 70 90
70,00	90,00	19,00	80,00	RUBB00700		RSS 70 90/1
75,00	85,00	11,00	80,00	RUB500750		
75,00	85,00	13,00	80,00	RUB000750	MU/P 8575	RSS 75 85
75,00	90,00	8,50	82,50	RUB800750		RSS 75 90
75,00	90,00	11,00	82,50	RUBA00750	MU/P 9075	RSS 75 90/2
75,00	90,00	13,00	82,50	RUB900750		
75,00	95,00	13,00	85,00	RUB400750	MU/P 9575	RSS 75 90/1
75,00	95,00	14,50	85,00	RUB700750		RSS 75 95
76,50	96,50	13,00	86,50	RUB000765	MU/P 9676	RSS 78 93
78,00	93,00	11,50	85,50	RUB000780		
80,00	90,00	8,00	85,00	RUB500800		
80,00	90,00	11,00	85,00	RUB000800		RSS 80 90
80,00	90,00	13,00	85,00	RUB600800		RSS 80 90/1
<b>80,00</b>	<b>95,00</b>	<b>13,00</b>	<b>87,50</b>	<b>RUB700800</b>		<b>RSS 80 95</b>
80,00	100,00	11,00	90,00	RUB900800	MU/P 10080	RSS 80 100
<b>80,00</b>	<b>100,00</b>	<b>13,00</b>	<b>90,00</b>	<b>RUB400800</b>		<b>RSS 80 100/1</b>
82,00	92,00	11,00	87,00	RUB000820		RSS 82 92
82,55	101,60	10,50	92,08	RUB000825	MU/P 10182	RSS 84.5 94
84,50	94,00	8,80	89,25	RUB000845		
85,00	95,00	9,50	90,00	RUB500850	MU/P 9585	RSS 85 95
85,00	95,00	13,00	90,00	RUB100850		
<b>85,00</b>	<b>100,00</b>	<b>10,00</b>	<b>92,50</b>	<b>RUB700850</b>		<b>RSS 85 100/2</b>
85,00	100,00	12,00	92,50	RUB400850		RSS 85 100/1

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



Diámetro aloj. vástago	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b>d<sub>N</sub> h9</b>	<b>D1 H11</b>	<b>L +0,2</b>	<b>d2</b>			
<b>d1 h11</b>	<b>D<sub>N</sub> H9</b>					
<b>85,00</b>	<b>100,00</b>	<b>13,00</b>	<b>92,50</b>	<b>RUB200850</b>	<b>MU/P 10085</b>	<b>RSS 85 100</b>
85,00	105,00	13,00	95,00	RUB800850	MU/P 10585/1	RSS 85 105
85,00	115,00	16,00	100,00	RUB900850		RSS 85 115
<b>90,00</b>	<b>100,00</b>	<b>8,00</b>	<b>95,00</b>	<b>RUB500900</b>		<b>RSS 90 100/2</b>
90,00	100,00	9,00	95,00	RUB600900	MU/P 10090	RSS 90 100
90,00	100,00	11,50	95,00	RUB700900	MU/P 10090/1	
90,00	100,00	13,00	95,00	RUB100900		RSS 90 100/1
<b>90,00</b>	<b>105,00</b>	<b>13,00</b>	<b>97,50</b>	<b>RUB800900</b>	<b>MU/P 10590</b>	<b>RSS 90 105</b>
90,00	110,00	13,00	100,00	RUB300900	MU/P 11090	RSS 90 110
90,00	110,00	19,00	100,00	RUB400900		RSS 90 110/1
90,00	115,00	23,00	102,50	RUB900900		RSS 90 115
95,00	105,00	13,00	100,00	RUB600950	MU/P 10595	
95,00	110,00	13,00	102,50	RUB000950		RSS 95 110
95,00	110,00	13,50	102,50	RUB500950		
95,00	110,00	16,00	102,50	RUB300950		RSS 95 110/1
95,00	112,00	12,00	103,50	RUB700950		RSS 95 112
95,00	115,00	13,00	105,00	RUB800950	MU/P 11595	RSS 95 115
95,00	115,00	19,00	105,00	RUB400950		RSS 95 115/1
100,00	115,00	13,00	107,50	RUB501000	MU/P 115100	RSS 100 115
<b>100,00</b>	<b>120,00</b>	<b>13,00</b>	<b>110,00</b>	<b>RUB101000</b>	<b>MU/P 120100</b>	<b>RSS 100 120</b>
100,00	125,00	13,00	112,50	RUB201000		RSS 100 125
<b>100,00</b>	<b>125,00</b>	<b>16,00</b>	<b>112,50</b>	<b>RUB301000</b>		<b>RSS 100 125/1</b>
100,00	130,00	13,00	115,00	RUB401000	MU/P 130110/1	RSS 100 130
105,00	120,00	9,00	112,50	RUB001050		RSS 105 120
105,00	120,00	16,00	112,50	RUB101050		RSS 105 120/1
<b>105,00</b>	<b>125,00</b>	<b>13,00</b>	<b>115,00</b>	<b>RUB201050</b>		<b>RSS 105 125/1</b>
<b>105,00</b>	<b>125,00</b>	<b>16,00</b>	<b>115,00</b>	<b>RUB301050</b>		<b>RSS 105 125</b>
106,00	120,00	9,50	113,00	RUB001060		RSS 106 120
110,00	125,00	13,00	117,50	RUB401100		RSS 110 125
110,00	125,00	16,00	117,50	RUB501100		RSS 110 125/1
<b>110,00</b>	<b>130,00</b>	<b>16,00</b>	<b>120,00</b>	<b>RUB301100</b>	<b>MU/P 130110</b>	
113,00	125,00	10,50	119,00	RUB001130	MU/P 125113	
115,00	126,00	16,00	120,50	RUB001150	MU/P 126115	
115,00	135,00	16,00	125,00	RUB101150	MU/P 135115	
120,00	130,00	15,00	125,00	RUB001200	MU/P 130120/S	
120,00	135,00	16,00	127,50	RUB301200	MU/P 135120	

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



## Collarín Zurcon® RUB

Diámetro aloj. vástago	Diámetro aloj. camisa	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	N.º Referencia Sealing Parts
<b>d<sub>N</sub></b> h9	<b>D<sub>1</sub></b> H11	<b>L</b> +0,2	<b>d<sub>2</sub></b>			
<b>d<sub>1</sub></b> h11	<b>D<sub>N</sub></b> H9					
120,00	140,00	13,00	130,00	RUB401200	MU/P 140120	
125,00	140,00	12,00	132,50	RUB001250	MU/P 140125	
148,00	160,00	10,50	154,00	RUB001480	MU/P 160148	
150,00	160,00	13,00	155,00	RUB201500	MU/P 160150	
154,00	169,00	12,00	161,50	RUB001540	MU/P 169154	
187,00	202,00	12,00	194,50	RUB001870	MU/P 202187	
254,00	264,00	15,00	259,00	RUB002540	MU/P 264254/S	
280,00	290,00	15,00	285,00	RUB002800	MU/P 290280/S	

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO/DIN 5597.



**Contact your local marketing company for further information:**

Europe	Telephone	Americas	Telephone
<b>AUSTRIA - Vienna</b> (ALBANIA, BOSNIA AND HERZEGOVINA, MACEDONIA, SERBIA AND MONTENEGRO, SLOVENIA)	+43 (0) 1 406 47 33	<b>AMERICAS - REGIONAL</b>	+1 260 749 9631
<b>BELGIUM - Dion-Valmont</b> (LUXEMBOURG)	+32 (0) 10 22 57 50	<b>BRAZIL - São Paulo</b>	+55 11 3372 4500
<b>BULGARIA - Sofia</b> (ROMANIA)	+359 (0)2 969 95 99	<b>CANADA - Etobicoke, ON</b>	+1 416 213 9444
<b>CROATIA - Zagreb</b>	+385 (0) 1 24 56 387	<b>MEXICO - Mexico City</b>	+52 55 57 19 50 05
<b>CZECH REPUBLIC - Rakovník</b> (SLOVAKIA)	+420 313 529 111	<b>USA, East - Conshohocken, PA</b>	+1 610 828 3209
<b>DENMARK - Hillerød</b>	+45 48 22 80 80	<b>USA, Great Lakes - Fort Wayne, IN</b>	+1 260 482 4050
<b>FINLAND - Vantaa</b> (ESTONIA, LATVIA)	+358 (0) 207 12 13 50	<b>USA, Midwest - Lombard, IL</b>	+1 630 268 9915
<b>FRANCE - Maisons-Laffitte</b>	+33 (0) 1 30 86 56 00	<b>USA, Mountain - Broomfield, CO</b>	+1 303 469 1357
<b>GERMANY - Stuttgart</b>	+49 (0) 711 7864 0	<b>USA, Northern California - Fresno, CA</b>	+1 559 449 6070
<b>GREECE</b>	+41 (0) 21 631 41 11	<b>USA, Northwest - Portland, OR</b>	+1 503 595 6565
<b>HUNGARY - Budaörs</b>	+36 (06) 23 50 21 21	<b>USA, South - N. Charleston, SC</b>	+1 843 747 7656
<b>ITALY - Livorno</b>	+39 0586 22 6111	<b>USA, Southwest - Houston, TX</b>	+1 713 461 3495
<b>THE NETHERLANDS - Barendrecht</b>	+31 (0) 10 29 22 111	<b>USA, West - Torrance, CA</b>	+1 310 371 1025
<b>NORWAY - Oslo</b>	+47 22 64 60 80		
<b>POLAND - Warsaw</b> (LITHUANIA, UKRAINE, BELARUS)	+48 (0) 22 863 30 11	<b>Asia Pacific</b>	<b>Telephone</b>
<b>RUSSIA - Moscow</b>	+7 495 982 39 21	<b>ASIA PACIFIC REGIONAL</b>	+65 6 577 1778
<b>SPAIN - Madrid</b> (PORTUGAL)	+34 (0) 91 71057 30	<b>CHINA - Hong Kong</b>	+852 2366 9165
<b>SWEDEN - Jönköping</b>	+46 (0) 36 34 15 00	<b>CHINA - Shanghai</b>	+86 (0) 21 6145 1830
<b>SWITZERLAND - Crissier</b>	+41 (0) 21 631 41 11	<b>INDIA - Bangalore</b>	+91 (0) 80 2245 5157
<b>TURKEY</b>	+41 (0) 21 631 41 11	<b>JAPAN - Tokyo</b>	+81 (0) 3 5633 8008
<b>UNITED KINGDOM - Solihull</b> (EIRE)	+44 (0) 121 744 1221	<b>KOREA - Anyang</b>	+82 (0) 31 386 3283
<b>AFRICA REGIONAL</b>	+41 (0) 21 631 41 11	<b>MALAYSIA - Kuala Lumpur</b>	+60 (0) 3 9059 6388
<b>MIDDLE EAST REGIONAL</b>	+41 (0) 21 631 41 11	<b>TAIWAN - Taichung</b>	+886 4 2382 8886
		<b>THAILAND - Bangkok</b>	+66 (0) 2732-2861
		<b>SINGAPORE</b>	+65 6 577 1778
		<b>and all other countries in Asia</b>	

[www.tss.trelleborg.com](http://www.tss.trelleborg.com)



# Juntas Hidráulicas



Juntas de pistón



Your Partner for Sealing Technology



## Your Partner for Sealing Technology

Trelleborg Sealing Solutions es un grupo internacional de referencia dentro del sector de la estanquedad, excepcionalmente capacitado para ofrecer soluciones técnicas gracias a nuestra gama de productos y materiales líderes en el mercado; un único proveedor capaz de suministrar lo mejor en tecnología de elastómeros, termoplásticos, PTFE y composites, para las aplicaciones en las industrias aeroespacial, industrial y de automoción.

Con más de 50 años de experiencia, los departamentos de ingeniería de Trelleborg Sealing Solutions dan soporte a los clientes en el diseño, fabricación de prototipos, producción, ensayo y montaje, utilizando herramientas de diseño de última generación. Una red internacional con más de 70 sedes en todo el mundo, incluye 30 plantas de fabricación, 8 centros de investigación y desarrollo estratégicamente ubicados, incluyendo laboratorios de desarrollo y ensayo de materiales y especializados en el diseño e ingeniería de aplicación.

Desarrollamos y formulamos nuestros propios materiales utilizando los recursos de nuestra base de datos de materiales, que incluye más de 2.000 compuestos propios y una excepcional amplia gama de productos.

Trelleborg Sealing Solutions satisface los requisitos más exigentes, suministrando juntas estándar o componentes fabricados a medida, a través de nuestro servicio logístico integrado, que nos permite suministrar más de 40.000 tipos de juntas a nuestros clientes en todo el mundo.

Nuestros centros están certificados según las normas ISO 9001:2000 e ISO/TS 16949:2002, con muchas plantas de fabricación certificadas según QS9000 y VDA 6.1.

Trelleborg Sealing Solutions está respaldada por las experiencias y recursos de uno de los más destacados expertos en la tecnología de polímeros, Trelleborg AB.

**ISO 9001:2000**

**ISO/TS 16949:2002**

El contenido de este catálogo tiene como finalidad ser sólo una referencia de tipo general y no una recomendación específica para aplicaciones individuales. Los límites de aplicación establecidos para presión, temperatura, velocidad y medios son valores máximo determinados en condiciones de laboratorio. En la aplicación, los valores máximos pueden no ser alcanzados debido a la interacción de parámetros de trabajo. Por lo tanto, es fundamental que los clientes comprueben la correcta elección del producto y del material para cada una de sus aplicaciones individuales. Cualquier selección es, por tanto, por cuenta y riesgo del usuario. En ningún caso, Trelleborg Sealing Solutions será responsable de ninguna pérdida, daño, reclamación o gastos surgidos directa o indirectamente del uso de cualquier información facilitada en este catálogo. A pesar de nuestra intención por asegurar la exactitud de la información aquí contenida, Trelleborg Sealing Solutions no puede garantizar la exactitud o integridad de la misma.

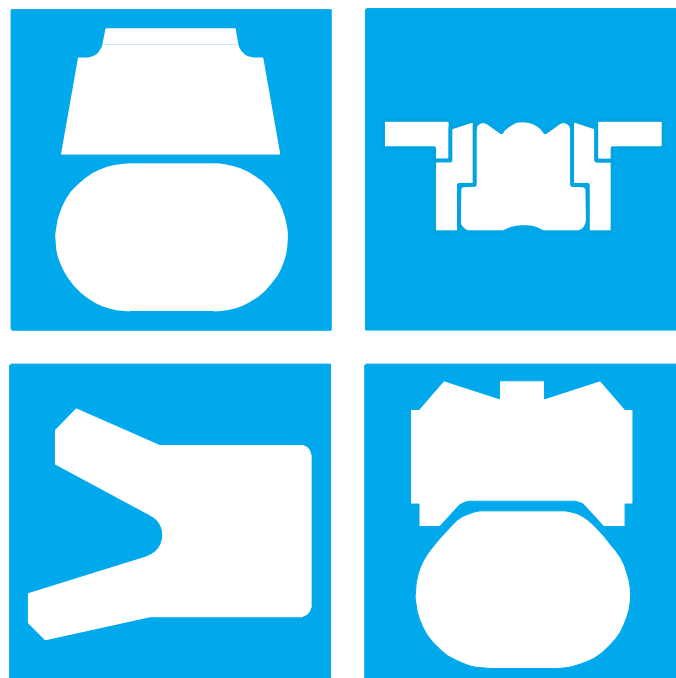
Para obtener la recomendación que mejor se adapte a una aplicación específica, por favor póngase en contacto con su compañía local de Trelleborg Sealing Solutions.

Esta edición sustituye a todos los catálogos anteriores.  
Este catálogo no podrá reproducirse, en su totalidad o en parte, sin autorización.

© Todas las marcas registradas son propiedad de Trelleborg AB.  
El color turquesa es una marca registrada de Trelleborg AB.  
© Trelleborg AB, 2007. Reservados todos los derechos.

---

# JUNTAS HIDRÁULICAS JUNTAS DE PISTÓN





# Juntas de Pistón

---

## Índice

Elección del elemento de estanquidad .....	4
Instrucciones de diseño .....	8
Instalación de juntas de pistón .....	10
Turcon® Glyd Ring® .....	15
Turcon® Glyd Ring® T .....	25
Turcon® AQ-Seal® 5 .....	35
Turcon® AQ-Seal® .....	43
Junta POLYPAC® PHD .....	51
Turcon® Stepseal® 2K .....	57
Turcon® Double Delta® .....	67
Turcon® Variseal® M2 .....	77
Collarín Zurcon® PUA .....	83
Zurcon® Wynseal .....	93
Junta POLYPAC® PHD/P .....	101
Junta compacta DAS tipo A/B - POLYPAC® DBM .....	107
Juntas compactas Zurcon® PU DAS - Polypac® EUD .....	117
Junta compacta Polypac® DUOPAC DPS/DPC reforzada con tejido de caucho .....	123
POLYPAC® - Veepac CH/G1 .....	131
POLYPAC® - Selemaster DSM .....	137
Juntas de pistón no estándar .....	143

## ■ Elección del elemento de estanquidad

Los elementos de estanquidad tienen una influencia decisiva en el diseño, funcionamiento y vida de servicio de los cilindros y sistemas hidráulicos y neumáticos.

Lo anterior se aplica igualmente a las juntas de pistón, en las cuales la resistencia al desgaste y a la extrusión, la compatibilidad a los fluidos del medio, la resistencia a las altas y bajas temperaturas, el bajo rozamiento, la forma compacta y una instalación sencilla, son las características que se exigen como solución funcional para satisfacer las necesidades de la industria.

La importancia de los parámetros citados y los límites de los mismos dependen de los requisitos de cada aplicación en concreto. Como consecuencia de ello, Trelleborg Sealing Solutions ha desarrollado una gama completa de juntas que gracias a sus configuraciones y diseños optimizados y a la utilización de materiales de alta calidad, como Turcon® y Zurcon®, satisfacen íntegramente las exigencias técnicas y económicas de la industria.

Para poder seleccionar el tipo de junta y el material más apropiado para la misma, es necesario definir, en primer lugar, todos los parámetros funcionales que se desean. La Tabla I puede utilizarse para realizar una selección inicial de juntas, de acuerdo con los requisitos específicos de cada aplicación.

En la segunda columna de la tabla se indica el número de página en la que puede encontrarse información general adicional sobre el tipo de junta y los materiales (o las combinaciones de materiales, en el caso de las juntas de elementos múltiples; p. ej., la junta Turcon® Glyd Ring® T), junto con el diseño específico y las instrucciones de montaje correspondientes.

Además, se llama la atención sobre la calidad de la superficie dinámica. Recomendamos que se respeten los límites especificados, ya que tienen una influencia decisiva en el funcionamiento y en la vida de servicio del sistema de estanquidad.

La elección final del tipo de junta y del material debe tener también en cuenta la información detallada que se da sobre los elementos de la junta.

No dude en ponerse en contacto con nuestro departamento técnico para obtener información adicional sobre aplicaciones específicas y cuestiones técnicas especiales.

Este catálogo es una compilación de las gamas de producto recomendadas de Trelleborg Sealing Solutions, Sealing Parts y POLYPAC. Todos los productos similares son equivalentes técnicamente, pero la disponibilidad y los precios pueden variar. Para más información, le rogamos contacte con su compañía local de Trelleborg Sealing Solutions.

### Nota para la realización de pedidos

Todas las juntas de pistón de elementos múltiples, p. ej., la junta Glyd Ring® T, se suministran en forma de juegos completos. Se suministran conjuntamente la junta y el elemento auxiliar de elastómero correspondiente. No es necesario pedir la junta tórica por separado. No obstante, también es posible utilizar otros materiales de nuestro catálogo para la junta tórica. En dicho caso, le rogamos que pida la junta de estanquidad y la junta tórica por separado. Si lo solicita, le informaremos sobre los tamaños de la junta tórica.

Cuando realice el pedido de la junta de estanquidad por separado, no es necesario que mencione el "código de material de la junta tórica" en la referencia que se muestra en los ejemplos de pedido.

Los diseños anteriores de juntas que ya no figuran en el catálogo siguen estando disponibles (véase el capítulo "Juntas no estándar"). Sin embargo, para todas las nuevas aplicaciones aconsejamos que se utilicen los tipos de juntas y tamaños recomendados (serie ISO, siempre que sea posible) que se indican en este catálogo.

Pueden fabricarse y suministrarse otras combinaciones de materiales de Turcon® y diseños no estándar para aplicaciones especiales en todos los tamaños intermedios, hasta un diámetro de 2.700 mm, siempre y cuando la demanda sea suficiente.

Los tamaños que figuran en el presente catálogo, por lo general, están en stock o pueden suministrarse en un corto periodo de tiempo. Nos reservamos el derecho a modificar nuestro programa de suministro.

# Juntas de Pistón

**Tabla I Criterios de selección para juntas de pistón**

Junta		Aplicación			Norma	Gama de medidas	Efecto	Datos técnicos*			Material recomendado para la junta
Tipo	Página	Campo de aplicación						Gama temp. **	Velocidad	Presión	
			Ligera	Media	Pesada	°C	m/s	MPa máx.			
Turcon® Glyd Ring® 	15	Equipos hidráulicos móviles	●	●	●	7425/1	8-2700	X	15	60	Turcon® T46
		Máquinas herramienta	●	●	●					60	Turcon® T29
		Máquinas de moldeo por inyección	●	●	●	7425/1	8-2300	X	2	20	Turcon® T05
		Prensas	●	●	●					80	Zurcon® Z51
Turcon® Glyd Ring® T 	25	Equipos hidráulicos móviles	●	●	●	7425/1	8-2700	X	15	60	Turcon® T46
		Cilindros estándar	●	●	●					25	Turcon® T40
		Máquinas herramienta	●	●	●					80	Zurcon® Z51
		Máquinas de moldeo por inyección	●	●	●	7425/1	8-2300	X	2	60	Turcon® T46
		Prensas	●	●	●					25	Turcon® T40
		Industria de automoción	●	●	●					80	Zurcon® Z51
Turcon® AQ-Seal® 5 	35	Equipos hidráulicos móviles	●	●	-	-	40-700	X	3	60	Turcon® T46
		Cilindros de posicionamiento	●	●	●					60	Turcon® T10
		Acumuladores de pistón	●	●	-					40	Turcon® T46
Turcon® AQ-Seal® 	43	Cilindros estándar	●	●	7425/1	15-700	X	2	40	Turcon® T46	
		Acumuladores de pistón	●	●					40	Turcon® T10	
Junta compacta PHD 	51	Equipos hidráulicos móviles	●	●	●	-	50-180	X	1,5	40	PTFE + Bronze + NBR + POM
		Excavadoras	●	●	●					70	Turcon® T46
		Cilindros hidráulicos para servicio pesado	●	●	●					70	Turcon® T29
Turcon® Stepseal® 2K 	57	Equipos hidráulicos móviles	●	●	●	7425/1	8-2700	X	15	70	Turcon® T46
		Cilindros estándar	●	●	●					70	Turcon® T29
		Máquinas herramienta	●	●	●					80	Zurcon® Z51
		Máquinas de moldeo por inyección	●	●	●					2	Zurcon® Z51
		Prensas	●	●	●					80	Zurcon® Z51

\* Los datos técnicos indicados son valores máximos y no se pueden aplicar al mismo tiempo. La máxima presión depende de la temperatura y dimensión de la holgura.

\*\* La gama de temperaturas depende de la elección del material del elastómero y del medio.

En el caso de juntas Turcon® en aplicaciones sin presión a temperaturas bajo 0°C, pónganse en contacto con nuestros ingenieros de aplicaciones.

## Juntas de Pistón

Junta		Aplicación			Norma	Gama de medidas	Efecto	Datos técnicos*			Material recomendado para la junta	
Tipo	Página	Campo de aplicación						Gama temp. **	Velocidad	Presión		
			Ligera	Media	Pesada	ISO/DIN	mm	Simple	Doble	°C	m/s	MPa máx.
Turcon® Double Delta®	67	Máquinas herramienta	●	●		-	5-2700	X	-45/+200	15	20	Turcon® T05
		Manipuladores	●	●							35	Turcon® T46
		Válvulas	●	●							25	Turcon® T24
		Industria química	●	●								
Turcon® Variseal® M2	77	Temperaturas altas y bajas	●	●		3771	6-2500 AS4716 6-2700	X	-70/+260	15	40	Turcon® T40
		Medios agresivos	●	●							20	Turcon® T05
		Alimentación	●	●								
Collarín Zurcon® PUA	83	Prensas	●	●	●	-	16-250	X	-35/+110	0,5	40	Zurcon® Z20
		Plataformas elevadoras	●	●	●							
		Repuestos	●	●	●							
Zurcon® Wynseal	93	Cilindros estándar	●	●		7425/1	12-300	X	-35/+110	0,5	25	Zurcon® Z20 + NBR
		Equipos hidráulicos móviles	●	●							40	Zurcon® Z05 + NBR WU9LN
Junta compacta PHD/P	101	Equipos hidráulicos móviles	●	●	●	-	50-180	X	-35/+110	0,5	40	Zurcon® Z20 + NBR + POM
		Excavadoras	●	●	●							
		Cilindros hidráulicos para servicio pesado	●	●	●							
Junta compacta DAS/DBM	107	Cilindros estándar	●	●		6547	20-250	X	-30/+100	0,5	35	NBR + TPE + POM
		Cilindros de posicionamiento	●	●								
		Maquinaria agrícola	●	●								
Junta compacta PCC/PCG	117	Camiones grúa	●	●	●	6547	40-270	X	-35/+110	0,5	40	Zurcon® Z20 + NBR + POM
		Minieexcavadoras	●	●	●							
		Cilindros para servicio pesado	●	●	●							

\* Los datos técnicos indicados son valores máximos y no se pueden aplicar al mismo tiempo. La máxima presión depende de la temperatura y dimensión de la holgura.

\*\* La gama de temperaturas depende de la elección del material del elastómero y del medio.

En el caso de juntas Turcon® en aplicaciones sin presión a temperaturas bajo 0°C, pónganse en contacto con nuestros ingenieros de aplicaciones.

## Juntas de Pistón

Junta		Aplicación			Norma	Gama de medidas	Efec-to	Datos técnicos*			Material recomendado para la junta	
Tipo	Página	Campo de aplicación						Gama temp. **	Velocidad	Presión		
			Ligera	Media	Pesada	ISO/DIN	mm	Simple	Doble	°C	m/s	MPa máx.
Duopac DPS/DPC 	123	Equipos para industria minera	●	●	●	-	40-250	X	-30/ +130	0,5	40	NBR reforzado con tejido + POM
		Prensas	●	●	●							
		Acerías	●	●	●							
		Hidráulica de agua	●	●	●							
Veepac CH/G1 	131	Equipos para industria minera	●	●	●	-	40-250	X	-30/ +200	0,5	40	Caucho reforzado con tejido
		Excavadoras	●	●	●							
		Acerías	●	●	●							
		Prensas	●	●	●							
Selemaster DSM 	137	Equipos para industria minera	●	●	●	-	45-360	X	-30/ +130	0,5	70	Caucho reforzado con tejido + POM
		Excavadoras	●	●	●							
		Acerías	●	●	●							
		Prensas	●	●	●							

\* Los datos técnicos indicados son valores máximos y no se pueden aplicar al mismo tiempo. La máxima presión depende de la temperatura y dimensión de la holgura.

\*\* La gama de temperaturas depende de la elección del material del elastómero y del medio.

En el caso de juntas Turcon® en aplicaciones sin presión a temperaturas bajo 0°C, pónganse en contacto con nuestros ingenieros de aplicaciones.

# Juntas de Pistón

## ■ Instrucciones de diseño

### Chaflán de entrada

Las juntas de pistón se montan siempre en la interferencia positiva. Para evitar que se dañen las juntas de pistón durante la instalación, el cilindro debe poseer un chaflán de entrada y de aristas redondeadas (Figura 1). Si no es posible por razones de diseño, se debe de usar una herramienta de montaje.

La longitud mínima del chaflán de entrada depende del tamaño del perfil de la junta y se puede ver en las siguientes tablas.

Generalmente se recomienda un  $\Delta D_N$  mÍn. de las Tablas II, III y IV. Sin embargo,  $\Delta D_N$  debe ser superior a  $0,015 \times$  el diámetro de camisa  $D_N$  (conveniente para cilindros de grandes diámetros).

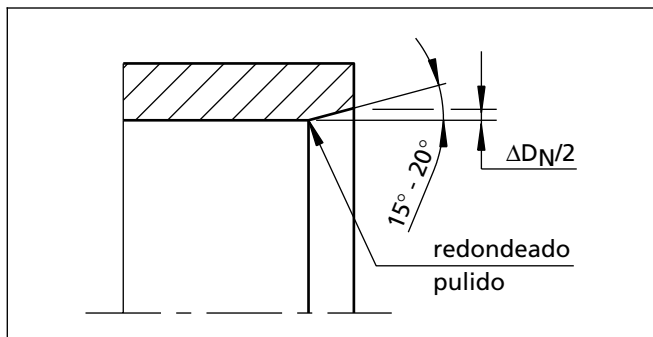


Figura 1 Chaflán de entrada

### Tabla II Juntas activadas por elastómero

Chaflán de entrada Aumento del diámetro $\Delta D_N$ mÍn.	Ancho del alojamiento L1*
1,1	2,2
1,4	3,2
1,9	4,2
2,7	6,3
3,5	8,1
4,0	9,5
5,5	13,8

\* El ancho del alojamiento se puede encontrar en la tabla "Dimensiones de instalación" para Turcon® Glyd Ring®, Turcon® Glyd Ring® T, Turcon® AQ-Seal® 5, Turcon® Stepseal® 2K, Zurcon® Wynseal and Turcon® AQ-Seal®.

### Tabla III Junta compacta y Variseal®

Chaflán de entrada Aumento del diámetro $\Delta D_N$ mÍn.	Junta compacta Profundidad del alojamiento**	Serie Turcon® Variseal® M2
1,1	3,5	
1,1	4,0	
1,4	5,0	
2,2	7,5	PVA0
2,7	10,0	PVA1,PVA2
3,5	12,5	
4,0	15,0	PVA3
5,5	20,0	
6,5		PVA4
9,5		PVA5

\*\* La profundidad del alojamiento es calculada a partir de:  $(D - D_1)/2$ . Las dimensiones para  $D$  y  $D_1$  pueden encontrarse en las tablas "Dimensiones de instalación", en el capítulo "Junta compacta DAS y DBM".

### Tabla IV Double Delta®

Chaflán de entrada*** Aumento del diámetro $\Delta D_N$ mÍn.	Sección radial de la junta tórica**** $d_2$
1,1	1,78
1,4	2,40
1,9	3,00
2,7	5,33
3,5	7,00
	8,40

\*\*\* Aunque no menos del 1,5% del diámetro de la aplicación (camisa/ pistón).

\*\*\*\* La sección radial de la junta tórica  $d_2$  puede encontrarse en la tabla "Dimensiones de instalación" correspondiente, en el capítulo Double Delta®.

# Juntas de Pistón

## Rugosidad de la superficie DIN EN ISO 4287

La fiabilidad funcional y la vida de servicio de una junta dependen, en gran medida, de la calidad y el acabado de la superficie en contacto que se va a estanqueizar.

Los arañazos, picaduras, poros y marcas concéntricas o en espiral de mecanizado no deben admitirse. Los requisitos de acabado para superficies de estanqueizado dinámico son superiores a los exigidos para superficies de estanqueizado estático.

Las características que se utilizan con más frecuencia para describir el microacabado  $R_a$ ,  $R_z$  y  $R_{\max}$  se definen en la Norma DIN EN ISO 4287. Sin embargo, estas características por si solas no son suficientes para evaluar la idoneidad en tecnología de estanqueidad. Además, se requiere el área de contacto material correspondiente al perfil de la rugosidad superficial  $R_{mr}$ , de acuerdo con la Norma DIN EN ISO 4287. El significado de esta especificación de la superficie está ilustrado en la Figura 2. Ésta muestra claramente que las especificaciones  $R_a$  y  $R_z$  no describen por sí solas el perfil de la rugosidad superficial con suficiente precisión para la tecnología de estanqueidad y no son suficientes para evaluar su idoneidad. El área de contacto material  $R_{mr}$  es esencial para evaluar las superficies, ya que este parámetro está determinado por el perfil específico de la rugosidad superficial. A su vez, esto depende del proceso de mecanizado que se haya empleado.

Trelleborg Sealing Solutions recomienda que se observen los siguientes acabados de superficie:

## Tabla V Rugosidad de la superficie

Rugosidad de la superficie $\mu\text{m}$			
Parámetro	Superficie de contacto		Superficie del alojamiento
	Materiales Turcon®	Zurcon® y caucho	
$R_{\max}$	0,63 - 2,50	1,00 - 4,00	< 16,0
$R_z$ DIN	0,40 - 1,60	0,63 - 2,50	< 10,0
$R_a$	0,05 - 0,20	0,10 - 0,40	< 1,6

El área de contacto material  $R_{mr}$  debe ser aproximadamente de un 50 a un 70% a partir de una profundidad de corte  $c = 0,25 \times R_z$ , en relación con una línea de referencia  $C_{ref}$ . 5%.

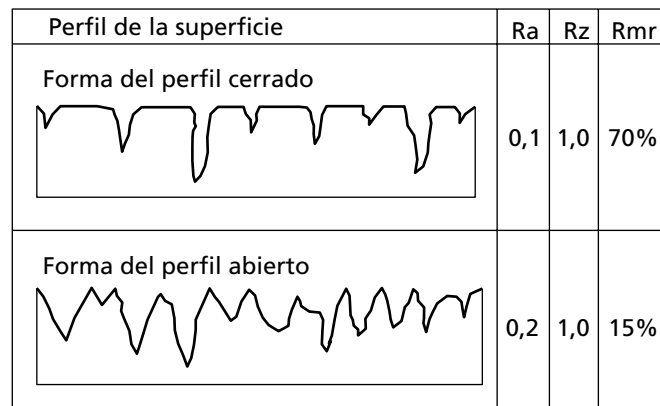


Figura 2 Formas del perfil de las superficies

La Figura 2 representa dos perfiles de superficie, los cuales muestran casi el mismo valor para  $R_z$  en el procedimiento de ensayo. La diferencia sólo llega a ser obvia cuando se compara el área de contacto material de los perfiles de la rugosidad de la superficie. Se demuestra que el perfil con rugosidad  $R_{mr} = 70\%$  tiene el mejor ratio de junta/superficie de contacto.

# Juntas de Pistón

## ■ Instalación de juntas de pistón

### Instrucciones generales de montaje

Antes del montaje de las juntas deben tenerse en cuenta las siguientes observaciones:

- Asegúrese de que el tubo del cilindro posee un chaflán de entrada; si no es así, utilice un manguito de montaje.
- Elimine las rebabas y achaflane o redondee los cantos vivos, cubra los extremos de las roscas.
- Elimine los restos de mecanizado, tales como virutas, polvo y otras partículas extrañas y limpie cuidadosamente todas las piezas.
- Las juntas pueden montarse con más facilidad si están engrasadas o lubricadas. Debe prestarse atención a la compatibilidad de los materiales de las juntas con dichos lubricantes. Utilice sólo grasa sin aditivos sólidos (por ejemplo, bisulfuro de molibdeno o sulfuro de zinc).
- No utilice herramientas con cantos vivos.

### Montaje en alojamientos partidos

El montaje en alojamientos partidos es sencillo. La secuencia de montaje depende de la configuración de la junta. Los elementos individuales de la junta no deben retorcerse. Durante el montaje final (instalación del pistón en el cilindro) deben calibrarse las juntas activadas con elastómeros o muelles. Para dicho propósito puede utilizarse el correspondiente tubo del cilindro, siempre y cuando éste posea un chaflán de entrada largo. Como alternativa, debe utilizarse un manguito de calibración.

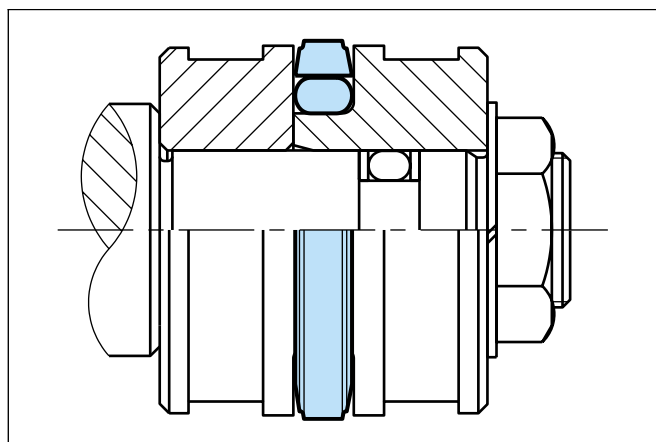


Figura 3 Instalación en un alojamiento partido

### Montaje en alojamientos cerrados

-Sin instrumentos de montaje.

Si se respetan las instrucciones del capítulo "Instrucciones generales de montaje", la instalación de los elementos de la junta compacta y de la junta Wynseal en alojamientos cerrados es relativamente sencillo.

Para las juntas en Turcon® y Zurcon® se recomienda la utilización de instrumentos de montaje. Sin embargo, si tiene que realizarse el montaje sin ayuda de instrumentos, debe tenerse en cuenta lo siguiente:

Las juntas de Turcon® pueden montarse con más facilidad calentándolas de 80 °C a 100 °C aproximadamente, en aceite o agua, o utilizando un ventilador de aire caliente (con lo que se dilatan, para posteriormente contraerse de nuevo hasta su tamaño original).

No utilice herramientas con cantos vivos para estirar las juntas.

La calibración de la junta se realiza con un manguito cónico o con el mismo cilindro provisto de chaflanes de entrada, equivalentes a 2 x los valores de la Tabla II.

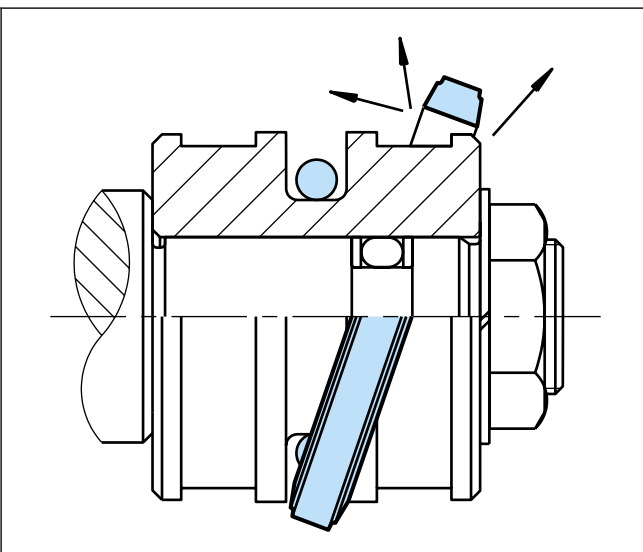


Figura 4 Montaje de la junta en su alojamiento sobre la junta tórica

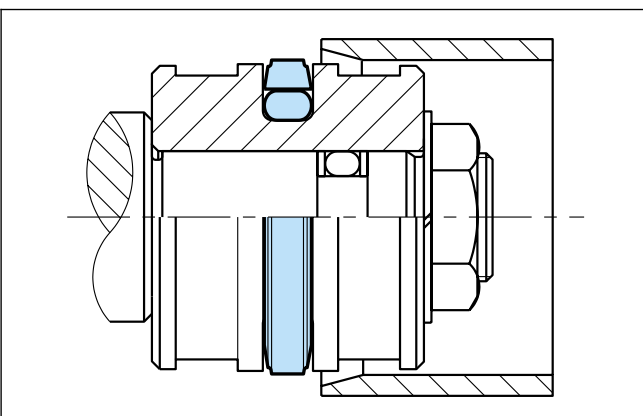


Figura 5 Calibración de la junta una vez montada

# Juntas de Pistón

## Montaje en alojamientos cerrados

-Con útiles de montaje.

Se recomienda el uso de útiles de montaje de tres piezas para la instalación en serie de las juntas de Turcon® y Zurcon®. El utilaje consiste en:

- Cono de montaje.
- Manguito de expansión.
- Manguito de calibración.

Todas estas partes deben estar fabricadas en material polimérico (p. ej. PA6), con buenas características de deslizamiento y poco abrasivo, para evitar daños en las juntas.

Debido a la amplia gama de tamaños y a las condiciones de instalación específicas de cada aplicación, este útil de montaje no puede ser suministrado de manera habitual por Trelleborg Sealing Solutions.

No obstante, nosotros le proporcionaremos, previa petición, planos para permitirle fabricar estos útiles de montaje.

La secuencia de montaje se ilustra en las Figuras de la 6 a la 8. Sin embargo, observe que el montaje de las juntas de Turcon® debe realizarse con rapidez para asegurar una recuperación óptima de la junta.

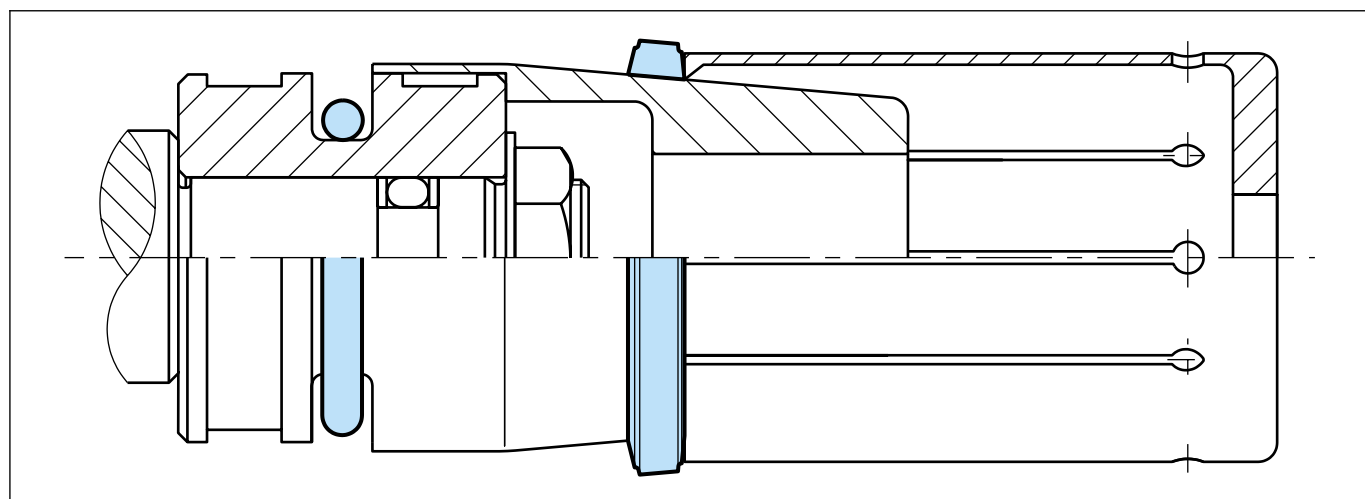


Figura 6 Expansión del elemento de estanquedad de Turcon® o de Zurcon® utilizando un manguito de expansión sobre el cono de montaje

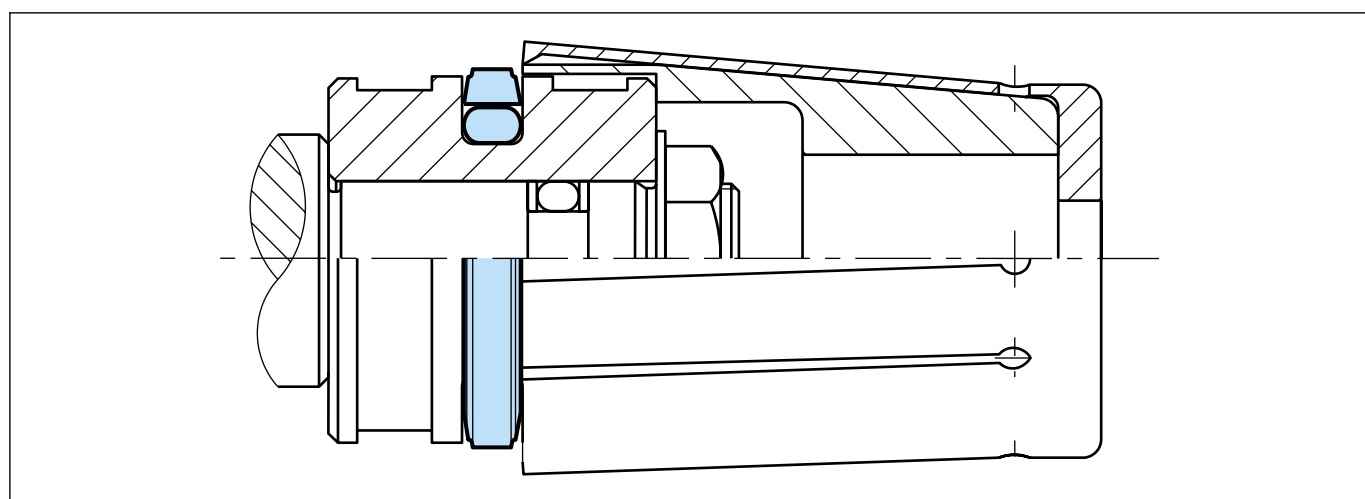


Figura 7 El elemento de estanquedad encajado en su alojamiento

## Juntas de Pistón

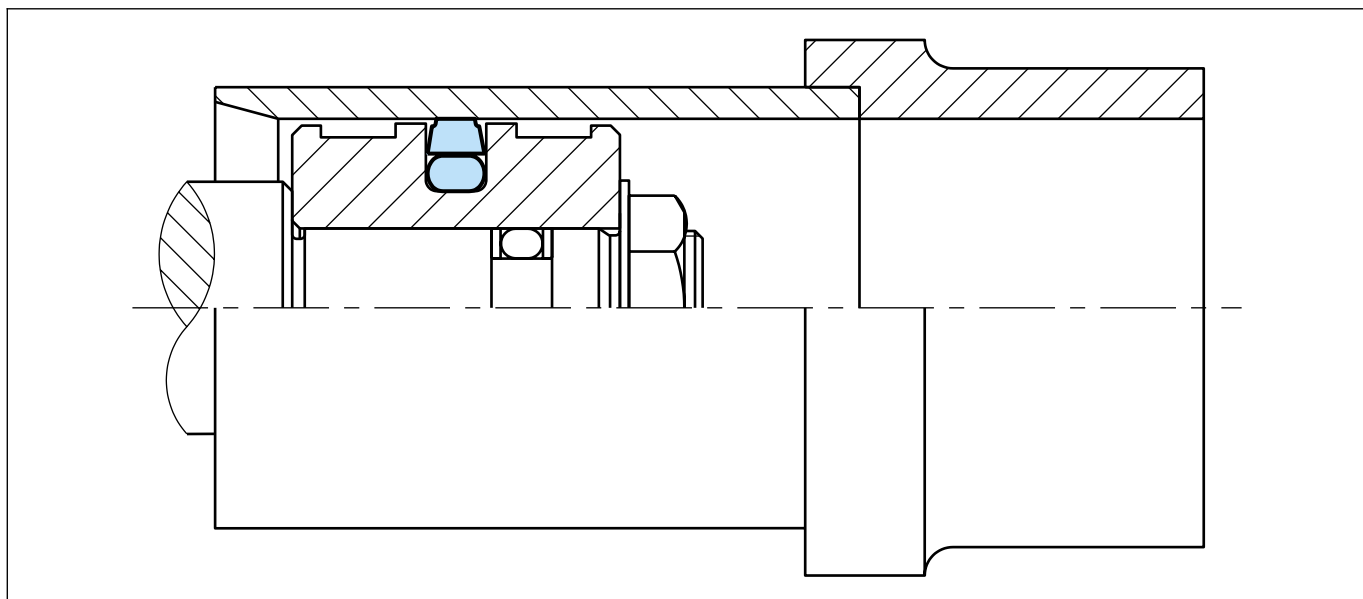


Figura 8 Calibración del elemento de estanquidad con un manguito de calibración

### Instalación de Turcon® Double Delta®

El montaje en alojamientos cerrados es posible a partir de 8 mm de diámetro de camisa. Para diámetros inferiores a 50 mm, se recomienda el uso de un mandril de montaje (Figura 9). Después del montaje se debe calibrar la junta

con el chaflán de entrada del tubo del cilindro o por medio de un manguito calibrador separado.

- Las juntas de pistón Turcon® se pueden instalar con mayor facilidad si se calientan hasta 80°C - 100°C (expandiéndose y encogiéndose posteriormente hasta su forma original).

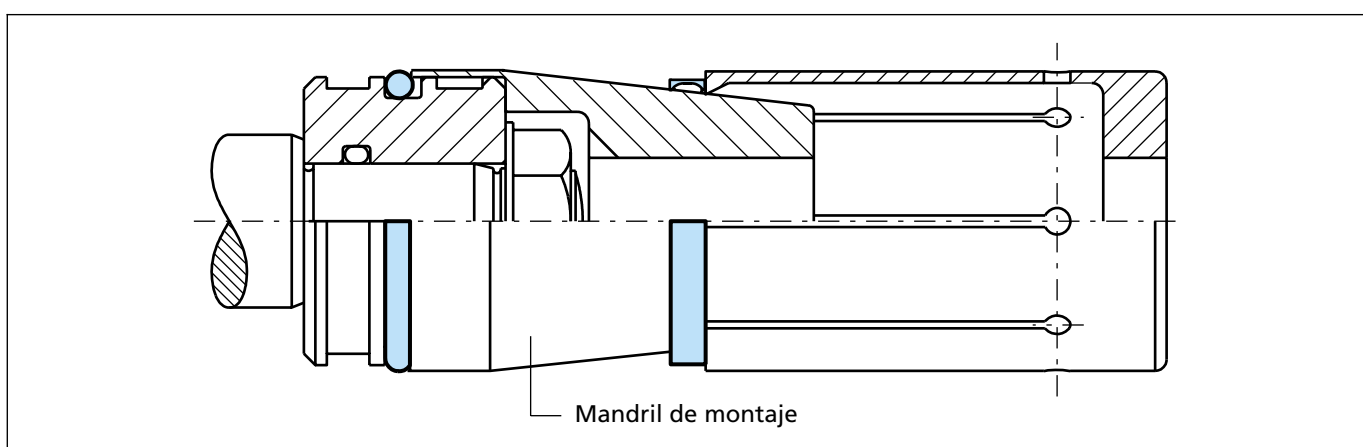


Figura 9 Montaje en un alojamiento cerrado

# Juntas de Pistón

## Montaje de juntas activadas por muelle

Las juntas Turcon® Variseal® deben montarse preferentemente en alojamientos partidos. El montaje en alojamientos semiabiertos es posible. En la Figura 10 se muestra el diseño del alojamiento.

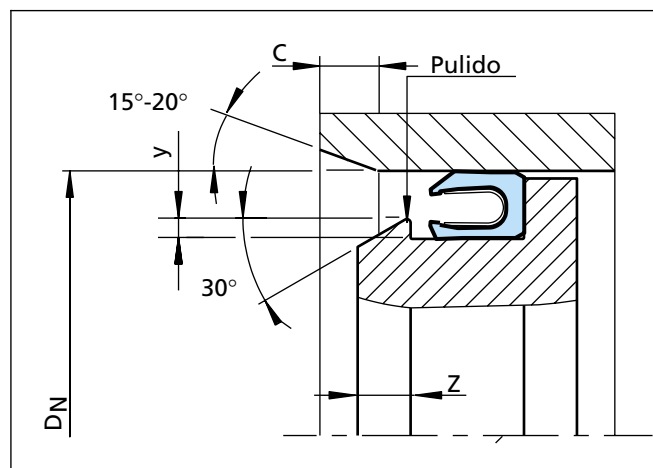


Figura 10 Montaje en un alojamiento semiabierto

## Tabla VI Montaje en alojamientos semiabiertos

N.º Serie TSS	D <sub>N</sub> mín.	Y mín.	C mín.	Z mín.
PVA0	6,0	0,4	4,0	2,5
PVA1	10,0	0,6	5,0	3,5
PVA2	16,0	0,7	5,0	3,5
PVA3	28,0	0,8	7,5	4,5
PVA4	45,0	0,9	12,0	7,5
PVA5	65,0	1,5	12,0	7,5

Para más detalles, véase el capítulo Turcon® Variseal®

En casos excepcionales, o con diseños ya existentes, también es posible el montaje en alojamientos cerrados. Los detalles que se dan en la Tabla VII deben considerarse como valores de referencia para el montaje.

## Tabla VII Montaje en alojamientos cerrados

N.º Serie TSS	D <sub>N</sub> mín.
PVA0	35,0
PVA1	50,0
PVA2	70,0
PVA3	105,0
PVA4	140,0
PVA5	220,0

## Montaje de la junta compacta

La junta compacta puede montarse en pistones de una sola pieza o en pistones partidos. En los pistones de una sola pieza, se monta en primer lugar el elemento interno de estanquidad, de caucho elástico, en el centro del alojamiento, estirándolo sobre el pistón. A continuación se ajustan los dos aros de apoyo partidos a ambos lados del elemento de estanquidad y, por último, se montan los dos aros de guía partidos.

En los pistones partidos, los distintos elementos se montan en el siguiente orden: aro de guía, aro de apoyo, elemento de estanquidad, aro de apoyo, aro de guía.

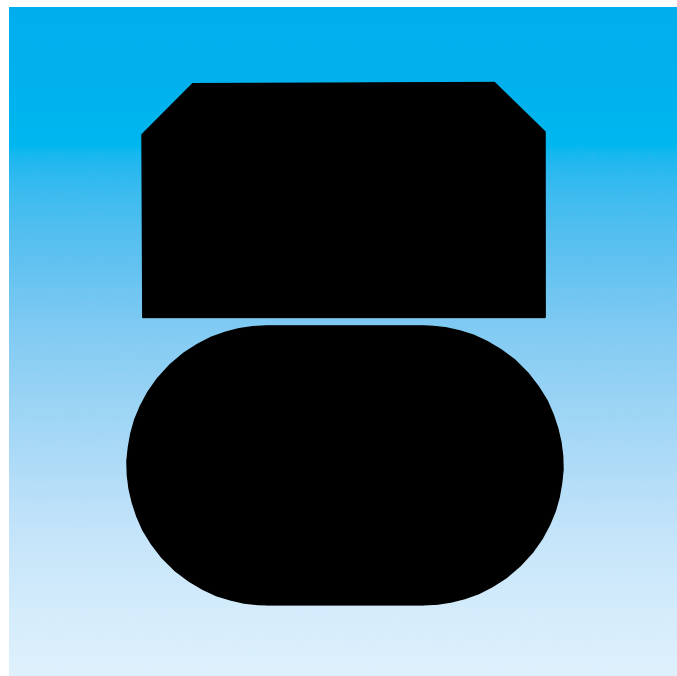
Antes de proceder al montaje, se deben lubricar o engrasar todos los elementos de la junta, incluidos el pistón y el cilindro.

## Juntas de Pistón

---

---

## **TURCON® GLYD RING®**



- Doble efecto -**
- Junta plástica activada por elastómero -**

- Material -**
- Turcon®, Zurcon® y elastómero -**





## ■ Turcon® Glyd Ring®

### Descripción

La junta Turcon® Glyd Ring® es una junta de baja fricción muy eficaz y segura, que se utiliza con éxito desde hace varias décadas. Es especialmente adecuada como junta de pistón en sistemas de alta y baja presión.

La junta Turcon® Glyd Ring® de doble efecto es una combinación de dos piezas, una junta en base Turcon® y una junta tórica activadora. Se fabrica con una interferencia que, junto con la compresión de la junta tórica, asegura un buen efecto de estanquidad incluso a baja presión. Con altas presiones del sistema, la junta tórica se activa por el fluido, empujando la junta Turcon® Glyd Ring® contra la superficie de estanquedad con un aumento de la fuerza.

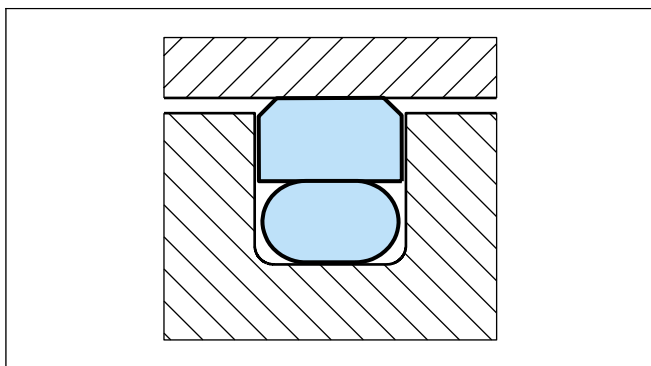


Figura 11 Turcon® Glyd Ring®

La geometría de la junta Turcon® Glyd Ring® asegura una buena estanquidad estática y permite que se forme una película de aceite hidrodinámica lubricante debajo de la junta en aplicaciones recíprocas.

### Muescas

Para asegurar que la junta se active cuando se producen repentinos cambios de presión y dirección de movimiento, se mecanizan "muescas" radiales en ambos lados de la junta.

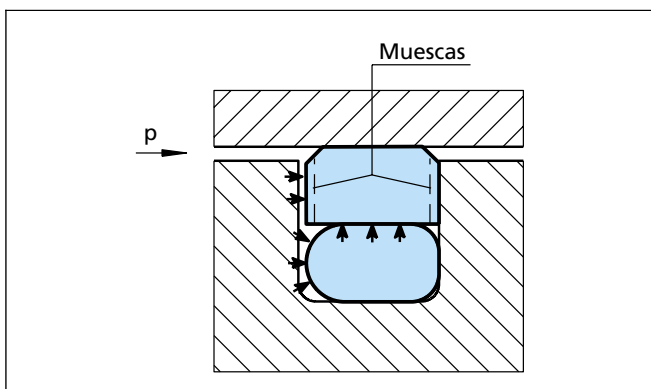


Figura 12 Turcon® Glyd Ring® con muescas

Las muescas son estándar en las siguientes series y diámetros:

PG 42 para diámetro de camisa > 30 mm

PG 44 para diámetro de camisa > 20 mm

PG 46 para diámetro de camisa > 40 mm

### Ventajas

- Arranque sin tirones para un funcionamiento suave.
- Mínimo coeficiente de fricción estático y dinámico para una mínima pérdida de potencia y mínimo aumento en la temperatura de trabajo.
- Adecuada para fluidos no lubricantes, dependiendo del material de la junta, para una óptima flexibilidad en el diseño.
- Alta resistencia al desgaste asegura larga vida de servicio.
- Alojamientos de instalación según ISO 7425/1.
- Sin efecto adherente a la superficie de contacto, aún después de largos períodos de parada o almacenaje.
- Dependiendo del material seleccionado, es adecuada para la mayoría de los fluidos hidráulicos en todo tipo de modernas superficies de contacto y acabados superficiales.
- Adecuada para nuevos fluidos hidráulicos que no dañan el medio ambiente.
- Disponibilidad de juntas para todos los diámetros de cilindro hasta 2.700 mm.

### Ejemplos de aplicación

La junta Turcon® Glyd Ring® se utiliza con éxito, desde hace varias décadas, como junta de pistón de doble efecto en muchas aplicaciones de componentes hidráulicos, tales como:

- Máquinas de moldeo por inyección.
- Máquinas herramienta.
- Prensas.
- Excavadoras.
- Carretillas elevadoras y manipuladores.
- Equipos agrícolas.
- Válvulas para circuitos hidráulicos y neumáticos.



## Datos técnicos

Condiciones de trabajo:

La junta Turcon® Glyd Ring® se recomienda para movimientos alternativos (con una longitud de carrera de al menos dos veces el ancho del alojamiento) y helicoidales.

Presión: Hasta 80 MPa

Velocidad: Hasta 15 m/s

Frecuencia: Hasta 5 Hz.

Temperatura: -45°C a +200°C \*)  
(dependiendo del material de la junta tórica)

Medio: Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral, fluidos hidráulicos no inflamables, fluidos hidráulicos que no dañan el medio ambiente (aceites biológicamente degradables), agua, aire y otros. Dependiendo de la compatibilidad del material de la junta tórica.

Holgura: La holgura radial máxima admisible  $s_{\max}$  se muestra en la Tabla IX, en función de la presión de trabajo y del diámetro.

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura.

La gama de temperaturas depende también del medio.

\*) En el caso de aplicaciones sin presión a temperaturas bajo 0°C, pónganse en contacto con nuestros ingenieros de aplicaciones.

## Aplicación especial:

- Movimientos con carreras cortas, fluidos no lubricantes o aplicaciones neumáticas requieren materiales de estanquidad autolubricantes. Por lo tanto, recomendamos:

Junta Turcon®: Turcon® T29

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura.

Código del conjunto: T29N o T29V

- Si se requiere un coeficiente de fricción bajo, recomendamos:

Junta Zurcon®: Turcon® T05

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura. Para requisitos especiales están disponibles otros elastómeros, previa petición.

Código del conjunto: T05N o T05V

- Si la superficie a estanquizar es rugosa, recomendamos:

Junta Zurcon®: Zurcon® Z51

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A

Código del conjunto: Z51N

## Materiales

### Aplicación estándar:

- Para componentes hidráulicos en aceites minerales que contengan zinc o medios con buena capacidad de lubricación.

Junta Turcon®: Turcon® T46

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura.

Código del conjunto: T46N o T46V



**Tabla VIII Materiales Turcon® y Zurcon® para Glyd Ring®**

Material, Aplicaciones, Propiedades	Código	Material junta tórica	Código	Temp. trabajo junta tórica* °C	Material superficie de contacto	MPa máx.
<b>Turcon® T46</b> <b>Material estándar</b> para hidráulica, alta resistencia a la compresión, buenas propiedades de deslizamiento y desgaste, buena resistencia a la extrusión. <b>Homologado por BAM.</b> Con carga de bronce Color: Grisáceo a marrón oscuro	T46	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	60
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T08</b> <b>Resistencia muy alta a la compresión, muy buena resistencia a la extrusión.</b> Alta carga de bronce Color: Marrón claro a oscuro	T08	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	80
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T40</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, aceites hidráulicos sin zinc, <b>hidráulica de agua, superficies de contacto blandas.</b> La estructura del compuesto no es adecuada para gases. Con carga de fibra de carbono Color: Gris	T40	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce Aleaciones	25
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Turcon® T29</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, aceites hidráulicos sin zinc, <b>superficies de contacto blandas, buena resistencia a la extrusión.</b> La estructura del compuesto no es adecuada para gases. Ata carga de fibra de carbono Color: Gris	T29	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce	60
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Turcon® T05</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes, superficies de contacto duras, <b>muy buenas propiedades de deslizamiento, baja fricción.</b> Color: Turquesa	T05	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado	20
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T42</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, buena resistencia química, <b>buenas propiedades dieléctricas.</b> Con carga de fibra de vidrio + MoS <sub>2</sub> Color: Gris a azul	T42	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	30
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T10</b> <b>Para oleohidráulica y neumática, para todos los fluidos lubricantes y no lubricantes,</b> alta resistencia a la extrusión, buena resistencia química, homologado por BAM. Con carga de carbono, grafito Color: Negro	T10	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Acero inoxidable	60
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Zurcon® Z51***</b> Para fluidos hidráulicos lubricantes, <b>alta resistencia a la abrasión, alta resistencia a la extrusión,</b> resistencia química limitada. Políuretano fundido Color: Amarillo a marrón claro	Z51	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Acero templado Hierro fundido Revestimiento cerámico Acero inoxidable	80
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
<b>Zurcon® Z80</b> Para fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, alta resistencia a la abrasión, muy buena resistencia química, resistencia limitada a la temperatura. Polietileno de ultra alto peso molecular Color: Blanco a blanquecino	Z80	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +80	Acero Acero inoxidable Aluminio Bronce Revestimiento cerámico	40
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		

\* La temperatura de trabajo de la junta tórica sólo es válida en aceite hidráulico mineral.    \*\* Material no adecuado para aceites minerales.  
 \*\*\* máx. Ø 2300 mm    BAM: Homologado por "Bundesanstalt Materialprüfung", Alemania.    Los materiales sombreados son estándar.



## ■ Recomendaciones de instalación

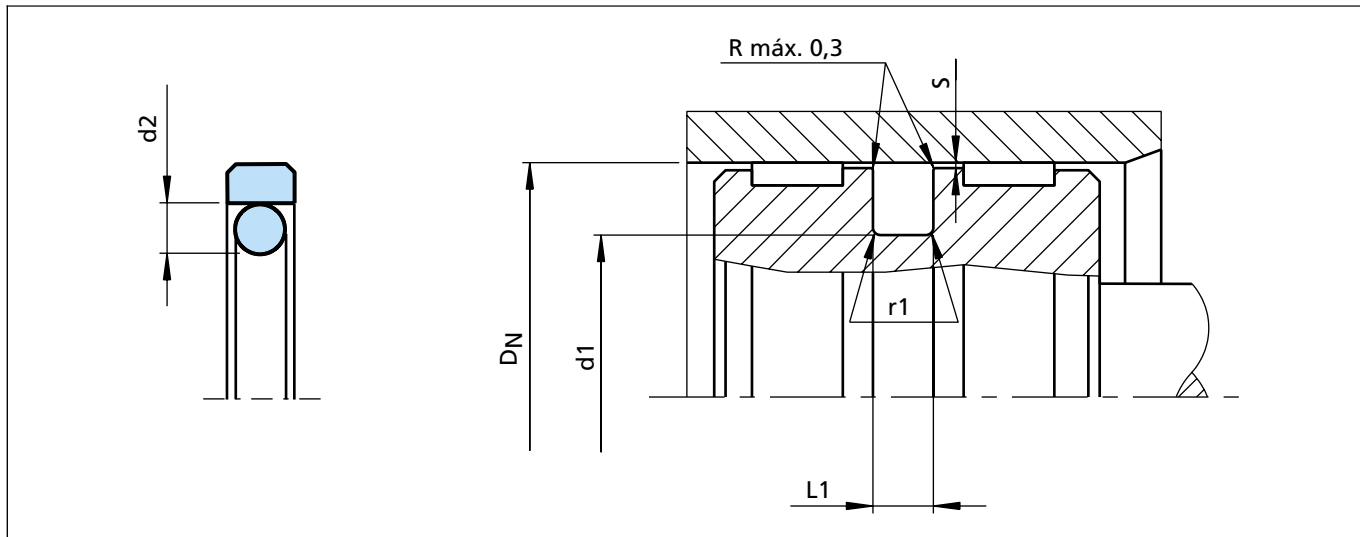


Figura 13 Esquema de instalación

**Tabla IX Dimensiones de instalación**

Diámetro camisa $D_N$ H9			Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Radio	Holgura radial $S$ máx.*			Sección junta tórica
N.º Serie TSS PG 44	N.º Serie TSS PG 46	N.º Serie TSS PG 42				10 MPa	20 MPa	40 MPa	
Aplicación estandar	Aplicación ligera	Aplicación pesada	$d_1$ h9	$L_1 +0,2$	$r_1$				
8 - 14,9	15 - 39,9	-	$D_N - 4,9$	2,2	0,4	0,30	0,20	0,15	1,78
15 - 39,9	40 - 79,9	-	$D_N - 7,5$	3,2	0,6	0,40	0,25	0,15	2,62
40 - 79,9	80 - 132,9	15 - 39,9	$D_N - 11,0$	4,2	1,0	0,40	0,25	0,20	3,53
80 - 132,9	133 - 329,9	40 - 79,9	$D_N - 15,5$	6,3	1,3	0,50	0,30	0,20	5,33
133 - 329,9	330 - 669,9	80 - 132,9	$D_N - 21,0$	8,1	1,8	0,60	0,35	0,25	7,00
330 - 669,9	670 - 999,9	133 - 329,9	$D_N - 24,5$	8,1	1,8	0,60	0,35	0,25	7,00
670 - 999,9	-	330 - 669,9	$D_N - 28,0$	9,5	2,5	0,70	0,50	0,30	8,40
$\geq 1000$	$\geq 1000$	$\geq 1000$	$D_N - 38,0$	13,8	3,0	1,00	0,70	0,60	12,00

\* A presiones > **40 MPa** use tolerancia diametral H8/f8 (camisa/pistón) en el área posterior de la junta.



### Ejemplo de pedido

Junta Turcon® Glyd Ring®, completa con junta tórica, aplicación estándar, serie PG44 (Tabla IX).

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0 \text{ mm}$   
N.º Pieza TSS: PG4400800 (Tabla X)

Seleccione el material en la Tabla VIII. Los correspondientes números de código se añaden al N.º Pieza TSS (Tabla X). Todos juntos componen la referencia. La referencia para todos los tamaños intermedios, no indicados en la Tabla X, puede determinarse siguiendo el ejemplo que se da a continuación.

Referencia TSS	PG44	0	0800	-	T46	N
N.º Serie TSS						
Tipo (estándar)						
Diámetro de camisa**						
Índice de calidad (estándar)						
Código del material (junta)						
Código del material (junta tórica)						

\*\* Para diámetros  $D_N \geq 1000,0 \text{ mm}$ , multiplique sólo por 1.  
Ejemplo: PG44 para diámetro  $D_N 1200,0 \text{ mm}$ .  
Referencia TSS: PG44X**1200** - T46N.

**Tabla X Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS**

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
<b><math>D_N</math> H9</b>	<b><math>d_1</math> h9</b>	<b><math>L_1 +0,2</math></b>		
8,0	3,1	2,2	PG4400080	2,90 x 1,78
10,0	5,1	2,2	PG4400100	4,80 x 1,8
12,0	7,1	2,2	PG4400120	6,70 x 1,8
14,0	9,1	2,2	PG4400140	8,75 x 1,8
15,0	7,5	3,2	PG4400150	7,59 x 2,62
<b>16,0</b>	<b>11,1</b>	<b>2,2</b>	<b>PG4600160</b>	<b>10,82 x 1,78</b>
<b>16,0</b>	<b>8,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PG4400160</b>	<b>7,59 x 2,62</b>
18,0	13,1	2,2	PG4600180	12,42 x 1,78
18,0	10,5	3,2	PG4400180	9,19 x 2,62
19,05	11,55	3,2	PG4400190	10,77 x 2,62
<b>20,0</b>	<b>15,1</b>	<b>2,2</b>	<b>PG4600200</b>	<b>14,00 x 1,78</b>
<b>20,0</b>	<b>12,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PG4400200</b>	<b>12,37 x 2,62</b>
21,0	13,5	3,2	PG4400210	12,37 x 2,62
22,0	17,1	2,2	PG4600220	17,17 x 1,78
22,0	14,5	3,2	PG4400220	13,94 x 2,62
24,0	16,5	3,2	PG4400240	15,54 x 2,62
25,0	20,1	2,2	PG4600250	18,77 x 1,78
<b>25,0</b>	<b>17,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PG4400250</b>	<b>17,12 x 2,62</b>
<b>25,0</b>	<b>14,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PG4200250</b>	<b>13,87 x 3,53</b>
25,4	20,5	2,2	PG4600254	17,12 x 2,62
28,0	20,5	3,2	PG4400280	20,29 x 2,62

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
<b><math>D_N</math> H9</b>	<b><math>d_1</math> h9</b>	<b><math>L_1 +0,2</math></b>		
30,0	22,5	3,2	PG4400300	21,89 x 2,62
32,0	27,1	2,2	PG4600320	26,70 x 1,78
<b>32,0</b>	<b>24,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PG4400320</b>	<b>23,47 x 2,62</b>
<b>32,0</b>	<b>21,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PG4200320</b>	<b>20,22 x 3,53</b>
35,0	27,5	3,2	PG4400350	26,64 x 2,62
35,0	24,0	4,2	PG4200350	23,40 x 3,53
36,0	28,5	3,2	PG4400360	28,24 x 2,62
38,0	30,5	3,2	PG4400380	29,82 x 2,62
<b>40,0</b>	<b>32,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PG4600400</b>	<b>31,42 x 2,62</b>
<b>40,0</b>	<b>29,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PG4400400</b>	<b>28,17 x 3,53</b>
42,0	31,0	4,2	PG4400420	29,75 x 3,53
44,45	36,95	3,2	PG4600444	36,17 x 2,62
45,0	34,0	4,2	PG4400450	32,92 x 3,53
48,0	37,0	4,2	PG4400480	36,09 x 3,53
50,0	42,5	3,2	PG4600500	40,94 x 2,62
<b>50,0</b>	<b>39,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PG4400500</b>	<b>37,70 x 3,53</b>
<b>50,0</b>	<b>34,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PG4200500</b>	<b>32,69 x 5,33</b>
50,8	43,3	3,2	PG4600508	42,52 x 2,62
50,8	39,8	4,2	PG4400508	37,70 x 3,53
52,0	41,0	4,2	PG4400520	40,87 x 3,53
53,0	42,0	4,2	PG4400530	40,87 x 3,53



# Turcon® Glyd Ring®

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
55,0	44,0	4,2	PG4400550	44,04 x 3,53
57,0	46,0	4,2	PG4400570	44,04 x 3,53
58,0	47,0	4,2	PG4400580	47,22 x 3,53
60,0	49,0	4,2	PG4400600	47,22 x 3,53
62,0	51,0	4,2	PG4400620	50,39 x 3,53
<b>63,0</b>	<b>52,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PG4400630</b>	<b>50,39 x 3,53</b>
<b>63,0</b>	<b>47,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PG4200630</b>	<b>46,99 x 5,33</b>
65,0	54,0	4,2	PG4400650	53,57 x 3,53
68,0	57,0	4,2	PG4400680	56,74 x 3,53
70,0	59,0	4,2	PG4400700	56,74 x 3,53
70,0	54,5	6,3	PG4200700	53,34 x 5,33
75,0	64,0	4,2	PG4400750	63,09 x 3,53
75,0	59,5	6,3	PG4200750	56,52 x 5,33
<b>80,0</b>	<b>69,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PG4600800</b>	<b>66,27 x 3,53</b>
<b>80,0</b>	<b>64,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PG4400800</b>	<b>62,87 x 5,33</b>
80,0	59,0	8,1	PG4200800	58 x 7,0
82,5	67,0	6,3	PG4400825	66,04 x 5,33
85,0	69,5	6,3	PG4400850	69,22 x 5,33
85,0	64,0	8,1	PG4200850	63 x 7,0
90,0	79,0	4,2	PG4600900	78,97 x 3,53
90,0	74,5	6,3	PG4400900	72,39 x 5,33
90,0	69,0	8,1	PG4200900	68 x 7,0
95,0	84,0	4,2	PG4600950	82,14 x 3,53
95,0	79,5	6,3	PG4400950	78,74 x 5,33
95,0	74,0	8,1	PG4200950	73 x 7,0
100,0	89,0	4,2	PG4601000	88,49 x 3,53
<b>100,0</b>	<b>84,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PG4401000</b>	<b>81,92 x 5,33</b>
100,0	79,0	8,1	PG4201000	78 x 7,0
101,6	86,1	6,3	PG4401016	85,09 x 5,33
105,0	94,0	4,2	PG4601050	91,67 x 3,53
105,0	89,5	6,3	PG4401050	88,27 x 5,33
108,0	92,5	6,3	PG4401080	91,44 x 5,33
110,0	99,0	4,2	PG4601100	98,02 x 3,53
110,0	94,5	6,3	PG4401100	91,44 x 5,33
110,0	89,0	8,1	PG4201100	88 x 7,0
115,0	99,5	6,3	PG4401150	97,79 x 5,33

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
120,0	109,0	4,2	PG4601200	107,54 x 3,53
120,0	104,5	6,3	PG4401200	100,97 x 5,33
120,0	99,0	8,1	PG4201200	98 x 7,0
125,0	114,0	4,2	PG4601250	113,89 x 3,53
<b>125,0</b>	<b>109,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PG4401250</b>	<b>107,32 x 5,33</b>
<b>125,0</b>	<b>104,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PG4201250</b>	<b>103 x 7,0</b>
127,0	111,5	6,3	PG4401270	110,49 x 5,33
130,0	114,5	6,3	PG4401300	113,67 x 5,33
130,0	109,0	8,1	PG4201300	108 x 7,0
132,0	121,0	4,2	PG4601320	120,24 x 3,53
135,0	114,0	8,1	PG4401350	113,67 x 7,0
140,0	124,5	6,3	PG4601400	123,19 x 5,33
140,0	119,0	8,1	PG4401400	116,84 x 7,0
145,0	129,5	6,3	PG4601450	126,37 x 5,33
145,0	124,0	8,1	PG4401450	123,19 x 7,0
150,0	134,5	6,3	PG4601500	132,72 x 5,33
150,0	129,0	8,1	PG4401500	126,37 x 7,0
155,0	134,0	8,1	PG4401550	132,72 x 7,0
<b>160,0</b>	<b>144,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PG4601600</b>	<b>142,24 x 5,33</b>
<b>160,0</b>	<b>139,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PG4401600</b>	<b>135,89 x 7,0</b>
165,0	144,0	8,1	PG4401650	142,24 x 7,0
170,0	149,0	8,1	PG4401700	145,42 x 7,0
175,0	154,0	8,1	PG4401750	151,77 x 7,0
180,0	164,5	6,3	PG4601800	164,47 x 5,33
180,0	159,0	8,1	PG4401800	158,12 x 7,0
190,0	169,0	8,1	PG4401900	164,47 x 7,0
194,0	178,5	6,3	PG4601940	177,17 x 5,33
<b>200,0</b>	<b>184,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PG4602000</b>	<b>183,52 x 5,33</b>
<b>200,0</b>	<b>179,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PG4402000</b>	<b>177,17 x 7,0</b>
205,0	184,0	8,1	PG4402050	183,52 x 7,0
210,0	189,0	8,1	PG4402100	183,52 x 7,0
215,0	194,0	8,1	PG4402150	189,87 x 7,0
220,0	199,0	8,1	PG4402200	196,22 x 7,0
230,0	214,5	6,3	PG4602300	208,92 x 5,33
230,0	209,0	8,1	PG4402300	208,90 x 7,0
240,0	219,0	8,1	PG4402400	215,27 x 7,0



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
<b>250,0</b>	<b>229,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PG4402500</b>	<b>227,97 x 7,0</b>
<b>250,0</b>	<b>225,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PG4202500</b>	<b>215,27 x 7,0</b>
250,0	234,5	6,3	PG4602500	234,32 x 5,33
254,0	233,0	8,1	PG4402540	227,97 x 7,0
260,0	239,0	8,1	PG4402600	240,67 x 7,0
265,0	244,0	8,1	PG4402650	240,67 x 7,0
268,0	247,0	8,1	PG4402680	240,67 x 7,0
270,0	249,0	8,1	PG4402700	240,67 x 7,0
280,0	259,0	8,1	PG4402800	253,37 x 7,0
290,0	269,0	8,1	PG4402900	266,07 x 7,0
300,0	279,0	8,1	PG4403000	278,77 x 7,0
300,0	275,5	8,1	PG4203000	266,07 x 7,0
304,8	283,8	8,1	PG4403048	278,77 x 7,0
310,0	289,0	8,1	PG4403100	278,77 x 7,0
<b>320,0</b>	<b>299,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PG4403200</b>	<b>291,47 x 7,0</b>
<b>320,0</b>	<b>295,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PG4203200</b>	<b>291,47 x 7,0</b>
330,0	305,5	8,1	PG4403300	304,17 x 7,0
340,0	315,5	8,1	PG4403400	316,87 x 7,0
350,0	325,5	8,1	PG4403500	316,87 x 7,0
360,0	335,5	8,1	PG4403600	329,57 x 7,0
370,0	345,5	8,1	PG4403700	342,27 x 7,0
380,0	355,5	8,1	PG4403800	354,97 x 7,0
<b>400,0</b>	<b>375,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PG4404000</b>	<b>367,67 x 7,0</b>
420,0	395,5	8,1	PG4404200	393,07 x 7,0
430,0	405,5	8,1	PG4404300	405,26 x 7,0
440,0	415,5	8,1	PG4404400	405,26 x 7,0
450,0	425,5	8,1	PG4404500	417,96 x 7,0
460,0	435,5	8,1	PG4404600	430,66 x 7,0
480,0	455,5	8,1	PG4404800	456,06 x 7,0
<b>500,0</b>	<b>475,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PG4405000</b>	<b>468,76 x 7,0</b>
555,0	530,5	8,1	PG4405550	506,86 x 7,0
600,0	575,5	8,1	PG4406000	557,66 x 7,0
640,0	615,5	8,1	PG4406400	608,08 x 7,0
660,0	635,5	8,1	PG4406600	633,48 x 7,0
700,0	672,0	9,5	PG4407000	670 x 8,4
710,0	682,0	9,5	PG4407100	680 x 8,4

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
740,0	712,0	9,5	PG4407400	710 x 8,4
780,0	752,0	9,5	PG4407800	750 x 8,4
800,0	772,0	9,5	PG4408000	770 x 8,4
900,0	872,0	9,5	PG4409000	870 x 8,4
1000,0	972,0	9,5	PG46X1000	970 x 8,4
1000,0	962,0	13,8	PG44X1000	960 x 12,0
1050,0	1022,0	9,5	PG46X1050	1020 x 8,4
1065,0	1027,0	13,8	PG44X1065	1025 x 12,0
1070,0	1032,0	13,8	PG44X1070	1030 x 12,0
1200,0	1172,0	9,5	PG46X1200	1170 x 8,4
1200,0	1162,0	13,8	PG44X1200	1160 x 12,0
1225,0	1187,0	13,8	PG44X1225	1185 x 12,0
1500,0	1462,0	13,8	PG44X1500	1460 x 12,0
2000,0	1962,0	13,8	PG44X2000	1960 x 12,0
2700,0	2662,0	13,8	PG44X2700	2660 x 12,0

Todas las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para la instalación en alojamientos conformes a la Norma ISO 7425/1, diámetros de camisa de acuerdo con la Norma ISO 3320. Se pueden suministrar otras dimensiones y todos los tamaños intermedios hasta diámetros de 2.700 mm, incluyendo los tamaños en pulgadas.

Todas las juntas tóricas con 12 mm de sección se suministran como perfil especial.

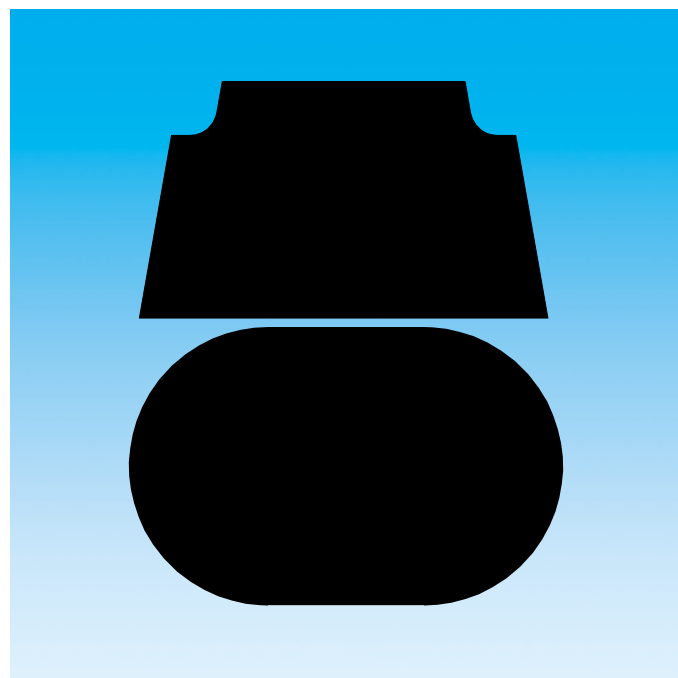


## Turcon® Glyd Ring®

---

---

## **TURCON<sup>®</sup> GLYD RING<sup>®</sup> T**



- Doble efecto -**
- Junta plástica activada por elastómero -**

- Material -**
- Turcon<sup>®</sup>, Zurcon<sup>®</sup> y elastómero -**





## ■ Turcon® Glyd Ring® T\*

### Descripción

La junta Turcon® Glyd Ring® T es un desarrollo técnico más avanzado de la junta Turcon® Glyd Ring®, que se utiliza con éxito desde hace varias décadas. Es completamente intercambiable con las juntas Glyd Ring® anteriores en todas las nuevas aplicaciones.

Glyd Ring® T satisface todas las exigencias del mercado en cuanto a soluciones de estanquidad, respetando los aspectos económicos y ecológicos.

Las ventajas de la junta patentada se deben al innovador principio funcional del perfil trapezoidal de la sección.

Ambos lados del perfil se encuentran inclinados, de tal forma que el perfil de la junta se estrecha hacia la superficie de contacto. El perfil puede conservar así la forma robusta y compacta típica de las juntas de pistón, sin perder por ello la flexibilidad necesaria para conseguir una compresión máxima en función de la presión (Figura 14).

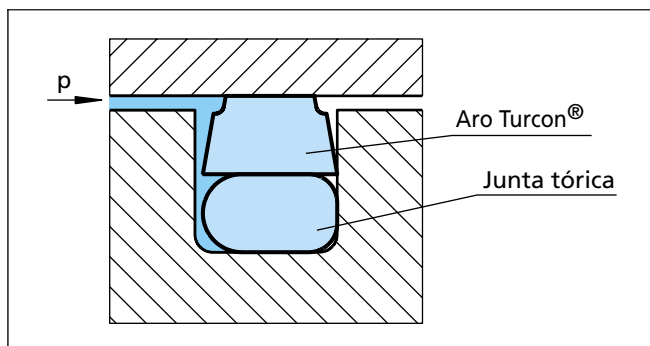


Figura 14 Turcon® Glyd Ring® T

La arista en ángulo, creada por la forma especial de la sección transversal de la junta Glyd Ring® T, permite un grado de libertad adicional y hace posible un ligero movimiento de inclinación de la junta. La máxima compresión se desplaza así siempre hacia el área de la arista que está expuesta directamente a la presión. En la arista que está en el lado de baja presión, la junta Glyd Ring® T sólo muestra zonas con tensiones neutras, sin cargas compresivas o esfuerzos cortantes, lo que reduce de forma efectiva el peligro de extrusión de la junta por la holgura. Las ventajas resultantes se pueden encontrar en la siguiente lista.

### Ventajas

Los beneficios que aportaban hasta ahora las juntas Glyd Ring® se conservan enteramente, y se complementan con una serie de importantes ventajas adicionales:

- Muy buena estanquidad estática.
- Posibilidad de utilizar mayores holguras radiales (aprox. +50%), en función de las condiciones de trabajo.

- Más seguridad en presencia de medios contaminados, gracias a la mayor holgura de extrusión.
- Baja fricción, sin efecto de movimiento a tirones (stick-slip).
- Diseño sencillo del alojamiento, posibilidad de montaje en pistones de una sola pieza.
- Alojamientos de instalación según ISO 7425/1.
- Adaptable a las diferentes condiciones de trabajo, gracias a la amplia gama de materiales posibles (Turcon®, Zurcon®).
- Compatible con los nuevos fluidos hidráulicos que no dañan el medio ambiente.
- Disponibilidad para todos los diámetros de cilindro hasta 2.700 mm.

### Ejemplos de aplicación

La junta Turcon® Glyd Ring® T es el elemento de estanquidad recomendado para pistones de doble efecto en componentes hidráulicos, tales como:

- Máquinas de moldeo por inyección.
- Máquinas herramienta.
- Prensas.
- Excavadoras.
- Carretillas elevadoras y maquinaria de manipulación.
- Agricultura.
- Válvulas para circuitos hidráulicos y neumáticos.

Se recomienda especialmente para aplicaciones pesadas y de grandes diámetros.

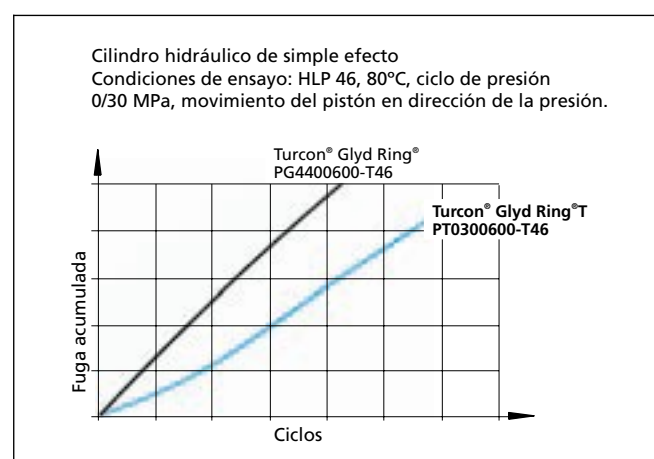


Figura 15 Fuga dinámica Turcon® Glyd Ring® T/ Turcon® Glyd Ring® como junta de pistón de simple efecto



# Turcon® Glyd Ring® T

## Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 80 MPa

Velocidad: Hasta 15 m/s

Temperatura: -45°C a +200°C \*)  
(dependiendo del material de la junta tórica)

Medio: Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral, fluidos hidráulicos no inflamables, fluidos hidráulicos seguros para el medio ambiente (bioaceites), agua, aire y otros, dependiendo del material de la junta tórica (véase la Tabla XI).

Holgura: La holgura radial máxima admisible  $s_{\max}$  se muestra en la Tabla XII, en función de la presión de trabajo y del diámetro.

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura.

La gama de temperaturas depende también del medio.

\*) En el caso de aplicaciones sin presión a temperaturas bajo 0°C, pónganse en contacto con nuestros ingenieros de aplicaciones.

## Materiales

### Aplicación estándar:

- Para componentes hidráulicos con movimiento alternativo en aceites minerales que contengan zinc o medios con buena capacidad de lubricación.

Junta Turcon®: Turcon® T46

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura.

Código del conjunto: T46N o T46V

### Aplicación especial:

- Fluidos no lubricantes o aplicaciones neumáticas requieren materiales de estanquidad autolubricantes. Por lo tanto, recomendamos:

Junta Turcon®: Turcon® T40

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura.

Código del conjunto: T40N o T40V

- Si la superficie a estanquizar es rugosa, recomendamos:

Junta Zurcon®: Zurcon® Z51

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A

Código del conjunto: Z51N



**Tabla XI Materiales Turcon® y Zurcon® para Glyd Ring® T**

Material, Aplicaciones, Propiedades	Código	Material junta tórica	Código	Temp. trabajo junta tórica* °C	Material superficie de contacto	MPa máx.
<b>Turcon® T46</b> <b>Material estándar</b> para hidráulica, alta resistencia a la compresión, buenas propiedades de deslizamiento y desgaste, buena resistencia a la extrusión. <b>Homologado por BAM.</b> Con carga de bronce Color: Grisáceo a marrón oscuro	T46	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	60
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T40</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, aceites hidráulicos sin zinc, <b>hidráulica de agua, superficies de contacto blandas, buena resistencia a la extrusión.</b> La estructura del compuesto no es adecuada para gases. Con alta carga de fibra de carbono Color: Gris	T40	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce Aleaciones	25
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM - 70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Zurcon® Z51***</b> Para fluidos hidráulicos lubricantes, <b>alta resistencia a la abrasión, alta resistencia a la extrusión,</b> resistencia química limitada. Poliuretano fundido Color: Amarillo a marrón claro	Z51	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Acero templado Hierro fundido Revestimiento cerámico Acero inoxidable	80
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		

\* La temperatura de trabajo de la junta tórica sólo es válida en aceite hidráulico mineral.    \*\* Material no adecuado para aceites minerales.  
 \*\*\* máx. Ø 2300 mm    BAM: Homologado por "Bundesanstalt Materialprüfung", Alemania.    Los materiales sombreados son estándar.



## ■ Recomendaciones de instalación

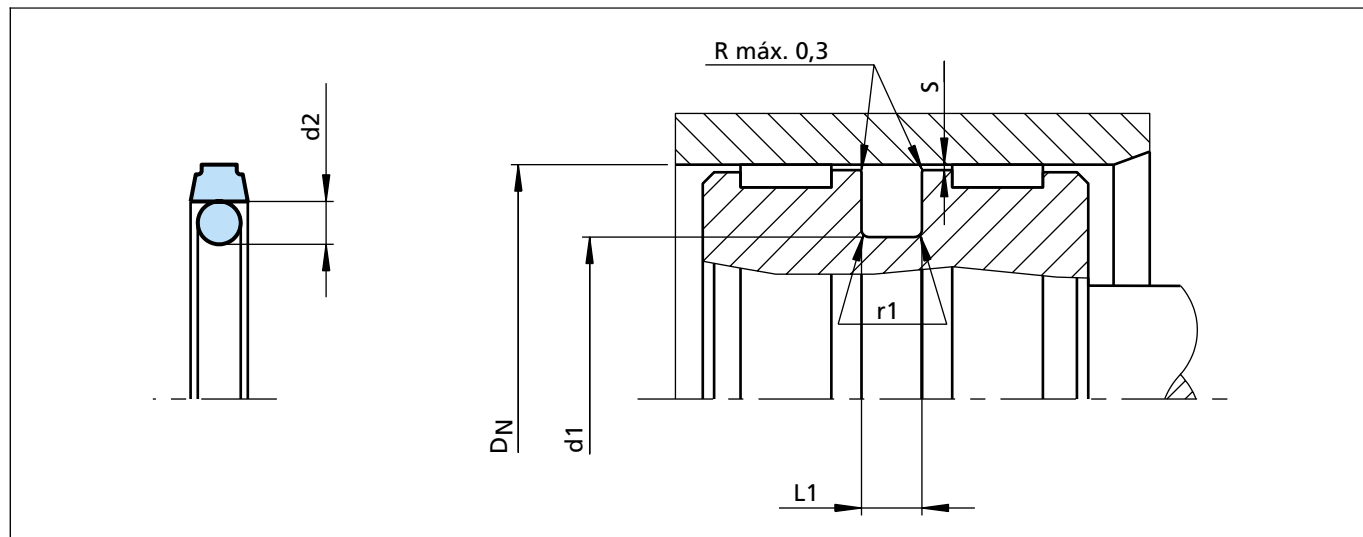


Figura 16 Esquema de instalación

Tabla XII Dimensiones de instalación

N.º Serie TSS	Diámetro camisa $D_N$ H9			Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Radio	Holgura radial $S$ máx.*			Sección junta tórica
	Aplicación estándar	Aplicación ligera	Aplicación pesada	$d_1$ h9	$L_1$ +0,2	$r_1$	10 MPa	20 MPa	40 MPa	$d_2$
PT00	8 - 14,9	15 - 39,9	--	$D_N$ -4,9	2,2	0,4	0,40	0,30	0,20	1,78
PT01	15 - 39,9	40 - 79,9	--	$D_N$ -7,5	3,2	0,6	0,60	0,50	0,30	2,62
PT02	40 - 79,9	80 - 132,9	15 - 39,9	$D_N$ -11,0	4,2	1,0	0,70	0,50	0,30	3,53
PT03	80 - 132,9	133 - 329,9	40 - 79,9	$D_N$ -15,5	6,3	1,3	0,80	0,60	0,40	5,33
PT04	133 - 329,9	330 - 669,9	80 - 132,9	$D_N$ -21,0	8,1	1,8	0,80	0,60	0,40	7,00
PT08	330 - 669,9	670 - 999,9	133 - 329,9	$D_N$ -24,5	8,1	1,8	0,90	0,70	0,50	7,00
PT05	670 - 999,9	--	330 - 669,9	$D_N$ -28,0	9,5	2,5	1,00	0,80	0,60	8,40
PT06****	> 1000	> 1000	≥ 1000	$D_N$ -38,0	13,8	3,0	1,20	0,90	0,70	12,00

\* A presiones > 40 MPa use tolerancia diametral H8/f8 (camisa/pistón) en el área posterior de la junta. La holgura radial es válida para el material Turcon® T46 a +60°C.

\*\* El elemento activador de la serie PT06 tiene una forma especial.



## Ejemplo de pedido

Junta Turcon® Glyd Ring® T, completa con junta tórica, aplicación estándar, serie PT03 (Tabla XII).

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0 \text{ mm}$

N.º Pieza TSS: PT0300800 (Tabla XIII)

Seleccione el material en la Tabla XI. Los correspondientes números de código se añaden al N.º Pieza TSS (Tabla XIII). Todos juntos componen la referencia.

La referencia para todos los tamaños intermedios, no indicados en la Tabla XIII, puede determinarse siguiendo el ejemplo que se da a continuación.

Referencia TSS	PT03	0	0800	-	T46	N
N.º Serie TSS						
Tipo (estándar)						
Diámetro de camisa x 10***						
Índice de calidad (estándar)						
Código del material (junta)						
Código del material (junta tórica)						

\*\*\* Para diámetros  $\geq 1000,0 \text{ mm}$ , multiplique sólo por 1.

Ejemplo: PT06 para diámetro 1200,0 mm.

Referencia TSS: PT06X1200 - T46N.

**Tabla XIII Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS**

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
<b><math>D_N</math> H9</b>	<b><math>d_1</math> h9</b>	<b><math>L_1 +0,2</math></b>		
8,0	3,1	2,2	PT0000080	2,90 x 1,78
10,0	5,1	2,2	PT0000100	4,80 x 1,8
12,0	7,1	2,2	PT0000120	6,70 x 1,8
14,0	9,1	2,2	PT0000140	8,75 x 1,8
15,0	7,5	3,2	PT0100150	7,59 x 2,62
<b>16,0</b>	<b>11,1</b>	<b>2,2</b>	<b>PT0000160</b>	<b>10,82 x 1,78</b>
<b>16,0</b>	<b>8,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PT0100160</b>	<b>7,59 x 2,62</b>
18,0	13,1	2,2	PT0000180	12,42 x 1,78
18,0	10,5	3,2	PT0100180	9,19 x 2,62
19,05	11,55	3,2	PT0100190	10,77 x 2,62
<b>20,0</b>	<b>15,1</b>	<b>2,2</b>	<b>PT0000200</b>	<b>14,00 x 1,78</b>
<b>20,0</b>	<b>12,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PT0100200</b>	<b>12,37 x 2,62</b>
21,0	13,5	3,2	PT0100210	12,37 x 2,62
22,0	17,1	2,2	PT0000220	17,17 x 1,78
22,0	14,5	3,2	PT0100220	13,94 x 2,62
24,0	16,5	3,2	PT0100240	15,54 x 2,62
25,0	20,1	2,2	PT0000250	18,77 x 1,78
<b>25,0</b>	<b>17,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PT0100250</b>	<b>17,12 x 2,62</b>
<b>25,0</b>	<b>14,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PT0200250</b>	<b>13,87 x 3,53</b>
25,4	20,5	2,2	PT0000254	17,12 x 2,62
28,0	20,5	3,2	PT0100280	20,29 x 2,62

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
<b><math>D_N</math> H9</b>	<b><math>d_1</math> h9</b>	<b><math>L_1 +0,2</math></b>		
30,0	22,5	3,2	PT0100300	21,89 x 2,62
32,0	27,1	2,2	PT0000320	26,70 x 1,78
<b>32,0</b>	<b>24,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PT0100320</b>	<b>23,47 x 2,62</b>
<b>32,0</b>	<b>21,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PT0200320</b>	<b>20,22 x 3,53</b>
35,0	27,5	3,2	PT0100350	26,64 x 2,62
35,0	24,0	4,2	PT0200350	23,40 x 3,53
36,0	28,5	3,2	PT0100360	28,24 x 2,62
38,0	30,5	3,2	PT0100380	29,82 x 2,62
<b>40,0</b>	<b>32,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PT0100400</b>	<b>31,42 x 2,62</b>
<b>40,0</b>	<b>29,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PT0200400</b>	<b>28,17 x 3,53</b>
42,0	31,0	4,2	PT0200420	29,75 x 3,53
44,45	36,95	3,2	PT0100444	36,17 x 2,62
45,0	34,0	4,2	PT0200450	32,92 x 3,53
48,0	37,0	4,2	PT0200480	36,09 x 3,53
50,0	42,5	3,2	PT0100500	40,94 x 2,62
<b>50,0</b>	<b>39,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PT0200500</b>	<b>37,70 x 3,53</b>
<b>50,0</b>	<b>34,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PT0300500</b>	<b>32,69 x 5,33</b>
50,8	43,3	3,2	PT0100508	42,52 x 2,62
50,8	39,8	4,2	PT0200508	37,70 x 3,53
52,0	41,0	4,2	PT0200520	40,87 x 3,53
53,0	42,0	4,2	PT0200530	40,87 x 3,53



# Turcon® Glyd Ring® T

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
55,0	44,0	4,2	PT0200550	44,04 x 3,53
57,0	46,0	4,2	PT0200570	44,04 x 3,53
58,0	47,0	4,2	PT0200580	47,22 x 3,53
60,0	49,0	4,2	PT0200600	47,22 x 3,53
62,0	51,0	4,2	PT0200620	50,39 x 3,53
<b>63,0</b>	<b>52,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PT0200630</b>	<b>50,39 x 3,53</b>
<b>63,0</b>	<b>47,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PT0300630</b>	<b>46,99 x 5,33</b>
65,0	54,0	4,2	PT0200650	53,57 x 3,53
68,0	57,0	4,2	PT0200680	56,74 x 3,53
70,0	59,0	4,2	PT0200700	56,74 x 3,53
70,0	54,5	6,3	PT0300700	53,34 x 5,33
75,0	64,0	4,2	PT0200750	63,09 x 3,53
75,0	59,5	6,3	PT0300750	56,52 x 3,53
<b>80,0</b>	<b>69,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PT0200800</b>	<b>66,27 x 3,53</b>
<b>80,0</b>	<b>64,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PT0300800</b>	<b>62,87 x 5,33</b>
80,0	59,0	8,1	PT0400800	58 x 7,0
82,5	67,0	6,3	PT0300825	66,04 x 5,33
85,0	69,5	6,3	PT0300850	69,22 x 5,33
85,0	64,0	8,1	PT0400850	63 x 7,0
90,0	79,0	4,2	PT0200900	78,97 x 3,53
90,0	74,5	6,3	PT0300900	72,39 x 5,33
90,0	69,0	8,1	PT0400900	68 x 7,0
95,0	84,0	4,2	PT0200950	82,14 x 3,53
95,0	79,5	6,3	PT0300950	78,74 x 5,33
95,0	74,0	8,1	PT0400950	73 x 7,0
100,0	89,0	4,2	PT0201000	88,49 x 3,53
<b>100,0</b>	<b>84,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PT0301000</b>	<b>81,92 x 5,33</b>
100,0	79,0	8,1	PT0401000	78 x 7,0
101,6	86,1	6,3	PT0301016	85,09 x 5,33
105,0	94,0	4,2	PT0201050	91,67 x 3,53
105,0	89,5	6,3	PT0301050	88,27 x 5,33
108,0	92,5	6,3	PT0301080	91,44 x 5,33
110,0	99,0	4,2	PT0201100	98,02 x 3,53
110,0	94,5	6,3	PT0301100	91,44 x 5,33
110,0	89,0	8,1	PT0401100	88 x 7,0
115,0	99,5	6,3	PT0301150	97,79 x 5,33

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
120,0	109,0	4,2	PT0201200	107,54 x 3,53
120,0	104,5	6,3	PT0301200	100,97 x 5,33
120,0	99,0	8,1	PT0401200	98 x 7,0
125,0	114,0	4,2	PT0201250	113,89 x 3,53
<b>125,0</b>	<b>109,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PT0301250</b>	<b>107,32 x 5,33</b>
<b>125,0</b>	<b>104,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PT0401250</b>	<b>103 x 7,0</b>
127,0	111,5	6,3	PT0301270	110,49 x 5,33
130,0	114,5	6,3	PT0301300	113,67 x 5,33
130,0	109,0	8,1	PT0401300	108 x 7,0
132,0	121,0	4,2	PT0201320	120,24 x 3,53
135,0	114,0	8,1	PT0401350	113,67 x 7,0
140,0	124,5	6,3	PT0301400	123,19 x 5,33
140,0	119,0	8,1	PT0401400	116,84 x 7,0
145,0	129,5	6,3	PT0301450	126,37 x 5,33
145,0	124,0	8,1	PT0401450	123,19 x 7,0
150,0	134,5	6,3	PT0301500	132,72 x 5,33
150,0	129,0	8,1	PT0401500	126,37 x 7,0
155,0	134,0	8,1	PT0401550	132,72 x 7,0
<b>160,0</b>	<b>144,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PT0301600</b>	<b>142,24 x 5,33</b>
<b>160,0</b>	<b>139,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PT0401600</b>	<b>135,89 x 7,0</b>
165,0	144,0	8,1	PT0401650	142,24 x 7,0
170,0	149,0	8,1	PT0401700	145,42 x 7,0
175,0	154,0	8,1	PT0401750	151,77 x 7,0
180,0	164,5	6,3	PT0301800	164,47 x 5,33
180,0	159,0	8,1	PT0401800	158,12 x 7,0
190,0	169,0	8,1	PT0401900	164,47 x 7,0
194,0	178,5	6,3	PT0301940	177,17 x 5,33
<b>200,0</b>	<b>184,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PT0302000</b>	<b>183,52 x 5,33</b>
<b>200,0</b>	<b>179,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PT0402000</b>	<b>177,17 x 7,0</b>
205,0	184,0	8,1	PT0402050	183,52 x 7,0
210,0	189,0	8,1	PT0402100	183,52 x 7,0
215,0	194,0	8,1	PT0402150	189,87 x 7,0
220,0	199,0	8,1	PT0402200	196,22 x 7,0
230,0	214,5	6,3	PT0302300	208,92 x 5,33
230,0	209,0	8,1	PT0402300	208,92 x 7,0
240,0	219,0	8,1	PT0402400	215,27 x 7,0



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
<b>250,0</b>	<b>229,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PT0402500</b>	<b>227,97 x 7,0</b>
<b>250,0</b>	<b>225,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PT0802500</b>	<b>215,27 x 7,0</b>
250,0	134,5	6,3	PT0302500	234,32 x 5,33
254,0	233,0	8,1	PT0402540	227,97 x 7,0
260,0	239,0	8,1	PT0402600	240,67 x 7,0
265,0	244,0	8,1	PT0402650	240,67 x 7,0
268,0	247,0	8,1	PT0402680	240,67 x 7,0
270,0	249,0	8,1	PT0402700	240,67 x 7,0
280,0	259,0	8,1	PT0402800	253,37 x 7,0
290,0	269,0	8,1	PT0402900	266,07 x 7,0
300,0	279,0	8,1	PT0403000	278,77 x 7,0
300,0	275,5	8,1	PT0803000	266,07 x 7,0
304,8	283,8	8,1	PT0403048	278,77 x 7,0
310,0	289,0	8,1	PT0403100	278,77 x 7,0
<b>320,0</b>	<b>299,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PT0403200</b>	<b>291,47 x 7,0</b>
<b>320,0</b>	<b>295,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PT0803200</b>	<b>291,47 x 7,0</b>
330,0	305,5	8,1	PT0803300	304,17 x 7,0
340,0	315,5	8,1	PT0803400	316,87 x 7,0
350,0	325,5	8,1	PT0803500	316,87 x 7,0
360,0	335,5	8,1	PT0803600	329,57 x 7,0
370,0	345,5	8,1	PT0803700	342,27 x 7,0
380,0	355,5	8,1	PT0803800	354,97 x 7,0
<b>400,0</b>	<b>375,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PT0804000</b>	<b>367,67 x 7,0</b>
420,0	395,5	8,1	PT0804200	393,07 x 7,0
430,0	405,5	8,1	PT0804300	405,26 x 7,0
440,0	415,5	8,1	PT0804400	405,26 x 7,0
450,0	425,5	8,1	PT0804500	417,96 x 7,0
460,0	435,5	8,1	PT0804600	430,66 x 7,0
480,0	455,5	8,1	PT0804800	456,06 x 7,0
<b>500,0</b>	<b>475,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PT0805000</b>	<b>468,76 x 7,0</b>
555,0	530,5	8,1	PT0805550	506,86 x 7,0
600,0	575,5	8,1	PT0806000	557,66 x 7,0
640,0	615,5	8,1	PT0806400	608,08 x 7,0
660,0	635,5	8,1	PT0806600	633,48 x 7,0
700,0	672,0	9,5	PT0507000	670 x 8,4
710,0	682,0	9,5	PT0507100	680 x 8,4

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
740,0	712,0	9,5	PT0507400	710 x 8,4
780,0	752,0	9,5	PT0507800	750 x 8,4
800,0	772,0	9,5	PT0508000	770 x 8,4
900,0	872,0	9,5	PT0509000	870 x 8,4
1000,0	972,0	9,5	PT05X1000	970 x 8,4
1000,0	962,0	13,8	PT06X1000	960 x 12,0
1050,0	1022,0	9,5	PT05X1050	1020 x 8,4
1065,0	1027,0	13,8	PT06X1065	1025 x 12,0
1070,0	1032,0	13,8	PT06X1070	1030 x 12,0
1200,0	1172,0	9,5	PT05X1200	1170 x 8,4
1200,0	1162,0	13,8	PT06X1200	1160 x 12,0
1225,0	1187,0	13,8	PT06X1225	1185 x 12,0
1500,0	1462,0	13,8	PT06X1500	1460 x 12,0
2000,0	1962,0	13,8	PT06X2000	1960 x 12,0
2700,0	2662,0	13,8	PT06X2700	2660 x 12,0

Todas las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para la instalación en alojamientos conformes a la Norma ISO 7425/1, diámetros de camisa de acuerdo con la Norma ISO 3320. Se pueden suministrar otras dimensiones y todos los tamaños intermedios hasta diámetros de 2.700 mm, incluyendo los tamaños en pulgadas.

Todas las juntas tóricas con 12 mm de sección se suministran como perfil especial.



## Turcon® Glyd Ring® T

---

---

## **TURCON® AQ-SEAL® 5**



- Doble efecto -**
- Junta plástica activada por elastómero -**

- Material -**
- Turcon® y elastómero -**





## ■ Turcon® AQ-Seal® 5\*

### Descripción

La junta Turcon® AQ-Seal® 5 es un desarrollo patentado de la junta Turcon® AQ-Seal® estándar, de resultados contrastados.

El perfil de la junta de Turcon® se ha vuelto a diseñar tanto a nivel de la superficie de estanquidad dinámica como de la estática. Para activar la junta se utilizan dos juntas tóricas en lugar de una.

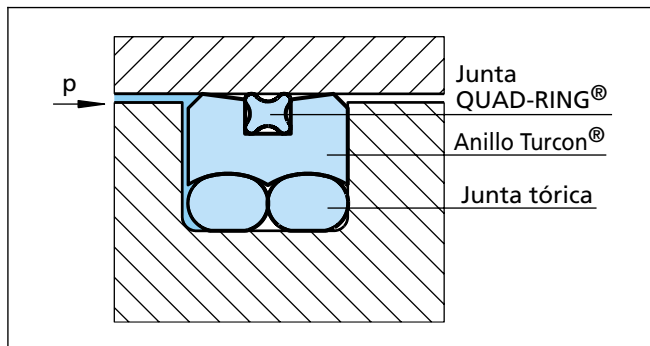


Figura 17 Turcon® AQ-Seal® 5

La junta AQ-Seal® 5 combina las ventajas de una junta Turcon® de bajo rozamiento con las características de elevada estanquidad propias de una junta elastomérica, gracias a la incorporación de una junta QUAD-RING®, con un área de contacto limitado en la superficie dinámica. Esto optimiza el control de fuga, minimizando al mismo tiempo el rozamiento.

Las características particulares de las juntas AQ-Seal® 5 son la forma especial del perfil de la junta, con una arista de estanquidad definida, y la utilización de dos juntas tóricas como elementos de activación que permiten optimizar el perfil de presión y reducir la permeabilidad frente a un gas.

\* Número de patente: EP 0 424 372

### Ventajas

- Muy buena estanquidad en aquellas aplicaciones que requieren una separación entre medios; por ejemplo, fluido-fluido o fluido-gas.
- Doble seguridad que proporciona la combinación de materiales especiales de bajo rozamiento con juntas elastoméricas.
- Bajo porcentaje de permeabilidad a los gases.
- Aplicaciones con presión más alta, velocidad de deslizamiento más elevada que la de la junta AQ-Seal®.
- Excelentes propiedades de deslizamiento, sin efecto de movimiento a tirones (stick-slip).

### Ejemplos de aplicación

La junta Turcon® AQ-Seal® 5 es el elemento de estanquidad recomendado para acumuladores de pistones de doble efecto y cilindros de posicionamiento y de amarrar para:

- Máquinas herramienta.
- Prensas.
- Laminadores.
- Offshore.
- Acumuladores.
- Cilindros de suspensión para servicio pesado.

Se recomienda especialmente para aplicaciones pesadas y de grandes diámetros.

### Datos técnicos

#### Condiciones de trabajo

Presión: 60 MPa

Velocidad: Hasta 3 m/s

Temperatura: -30°C a +200°C \*\*)  
(dependiendo del material de la junta tórica y la junta QUAD-RING®).

Medio: Todos los fluidos hidráulicos corrientes, incluidos los bioaceites y los gases.

Holgura: La holgura radial máxima admisible  $s_{\max}$  se muestra en la Tabla XV, en función de la presión de trabajo y del diámetro.

#### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura.

La gama de temperaturas depende también del medio.

\*\*) En el caso de aplicaciones sin presión a temperaturas bajo 0°C, pónganse en contacto con nuestros ingenieros de aplicaciones.



## Turcon® AQ-Seal® 5

### Materiales

#### Aplicación estándar:

- Para componentes hidráulicos en aceites minerales o medios con buena capacidad de lubricación.
- Aceites minerales y gases.

Junta Turcon®: Turcon® T46

Elemento activador: Junta tórica y junta QUAD-RING® en NBR 70 Shore A (código N)

**Tabla XIV Materiales Turcon® para Turcon® AQ-Seal® 5**

Material, Aplicaciones, Propiedades	Código	Material junta tórica	Código	Temp. trabajo junta tórica* °C	Material superficie de contacto	MPa máx.
<b>Turcon® T46</b> <b>Material estándar</b> para hidráulica, alta resistencia a la compresión, buenas propiedades de deslizamiento y desgaste, buena resistencia a la extrusión. <b>Homologado por BAM.</b> Con carga de bronce Color: Grisáceo a marrón oscuro	T46	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	60
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T40</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, aceites hidráulicos sin zinc, <b>hidráulica de agua, superficies de contacto blandas.</b> La estructura del compuesto no es adecuada para gases. Con carga de fibra de carbono Color: Gris	T40	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce Aleaciones	25
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Turcon® T10</b> <b>Para oleohidráulica y neumática, para todos los fluidos lubricantes y no lubricantes,</b> alta resistencia a la extrusión, buena resistencia química, <b>homologado por BAM.</b> Con carga de carbono, grafito Color: Negro	T10	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Acero inoxidable	60
		FKM - 70 Shore A	V	-20 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		

\* La temperatura de trabajo de la junta tórica sólo es válida en aceite hidráulico mineral. \*\* Material no adecuado para aceites minerales.  
BAM: Homologado por "Bundesanstalt Materialprüfung", Alemania. Los materiales sombreados no son estándar.



## ■ Recomendaciones de instalación

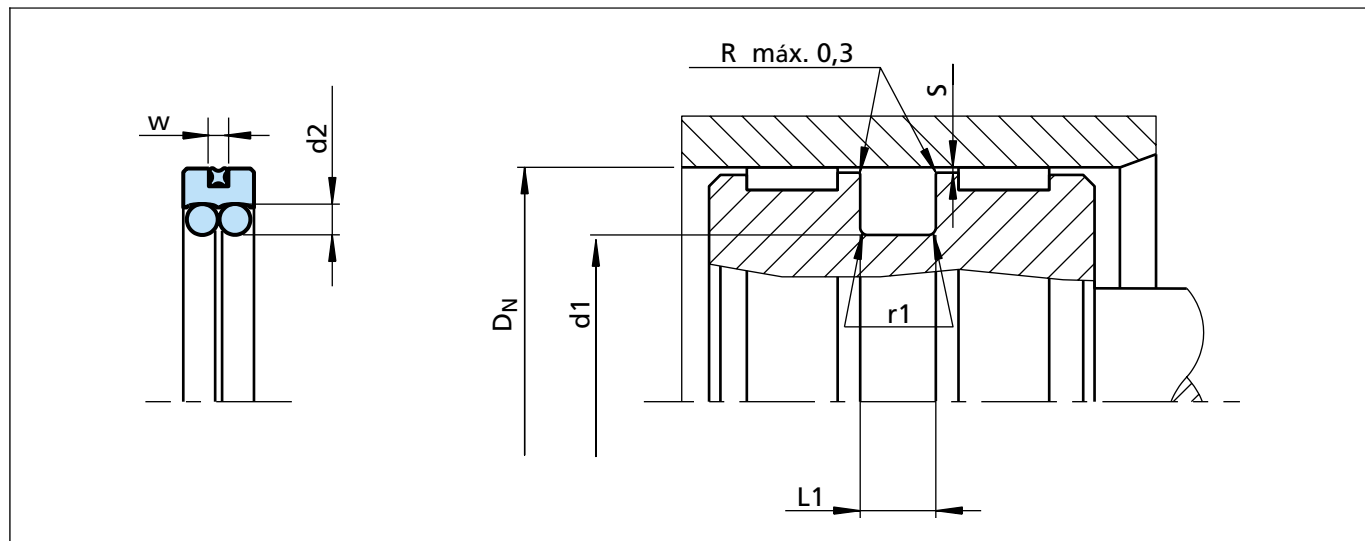


Figura 18 Esquema de instalación

**Tabla XV Dimensiones de instalación**

N.º Serie TSS	Diámetro camisa $D_N$ H9		Diámetro aloja- miento	Ancho aloja- miento	Radio $r_1$	Holgura radial $S$ máx.*			Sección junta tórica	Sección junta QUAD-RING®	
	Gama recomendada	Gama ampliada				$d_1$ h9	$L_1 +0,2$	10 MPa	20 MPa	30 MPa	$d_2$
PQ01	40 - 79,9	25 - 140	$D_N$ -10,0	6,3	0,6	0,30	0,20	0,15	2,62	1,78	
PQ02	80 - 132,9	50 - 250	$D_N$ -13,0	8,3	1,0	0,40	0,30	0,15	3,53	2,62	
PQ03	133 - 462,9	100 - 480	$D_N$ -18,0	12,3	1,3	0,40	0,30	0,20	5,33	3,53	
PQ04	463 - 700,0	425 - 700	$D_N$ -31,0	16,3	1,8	0,50	0,40	0,30	7,00	5,33	

\* A presiones > **30 MPa** use tolerancia diametral H8/f8 (camisa/pistón) en el área posterior de la junta.

### Ejemplo de pedido

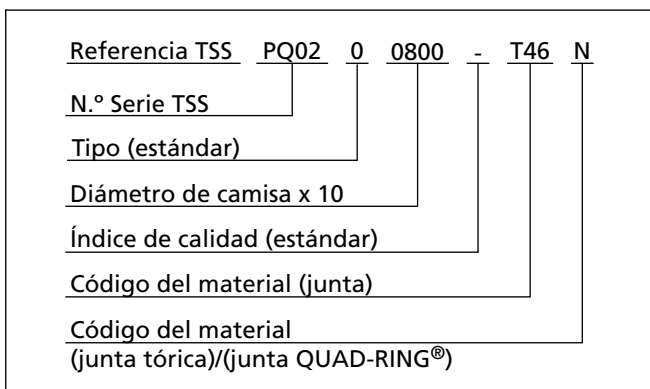
Junta Turcon® AQ-Seal® 5, completa con junta tórica y junta QUAD-RING®, gama recomendada, serie PQ02 (Tabla XV).

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0$  mm

N.º Pieza TSS: PQ0200800 (Tabla XVI)

Seleccione el material en la Tabla XIV. Los correspondientes números de código se añaden al N.º Pieza TSS (Tabla XVI). Todos juntos componen la referencia.

La referencia para todos los tamaños intermedios, no indicados en la Tabla XVI, puede determinarse siguiendo el ejemplo que se da a continuación.





## Turcon® AQ-Seal® 5

Tabla XVI Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica	Dimensión junta QUAD-RING®
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2			
<b>40,0</b>	<b>30,0</b>	<b>6,3</b>	<b>PQ0100400</b>	<b>29,82 x 2,62</b>	<b>34,65 x 1,78</b>
42,0	32,0	6,3	PQ0100420	31,42 x 2,62	37,82 x 1,78
45,0	35,0	6,3	PQ0100450	34,59 x 2,62	37,82 x 1,78
48,0	38,0	6,3	PQ0100480	37,77 x 2,62	41,00 x 1,78
<b>50,0</b>	<b>40,0</b>	<b>6,3</b>	<b>PQ0100500</b>	<b>39,34 x 2,62</b>	<b>44,17 x 1,78</b>
52,0	42,0	6,3	PQ0100520	40,94 x 2,62	47,35 x 1,78
55,0	45,0	6,3	PQ0100550	44,12 x 2,62	50,52 x 1,78
60,0	50,0	6,3	PQ0100600	48,90 x 2,62	53,70 x 1,78
<b>63,0</b>	<b>53,0</b>	<b>6,3</b>	<b>PQ0100630</b>	<b>52,07 x 2,62</b>	<b>56,87 x 1,78</b>
65,0	55,0	6,3	PQ0100650	53,64 x 2,62	60,05 x 1,78
70,0	60,0	6,3	PQ0100700	58,42 x 2,62	63,22 x 1,78
75,0	65,0	6,3	PQ0100750	63,17 x 2,62	69,57 x 1,78
<b>80,0</b>	<b>67,0</b>	<b>8,3</b>	<b>PQ0200800</b>	<b>66,27 x 3,53</b>	<b>71,12 x 2,62</b>
85,0	72,0	8,3	PQ0200850	69,44 x 3,53	75,87 x 2,62
90,0	77,0	8,3	PQ0200900	75,79 x 3,53	82,22 x 2,62
95,0	82,0	8,3	PQ0200950	78,97 x 3,53	82,22 x 2,62
<b>100,0</b>	<b>87,0</b>	<b>8,3</b>	<b>PQ0201000</b>	<b>85,32 x 3,53</b>	<b>88,57 x 2,62</b>
105,0	92,0	8,3	PQ0201050	91,67 x 3,53	94,92 x 2,62
110,0	97,0	8,3	PQ0201100	94,84 x 3,53	101,27 x 2,62
115,0	102,0	8,3	PQ0201150	101,19 x 3,53	107,62 x 2,62
120,0	107,0	8,3	PQ0201200	104,37 x 3,53	107,62 x 2,62
<b>125,0</b>	<b>112,0</b>	<b>8,3</b>	<b>PQ0201250</b>	<b>110,72 x 3,53</b>	<b>113,97 x 2,62</b>
130,0	117,0	8,3	PQ0201300	113,89 x 3,53	120,32 x 2,62
135,0	117,0	12,3	PQ0301350	113,67 x 5,33	123,42 x 3,53
140,0	122,0	12,3	PQ0301400	120,02 x 5,33	126,60 x 3,53
150,0	132,0	12,3	PQ0301500	129,54 x 5,33	136,12 x 3,53
<b>160,0</b>	<b>142,0</b>	<b>12,3</b>	<b>PQ0301600</b>	<b>139,07 x 5,33</b>	<b>145,65 x 3,53</b>
170,0	152,0	12,3	PQ0301700	148,49 x 5,33	158,35 x 3,53
180,0	162,0	12,3	PQ0301800	158,12 x 5,33	164,70 x 3,53
190,0	172,0	12,3	PQ0301900	170,82 x 5,33	177,40 x 3,53
<b>200,0</b>	<b>182,0</b>	<b>12,3</b>	<b>PQ0302000</b>	<b>177,17 x 5,33</b>	<b>183,75 x 3,53</b>
210,0	192,0	12,3	PQ0302100	189,87 x 5,33	196,45 x 3,53
220,0	202,0	12,3	PQ0302200	196,22 x 5,33	202,80 x 3,53

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** están conformes a las recomendaciones de la Norma ISO 3320.

Se pueden suministrar todos los tamaños intermedios hasta diámetros de 700 mm. Tamaños de diámetro > 700 mm con elastómeros especiales, previa petición.



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica	Dimensión junta QUAD-RING®
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2			
230,0	212,0	12,3	PQ0302300	208,92 x 5,33	215,50 x 3,53
240,0	222,0	12,3	PQ0302400	221,62 x 5,33	221,85 x 3,53
<b>250,0</b>	<b>232,0</b>	<b>12,3</b>	<b>PQ0302500</b>	<b>227,97 x 5,33</b>	<b>234,55 x 3,53</b>
280,0	262,0	12,3	PQ0302800	253,37 x 5,33	266,29 x 3,53
300,0	282,0	12,3	PQ0303000	278,77 x 5,33	278,99 x 3,53
<b>320,0</b>	<b>302,0</b>	<b>12,3</b>	<b>PQ0303200</b>	<b>291,47 x 5,33</b>	<b>304,39 x 3,53</b>
350,0	332,0	12,3	PQ0303500	329,57 x 5,33	329,79 x 3,53
<b>400,0</b>	<b>382,0</b>	<b>12,3</b>	<b>PQ0304000</b>	<b>380,37 x 5,33</b>	<b>380,59 x 3,53</b>
420,0	402,0	12,3	PQ0304200	405,26 x 5,33	380,59 x 3,53
450,0	432,0	12,3	PQ0304500	430,66 x 5,33	430,66 x 3,53
480,0	449,0	16,3	PQ0404800	443,36 x 7,0	456,06 x 5,33
<b>500,0</b>	<b>469,0</b>	<b>16,3</b>	<b>PQ0405000</b>	<b>468,76 x 7,0</b>	<b>456,06 x 5,33</b>
600,0	569,0	16,3	PQ0406000	557,66 x 7,0	557,58 x 5,33
700,0	669,0	16,3	PQ0407000	658,88 x 7,0	658,88 x 5,33

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** están conformes a las recomendaciones de la Norma ISO 3320.  
Se pueden suministrar todos los tamaños intermedios hasta diámetros de 700 mm. Tamaños de diámetro > 700 mm con elastómeros especiales, previa petición.

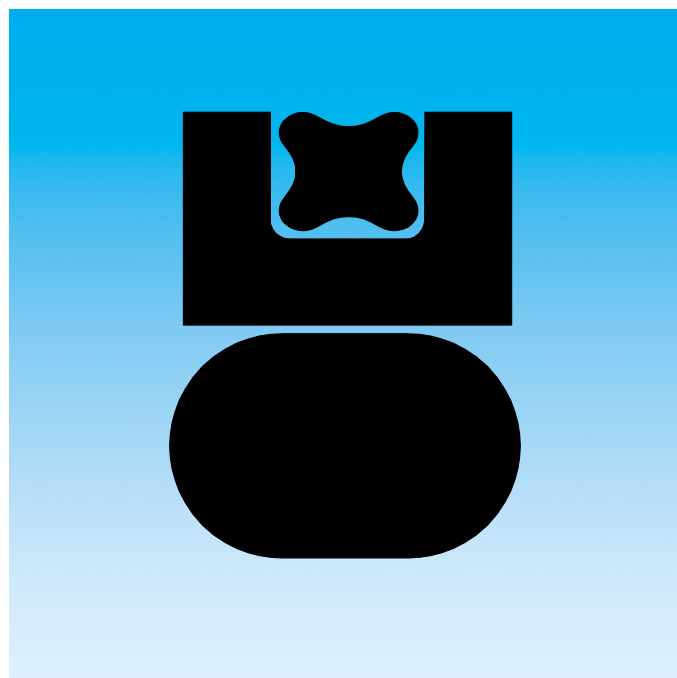


## Turcon® AQ-Seal® 5

---

---

# **TURCON® AQ-SEAL®**



- Doble efecto -**
- Junta plástica activada por elastómero -**

- Material -**
- Turcon® y elastómero -**





## ■ Turcon® AQ-Seal®

### Descripción

La junta Turcon® AQ-Seal® es una junta de doble efecto que consta de una junta de estanquidad de material Turcon® modificado de alta calidad, una junta QUAD-RING® y una junta tórica como elemento de activación.

La junta de estanquidad de Turcon® y la junta QUAD-RING® se encargan de forma conjunta de la función de estanquidad dinámica, mientras que la junta tórica desempeña la función de estanquidad estática.

### Diseño

Las juntas AQ-Seal® se suministran en su versión estándar con muescas radiales en ambos lados. Esto garantiza que la junta será presurizada en todas las condiciones de funcionamiento.

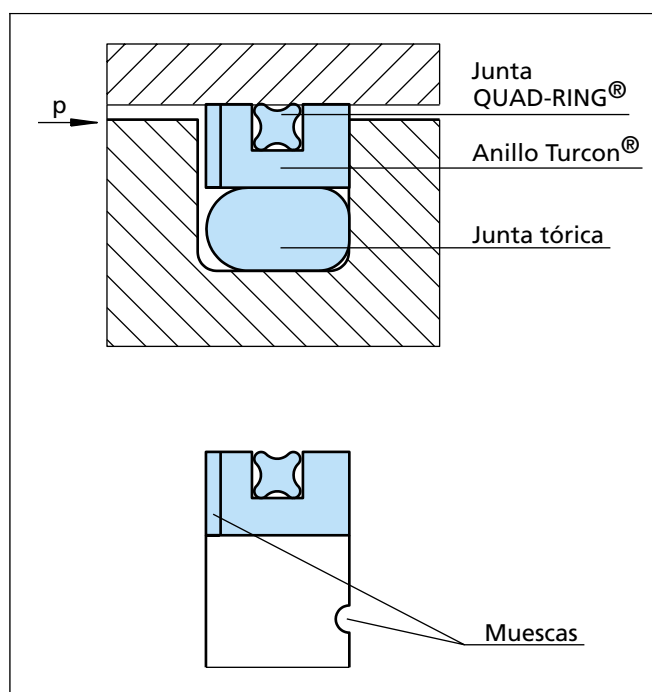


Figura 19 Turcon® AQ-Seal®

### Ventajas

- Muy buena estanquidad en aquellas aplicaciones que requieren una separación entre medios; p.ej., fluido-fluido o fluido-gas.
- Doble seguridad que proporciona la combinación de materiales especiales de bajo rozamiento con juntas elastoméricas.
- Diseño del alojamiento sencillo y reducido, intercambiable con las juntas Turcon® Glyd Ring®, Turcon® Glyd Ring® T y Turcon® Stepseal® 2K; montaje conforme a la Norma ISO 7425/1.

- Excelentes propiedades de deslizamiento, sin efecto de movimiento a tirones (stick-slip).

### Ejemplos de aplicación

La junta Turcon® AQ-Seal® es el elemento de estanquidad recomendado para acumuladores de pistones de doble efecto y cilindros de posicionamiento y de amarre para:

- Máquinas herramienta.
- Prensas.
- Acumuladores.
- Estabilizadores.
- Cilindros de suspensión de servicio pesado.

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: 40 MPa

Velocidad: Hasta 2 m/s

Temperatura: -45°C a +200°C \*)  
(dependiendo del material de la junta tórica y la junta QUAD-RING®).

Medio: Todos los fluidos hidráulicos corrientes, incluidos los bioaceites y los gases.

Holgura: La holgura radial máxima admisible  $S_{\max}$  se muestra en la Tabla XVIII, en función de la presión de trabajo y del diámetro.

#### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura.  
La gama de temperaturas depende también del medio.

\*) En el caso de aplicaciones sin presión a temperaturas bajo 0°C, pónganse en contacto con nuestros ingenieros de aplicaciones.



## Materiales

### Aplicación estándar:

- Para componentes hidráulicos en aceites minerales o medios con buena capacidad de lubricación.
- Aceites minerales y gases.

Junta Turcon®: Turcon® T46

Elemento activador: Junta tórica y junta QUAD-RING® en NBR 70 Shore A (código N)

**Tabla XVII Materiales Turcon® para Turcon® AQ-Seal®**

Material, Aplicaciones, Propiedades	Código	Material junta tórica	Código	Temp. trabajo junta tórica* °C	Material superficie de contacto	MPa máx.
<b>Turcon® T46</b> <b>Material estándar</b> para hidráulica, alta resistencia a la compresión, buenas propiedades de deslizamiento y desgaste, buena resistencia a la extrusión. <b>Homologado por BAM.</b> Con carga de bronce Color: Grisáceo a marrón oscuro	T46	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	40
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T40</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, aceites hidráulicos sin zinc, <b>hidráulica de agua, superficies de contacto blandas.</b> La estructura del compuesto no es adecuada para gases. Con carga de fibra de carbono Color: Gris	T40	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce Aleaciones	25
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Turcon® T10</b> <b>Para oleohidráulica y neumática, para todos los fluidos lubricantes y no lubricantes,</b> alta resistencia a la extrusión, buena resistencia química, <b>homologado por BAM.</b> Con carga de carbono, grafito Color: Negro	T10	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Acero inoxidable	40
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		

\* La temperatura de trabajo de la junta tórica sólo es válida en aceite hidráulico mineral.    \*\* Material no adecuado para aceites minerales.  
BAM: Homologado por "Bundesanstalt Materialprüfung", Alemania.    Los materiales sombreados son estándar.



## ■ Recomendaciones de instalación

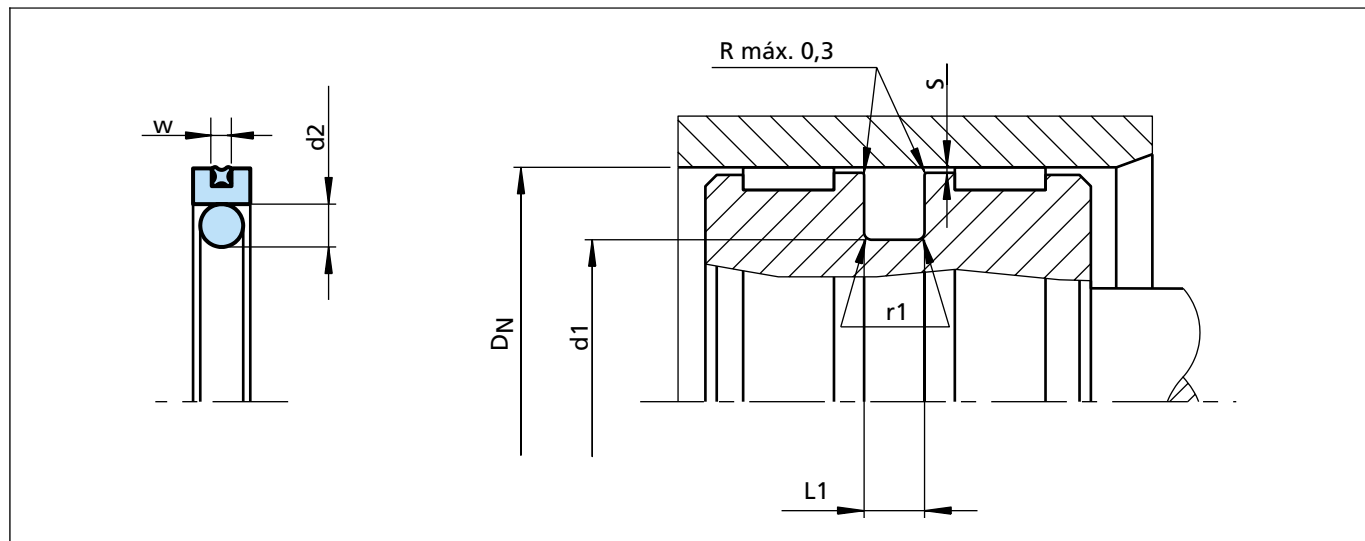


Figura 20 Esquema de instalación

**Tabla XVIII Dimensiones de instalación**

Diámetro camisa $D_N$ H9				Diámetro aloja- miento	Ancho aloja- miento	Radio	Holgura radial $S$ máx			Sección junta tórica	Sección junta QUAD-RING®	
Aplicación estándar		Aplicación ligera					$d_1$ h9	$L_1 +0,2$	$r_1$	10 MPa	20 MPa	40 MPa
N.º Serie TSS	Gama diámetros	N.º Serie TSS	Gama diámetros									
PQ12	15 - 39,9	PQ14	40 - 79,9	$D_N$ -11,0	4,2	1,0	0,25	0,15	0,10	3,53	1,78	
PQ12	40 - 79,9	PQ14	80 - 132,9	$D_N$ -15,5	6,3	1,3	0,30	0,20	0,15	5,33	1,78	
PQ22	80 - 132,9	PQ24	133 -252,9	$D_N$ -21,0	8,1	1,8	0,30	0,20	0,15	7,00	2,62	
PQ22	133 -252,9	PQ24	--	$D_N$ -24,5	8,1	1,8	0,30	0,20	0,15	7,00	2,62	
PQ32	253 -462,9	--	--	$D_N$ -28,0	9,5	2,5	0,45	0,30	0,25	8,40	3,53	
PQ52	463 -700,0	--	--	$D_N$ -35,0	11,5	3,0	0,55	0,40	0,35	10,00	5,33	

### Ejemplo de pedido

Junta Turcon® AQ-Seal®, completa con junta tórica y junta QUAD-RING®, gama recomendada, serie PQ22 (Tabla XVIII).

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0$  mm  
N.º Pieza TSS: PQ2200800 (Tabla XIX)

Seleccione el material en la Tabla XVII. Los correspondientes números de código se añaden al N.º Pieza TSS (Tabla XIX). Todos juntos componen la referencia.

La referencia para todos los tamaños intermedios, no indicados en la Tabla XIX, puede determinarse siguiendo el ejemplo que se da a continuación.

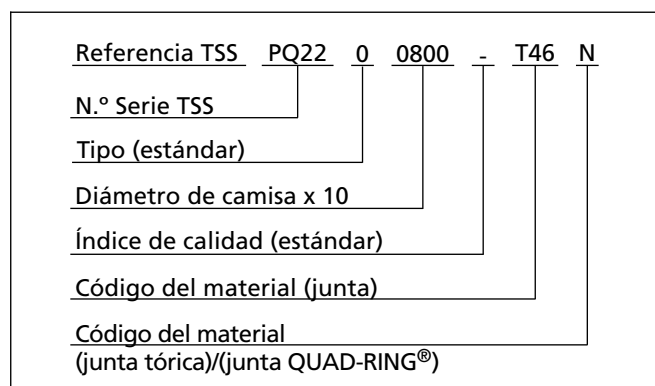




Tabla XIX Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica	Dimensión junta QUAD-RING®
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2			
16,0	5,0	4,2	PQ1200160	4,34 x 3,53	12,42 x 1,78
18,0	7,0	4,2	PQ1200180	6,42 x 3,53	14,00 x 1,78
20,0	9,0	4,2	PQ1200200	8,42 x 3,53	15,60 x 1,78
22,0	11,0	4,2	PQ1200220	10,69 x 3,53	17,17 x 1,78
<b>25,0</b>	<b>14,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PQ1200250</b>	<b>13,87 x 3,53</b>	<b>20,35 x 1,78</b>
28,0	17,0	4,2	PQ1200280	15,47 x 3,53	23,52 x 1,78
30,0	19,0	4,2	PQ1200300	18,66 x 3,53	25,12 x 1,78
<b>32,0</b>	<b>21,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PQ1200320</b>	<b>20,22 x 3,53</b>	<b>26,70 x 1,78</b>
35,0	24,0	4,2	PQ1200350	23,40 x 3,53	29,87 x 1,78
<b>40,0</b>	<b>29,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PQ1400400</b>	<b>28,17 x 3,53</b>	<b>34,65 x 1,78</b>
42,0	31,0	4,2	PQ1400420	29,75 x 3,53	37,82 x 1,78
45,0	34,0	4,2	PQ1400450	32,92 x 3,53	37,82 x 1,78
48,0	37,0	4,2	PQ1400480	36,09 x 3,53	41,00 x 1,78
<b>50,0</b>	<b>39,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PQ1400500</b>	<b>37,70 x 3,53</b>	<b>44,17 x 1,78</b>
<b>50,0</b>	<b>34,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PQ1200500</b>	<b>32,69 x 5,33</b>	<b>44,17 x 1,78</b>
52,0	41,0	4,2	PQ1400520	40,87 x 3,53	47,35 x 1,78
55,0	44,0	4,2	PQ1400550	44,04 x 3,53	50,52 x 1,78
60,0	49,0	4,2	PQ1400600	47,22 x 3,53	53,70 x 1,78
<b>63,0</b>	<b>52,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PQ1400630</b>	<b>50,39 x 3,53</b>	<b>56,87 x 1,78</b>
<b>63,0</b>	<b>47,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PQ1200630</b>	<b>46,99 x 5,33</b>	<b>56,87 x 1,78</b>
65,0	54,0	4,2	PQ1400650	53,57 x 3,53	60,05 x 1,78
70,0	59,0	4,2	PQ1400700	56,74 x 3,53	63,22 x 1,78
70,0	54,5	6,3	PQ1200700	53,34 x 5,33	63,22 x 1,78
75,0	64,0	4,2	PQ1400750	63,09 x 3,53	69,57 x 1,78
<b>80,0</b>	<b>64,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PQ1400800</b>	<b>62,87 x 5,33</b>	<b>72,75 x 1,78</b>
80,0	59,0	8,1	PQ2200800	58 x 7,0	71,12 x 2,62
85,0	69,5	6,3	PQ1400850	69,22 x 5,33	75,92 x 1,78
85,0	64,0	8,1	PQ2200850	63 x 7,0	75,87 x 2,62
90,0	74,5	6,3	PQ1400900	72,39 x 5,33	82,27 x 1,78
90,0	69,0	8,1	PQ2200900	68 x 7,0	82,22 x 2,62
95,0	79,5	6,3	PQ1400950	78,74 x 5,33	88,62 x 1,78
95,0	74,0	8,1	PQ2200950	73 x 7,0	82,22 x 2,62
<b>100,0</b>	<b>84,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PQ1401000</b>	<b>81,92 x 5,33</b>	<b>88,62 x 1,78</b>

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO 7425/1. Los diámetros de camisa están conformes a la Norma ISO 3320.

Se pueden suministrar todos los tamaños intermedios hasta diámetros de 700 mm. Tamaños de diámetro > 700 mm con elastómeros especiales, previa petición.



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica	Dimensión junta QUAD-RING®
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2			
100,0	79,0	8,1	PQ2201000	78 x 7,0	88,57 x 2,62
105,0	89,5	6,3	PQ1401050	88,27 x 5,33	94,97 x 1,78
105,0	84,0	8,1	PQ2201050	83 x 7,0	94,92 x 2,62
110,0	94,5	6,3	PQ1401100	91,44 x 5,33	101,32 x 1,78
110,0	89,0	8,1	PQ2201100	88 x 7,0	101,27 x 2,62
115,0	99,5	6,3	PQ1401150	97,79 x 5,33	107,67 x 1,78
115,0	94,0	8,1	PQ2201150	93 x 7,0	107,62 x 2,62
120,0	104,5	6,3	PQ1401200	100,97 x 5,33	114,02 x 1,78
120,0	99,0	8,1	PQ2201200	98 x 7,0	107,62 x 2,62
<b>125,0</b>	<b>109,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PQ1401250</b>	<b>107,32 x 5,33</b>	<b>114,02 x 1,78</b>
<b>125,0</b>	<b>104,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PQ2201250</b>	<b>103 x 7,0</b>	<b>113,97 x 2,62</b>
130,0	114,5	6,3	PQ1401300	113,67 x 5,33	120,37 x 1,78
130,0	109,0	8,1	PQ2201300	108 x 7,0	120,32 x 2,62
135,0	114,0	8,1	PQ2401350	113,67 x 7,0	126,67 x 2,62
140,0	119,0	8,1	PQ2401400	116,84 x 7,0	126,67 x 2,62
150,0	129,0	8,1	PQ2401500	126,37 x 7,0	139,37 x 2,62
<b>160,0</b>	<b>139,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PQ2401600</b>	<b>135,89 x 7,0</b>	<b>145,72 x 2,62</b>
170,0	149,0	8,1	PQ2401700	145,42 x 7,0	158,42 x 2,62
180,0	159,0	8,1	PQ2401800	158,12 x 7,0	171,11 x 2,62
190,0	169,0	8,1	PQ2401900	164,47 x 7,0	177,47 x 2,62
<b>200,0</b>	<b>179,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PQ2402000</b>	<b>177,17 x 7,0</b>	<b>190,17 x 2,62</b>
210,0	189,0	8,1	PQ2402100	183,52 x 7,0	196,52 x 2,62
220,0	199,0	8,1	PQ2402200	196,22 x 7,0	202,87 x 2,62
230,0	209,0	8,1	PQ2402300	208,92 x 7,0	215,57 x 2,62
240,0	219,0	8,1	PQ2402400	215,27 x 7,0	221,92 x 2,62
250,0	229,0	8,1	PQ2402500	227,97 x 7,0	234,62 x 2,62
<b>250,0</b>	<b>225,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PQ2202500</b>	<b>227,97 x 7,0</b>	<b>234,62 x 2,62</b>
280,0	252,0	9,5	PQ3202800	250 x 8,4	266,29 x 3,53
300,0	272,0	9,5	PQ3203000	270 x 8,4	278,99 x 3,53
310,0	282,0	9,5	PQ3203100	280 x 8,4	291,69 x 3,53
320,0	292,0	9,5	PQ3203200	290 x 8,4	304,39 x 3,53
350,0	322,0	9,5	PQ3203500	320 x 8,4	329,79 x 3,53
400,0	372,0	9,5	PQ3204000	370 x 8,4	380,59 x 3,53

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO 7425/1. Los diámetros de camisa están conformes a la Norma ISO 3320.

Se pueden suministrar todos los tamaños intermedios hasta diámetros de 700 mm. Tamaños de diámetro > 700 mm con elastómeros especiales, previa petición.



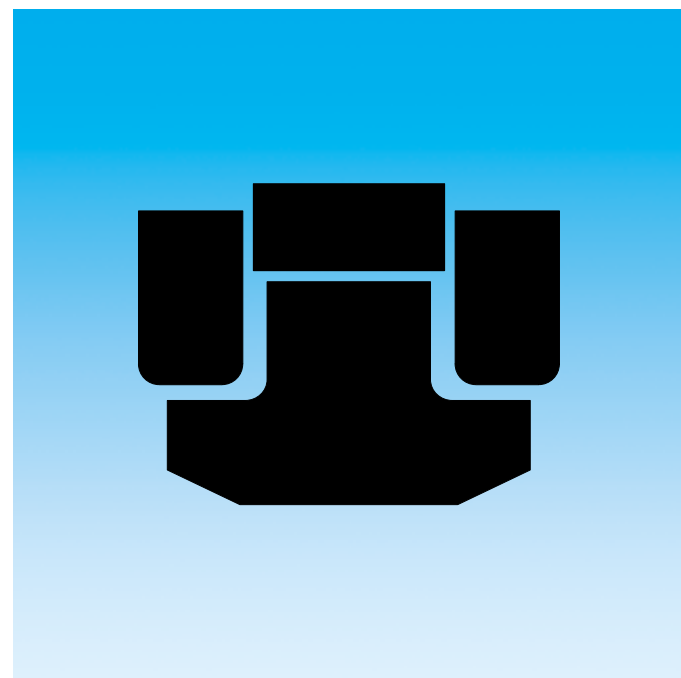
Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica	Dimensión junta QUAD-RING®
<b>D<sub>N</sub></b> H9	<b>d<sub>1</sub></b> h9	<b>L<sub>1</sub></b> +0,2			
420,0	392,0	9,5	PQ3204200	390 x 8,4	380,59 x 3,53
450,0	422,0	9,5	PQ3204500	420 x 8,4	430,66 x 3,53
480,0	445,0	11,5	PQ5204800	444 x 10,0	456,06 x 5,33
500,0	465,0	11,5	PQ5205000	464 x 10,0	456,06 x 5,33
600,0	565,0	11,5	PQ5206000	564 x 10,0	557,58 x 5,33
700,0	665,0	11,5	PQ5207000	664 x 10,0	658,88 x 5,33

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO 7425/1. Los diámetros de camisa están conformes a la Norma ISO 3320.

Se pueden suministrar todos los tamaños intermedios hasta diámetros de 700 mm. Tamaños de diámetro > 700 mm con elastómeros especiales, previa petición.

---

## JUNTA POLYPAC® PHD



- Doble efecto -
- Servicio pesado, alta presión -

- Material -
- PTFE, elastómero NBR, POM -





## ■ Junta PHD

### Descripción

La junta PHD es una junta de pistón para servicio pesado y alta presión con excelente control de fuga y muy alta resistencia a la extrusión y al desgaste.

La junta PHD es una combinación de una junta en material PTFE activada por un aro de elastómero y completada con dos aros de apoyo (POM). Está fabricada con una interferencia predefinida que, junto con el apriete de la pieza de elastómero, asegura un buen efecto de estanquidad incluso con baja presión del sistema. Con presiones más altas, la pieza de elastómero se activa por la presión del sistema y, por lo tanto, activa la junta en dirección radial.

Los aros de apoyo evitan que la junta se extrusione y aseguran una larga vida de servicio, incluso en severas condiciones de trabajo.

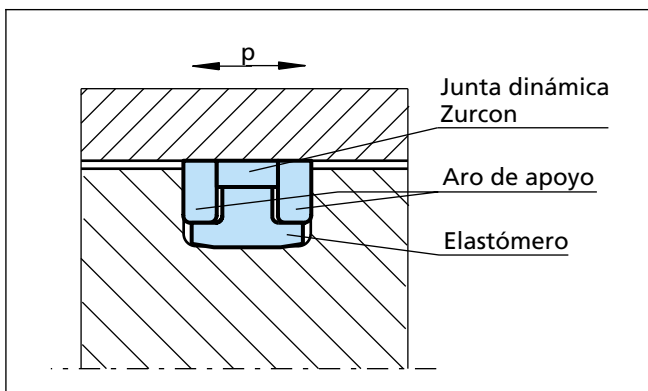


Figura 21 Junta PHD

### Ventajas

- Diseño sencillo del alojamiento.
- Arranque sin tirones para un funcionamiento suave.
- Mínimo coeficiente de fricción estático y dinámico.
- Posibilidad de utilizar mayores holguras radiales.
- Gracias a una mayor holgura de extrusión, es segura incluso en medios con suciedad.
- Larga vida de servicio.

### Ejemplos de aplicación

La junta PHD es el elemento de estanquidad recomendado para pistones de doble efecto de cilindros hidráulicos que trabajan en condiciones muy severas, como son:

- Excavadoras.
- Cilindros hidráulicos de servicio pesado.

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 40 MPa  
Picos de presión hasta 60 MPa

Velocidad: Hasta 1,5 m/s

Temperatura: -45°C a +135°C

Medio: Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral, emulsiones agua/aceite y glicol/aceite.

Holgura: La holgura radial máxima admisible  $S_{\max}$  se muestra en la Tabla XXI, en función de la presión de trabajo y del diámetro.

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

### Materiales

#### Aplicación estándar:

Para componentes hidráulicos:

- En aceites minerales o medios con buena capacidad de lubricación.
- En emulsiones agua/aceite y agua/glicol.

Junta dinámica: PTFE con carga de bronce

Elemento activador: NBR 80 Shore A

Aros de apoyo: POM

Código del material del conjunto: PTNO4



## Junta POLYPAC® PHD

### Aplicación especial:

- Para aplicaciones especiales que requieran otras combinaciones de material, contacte con su compañía Trelleborg Sealing Solutions local.

**Tabla XX Materiales estándar con base de PTFE para la junta de pistón PHD**

Material, Aplicaciones, Propiedades	Código	Material elemento activador	Código	Temp. trabajo elemento activador*	Material superficie de contacto	MPa máx.
<b>Material TR55</b> <b>Material estándar</b> para hidráulica, buena resistencia a la compresión, buenas propiedades de deslizamiento y desgaste, buena resistencia a la extrusión. Con carga de bronce Color: Bronce a verde oscuro	PT_04	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	40
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +135#		
<b>Material TR12</b> Para todos los fluidos lubricantes, superficies de contacto duras, <b>buenas propiedades de deslizamiento, baja fricción.</b> Cargado con pigmento de color Color: Verde oscuro	PT_0A	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado	40
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +135#		
<b>Material TR25</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, buena resistencia química, <b>buenas propiedades dieléctricas.</b> Con carga de fibra de vidrio+grafito+MoS <sub>2</sub> Color: Gris a azul	PT_0J	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	40
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +135#		
<b>Material TR30</b> <b>Para hidráulica de agua, oleohidráulica y neumática, para todos los fluidos lubricantes y no lubricantes,</b> alta resistencia a la extrusión, buena resistencia química. Con carga de carbono, grafito Color: Negro	PT_0C	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Acero inoxidable	40
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +135		
		EPDM - 70 Shore A	E**	-45 a +135#		

# la alta temperatura está limitada por el aro de apoyo en POM.

\* La temperatura de trabajo del elemento activador sólo es válida en aceite hidráulico mineral.

\*\* Material no adecuado para aceites minerales. El material sombreado es estándar.

### Definición del código de material:

Junta PHD con material de la junta dinámica TR55 y elemento activador en NBR:

**PTN04**



## ■ Recomendaciones de instalación

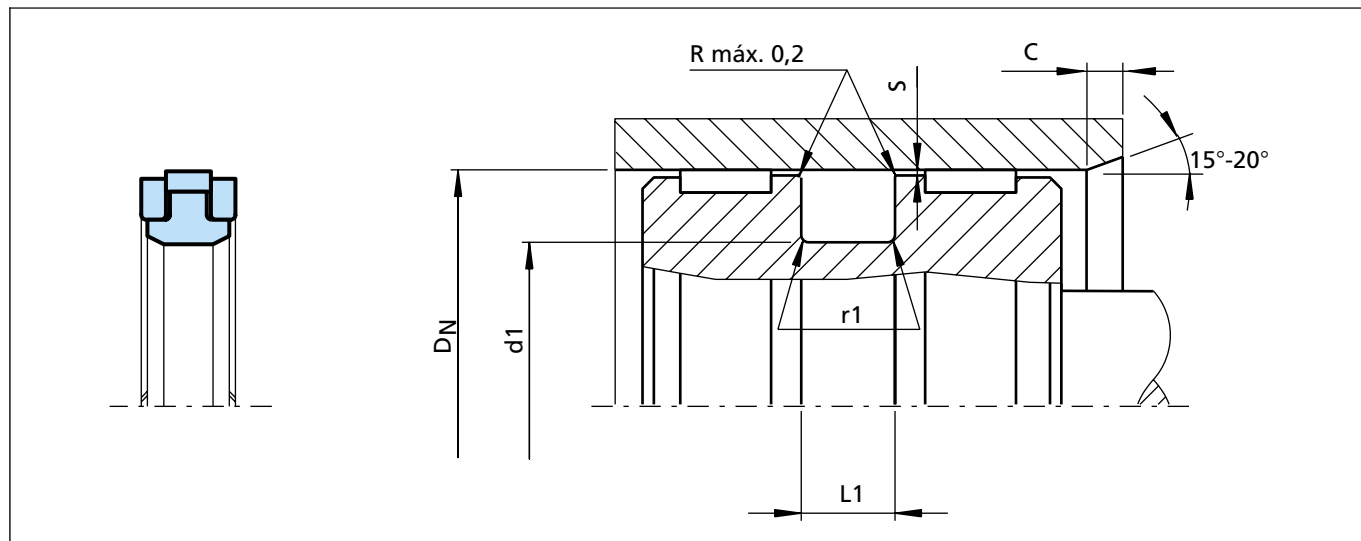


Figura 22 Esquema de instalación

### Ejemplo de pedido

Junta PHD, completa.

Diámetro de camisa:

N.º Pieza TSS:

Junta:

Elemento activador:

Aro de apoyo:

$D_N = 80,0 \text{ mm}$   
PKP000800 (Tabla XXI)

PTFE TR55

NBR

POM

Código del material del conjunto: PTN04

N.º Referencia Polypac: PHD 8065

Referencia TSS	PKP0	0	0800	-	PTN04
N.º Serie TSS					
Tipo (estándar)					
Diámetro de camisa x 10					
Índice de calidad (estándar)					
Código del material del conjunto					

Tabla XXI Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Chaflán de entrada	Radio	N.º Pieza TSS	N.º Ref. Polypac
<b>D<sub>N</sub></b> H9	<b>d<sub>1</sub></b> h9	<b>L<sub>1</sub></b> +0,2	<b>C</b>	<b>r<sub>1</sub></b>		
50,0	36,0	9,0	5,0	0,3	PKP000500	PHD 5036
55,0	41,0	9,0	5,0	0,3	PKP000550	PHD 5541
60,0	46,0	9,0	5,0	0,3	PKP000600	PHD 6046
63,0	48,0	11,0	5,0	0,5	PKP000630	PHD 6348
65,0	50,0	11,0	5,0	0,5	PKP000650	PHD 6550
70,0	55,0	11,0	5,0	0,5	PKP000700	PHD 7055
75,0	60,0	11,0	5,0	0,5	PKP000750	PHD 7560
80,0	65,0	11,0	5,0	0,5	PKP000800	PHD 8065
85,0	70,0	11,0	5,0	0,5	PKP000850	PHD 8570

Holgura radial (S): Para presiones hasta 35 MPa 0,50

Para presiones desde 35 MPa hasta 60 MPa 0,30



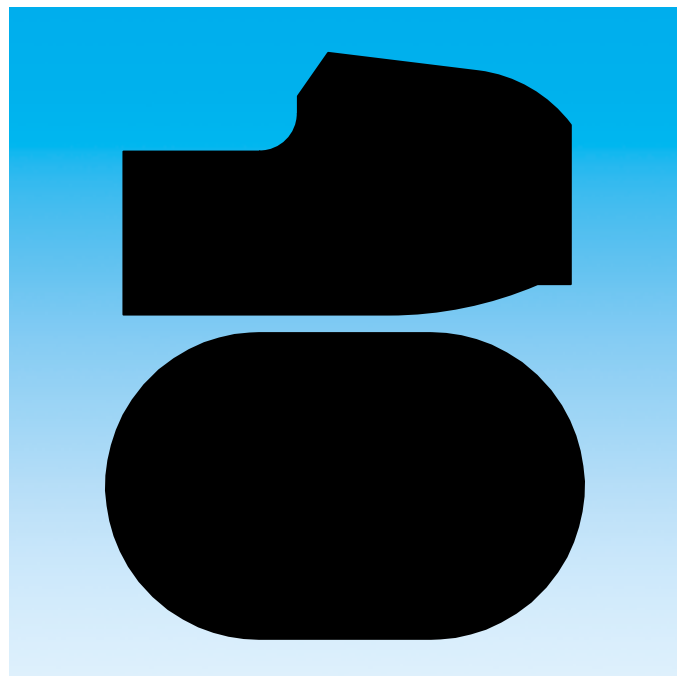
## Junta POLYPAC® PHD

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Chaflán de entrada	Radio	N.º Pieza TSS	N.º Ref. Polypac
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	C	r1		
90,0	75,0	11,0	5,0	0,5	PKP000900	PHD 9075
95,0	80,0	12,5	5,0	0,5	PKP000950	PHD 9580
100,0	85,0	12,5	5,0	0,5	PKP001000	PHD 10085
105,0	90,0	12,5	5,0	0,5	PKP001050	PHD 10590
110,0	95,0	12,5	5,0	0,5	PKP001100	PHD 11095
115,0	100,0	12,5	5,0	0,5	PKP001150	PHD 115100
120,0	105,0	12,5	5,0	0,5	PKP001200	PHD 120105
125,0	102,0	16,0	6,5	0,6	PKP001250	PHD 125102
130,0	107,0	16,0	6,5	0,6	PKP001300	PHD 130107
135,0	112,0	16,0	6,5	0,6	PKP001350	PHD 135112
140,0	117,0	16,0	6,5	0,6	PKP001400	PHD 140117
145,0	122,0	16,0	6,5	0,6	PKP001450	PHD 145122
150,0	127,0	16,0	6,5	0,6	PKP001500	PHD 150127
155,0	132,0	16,0	6,5	0,6	PKP001550	PHD 155132
160,0	137,0	16,0	6,5	0,6	PKP001600	PHD 160137
165,0	142,0	16,0	6,5	0,6	PKP001650	PHD 165142
170,0	147,0	16,0	6,5	0,6	PKP001700	PHD 170147
180,0	157,0	16,0	6,5	0,6	PKP001800	PHD 180157

Holgura radial (S): Para presiones hasta 35 MPa 0,50      Para presiones desde 35 MPa hasta 60 MPa 0,30

---

## **TURCON® STEPSEAL® 2K**



**- Simple efecto -**  
**- Junta plástica activada por elastómero -**

**- Material -**  
**- Turcon®, Zurcon® y elastómero -**





## ■ Turcon® Stepseal® 2K\*

### Descripción

La junta Stepseal® 2K es un elemento de estanquidad de simple efecto, que consta de una junta de estanquidad en material Turcon® o Zurcon® de alta calidad, y de una junta tórica como elemento de activación.

La junta Stepseal® 2K fue inicialmente desarrollada y patentada por Trelleborg Sealing Solutions como una junta de vástago. Sin embargo, gracias a sus destacadas propiedades, es igualmente adecuada como junta de pistón de simple efecto cuando existen unas elevadas exigencias en lo que se refiere a posicionamiento exacto del pistón y deslizamiento.

\* Geometría patentada y patente en tramitación

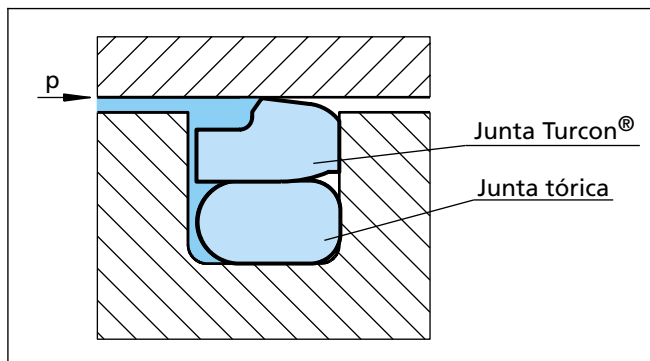


Figura 23 Turcon® Stepseal® 2K

### Ventajas

- Alto efecto de estanquidad estática y dinámica.
- Funcionamiento sin tirones para un sistema de precisión.
- Alta resistencia a la abrasión y la extrusión.
- Larga vida de servicio.
- Diseño sencillo del alojamiento, posibilidad de montaje en pistones de una sola pieza.
- Amplia gama de temperaturas de trabajo y elevada resistencia a productos químicos, dependiendo de la elección del material de la junta tórica.
- Montaje sencillo, sin deformación de la arista de estanquidad de la junta.
- Disponible en todos los diámetros hasta 2.700 mm.
- Baja fricción.

### Ejemplos de aplicación

La junta Turcon® Stepseal® 2K es el elemento de estanquidad recomendado para pistones de simple efecto en componentes hidráulicos para:

- Máquinas de moldeo por inyección.
- Máquinas herramienta.
- Prensas.

Está especialmente recomendado en acumuladores de pistón flotante como junta primaria en el lado del aceite, en combinación con las juntas AQ-Seal® y AQ-Seal® 5.

### Datos técnicos

#### Condiciones de trabajo

Presión:	Hasta 80 MPa
Velocidad:	Hasta 15 m/s, frecuencia hasta 5 Hz
Temperatura:	-45°C a +200°C **)
Medio:	Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral, fluidos hidráulicos no inflamables, fluidos hidráulicos que no dañan el medio ambiente (bioaceites), agua, aire y otros, dependiendo del material de la junta tórica (véase la Tabla XXIII).
Holgura:	La máxima holgura radial admisible $S_{\max}$ se muestra en la Tabla XXIV, en función de la presión de trabajo y del diámetro.

#### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

\*\*) En el caso de aplicaciones sin presión a temperaturas bajo 0°C, pónganse en contacto con nuestros ingenieros de aplicaciones.



# Turcon® Stepseal® 2K

## Materiales

### Aplicación estándar:

- Para componentes hidráulicos en aceites minerales que contengan zinc o medios con buena capacidad de lubricación.

Junta Turcon®: Turcon® T46

Elemento activador: Junta tórica en NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura.

Código del conjunto: T46 N o T46 V

### Aplicación especial:

- Fluidos no lubricantes o aplicaciones neumáticas requieren materiales de estanquidad autolubricantes. Por lo tanto, recomendamos:

Junta Turcon®: Turcon® T29

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura.

Código del conjunto: T29 N o T29 V

- Si la superficie a estanquizar es rugosa y para un mejor control de fuga, recomendamos:

Junta Zurcon®: Zurcon® Z51

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A

Código del conjunto: Z51 N

## Series

Los diferentes tamaños de las secciones transversales se recomiendan en función de los diámetros de las juntas. Estos son los criterios para estas recomendaciones.

La Tabla XXIV muestra la relación entre el número de serie, según la gama de diámetros de la junta, y los tamaños de los diferentes tipos de aplicación. Estos tipos de aplicación son los siguientes:

Aplicación estándar: Aplicaciones generales en las que no se da ninguna condición excepcional de funcionamiento.

Aplicación ligera: Aplicaciones que exigen un rozamiento reducido o alojamientos más pequeños.

Aplicación pesada: Para cargas de trabajo excepcionales tales como altas presiones, puntas de presión, etc.

**Tabla XXII Gama disponible**

N.º Serie TSS	Diámetro de camisa $D_N$ H9
PSK00	6,0 - 140,0
PSK10	10,0 - 140,0
PSK20	18,0 - 320,0
PSK30	40,0 - 400,0
PSK40	50,0 - 700,0
PSK80	133,0 - 999,9
PSK50	250,0 - 999,9
PSK5X	1000,0 - 1200,0
PSK60	750,0 - 999,9
PSK6X	1000,0 - 2700,0

Para consultar la gama recomendada, véase la Tabla XXIV.

## Alojamiento

Las juntas Stepseal® 2K están disponibles también para tamaños de alojamiento según ISO 7425/1, previa petición.



**Tabla XXIII Materiales Turcon® y Zurcon® para Stepseal® 2K**

Material, Aplicaciones, Propiedades	Código	Material junta tórica	Código	Temp. trabajo junta tórica* máx.	Material superficie de contacto	MPa máx.
<b>Turcon® T46</b> <b>Material estándar</b> para hidráulica, alta resistencia a la compresión, buenas propiedades de deslizamiento y desgaste, buena resistencia a la extrusión. <b>Homologado por BAM.</b> Con carga de bronce Color: Grisáceo a marrón oscuro	T46	NBR-70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	70
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM-70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T08</b> <b>Resistencia muy alta a la compresión, muy buena resistencia a la extrusión.</b> Alta carga de bronce Color: Marrón claro a oscuro	T08	NBR-70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	80
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM-70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T40</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, aceites hidráulicos sin zinc, <b>hidráulica de agua, superficies de contacto blandas.</b> La estructura del compuesto no es adecuada para gases. Con carga de fibra de carbono Color: Gris	T40	NBR-70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce Aleaciones	30
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM-70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Turcon® T29</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, aceites hidráulicos sin zinc, <b>superficies de contacto blandas, buena resistencia a la extrusión.</b> La estructura del compuesto no es adecuada para gases. Ata carga de fibra de carbono Color: Gris	T29	NBR-70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce	70
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM-70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Turcon® T05</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes, superficies de contacto duras, <b>muy buenas propiedades de deslizamiento, baja fricción.</b> Color: Turquesa	T05	NBR-70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado	25
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM-70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T42</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, buena resistencia química, <b>buenas propiedades dielectrivas.</b> Con carga de fibra de vidrio + MoS <sub>2</sub> Color: Gris a azul	T42	NBR-70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	40
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM-70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T10</b> <b>Para oleohidráulica y neumática, para todos los fluidos lubricantes y no lubricantes,</b> alta resistencia a la extrusión, buena resistencia química, homologado por BAM. Con carga de carbono, grafito Color: Negro	T10	NBR-70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Acero inoxidable	70
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM-70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM-70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Zurcon® Z51***</b> Para fluidos hidráulicos lubricantes, <b>alta resistencia a la abrasión, alta resistencia a la extrusión,</b> resistencia química limitada. Políuretano fundido Color: Amarillo a marrón claro	Z51	NBR-70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Acero templado Hierro fundido Revestimiento cerámico Acero inoxidable	80
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
<b>Zurcon® Z80</b> Para fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, alta resistencia a la abrasión, muy buena resistencia química, resistencia limitada a la temperatura. Polietileno de ultra alto peso molecular Color: Blanco a blanquecino	Z80	NBR-70 Shore A	N	-30 a +80	Acero Acero inoxidable Aluminio Bronce Revestimiento cerámico	45
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		

\* La temperatura de trabajo de la junta tórica sólo es válida en aceite hidráulico mineral.

\*\* Material no adecuado para aceites minerales. \*\*\* máx. Ø 2300 mm

BAM: Homologado por "Bundesanstalt Materialprüfung", Alemania. Los materiales sombreados son estándar.



■ Recomendaciones de instalación

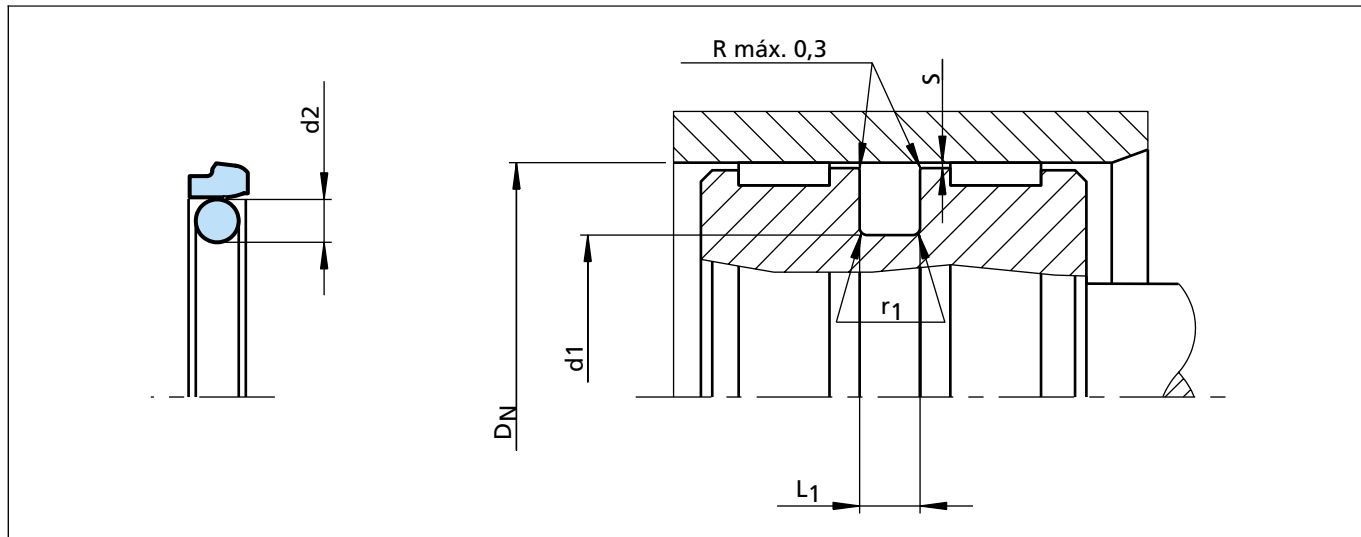


Figura 24 Esquema de instalación

**Tabla XXIV Dimensiones de instalación - Recomendaciones estándar**

N.º Serie TSS	Diámetro camisa D <sub>N</sub> H9			Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Radio	Holgura radial S máx.*			Sección junta tórica
	Aplicación estándar	Aplicación ligera	Aplicación pesada	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	r <sub>1</sub>	10 MPa	20 MPa	40 MPa	d <sub>2</sub>
PSK0	8 - 16,9	17 - 26,9	- -	D <sub>N</sub> -4,9	2,2	0,4	0,30	0,20	0,15	1,78
PSK1	17 - 26,9	27 - 59,9	- -	D <sub>N</sub> -7,3	3,2	0,6	0,40	0,25	0,15	2,62
PSK2	27 - 59,9	60 - 199,9	17 - 26,9	D <sub>N</sub> -10,7	4,2	1,0	0,50	0,30	0,20	3,53
PSK3	60 - 199,9	200 - 255,9	27 - 59,9	D <sub>N</sub> -15,1	6,3	1,3	0,70	0,40	0,25	5,33
PSK4	200 - 255,9	256 - 669,9	60 - 199,9	D <sub>N</sub> -20,5	8,1	1,8	0,80	0,60	0,35	7,00
PSK8	256 - 669,9	670 - 999,9	200 - 255,9	D <sub>N</sub> -24,0	8,1	1,8	0,90	0,70	0,40	7,00
PSK5	670 - 999,9	≥ 1000	256 - 669,9	D <sub>N</sub> -27,3	9,5	2,5	1,00	0,80	0,50	8,40
PSK6	≥ 1000**	- -	670 - 999,9	D <sub>N</sub> -38,0	13,8	3,0	1,20	0,90	0,60	12,00

\* A presiones > **40 MPa** use tolerancia diametral H8/f8 (camisa/pistón) en el área posterior de la junta.

\*\* El elemento activador tiene una forma especial.



## Ejemplo de pedido

Turcon® Stepseal® 2K, completa con junta tórica, aplicación estándar, serie PSK3 (Tabla XXIV).

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0 \text{ mm}$   
N.º Pieza TSS: PSK300800 (Tabla XXV)

Seleccione el material en la Tabla XXIII. Los correspondientes números de código se añaden al N.º Pieza TSS (Tabla XXV). Todos juntos componen la referencia.

La referencia para todos los tamaños intermedios, no indicados en la Tabla XXV, puede determinarse siguiendo el ejemplo que se da a continuación.

Referencia TSS	PSK3	0	0800	-	T46	N
N.º Serie TSS						
Tipo (estándar)						
Diámetro de camisa x 10***						
Índice de calidad (estándar)						
Código del material (junta)						
Código del material (junta tórica)						

\*\*\* Para diámetros  $\geq 1000,0 \text{ mm}$ , multiplique sólo por 1.

Ejemplo: PSK6 para diámetro 1200,0 mm.

Referencia TSS: PSK6X1200 - T46N.

**Tabla XXV Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS**

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
<b><math>D_N</math> H9</b>	<b><math>d_1</math> h9</b>	<b><math>L_1 +0,2</math></b>		
9,0	4,1	2,2	PSK000090	3,68 x 1,78
10,0	5,1	2,2	PSK000100	4,80 x 1,8
<b>12,0</b>	<b>7,1</b>	<b>2,2</b>	<b>PSK000120</b>	<b>6,70 x 1,8</b>
14,0	9,1	2,2	PSK000140	8,75 x 1,8
15,0	10,1	2,2	PSK000150	9,25 x 1,78
<b>16,0</b>	<b>11,1</b>	<b>2,2</b>	<b>PSK000160</b>	<b>10,82 x 1,78</b>
18,0	10,7	3,2	PSK100180	9,19 x 2,62
<b>20,0</b>	<b>15,1</b>	<b>2,2</b>	<b>PSK000200</b>	<b>14,00 x 1,78</b>
<b>20,0</b>	<b>12,7</b>	<b>3,2</b>	<b>PSK100200</b>	<b>12,37 x 2,62</b>
22,0	14,7	3,2	PSK100220	13,94 x 2,62
<b>25,0</b>	<b>17,7</b>	<b>3,2</b>	<b>PSK100250</b>	<b>17,12 x 2,62</b>
<b>25,0</b>	<b>14,3</b>	<b>4,2</b>	<b>PSK200250</b>	<b>13,87 x 3,53</b>
28,0	17,3	4,2	PSK200280	15,47 x 3,53
30,0	22,7	3,2	PSK100300	21,89 x 2,62
30,0	19,3	4,2	PSK200300	18,66 x 3,53
<b>32,0</b>	<b>24,7</b>	<b>3,2</b>	<b>PSK100320</b>	<b>23,47 x 2,62</b>
<b>32,0</b>	<b>21,3</b>	<b>4,2</b>	<b>PSK200320</b>	<b>20,22 x 3,53</b>
35,0	24,3	4,2	PSK200350	23,40 x 3,53
<b>40,0</b>	<b>32,7</b>	<b>3,2</b>	<b>PSK100400</b>	<b>31,42 x 2,62</b>
<b>40,0</b>	<b>29,3</b>	<b>4,2</b>	<b>PSK200400</b>	<b>28,17 x 3,53</b>
42,0	31,3	4,2	PSK200420	29,75 x 3,53

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
<b><math>D_N</math> H9</b>	<b><math>d_1</math> h9</b>	<b><math>L_1 +0,2</math></b>		
45,0	34,3	4,2	PSK200450	32,92 x 3,53
48,0	37,3	4,2	PSK200480	36,09 x 3,53
<b>50,0</b>	<b>39,3</b>	<b>4,2</b>	<b>PSK200500</b>	<b>37,70 x 3,53</b>
<b>50,0</b>	<b>34,9</b>	<b>6,3</b>	<b>PSK300500</b>	<b>32,69 x 5,33</b>
52,0	41,3	4,2	PSK200520	40,87 x 3,53
55,0	44,3	4,2	PSK200550	44,04 x 3,53
60,0	44,9	6,3	PSK300600	43,82 x 5,33
<b>63,0</b>	<b>52,3</b>	<b>4,2</b>	<b>PSK200630</b>	<b>50,39 x 3,53</b>
<b>63,0</b>	<b>47,9</b>	<b>6,3</b>	<b>PSK300630</b>	<b>46,99 x 5,33</b>
65,0	49,9	6,3	PSK300650	46,99 x 5,33
70,0	59,3	4,2	PSK200700	56,74 x 3,53
70,0	54,9	6,3	PSK300700	53,34 x 5,33
75,0	59,9	6,3	PSK300750	56,52 x 5,33
<b>80,0</b>	<b>64,9</b>	<b>6,3</b>	<b>PSK300800</b>	<b>62,87 x 5,33</b>
<b>80,0</b>	<b>59,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK400800</b>	<b>58 x 7,0</b>
85,0	69,9	6,3	PSK300850	69,22 x 5,33
85,0	64,5	8,1	PSK400850	63 x 7,0
90,0	74,9	6,3	PSK300900	72,39 x 5,33
90,0	69,5	8,1	PSK400900	68 x 7,0
95,0	79,9	6,3	PSK300950	78,74 x 5,33
95,0	74,5	8,1	PSK400950	73 x 7,0



# Turcon® Stepseal® 2K

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
<b>100,0</b>	<b>84,9</b>	<b>6,3</b>	<b>PSK301000</b>	<b>81,92 x 5,33</b>
<b>100,0</b>	<b>79,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK401000</b>	<b>78 x 7,0</b>
105,0	89,9	6,3	PSK301050	88,27 x 5,33
105,0	84,5	8,1	PSK401050	83 x 7,0
106,0	90,9	6,3	PSK301060	88,27 x 5,33
110,0	94,9	6,3	PSK301100	91,44 x 5,33
110,0	89,5	8,1	PSK401100	88 x 7,0
115,0	99,9	6,3	PSK301150	97,79 x 5,33
115,0	94,5	8,1	PSK401150	93 x 7,0
120,0	104,9	6,3	PSK301200	104,14 x 5,33
120,0	99,5	8,1	PSK401200	98 x 7,0
<b>125,0</b>	<b>109,9</b>	<b>6,3</b>	<b>PSK301250</b>	<b>107,32 x 5,33</b>
<b>125,0</b>	<b>104,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK401250</b>	<b>103 x 7,0</b>
130,0	114,9	6,3	PSK301300	113,67 x 5,33
130,0	109,5	8,1	PSK401300	108 x 7,0
135,0	114,5	8,1	PSK401350	113,67 x 7,0
140,0	119,5	8,1	PSK401400	116,84 x 7,0
145,0	124,5	8,1	PSK401450	123,19 x 7,0
150,0	129,5	8,1	PSK401500	126,37 x 7,0
155,0	139,9	6,3	PSK301550	135,89 x 5,33
<b>160,0</b>	<b>144,9</b>	<b>6,3</b>	<b>PSK301600</b>	<b>142,24 x 5,33</b>
<b>160,0</b>	<b>139,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK401600</b>	<b>135,89 x 7,0</b>
165,0	149,9	6,3	PSK301650	148,49 x 5,33
165,0	144,5	8,1	PSK401650	142,24 x 7,0
170,0	149,5	8,1	PSK401700	145,42 x 7,0
175,0	159,9	6,3	PSK301750	158,12 x 5,33
180,0	164,9	6,3	PSK301800	164,47 x 5,33
180,0	159,5	8,1	PSK401800	158,12 x 7,0
190,0	174,9	6,3	PSK301900	170,82 x 5,33
190,0	169,5	8,1	PSK401900	164,47 x 7,0
<b>200,0</b>	<b>184,9</b>	<b>6,3</b>	<b>PSK302000</b>	<b>183,52 x 5,33</b>
<b>200,0</b>	<b>179,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK402000</b>	<b>177,17 x 7,0</b>
205,0	184,5	8,1	PSK402050	183,52 x 7,0
210,0	189,5	8,1	PSK402100	183,52 x 7,0
220,0	204,9	6,3	PSK302200	202,57 x 5,33
220,0	199,5	8,1	PSK402200	196,22 x 7,0

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
230,0	209,5	8,1	PSK402300	208,92 x 7,0
240,0	219,5	8,1	PSK402400	215,27 x 7,0
<b>250,0</b>	<b>229,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK402500</b>	<b>227,97 x 7,0</b>
<b>250,0</b>	<b>226,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK802500</b>	<b>227,97 x 7,0</b>
260,0	236,0	8,1	PSK802600	227,97 x 7,0
270,0	246,0	8,1	PSK802700	240,67 x 7,0
280,0	256,0	8,1	PSK802800	253,37 x 7,0
300,0	276,0	8,1	PSK803000	266,07 x 7,0
306,0	285,5	8,1	PSK403060	278,77 x 7,0
310,0	286,0	8,1	PSK803100	278,77 x 7,0
<b>320,0</b>	<b>299,5</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK403200</b>	<b>291,47 x 7,0</b>
<b>320,0</b>	<b>296,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK803200</b>	<b>291,47 x 7,0</b>
330,0	306,0	8,1	PSK803300	304,17 x 7,0
340,0	316,0	8,1	PSK803400	316,87 x 7,0
345,0	324,5	8,1	PSK403450	316,87 x 7,0
350,0	326,0	8,1	PSK803500	316,87 x 7,0
360,0	336,0	8,1	PSK803600	329,57 x 7,0
370,0	346,0	8,1	PSK803700	342,27 x 7,0
380,0	356,0	8,1	PSK803800	354,97 x 7,0
<b>400,0</b>	<b>376,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK804000</b>	<b>367,67 x 7,0</b>
420,0	396,0	8,1	PSK804200	393,07 x 7,0
430,0	406,0	8,1	PSK804300	405,26 x 7,0
440,0	416,0	8,1	PSK804400	405,26 x 7,0
450,0	426,0	8,1	PSK804500	417,96 x 7,0
480,0	456,0	8,1	PSK804800	456,06 x 7,0
<b>500,0</b>	<b>476,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PSK805000</b>	<b>468,76 x 7,0</b>
520,0	499,5	8,1	PSK405200	494,16 x 7,0
540,0	516,0	8,1	PSK805400	506,86 x 7,0
600,0	576,0	8,1	PSK806000	557,66 x 7,0
650,0	626,0	8,1	PSK806500	608,08 x 7,0
700,0	672,7	9,5	PSK507000	670 x 8,4
800,0	772,7	9,5	PSK508000	770 x 8,4
860,0	832,7	9,5	PSK508600	830 x 8,4
900,0	872,7	9,5	PSK509000	870 x 8,4
920,0	892,7	9,5	PSK509200	890 x 8,4
1000,0	972,7	9,5	PSK5X1000	970 x 8,4



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
1000,0	962,0	13,8	PSK6X1000	960 x 12,0
1200,0	1172,7	9,5	PSK5X1200	1170 x 8,4
1200,0	1162,0	13,8	PSK6X1200	1160 x 12,0
1500,0	1462,0	13,8	PSK6X1500	1460 x 12,0
2000,0	1962,0	13,8	PSK6X2000	1960 x 12,0
2700,0	2662,0	13,8	PSK6X2700	2660 x 12,0

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** están conformes con las recomendaciones de la Norma ISO 3320.

Se pueden suministrar otras dimensiones y todos los tamaños intermedios hasta diámetros de 2.700 mm, incluyendo los tamaños en pulgadas.

Todas las juntas tóricas con 12 mm de sección se suministran como perfil especial.

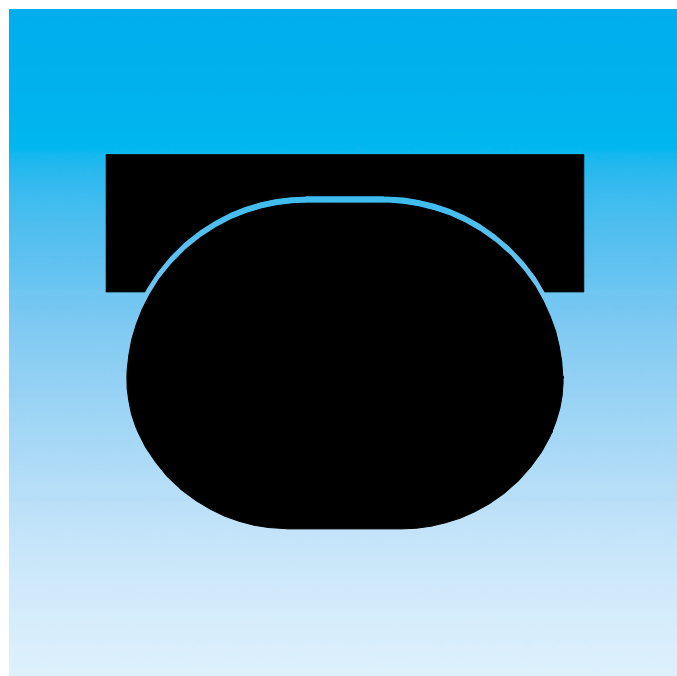


## Turcon® Stepseal® 2K

---

---

# **TURCON® DOUBLE DELTA®**



- Doble efecto -**
- Junta plástica activada por elastómero -**
- Para alojamientos de junta tórica -**

- Material -**
- Turcon® y elastómero -**





## ■ Turcon® Double Delta®

### Descripción

Turcon® Double Delta® es una junta plástica activada por elastómero. La junta está diseñada para incrementar y mejorar los parámetros de trabajo de las juntas tóricas y se monta en alojamientos existentes de juntas tóricas.

En aplicaciones dinámicas, Double Delta® combina la flexibilidad y la capacidad de reacción de las juntas tóricas con las características de desgaste y fricción de los materiales Turcon®.

La figura muestra la sección radial de la junta Double Delta®.

La capacidad de doble efecto de la junta se debe a la sección simétrica, lo que permite que la junta reaccione a la presión en ambas direcciones.

La compresión radial de la junta tórica proporciona la presión inicial de contacto. Cuando se aumenta la presión del sistema, la junta tórica la transforma en un aumento de presión de contacto, por lo que la presión de contacto de la junta se ajusta automáticamente, de manera que la estanqueidad está garantizada en todas las condiciones de trabajo.

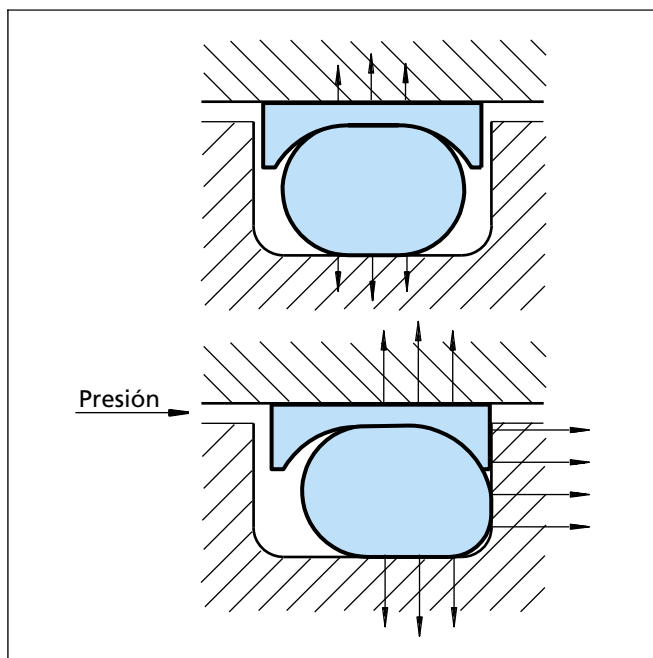


Figura 25 Turcon® Double Delta® con y sin presión

### Muescas

La junta Turcon® Double Delta® se suministra normalmente sin muescas radiales, ya que la fina sección radial de la junta proporciona una buena respuesta a las variaciones de presión.

Para diámetros a partir de 8 mm, las muescas son opcionales en ambos lados. Éstas aseguran una presurización directa de la junta en todas las condiciones de trabajo.

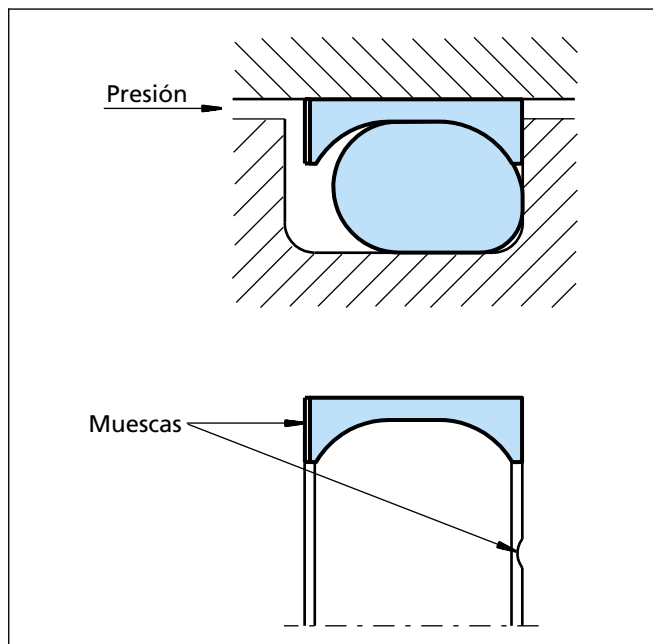


Figura 26 Turcon® Double Delta® con muescas

### Ventajas

- Dimensiones pequeñas de alojamiento y fácil montaje.
- Baja fricción, sin efecto de movimiento a tirones (stick-slip).
- Resistencia al desgaste y a la extrusión.
- Juntas de pistón disponibles para todos los diámetros desde 5 a 999,9 mm.
- Las secciones estándar incluyen las dimensiones según AS 568B y juntas tóricas métricas importantes. Otras secciones están disponibles previa petición.
- Se puede montar también en dimensiones de alojamiento según la Norma MIL-G-5514F.



## Ejemplos de aplicación

La junta Turcon® Double Delta® es un elemento de estanquidad recomendado para pistones de doble efecto de cilindros hidráulicos o neumáticos en sectores tales como:

- Máquinas herramienta.
- Manipuladores.
- Válvulas.
- Equipos de proceso químico.

Se recomienda especialmente para aplicaciones ligeras y con pequeños diámetros.

## Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 35 MPa

Velocidad: Hasta 15 m/s

Temperatura: -45°C a +200°C  
(dependiendo del material de la junta tórica)

Medio: Aceite mineral, fluidos no inflamables, fluidos que no dañan el medio ambiente, y otros dependiendo del material de la junta tórica.

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

## ■ Materiales

### Aplicación estándar:

- Para componentes hidráulicos con movimiento alternativo en aceites minerales que contengan zinc o medios con buena capacidad de lubricación y superficie de contacto dura.

Junta Turcon®: Turcon® T46

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura.

## Aplicación especial:

- Movimientos con carreras cortas, fluidos poco lubricantes y superficies de contacto blandas:

Junta Turcon®: Turcon® T24

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura.

- Cuando se requiera baja fricción en componentes hidráulicos dinámicos con medios bien lubricados:

Junta Turcon®: Turcon® T05

Elemento activador: Junta tórica NBR 70 Shore A o FKM 70 Shore A, dependiendo de la temperatura.

- Para aplicaciones específicas se pueden utilizar también otras combinaciones de materiales según se indica. Contacte con la compañía local de Trelleborg Sealing Solutions.

Material para el conjunto de la junta:

Ejemplo: T05 con junta tórica en FKM T05V

T46 con junta tórica en NBR T46N

## ■ Instrucciones de diseño

### Chaflán de entrada

Para evitar que se dañe la junta durante la instalación, el tubo del cilindro o camisa debe estar provisto de un chaflán de entrada y de aristas redondeadas (véase la Figura 27).

La longitud mínima del chaflán de entrada depende del tamaño del perfil de la junta, y se puede ver en las siguientes tablas.

**Tabla XXVI Chaflán de entrada**

Chaflán de entrada* Aumento del diámetro $\Delta D_N$ mín.	Sección radial de la junta tórica** $d_2$
1,4	1,78 - 2,00
1,8	2,40 - 2,62
2,4	3,00 - 4,00
3,2	5,00 - 5,70
4,0	7,00 - 8,40

\* Aunque no menos del 1,5% del diámetro de la camisa (camisa/pistón).

\*\* La sección radial de la junta tórica  $d_2$  puede encontrarse en las tablas "Dimensiones de instalación" correspondientes, XXVIII, XXX y XXXI.

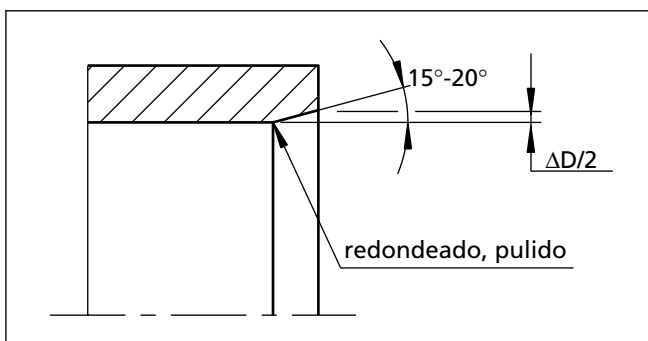


Figura 27 Chaflán de entrada

## ■ Materiales

Tabla XXVII Materiales Turcon® para Double Delta®

Material, Aplicaciones, Propiedades	Código	Material junta tórica	Código	Temp. trabajo junta tórica* °C	Material superficie de contacto	MPa máx.
<b>Turcon® T46</b> <b>Material estándar</b> para hidráulica, alta resistencia a la compresión, buenas propiedades de deslizamiento y desgaste, buena resistencia a la extrusión. <b>Homologado por BAM.</b> Con carga de bronce Color: Grisáceo a marrón oscuro	T46	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado Hierro fundido	35
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		
<b>Turcon® T24</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, <b>superficies de contacto blandas</b> . Con carga de carbono Color: Negro	T24	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Acero Acero templado Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce	25
		NBR-Baja temp. 70 Shore A	T	-45 a +80		
		FMK - 70 Shore A	V	-10 a +200		
		EPDM - 70 Shore A	E**	-45 a +145		
<b>Turcon® T05</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes, superficies de contacto duras, <b>muy buenas propiedades de deslizamiento, baja fricción</b> . Color: Turquesa	T05	NBR - 70 Shore A	N	-30 a +100	Tubos de acero Acero templado	20
		NBR-Baja temp.	T	-45 a +80		
		FKM - 70 Shore A	V	-10 a +200		

\* La temperatura de trabajo de la junta tórica sólo es válida en aceite hidráulico mineral.    \*\* Material no adecuado para aceites minerales.  
BAM: Homologado por "Bundesanstalt Materialprüfung", Alemania.    Los materiales sombreados son estándar.



## ■ Recomendaciones de instalación

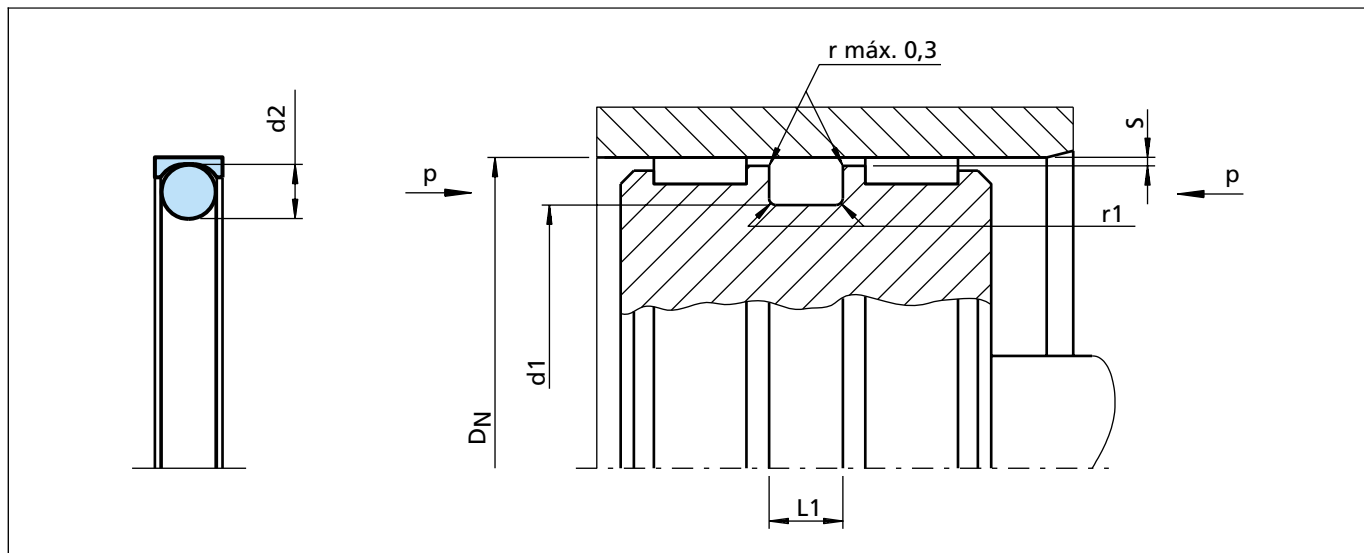


Figura 28 Esquema de instalación

Tabla XXVIII Dimensiones de instalación

N.º Serie TSS	Diámetro de camisa $D_N$ H9		Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Radio $r_1$	Holgura radial S máx.				Sección junta tórica
	Gama estándar	Gama ampliada				$d_1$ h9	$L_1 +0,2$	$2 \text{ MPa}$	$10 \text{ MPa}$	
PDD0	5 - 13,9	5 - 139,9	$D_N-2,9$	2,4	0,4	0,10	0,10	0,08	0,05	1,78
PDD1	14 - 24,9	8 - 259,9	$D_N-4,5$	3,6	0,4	0,15	0,15	0,10	0,07	2,62
PDD2	25 - 45,9	12 - 469,9	$D_N-6,2$	4,8	0,6	0,25	0,20	0,15	0,08	3,53
PDD3	46 - 124,9	20 - 669,9	$D_N-9,4$	7,1	0,8	0,35	0,25	0,20	0,10	5,33
PDD4	125 - 669,9	80 - 999,9	$D_N-12,2$	9,5	0,8	0,50	0,30	0,25	0,15	7,00
PDD5	670 - 999,9	125 - 999,9	$D_N-15,0$	10,0	1,0	0,60	0,40	0,30	0,20	8,40



## Ejemplo de pedido

Turcon® Double Delta®, completa con junta tórica, aplicación estándar, serie PDD3 (Tabla XXVIII).

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0$  mm

N.º Pieza TSS: PDD300800 (Tabla XXIX)

Seleccione el material en la Tabla XXVII. Los correspondientes números de código se añaden al N.º Pieza TSS (Tabla XXIX). Todos juntos componen la referencia.

La referencia para todos los tamaños intermedios, no indicados en la Tabla XXIX, puede determinarse siguiendo el ejemplo que se da a continuación.

\* "N" para juntas con muescas. Disponible a partir de 8,0 mm de diámetro.

Para juntas con otros anchos de alojamiento/otras dimensiones, consulte las Tablas XXX y XXXI.

Referencia TSS	PDD3	0	0800	-	T05	N
N.º Serie TSS						
Tipo (estándar)*						
Diámetro de camisa/ cilindro x 10						
Índice de calidad (estándar)						
Código del material (junta)						
Código del material (junta tórica)						

Tabla XXIX Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
<b>D<sub>N</sub> H9</b>	<b>d<sub>1</sub> h9</b>	<b>L<sub>1</sub> +0,2</b>		
6,0	3,1	2,4	PDD000060	2,57 x 1,78
<b>8,0</b>	<b>5,1</b>	<b>2,4</b>	<b>PDD000080</b>	<b>4,47 x 1,78</b>
9,0	6,1	2,4	PDD000090	5,28 x 1,78
<b>10,0</b>	<b>7,1</b>	<b>2,4</b>	<b>PDD000100</b>	<b>6,07 x 1,78</b>
11,0	8,1	2,4	PDD000110	7,65 x 1,78
<b>12,0</b>	<b>9,1</b>	<b>2,4</b>	<b>PDD000120</b>	<b>8,5 x 1,8</b>
12,7	9,8	2,4	PDD000127	9,25 x 1,78
14,0	9,5	3,6	PDD100140	9,19 x 2,62
15,0	10,5	3,6	PDD100150	9,19 x 2,62
<b>16,0</b>	<b>11,5</b>	<b>3,6</b>	<b>PDD100160</b>	<b>10,77 x 2,62</b>
18,0	13,5	3,6	PDD100180	12,37 x 2,62
<b>20,0</b>	<b>15,5</b>	<b>3,6</b>	<b>PDD100200</b>	<b>13,94 x 2,62</b>
22,0	17,5	3,6	PDD100220	17,12 x 2,62
24,0	19,5	3,6	PDD100240	18,72 x 2,62
<b>25,0</b>	<b>18,8</b>	<b>4,8</b>	<b>PDD200250</b>	<b>18 x 3,55</b>
25,4	19,2	4,8	PDD200254	18,54 x 3,53
27,0	20,8	4,8	PDD200270	20,22 x 3,53
28,0	21,8	4,8	PDD200280	20,22 x 3,53
30,0	23,8	4,8	PDD200300	23,40 x 3,53
<b>32,0</b>	<b>25,8</b>	<b>4,8</b>	<b>PDD200320</b>	<b>25,00 x 3,53</b>
35,0	28,8	4,8	PDD200350	28,17 x 3,53

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
<b>D<sub>N</sub> H9</b>	<b>d<sub>1</sub> h9</b>	<b>L<sub>1</sub> +0,2</b>		
<b>40,0</b>	<b>33,8</b>	<b>4,8</b>	<b>PDD200400</b>	<b>32,92 x 3,53</b>
42,0	35,8	4,8	PDD200420	34,52 x 3,53
45,0	38,8	4,8	PDD200450	37,70 x 3,53
48,0	38,6	7,1	PDD300480	37,47 x 5,33
<b>50,0</b>	<b>40,6</b>	<b>7,1</b>	<b>PDD300500</b>	<b>40,0 x 5,30</b>
50,8	41,4	7,1	PDD300508	40,64 x 5,33
52,0	42,6	7,1	PDD300520	40,64 x 5,33
55,0	45,6	7,1	PDD300550	43,82 x 5,33
56,0	46,6	7,1	PDD300560	43,82 x 5,33
60,0	50,6	7,1	PDD300600	50,17 x 5,33
<b>63,0</b>	<b>53,6</b>	<b>7,1</b>	<b>PDD300630</b>	<b>53,34 x 5,33</b>
65,0	55,6	7,1	PDD300650	53,34 x 5,33
70,0	60,6	7,1	PDD300700	59,69 x 5,33
75,0	65,6	7,1	PDD300750	62,87 x 5,33
<b>80,0</b>	<b>70,6</b>	<b>7,1</b>	<b>PDD300800</b>	<b>69,22 x 5,33</b>
85,0	75,6	7,1	PDD300850	72,39 x 5,33
90,0	80,6	7,1	PDD300900	78,74 x 5,33
95,0	85,6	7,1	PDD300950	81,92 x 5,33
<b>100,0</b>	<b>90,6</b>	<b>7,1</b>	<b>PDD301000</b>	<b>88,27 x 5,33</b>
110,0	100,6	7,1	PDD301100	97,79 x 5,33
115,0	105,6	7,1	PDD301150	104,14 x 5,33



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS	Dimensión junta tórica
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2		
120,0	110,6	7,1	PDD301200	107,32 x 5,33
<b>125,0</b>	<b>112,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PDD401250</b>	<b>113,67 x 7,0</b>
130,0	117,8	9,5	PDD401300	116,84 x 7,0
135,0	122,8	9,5	PDD401350	120,02 x 7,0
140,0	127,8	9,5	PDD401400	126,37 x 7,0
150,0	137,8	9,5	PDD401500	135,89 x 7,0
<b>160,0</b>	<b>147,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PDD401600</b>	<b>145,42 x 7,0</b>
170,0	157,8	9,5	PDD401700	151,77 x 7,0
180,0	167,8	9,5	PDD401800	164,47 x 7,0
190,0	177,8	9,5	PDD401900	177,17 x 7,0
<b>200,0</b>	<b>187,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PDD402000</b>	<b>183,52 x 7,0</b>
210,0	197,8	9,5	PDD402100	196,22 x 7,0
220,0	207,8	9,5	PDD402200	202,57 x 7,0
230,0	217,8	9,5	PDD402300	215,27 x 7,0
240,0	227,8	9,5	PDD402400	227,97 x 7,0
<b>250,0</b>	<b>237,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PDD402500</b>	<b>236,0 x 7,0</b>
280,0	267,8	9,5	PDD402800	266,07 x 7,0
300,0	287,8	9,5	PDD403000	278,77 x 7,0
<b>320,0</b>	<b>307,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PDD403200</b>	<b>304,17 x 7,0</b>
350,0	337,8	9,5	PDD403500	329,57 x 7,0
<b>400,0</b>	<b>387,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PDD404000</b>	<b>380,37 x 7,0</b>
420,0	407,8	9,5	PDD404200	405,26 x 7,0
450,0	437,8	9,5	PDD404500	430,66 x 7,0
480,0	467,8	9,5	PDD404800	456,06 x 7,0
<b>500,0</b>	<b>487,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PDD405000</b>	<b>481,46 x 7,0</b>

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** cumplen las recomendaciones de la Norma ISO 3320.

Se pueden suministrar otras dimensiones y **todos** los tamaños intermedios hasta diámetros de 999,9 mm, incluyendo los tamaños en pulgadas. Se encuentran disponibles tamaños superiores hasta 2.700 mm, previa petición.



## ■ Turcon® Double Delta® especial

### Turcon® Double Delta® para alojamientos de un aro de apoyo

Double Delta® está disponible para diseños de alojamientos de junta tórica con un aro de apoyo, según la Tabla XXX.

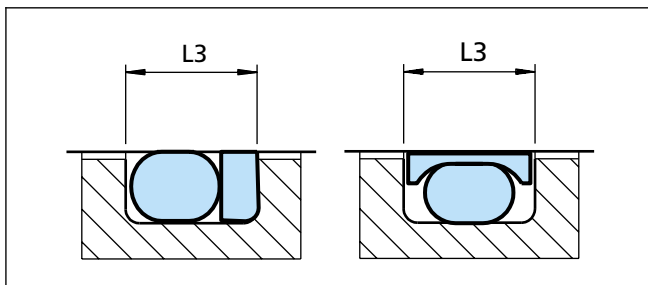


Figura 29 Ancho del alojamiento

#### Ejemplo de pedido

Double Delta®, completa con junta tórica en NBR.  
Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0$  mm  
Diámetro del alojamiento: 70,6 mm  
Ancho del alojamiento: 8,5 mm  
Referencia TSS: PDA300800-T05N

\* Tabla XXX o XXXI

\*\* Tabla XXVII

\*\*\* Tabla XXVII

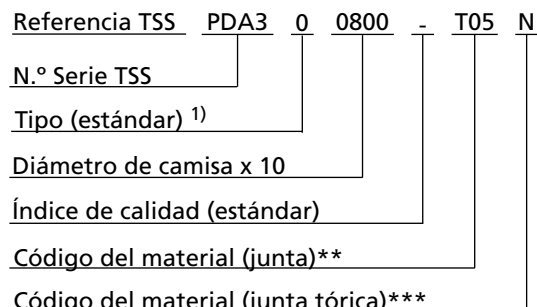
### Turcon® Double Delta® para juntas tóricas métricas

Double Delta® está disponible para alojamientos de juntas tóricas métricas, según se indica en la Tabla XXXI.

Tabla XXX Juntas para alojamiento de un aro de apoyo

N.º Serie TSS	Ancho alojamiento	Código de ejecución 5° dígito		Sección junta tórica
	$L_3$	Sin muesca	Con muesca*	$d_2$
PDA0	3,80	0	N	1,78
PDA1	4,65	0	N	2,62
PDA2	5,70	0	N	3,53
PDA3	8,50	0	N	5,33
PDA4	11,20	0	N	7,00
PDA5	12,50	0	N	8,40

\* Disponible para diámetros a partir de 8 mm.



1) N para juntas con muescas,  
disponible a partir de 8 mm de diámetro.

Tabla XXXI Juntas de pistón para alojamientos de junta tórica métrica

Sección junta tórica	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Serie TSS	Código de ejecución 5° dígito		Gama disponible
				Estándar	Muesca*	
2,0	$D_N - 3,3$	2,7	PD2A	0	N	6 - 100,0
2,4	$D_N - 4,1$	3,2	PD2E	0	N	8 - 160,0
2,5	$D_N - 4,3$	3,3	PD2F	0	N	8 - 160,0
3,0	$D_N - 5,2$	4,0	PD3A	0	N	12 - 200,0
4,0	$D_N - 7,0$	5,2	PD4A	0	N	16 - 300,0
5,0	$D_N - 8,8$	6,6	PD5A	0	N	20 - 400,0
5,7	$D_N - 10,0$	7,2	PD5H	0	N	20 - 669,9

\* Disponible para diámetros a partir de 8 mm.

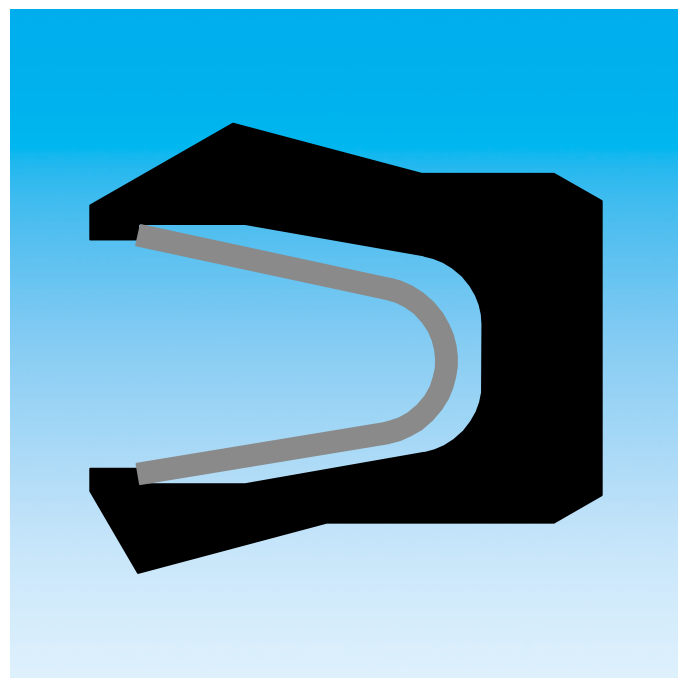


**Turcon® Double Delta®**

---

---

## **TURCON® VARISEAL® M2**



**- Simple efecto -**  
**- Collarín plástico activado por muelle -**

**- Material -**  
**- Turcon® y Zurcon® -**





## ■ Turcon® Variseal® M2

### Descripción

La junta Turcon® Variseal® M2 es una junta de simple efecto que se compone de un collarín en U y un muelle en V resistente a la corrosión.

Lo más característico de la junta Variseal® M2 es su perfil asimétrico, en el que el labio dinámico posee un perfil optimizado, corto y robusto, que proporciona un reducido rozamiento y una larga vida de servicio.

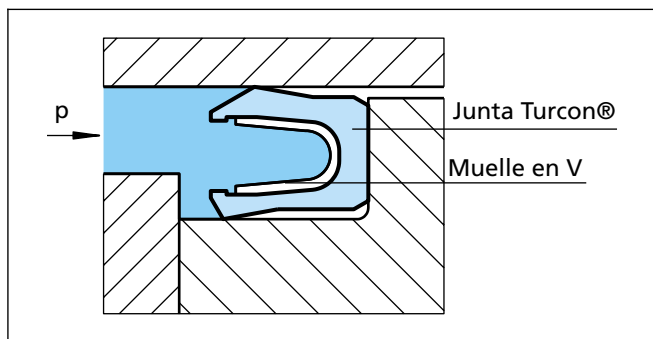


Figura 30 Turcon® Variseal® M2

A presiones bajas, o en ausencia de presión, el muelle metálico proporciona la fuerza de estanquidad primaria. A medida que la presión del sistema aumenta, la principal fuerza de estanquedad se produce por la propia presión del sistema, que garantiza la estanquidad de la junta desde cero hasta altas presiones.

La posibilidad de elegir materiales apropiados para la junta y el muelle permite la utilización de la junta en una amplia área de aplicaciones que va más allá del campo de la hidráulica; p. ej., en las industrias química, farmacéutica o alimenticia.

La junta Variseal® M2 se puede esterilizar, y existe una versión especial Hi-Clean en la cual la cavidad en la que se encuentra el muelle está rellena con un gel de silicona que impide la acumulación de contaminantes en la junta. Este diseño también da buenos resultados en aquellas aplicaciones en las que se maneja barro, fangos o adhesivos, para impedir que la cavidad de la junta se llene de partículas extrañas que inutilicen la acción del muelle.

Para aplicaciones en las que se manejen medios muy viscosos, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

Las juntas Variseal® M2 pueden montarse en alojamientos que se ajustan a las Normas AS4716 e ISO 3771. La junta sólo puede montarse en alojamientos cerrados hasta cierto límite. Véanse las instrucciones de montaje en la Tabla VII.

### Ventajas

- Resistente a la mayoría de fluidos y productos químicos.
- Bajos coeficientes de rozamiento.
- Funcionamiento sin tirones para un sistema de precisión.
- Alta resistencia a la abrasión y estabilidad dimensional.
- Capaz de soportar cambios rápidos de temperatura.
- No contamina los alimentos ni los fármacos.
- Se puede esterilizar.
- Vida de almacenamiento ilimitada.

### Ejemplos de aplicación

Turcon® Variseal® M2 es el elemento de estanquidad recomendado para todas las aplicaciones que requieren un funcionamiento sin tirones, además de resistencia química frente a casi todos los medios. Ejemplos de estas aplicaciones son:

- Válvulas.
- Bombas.
- Separadores.
- Actuadores.
- Dosificadores.

Requiere una superficie de contacto de alta calidad para evitar un elevado desgaste.

### Datos técnicos

#### Condiciones de trabajo

Presión: Para cargas estáticas: 40 MPa (400 Bar)  
Para cargas dinámicas: 20 MPa (200 Bar)

Velocidad: Recíproca hasta 15 m/s  
Rotativa hasta 1 m/s

Temperatura: -70°C a +260°C

Para aplicaciones específicas a temperaturas inferiores, contacte con su compañía local Trelleborg Sealing Solutions.

Medio: Prácticamente todos los fluidos, productos químicos y gases.



## Turcon® Variseal® M2

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos, cuando se usan materiales y geometrías estándar, y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

La siguiente combinación de materiales ha demostrado su efectividad en la mayoría de los fluidos:

Junta: Turcon® T40

Muelle: N.º Material acero inoxidable: AISI 301  
Código del material S

Para uso en aplicaciones con gas:

Junta: Turcon® T05 / Zurcon® Z80

Se pueden solicitar materiales adecuados que cumplen con las exigencias de la FDA (Agencia Americana de Alimentos y Medicamentos).

### Materiales

Todos los materiales utilizados son seguros desde el punto de vista fisiológico. No contienen sustancias que puedan provocar olores o sabores extraños.

**Tabla XXXII Materiales Turcon® y Zurcon® para Variseal® M2**

Material, Aplicaciones, Propiedades	Código	Material muelle	Código	Temp. trabajo* °C	Material superficie de contacto	MPa máx.
<b>Turcon® T40</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, aceites hidráulicos sin zinc, <b>hidráulica de agua, superficies de contacto blandas.</b> La estructura del compuesto no es adecuada para gases. Con carga de fibra de carbono Color: Gris	T40	AISI 301	S	-70 a +260	Acero templado Acero cromado	40
<b>Turcon® T05</b> Para todos los fluidos hidráulicos lubricantes, superficies de contacto duras, <b>muy buenas propiedades de deslizamiento, baja fricción.</b> Color: Turquesa	T05	AISI 301	S	-70 a +260	Acero Acero cromado Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce Aleaciones	20
<b>Zurcon® Z80</b> Para fluidos hidráulicos lubricantes y no lubricantes, alta resistencia a la abrasión, muy buena resistencia química, resistencia limitada a la temperatura. <b>Conforme a FDA.</b> Polietileno de ultra alto peso molecular Color: Blanco a blanquecino	Z80	AISI 301	S	-70 a +80	Acero Acero cromado Acero inoxidable Aluminio Bronce Revestimiento cerámico	40
<b>Zurcon® Z48</b> Alta eficacia de estanquidad con larga vida de desgaste, en aplicaciones sin altas temperaturas o sin sustancias corrosivas. Color: Negro	Z48	AISI 301	S	-60 bis +130	Acero Acero cromado Hierro fundido Acero inoxidable Aluminio Bronce Aleaciones Revestimiento cerámico	40

\* Dependiendo del medio.       El material sombreado es estándar.

### Montaje de juntas activadas por muelle

Véase la página 13.



## ■ Recomendaciones de instalación

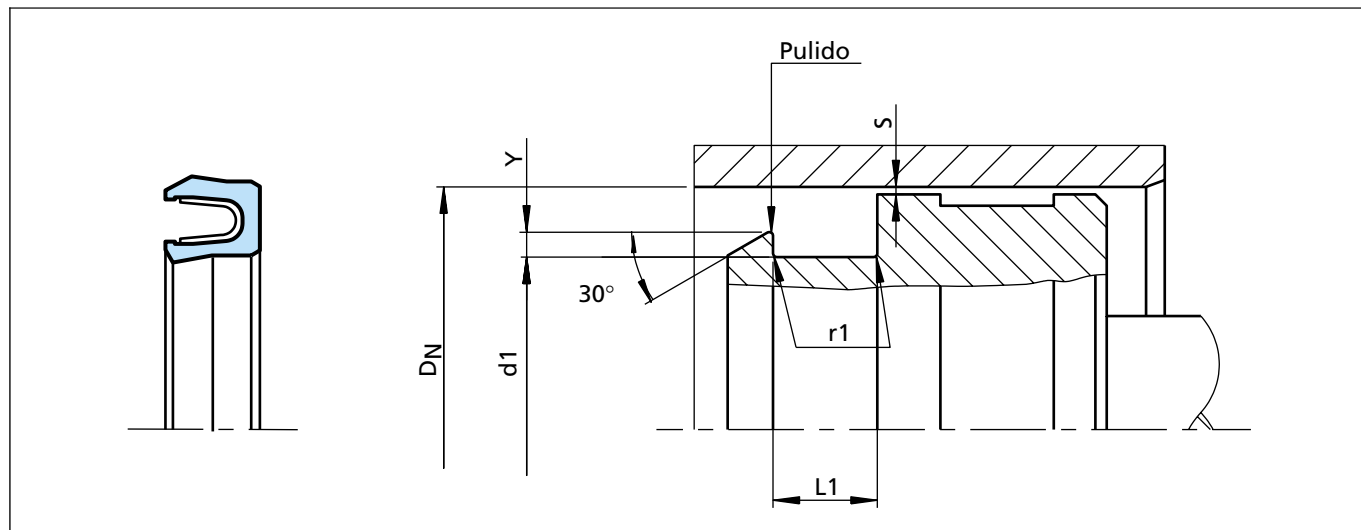


Figura 31 Esquema de instalación

**Tabla XXXIII Dimensiones de instalación**

N.º Serie TSS	Diámetro camisa $D_N$ H9		Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Radio $r_1$	Altura pestaña <sup>2)</sup> $Y$ mín.	Holgura radial $S$ máx.*			
	Gama estándar	Gama ampliada <sup>1)</sup>					$d_1$ h9	$L_1 +0,2$	$Y$ mín.	<2 MPa
PVA0	6,0 - 13,9	6,0 - 40,0	$D_N$ -2,9	2,4	0,4	0,4	0,20	0,10	0,08	0,05
PVA1	14,0 - 24,9	10,0 - 200,0	$D_N$ -4,5	3,6	0,4	0,6	0,25	0,15	0,10	0,07
PVA2	25,0 - 45,9	16,0 - 400,0	$D_N$ -6,2	4,8	0,6	0,7	0,35	0,20	0,15	0,08
PVA3	46,0 - 124,9	28,0 - 700,0	$D_N$ -9,4	7,1	0,8	0,8	0,50	0,25	0,20	0,10
PVA4	125,0 - 999,9	45,0 - 999,9	$D_N$ -12,2	9,5	0,8	0,9	0,60	0,30	0,25	0,12
PVA5	1000,0 - 2500,0	100,0 - 2500,0	$D_N$ -19,0	15,0	0,8	0,9	0,90	0,50	0,40	0,20

\* A presiones > **40 MPa** use tolerancia diametral H8/f8 (camisa/pistón) en el área posterior de la junta.

<sup>1)</sup> Disponible, previa petición. <sup>2)</sup>  $Y_{\text{máx.}} = 0,035 \times D_N$

### Ejemplo de pedido

Junta Turcon® Variseal® M2, aplicación estándar, serie PVA3 (Tabla XXXVI).

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0$  mm

N.º Pieza TSS: PVA300800 (Tabla XXXIV)

Seleccione el material en la Tabla XXXII. Los correspondientes números de código se añaden al N.º Pieza TSS (Tabla XXXIV). Todos juntos componen la referencia.

La referencia para todos los tamaños intermedios, no indicados en la Tabla XXXIV, puede determinarse siguiendo el ejemplo que se da a continuación.

Referencia TSS	PVA3	0	0800	-	T40	S	(D)
N.º Serie TSS							
Tipo (estándar)							
Diámetro de camisa x 10**							
Índice de calidad (estándar)							
Código del material (junta)							
Código del material (muelle)							
Hi Clean-opcional							

\*\* Para diámetros  $\geq 1000,0$  mm, multiplique sólo por 1.

Ejemplo: PVA5 para diámetro 1200,0 mm.

Referencia TSS: PVA5X1200 - T40S.



## Turcon® Variseal® M2

Tabla XXXIV Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

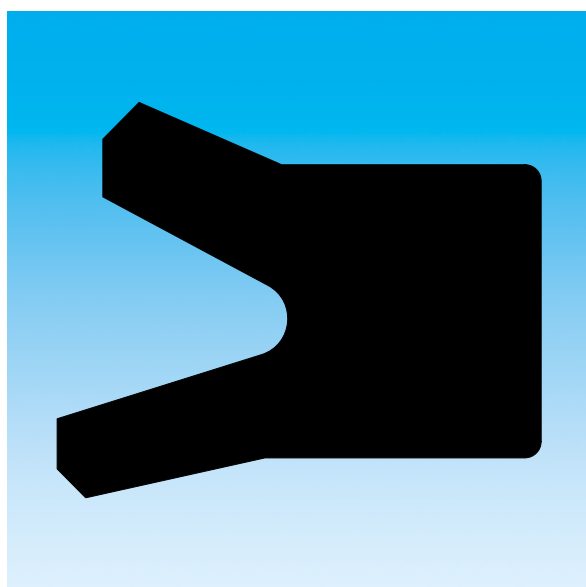
Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	
6,0	3,1	2,4	PVA000060
<b>8,0</b>	<b>5,1</b>	<b>2,4</b>	<b>PVA000080</b>
<b>10,0</b>	<b>7,1</b>	<b>2,4</b>	<b>PVA000100</b>
<b>12,0</b>	<b>9,1</b>	<b>2,4</b>	<b>PVA000120</b>
14,0	9,5	3,6	PVA100140
15,0	10,5	3,6	PVA100150
<b>16,0</b>	<b>11,5</b>	<b>3,6</b>	<b>PVA100160</b>
18,0	13,5	3,6	PVA100180
<b>20,0</b>	<b>15,5</b>	<b>3,6</b>	<b>PVA100200</b>
22,0	17,5	3,6	PVA100220
<b>25,0</b>	<b>18,8</b>	<b>4,8</b>	<b>PVA200250</b>
28,0	21,8	4,8	PVA200280
30,0	23,8	4,8	PVA200300
<b>32,0</b>	<b>25,8</b>	<b>4,8</b>	<b>PVA200320</b>
35,0	28,8	4,8	PVA200350
<b>40,0</b>	<b>33,8</b>	<b>4,8</b>	<b>PVA200400</b>
42,0	35,8	4,8	PVA200420
45,0	38,8	4,8	PVA200450
48,0	38,6	7,1	PVA300480
<b>50,0</b>	<b>40,6</b>	<b>7,1</b>	<b>PVA300500</b>
52,0	42,6	7,1	PVA300520
55,0	45,6	7,1	PVA300550
56,0	46,6	7,1	PVA300560
60,0	50,6	7,1	PVA300600
<b>63,0</b>	<b>53,6</b>	<b>7,1</b>	<b>PVA300630</b>
65,0	55,6	7,1	PVA300650
70,0	60,6	7,1	PVA300700
75,0	65,6	7,1	PVA300750
<b>80,0</b>	<b>70,6</b>	<b>7,1</b>	<b>PVA300800</b>
85,0	75,6	7,1	PVA300850
90,0	80,6	7,1	PVA300900
95,0	85,6	7,1	PVA300950
<b>100,0</b>	<b>90,6</b>	<b>7,1</b>	<b>PVA301000</b>
110,0	100,6	7,1	PVA301100
115,0	105,6	7,1	PVA301150
120,0	110,6	7,1	PVA301200

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	
<b>125,0</b>	<b>112,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PVA401250</b>
130,0	117,8	9,5	PVA401300
135,0	122,8	9,5	PVA401350
140,0	127,8	9,5	PVA401400
150,0	137,8	9,5	PVA401500
<b>160,0</b>	<b>147,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PVA401600</b>
170,0	157,8	9,5	PVA401700
180,0	167,8	9,5	PVA401800
190,0	177,8	9,5	PVA401900
<b>200,0</b>	<b>187,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PVA402000</b>
210,0	197,8	9,5	PVA402100
220,0	207,8	9,5	PVA402200
230,0	217,8	9,5	PVA402300
240,0	227,8	9,5	PVA402400
<b>250,0</b>	<b>237,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PVA402500</b>
280,0	267,8	9,5	PVA402800
300,0	287,8	9,5	PVA403000
<b>320,0</b>	<b>307,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PVA403200</b>
350,0	337,8	9,5	PVA403500
<b>400,0</b>	<b>387,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PVA404000</b>
420,0	407,8	9,5	PVA404200
450,0	437,8	9,5	PVA404500
480,0	467,8	9,5	PVA404800
<b>500,0</b>	<b>487,8</b>	<b>9,5</b>	<b>PVA405000</b>

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** están conformes con las recomendaciones de la Norma ISO 3320.  
Se pueden suministrar otras dimensiones y todos los tamaños intermedios hasta diámetros de 2.700 mm, incluyendo los tamaños en pulgadas.

---

## **COLLARÍN ZURCON® PUA**



**- Simple efecto -**  
**- Perfil asimétrico, labio simple -**

**- Material -**  
**- Poliuretano Zurcon® -**





## ■ Collarín PUA para pistón

### Descripción

El collarín es una junta de pistón de simple efecto fabricada en poliuretano moldeado por inyección. Está provisto de un robusto labio de estanquidad dinámico y una amplia área de contacto del labio estático, que asegura un efectivo posicionamiento en el alojamiento.

El perfil es adecuado para presiones de hasta 40 MPa a condición de que la holgura de extrusión se adapte al nivel de presión.

Gracias a la elasticidad del material de poliuretano, el collarín se puede instalar fácilmente en alojamientos cerrados.

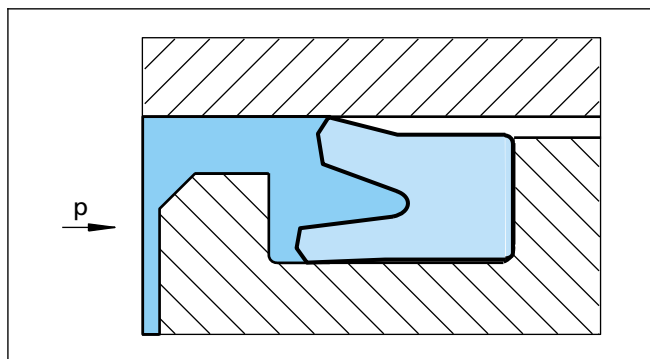


Figura 32 Collarín PUA para pistón

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 40 MPa

Velocidad: Hasta 0,5 m/s

Temperatura: -35°C a +110°C

Medio: Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral.

Holgura: Para dimensionar el pistón, se puede seleccionar el máximo valor de la holgura radial Smáx de la Tabla XXXV.

Los valores indicados en esta tabla se deben reducir un 30% cuando la temperatura excede de 80°C.

### Tabla XXXV Holgura

Presión de trabajo MPa	Holgura radial S máx.	
	d <sub>N</sub> < 60 mm	d <sub>N</sub> > 60 mm
5	0,40	0,50
10	0,30	0,40
20	0,20	0,30
30	0,15	0,20
40	0,10	0,15

### Ventajas

- Diseño sencillo del alojamiento.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Larga vida de servicio.
- Eficaz efecto de estanquidad, incluso cuando el acabado de la superficie de contacto no es óptimo.

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

### Ejemplos de aplicación

El collarín es el elemento de estanquidad recomendado para pistones de simple efecto de componentes hidráulicos como:

- Prensas.
- Plataformas elevadoras.
- Repuestos.

### Materiales

#### Aplicación estándar:

- Para componentes hidráulicos en aceites minerales o medios con buena capacidad de lubricación. Poliuretano 93 Shore A

Zurcon® Z20

Color: Turquesa



## Collarín Zurcon® PUA

### ■ Recomendaciones de instalación

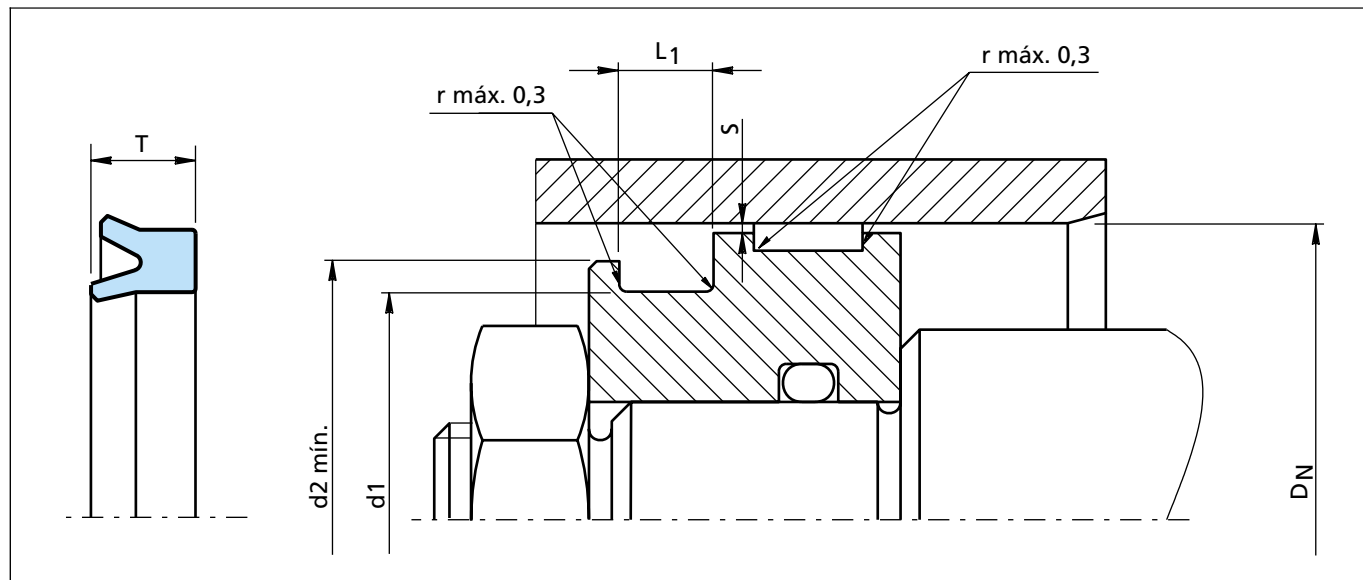


Figura 33 Esquema de instalación

\* Véase la medida de la holgura "S" en Tabla XXXV

#### Ejemplo de pedido

Diámetro de camisa:  $D_N = 80 \text{ mm}$   
Diámetro del alojamiento:  $d_1 = 65 \text{ mm}$   
Ancho del alojamiento:  $L_1 = 13 \text{ mm}$   
N.º Pieza TSS: PUA100800 (Tabla XXXVI)  
Código del material: Z20

Referencia TSS PUA 1 00800 - Z20

N.º Serie TSS

Código de ejecución

Diámetro de camisa

Índice de calidad (estándar)

Código del material

Tabla XXXVI Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho junta	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	TSS	N.º Referencia Sealing Parts
$D_N H9$	$d_1 h9$	$T$	$L_1 +0,2$	$d_2 \text{ mín.}$			
12,0	5,0	5,5	6,0	8,0	PUA000120		RSE 12 5
14,0	8,0	6,3	6,8	11,0	PUA000140		RSE 14 8
16,0	10,0	6,0	6,5	13,0	PUA100160	*	RSE 16 10/1
16,0	10,0	8,0	9,0	13,0	PUA200160	*	RSE 16 10
20,0	12,0	6,5	7,5	15,0	PUA000200	*	RSE 20 12
20,0	14,0	5,5	6,0	17,0	PUA100200	*	RSE 20 14
22,0	12,0	8,0	9,0	16,0	PUA000220	*	RSE 22 12
25,0	10,0	10,0	11,0	14,0	PUA100250	*	RSE 25 10
25,0	15,0	8,0	9,0	19,0	PUA000250	*	RSE 25 15

\* Disponible molde TSS, misma referencia que el N.º Pieza TSS.

# Collarín Zurcon® PUA



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho junta	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	TSS	N.º Referencia Sealing Parts
D <sub>N</sub> H9	d1 h9	T	L1 +0,2	d2 mín.			
30,0	15,0	9,5	10,5	19,0	PUA300300	*	-
30,0	15,0	10,0	11,0	19,0	PUA000300		RSE 30 15
30,0	20,0	8,0	9,0	24,0	PUA100300	*	RSE 30 20
30,0	22,0	6,5	7,0	26,0	PUA400300	*	RSE 30 22
32,0	22,0	8,0	9,0	26,0	PUA000320	*	RSE 32 22/1
32,0	22,0	10,0	11,0	26,0	PUA100320	*	RSE 32 22
32,0	26,0	5,0	6,0	28,0	PUA200320	*	RSE 32 26
34,0	22,0	8,4	9,4	26,0	PUA100340		RSE 34 22/1
34,0	22,0	9,0	10,0	26,0	PUA200340		RSE 34 22
34,0	28,0	3,5	4,0	31,0	PUA000340	*	-
35,0	20,0	10,0	11,0	25,0	PUA000350	*	RSE 35 20
35,0	25,0	8,0	9,0	29,0	PUA100350	*	RSE 35 25
35,0	27,0	10,0	11,0	31,0	PUA200350	*	RSE 35 27
36,5	24,0	6,2	7,0	28,0	PUA000365		RSE 36.5 24
37,0	21,0	12,0	13,0	25,0	PUA000370	*	RSE 37 21
38,0	31,0	4,7	5,2	34,0	PUA000380	*	RSE 38 31
40,0	25,0	10,0	11,0	30,0	PUA000400	*	RSE 40 25
40,0	30,0	6,5	7,5	34,0	PUA200400		RSE 40 30/1
40,0	30,0	10,0	11,0	34,0	PUA500400	*	RSE 40 30
40,0	32,0	5,5	6,5	36,0	PUA300400	*	-
40,0	32,0	8,0	9,0	36,0	PUA100400	*	RSE 40 32
40,0	33,0	8,0	9,0	36,0	PUA400400	*	RSE 40 33
42,0	32,0	10,0	11,0	36,0	PUA000420		RSE 42 32
42,0	34,5	4,2	4,7	38,0	PUA100420		RSE 42 34.5
43,0	25,0	9,0	10,0	29,0	PUA000430		RSE 43 25
44,0	20,0	11,0	12,0	25,0	PUA000440	*	RSE 44 20
44,0	25,0	11,0	12,0	30,0	PUA100440	*	-
45,0	28,5	12,0	13,0	33,0	PUA000450		RSE 45.28.5
45,0	30,0	10,0	11,0	35,0	PUA100450	*	RSE 45 30
50,0	30,0	12,0	13,0	35,0	PUA500500		RSE 50 30
50,0	32,0	10,0	11,0	37,0	PUA600500		RSE 50 32
50,0	35,0	8,5	9,5	40,0	PUA100500	*	RSE 50 35/1
50,0	35,0	10,0	11,0	40,0	PUA200500	*	RSE 50 35
50,0	40,0	5,0	5,5	44,0	PUA000500		RSE 50 40/1
50,0	40,0	8,0	9,0	44,0	PUA800500	*	-
50,0	40,0	10,0	11,0	44,0	PUA400500	*	RSE 50 40

\* Disponible molde TSS, misma referencia que el N.º Pieza TSS.



## Collarín Zurcon® PUA

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho junta	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	TSS	N.º Referencia Sealing Parts
D <sub>N</sub> H9	d1 h9	T	L1 +0,2	d2 mín.			
50,0	42,0	5,5	6,0	45,0	PUA900500	*	RSE 50 42/2
50,0	42,0	8,0	9,0	45,0	PUA700500		RSE 50 42/1
50,0	42,0	10,0	11,0	45,0	PUA300500	*	RSE 50 42
50,8	40,8	7,0	8,0	45,0	PUA100508		RSE 50.8 40.8
52,0	42,0	5,7	6,5	46,0	PUA000520	*	-
52,0	42,0	10,0	10,6	46,0	PUA100520		RSE 52 42
55,0	40,0	10,0	11,0	45,0	PUA000550	*	RSE 55 40
55,0	45,0	10,0	11,0	48,0	PUA100550	*	-
55,0	47,0	5,7	6,3	50,0	PUA200550		RSE 55 47
60,0	40,0	10,0	11,0	45,0	PUA200600	*	-
60,0	40,0	12,0	13,0	45,0	PUA100600	*	RSE 60 40
60,0	40,0	13,5	14,5	45,0	PUA400600		RSE 60 40/1
60,0	45,0	10,0	11,0	50,0	PUA500600		RSE 60 45
60,0	50,0	5,0	5,5	54,0	PUA300600		RSE 60 50/1
60,0	50,0	7,0	8,0	54,0	PUA000600		RSE 60 50
60,0	50,0	10,0	11,0	54,0	PUA600600		RSE 60 50/2
60,0	52,0	8,0	9,0	55,0	PUA700600		RSE 60 52
63,0	43,0	12,0	13,0	47,0	PUA800630		RSE 63 43
63,0	45,0	10,0	11,0	50,0	PUA700630		RSE 63 45
63,0	45,0	12,0	13,0	50,0	PUA600630	*	-
63,0	48,0	8,5	9,5	53,0	PUA400630	*	-
63,0	48,0	10,0	11,0	53,0	PUA300630		RSE 63 48/1
63,0	48,0	12,0	13,0	53,0	PUA000630	*	RSE 63 48
63,0	53,0	6,3	7,0	57,0	PUA500630	*	-
63,0	53,0	7,0	8,0	57,0	PUA200630	*	RSE 63 53
63,0	53,0	12,0	13,0	57,0	PUA100630		RSE 63 53/1
65,0	45,0	12,0	13,0	50,0	PUA000650	*	RSE 65 45/1
65,0	45,0	13,5	14,5	50,0	PUA300650		RSE 65 45
65,0	50,0	10,0	11,0	55,0	PUA100650	*	RSE 65 50
65,0	50,0	11,5	12,5	55,0	PUA200650	*	RSE 65 50/1
65,0	55,0	10,0	11,0	59,0	PUA400650		RSE 65 55/1
65,0	55,0	13,5	14,5	59,0	PUA500650		RSE 65 55
68,0	48,0	10,0	11,0	53,0	PUA000680		RSE 68 48
70,0	50,0	12,0	13,0	55,0	PUA000700	*	RSE 70 50
70,0	50,0	13,5	14,5	55,0	PUA200700		RSE 70 50/1
70,0	50,0	15,0	16,0	55,0	PUA500700		RSE 70 50/2

\* Disponible molde TSS, misma referencia que el N.º Pieza TSS.

# Collarín Zurcon® PUA



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho junta	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	TSS	N.º Referencia Sealing Parts
D <sub>N</sub> H9	d1 h9	T	L1 +0,2	d2 mín.			
70,0	55,0	9,5	10,5	60,0	PUA600700		RSE 70 55/1
70,0	55,0	12,0	13,0	60,0	PUA400700	*	RSE 70 55
70,0	60,0	7,0	8,0	64,0	PUA100700	*	RSE 70 60
70,0	60,0	12,0	13,0	64,0	PUA700700		RSE 70 60/1
70,0	60,0	13,5	14,5	64,0	PUA800700		RSE 70 60/2
70,0	62,0	7,5	8,5	65,0	PUA300700		RSE 70 62
72,0	58,0	12,0	13,0	62,0	PUA000720		RSE 72 58
75,0	50,0	14,0	15,0	55,0	PUA000750		RSE 75 50
75,0	55,0	13,5	14,5	60,0	PUA100750	*	RSE 75 55
75,0	65,0	5,0	5,5	69,0	PUA200750		RSE 75 65/1
75,0	65,0	6,7	7,5	69,0	PUA300750		RSE 75 65/3
75,0	65,0	7,0	8,0	69,0	PUA500750		RSE 75 65/4
75,0	65,0	10,0	11,0	69,0	PUA400750		RSE 75 65/2
75,0	65,0	13,5	14,5	69,0	PUA600750		RSE 75 65
76,0	56,0	12,0	13,0	61,0	PUA000760	*	-
80,0	60,0	10,0	11,0	65,0	PUA400800	*	-
80,0	60,0	11,5	12,5	65,0	PUA500800	*	-
80,0	60,0	12,0	13,0	65,0	PUA000800	*	RSE 80 60
80,0	60,0	13,5	14,5	65,0	PUA200800		RSE 80 60/1
80,0	65,0	12,0	13,0	70,0	PUA100800	*	RSE 80 65
80,0	68,0	8,5	9,5	72,0	PUA300800	*	-
80,0	70,0	7,0	8,0	74,0	PUA600800		RSE 80 70
80,0	70,0	12,0	13,0	74,0	PUA700800		RSE 80 70/1
80,0	72,0	12,0	13,0	75,0	PUA800800		RSE 80 72
85,0	65,0	12,0	13,0	70,0	PUA100850	*	-
85,0	65,0	13,5	14,5	70,0	PUA200850	*	RSE 85 65
85,0	70,0	12,0	13,0	75,0	PUA300850	*	-
85,0	75,0	10,0	11,0	79,0	PUA400850		RSE 85 75/1
85,0	75,0	12,0	13,0	79,0	PUA000850		RSE 85 75
90,0	70,0	12,0	13,0	75,0	PUA100900	*	RSE 90 70
90,0	70,0	13,5	14,5	75,0	PUA200900		RSE 90 70/1
90,0	75,0	12,0	13,0	80,0	PUA300900	*	RSE 90 75
90,0	80,0	5,0	5,5	84,0	PUA500900		RSE 90 80/2
90,0	80,0	10,0	11,0	84,0	PUA000900		RSE 90 80/1
90,0	80,0	13,0	14,0	84,0	PUA400900		RSE 90 80
95,0	75,0	13,5	14,5	80,0	PUA100950		RSE 95 75

\* Disponible molde TSS, misma referencia que el N.º Pieza TSS.



## Collarín Zurcon® PUA

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho junta	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	TSS	N.º Referencia Sealing Parts
D <sub>N</sub> H9	d1 h9	T	L1 +0,2	d2 mín.			
95,0	80,0	12,0	13,0	85,0	PUA000950	*	-
95,0	85,0	6,7	7,5	89,0	PUA200950		RSE 95 85/2
95,0	85,0	7,0	8,0	89,0	PUA300950		RSE 95 85
95,0	85,0	8,5	9,5	89,0	PUA400950		RSE 95 85/1
95,0	85,0	13,5	14,5	89,0	PUA500950		RSE 95 85/3
100,0	80,0	10,0	11,0	85,0	PUA501000		RSE 100 80/2
100,0	80,0	11,5	12,5	85,0	PUA201000	*	-
100,0	80,0	12,0	13,0	85,0	PUA001000		RSE 100 80
100,0	80,0	13,5	14,5	85,0	PUA601000		RSE 100 80/1
100,0	85,0	8,5	9,5	90,0	PUA301000	*	-
100,0	85,0	12,0	13,0	90,0	PUA401000	*	RSE 100 85
100,0	86,0	12,0	13,0	90,0	PUA701000		RSE 100 86
100,0	88,0	8,5	9,5	93,0	PUA101000	*	-
100,0	90,0	7,0	8,0	94,0	PUA801000		RSE 100 90
100,0	90,0	10,5	11,5	94,0	PUA901000		RSE 100 90/1
101,6	80,0	12,0	13,0	85,0	PUA001016		RSE 101.6 80
105,0	90,0	12,0	13,0	95,0	PUA001050	*	RSE 105 90
110,0	90,0	12,0	13,0	95,0	PUA001100		RSE 110 90
110,0	95,0	12,0	13,0	100,0	PUA101100	*	RSE 110 95
110,0	100,0	7,0	8,0	104,0	PUA201100		RSE 110 100
110,0	100,0	13,5	14,5	104,0	PUA301100		RSE 110 100/1
115,0	100,0	10,5	11,5	105,0	PUA101150		RSE 115 100
115,0	100,0	12,0	13,0	105,0	PUA001150	*	-
115,0	105,0	13,5	14,5	109,0	PUA201150		RSE 115 105
120,0	95,0	12,0	13,0	100,0	PUA401200		RSE 120 95
120,0	100,0	12,0	13,0	105,0	PUA001200	*	RSE 120 100
120,0	100,0	13,5	14,5	105,0	PUA101200		RSE 120 100/1
120,0	103,0	16,0	17,0	108,0	PUA501200		RSE 120 103
120,0	105,0	12,0	13,0	110,0	PUA301200	*	-
125,0	100,0	15,0	16,0	105,0	PUA201250	*	-
125,0	105,0	12,0	13,0	110,0	PUA301250	*	RSE 125 105
125,0	105,0	15,0	16,0	110,0	PUA001250	*	RSE 125 105/1
125,0	110,0	10,0	11,0	115,0	PUA101250	*	-
125,0	110,0	12,0	13,0	115,0	PUA401250	*	-
125,0	115,0	7,0	8,0	119,0	PUA501250		RSE 125 115
125,0	115,0	15,0	16,0	119,0	PUA601250		RSE 125 115/1

\* Disponible molde TSS, misma referencia que el N.º Pieza TSS.



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho junta	Ancho alojamiento	Diámetro instalación	N.º Pieza TSS	TSS	N.º Referencia Sealing Parts
D <sub>N</sub> H9	d1 h9	T	L1 +0,2	d2 mín.			
130,0	110,0	15,0	16,0	115,0	PUA001300	*	-
140,0	120,0	12,0	13,0	125,0	PUA001400	*	-
150,0	130,0	15,0	16,0	135,0	PUA101500	*	-
160,0	140,0	11,5	12,5	145,0	PUA001600	*	-
165,0	145,0	15,0	16,0	150,0	PUA001650	*	-
180,0	160,0	11,5	12,5	165,0	PUA201800	*	-
200,0	170,0	19,0	20,0	175,0	PUA002000	*	-
200,0	175,0	15,0	16,0	180,0	PUA102000	*	-
250,0	220,0	19,0	20,0	225,0	PUA002500	*	-
250,0	225,0	15,0	16,0	230,0	PUA102500	*	-

\* Disponible molde TSS, misma referencia que el N.º Pieza TSS.

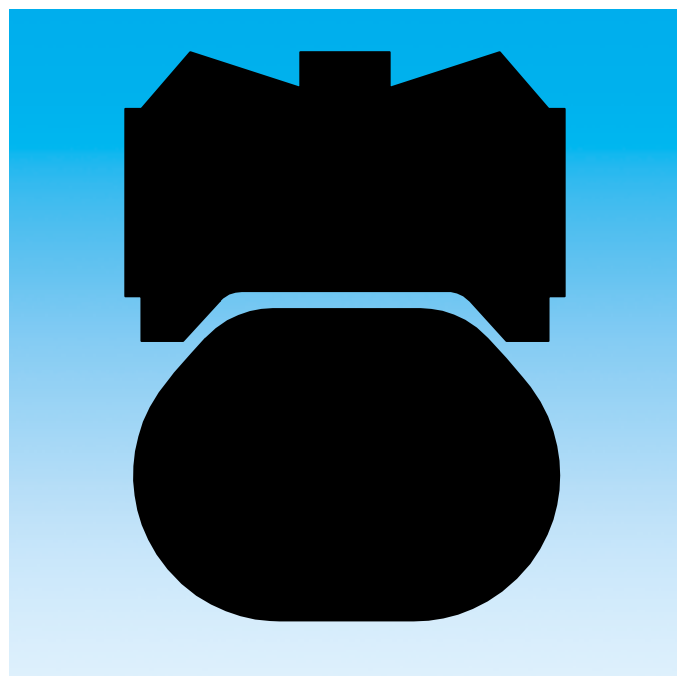


## Collarín Zurcon® PUA

---

---

## **ZURCON® WYNSEAL**



- Doble efecto -**
- Junta plástica activada por elastómero -**
- Alto efecto de estanquidad estática y dinámica -**

- Material -**

- Poliuretano Zurcon® + NBR -**





## ■ Zurcon® Wynseal

### Descripción

Zurcon® Wynseal es una junta de doble efecto que consiste en un aro de poliuretano especial y una junta tórica como elemento activador (Figura 34).

La particular característica de la junta es el diseño especial del perfil de la arista. Dos aristas externas de la junta funcionan como junta primaria para presiones desde ambos lados y evita cualquier aumento de presión hidrodinámica sobre el perfil de la junta y el riesgo del efecto "blow-by". El apoyo central y el bombeo de estanquidad aumenta el efecto\* de estanquidad. Hay alojamientos en ambos lados de las superficies planas para activar a la junta tórica activadora. Esto asegura carga de presión directa de la junta en todas las condiciones de trabajo.

Como el alojamiento de instalación es idéntico al de la junta Turcon® Glyd Ring®, la junta es idónea para la fabricación de cilindros normalizados si se solicitan elementos de estanquidad eficientes y de bajo coste en grandes cantidades y, el cilindro se puede adaptar para cumplir las diferentes condiciones de trabajo. Hay que comprobar en este caso la dimensión de la holgura.

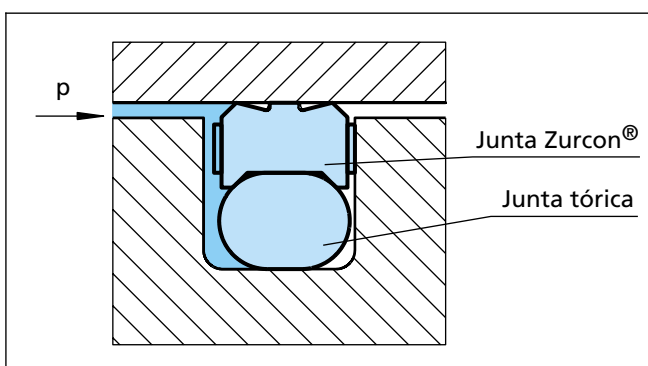


Figura 34 Zurcon® Wynseal

### Ventajas

- Alto efecto de estanquidad estática y dinámica.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Diseño sencillo del alojamiento, posibilidad de montaje en pistones de una sola pieza.
- Adecuada para alojamientos según ISO 7425, Part 1.

\* Sólo a partir de PW42 y los siguientes N.º Serie TSS; PW40 y PW41 sin bombeo de estanquidad y de apoyo.

### Ejemplos de aplicación

Zurcon® Wynseal es el elemento de estanquidad recomendado para pistones de doble efecto de componentes hidráulicos en distintos sectores como:

- Máquinas herramienta.
- Carretillas elevadoras.
- Agricultura.
- Hidráulica industrial de servicio ligero a medio.

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 25 MPa (Z20N)  
Hasta 40 MPa (Z23N)

Velocidad: Hasta 0,5 m/s

Temperatura: -35°C a +110°C

Medio: Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral.

#### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

### Materiales

Wynseal:	Zurcon® Z20, 93 Shore A (previa petición 96 Shore A: referencia Z23)
Junta tórica: Código del conjunto:	NBR 70 Shore A Z20N (Z23N)



## ■ Recomendaciones de instalación

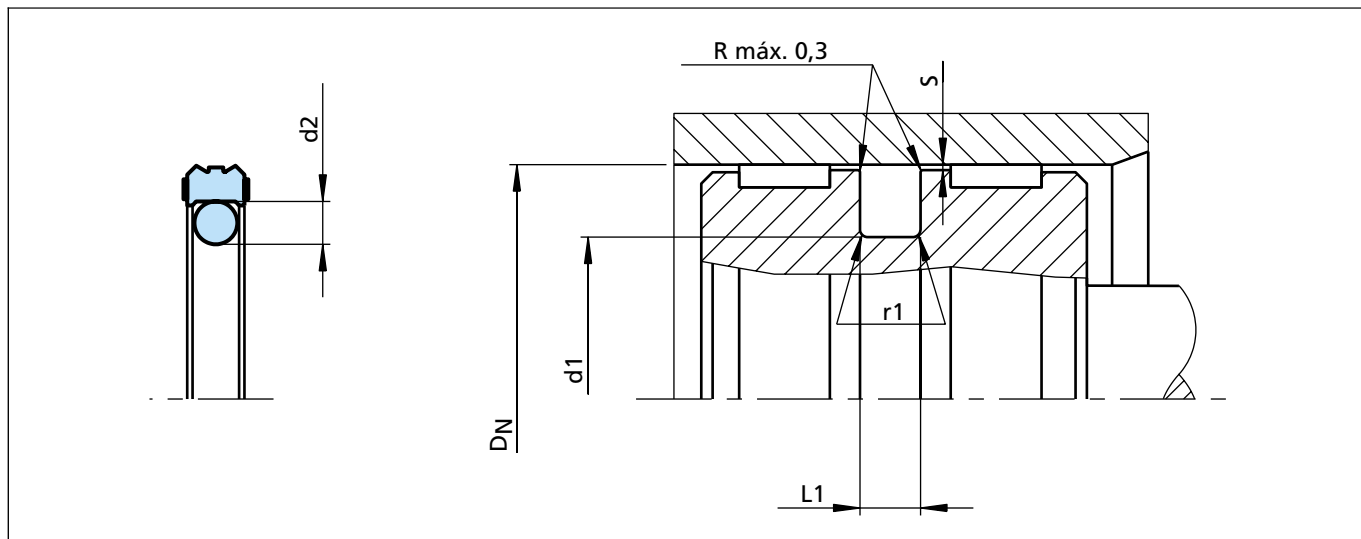


Figura 35 Esquema de instalación

**Tabla XXXVII Dimensiones de instalación**

N.º Serie TSS	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Radio	Holgura radial	Sección junta tórica
	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	r <sub>1</sub>	S máx	d <sub>2</sub>
PW40	D <sub>N</sub> -4,9	2,2	0,4	0,20	1,78
PW41	D <sub>N</sub> -7,5	3,2	0,6	0,25	2,62
PW42	D <sub>N</sub> -11,0	4,2	1,0	0,25	3,53
PW43	D <sub>N</sub> -15,5	6,3	1,3	0,30	5,33
PW44	D <sub>N</sub> -21,0	8,1	1,8	0,30	7,00

### Ejemplo de pedido

Wynseal para alojamiento ISO.

Diámetro de camisa:

D<sub>N</sub> = 63 mm

N.º Serie TSS:

PW43

N.º Pieza TSS:

PW4300630

(Tabla XXXVIII)

Código del material de la junta TSS:

Z20

Código del material de la junta tórica:

N

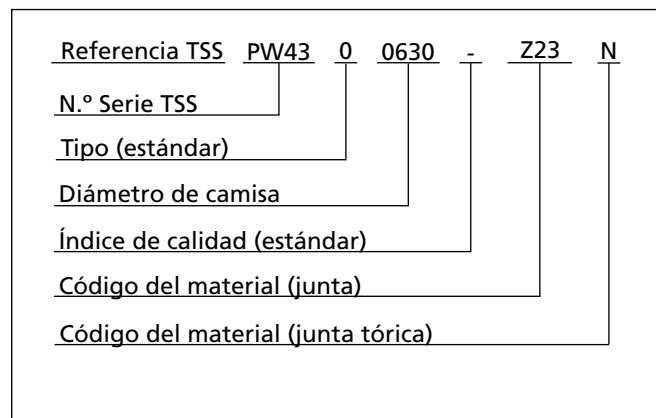
Código del conjunto:

Z20N





Código del material de la junta Sealing Parts: Z23  
 Código del material de la junta tórica: N  
 Código del conjunto: Z23N



**Tabla XXXVIII Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS**

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS
<b>D<sub>N</sub> H9</b>	<b>d<sub>1</sub> h9</b>	<b>L<sub>1</sub> +0,2</b>	
12,0	7,1	2,2	PW4000120
12,0	4,5	3,2	PW4100120
15,0	7,5	3,2	PW4100150
<b>16,0</b>	<b>8,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PW4100160</b>
17,0	9,5	3,2	PW4100170
<b>20,0</b>	<b>12,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PW4100200</b>
22,0	14,5	3,2	PW4100220
24,0	16,5	3,2	PW4100240
<b>25,0</b>	<b>17,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PW4100250</b>
<b>25,0</b>	<b>14,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PW4200250</b>
28,0	20,5	3,2	PW4100280
30,0	22,5	3,2	PW4100300
<b>32,0</b>	<b>24,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PW4100320</b>
<b>32,0</b>	<b>21,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PW4200320</b>
34,0	26,5	3,2	PW4100340
35,0	27,5	3,2	PW4100350
35,0	24,0	4,2	PW4200350
36,0	28,5	3,2	PW4100360
36,0	25,0	4,2	PW4200360
38,0	30,5	3,2	PW4100380
<b>40,0</b>	<b>32,5</b>	<b>3,2</b>	<b>PW4100400</b>
<b>40,0</b>	<b>29,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PW4200400</b>
40,0	24,5	6,3	PW4300400
41,0	30,0	4,2	PW4200410

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO 7425/1.  
 Otras dimensiones pueden ser suministradas bajo demanda.



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS
D <sub>N</sub> H9	d1 h9	L1 +0,2	
42,0	31,0	4,2	PW4200420
45,0	34,0	4,2	PW4200450
45,0	29,5	6,3	PW4300450
48,0	37,0	4,2	PW4200480
49,0	38,0	4,2	PW4200490
<b>50,0</b>	<b>39,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PW4200500</b>
50,0	34,5	6,3	PW4300500
52,0	36,5	6,3	PW4300520
54,0	43,0	4,2	PW4200540
55,0	44,0	4,2	PW4200550
55,0	39,5	6,3	PW4300550
56,0	45,0	4,2	PW4200560
57,0	46,0	4,2	PW4200570
60,0	49,0	4,2	PW4200600
60,0	44,5	6,3	PW4300600
<b>63,0</b>	<b>52,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PW4200630</b>
<b>63,0</b>	<b>47,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PW4300630</b>
65,0	54,0	4,2	PW4200650
65,0	49,5	6,3	PW4300650
70,0	59,0	4,2	PW4200700
70,0	54,5	6,3	PW4300700
72,0	61,0	4,2	PW4200720
74,0	58,5	6,3	PW4300740
75,0	64,0	4,2	PW4200750
75,0	59,5	6,3	PW4300750
<b>80,0</b>	<b>69,0</b>	<b>4,2</b>	<b>PW4200800</b>
<b>80,0</b>	<b>64,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PW4300800</b>
84,0	68,5	6,3	PW4300840
85,0	69,5	6,3	PW4300850
90,0	74,5	6,3	PW4300900
95,0	79,5	6,3	PW4300950
<b>100,0</b>	<b>84,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PW4301000</b>
105,0	89,5	6,3	PW4301050
110,0	94,5	6,3	PW4301100
115,0	99,5	6,3	PW4301150
115,0	94,0	8,1	PW4401150

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO 7425/1.  
Otras dimensiones pueden ser suministradas bajo demanda.



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	N.º Pieza TSS
D <sub>N</sub> H9	d1 h9	L1 +0,2	
118,0	102,5	6,3	PW4301180
120,0	104,5	6,3	PW4301200
<b>125,0</b>	<b>109,5</b>	<b>6,3</b>	<b>PW4301250</b>
<b>125,0</b>	<b>104,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PW4401250</b>
130,0	114,5	6,3	PW4301300
130,0	109,0	8,1	PW4401300
135,0	119,5	6,3	PW4301350
135,0	114,0	8,1	PW4401350
140,0	119,0	8,1	PW4401400
150,0	129,0	8,1	PW4401500
<b>160,0</b>	<b>139,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PW4401600</b>
170,0	149,0	8,1	PW4401700
180,0	159,0	8,1	PW4401800
185,0	164,0	8,1	PW4401850
190,0	169,0	8,1	PW4401900
<b>200,0</b>	<b>179,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PW4402000</b>
210,0	189,0	8,1	PW4402100
220,0	199,0	8,1	PW4402200
230,0	209,0	8,1	PW4402300
240,0	219,0	8,1	PW4402400
<b>250,0</b>	<b>229,0</b>	<b>8,1</b>	<b>PW4402500</b>
300,0	279,0	8,1	PW4403000

Las dimensiones impresas en **negrita** son adecuadas para alojamientos según ISO 7425/1.  
Otras dimensiones pueden ser suministradas bajo demanda.

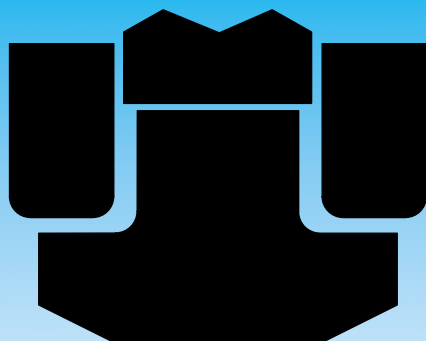


**Zurcon® Wynseal**

---

---

## **POLYPAC<sup>®</sup> PHD/P**



- Doble efecto -**
- Servicio pesado, alta presión -**
- Excelente control de fuga -**
  
- Material -**
- Poliuretano Zurcon<sup>®</sup>, elastómero NBR + POM -**





## ■ Junta PHD/P

### Descripción

La junta PHD/P es una junta de pistón para servicio pesado y alta presión con excelente control de fuga y muy buena resistencia a la extrusión y al desgaste.

La junta PHD/P es una combinación de una junta en poliuretano Zurcon® activada por un aro de elastómero y completada con dos aros de apoyo (POM). Está fabricada con una interferencia predefinida que, junto con el apriete de la pieza de elastómero, asegura un buen efecto de estanquidad incluso con baja presión del sistema. Con presiones más altas, la pieza de elastómero se activa por la presión del sistema y, por lo tanto, activa la junta en dirección radial.

Los aros de apoyo evitan que la junta se extrusione y aseguran una larga vida de servicio, incluso en severas condiciones de trabajo.

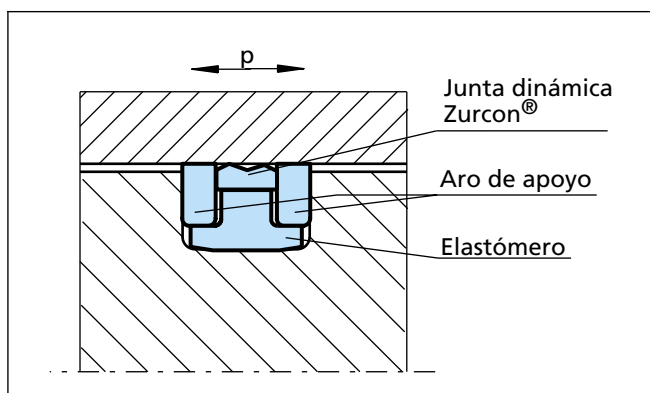


Figura 36 Junta PHD/P

### Ventajas

- Diseño sencillo del alojamiento.
- Excelente efecto de estanquidad.
- Excelente resistencia al desgaste.
- Posibilidad de utilizar mayores holguras radiales.
- Larga vida de servicio.

### Ejemplos de aplicación

La junta PHD/P es el elemento de estanquidad recomendado para pistones de doble efecto de cilindros hidráulicos que trabajan en condiciones muy severas, como son:

- Excavadoras.
- Cilindros de servicio pesado.

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 40 MPa  
Picos de presión hasta 60 MPa

Velocidad: Hasta 0,5 m/s

Temperatura: -35°C a +110°C

Medio: Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral.

Holgura: La holgura radial máxima admisible  $S_{\max}$  se muestra en la Tabla XXXIX, en función de la presión de trabajo y del diámetro.

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

### Materiales

#### Aplicación estándar:

Para componentes hidráulicos en aceites minerales o medios con buena capacidad de lubricación.

Junta de estanquidad: Zurcon® Z20 93 Shore A

Elemento activador: NBR 80 Shore A

Aros de apoyo: POM

Código del material del conjunto: Z2053



## ■ Recomendaciones de instalación

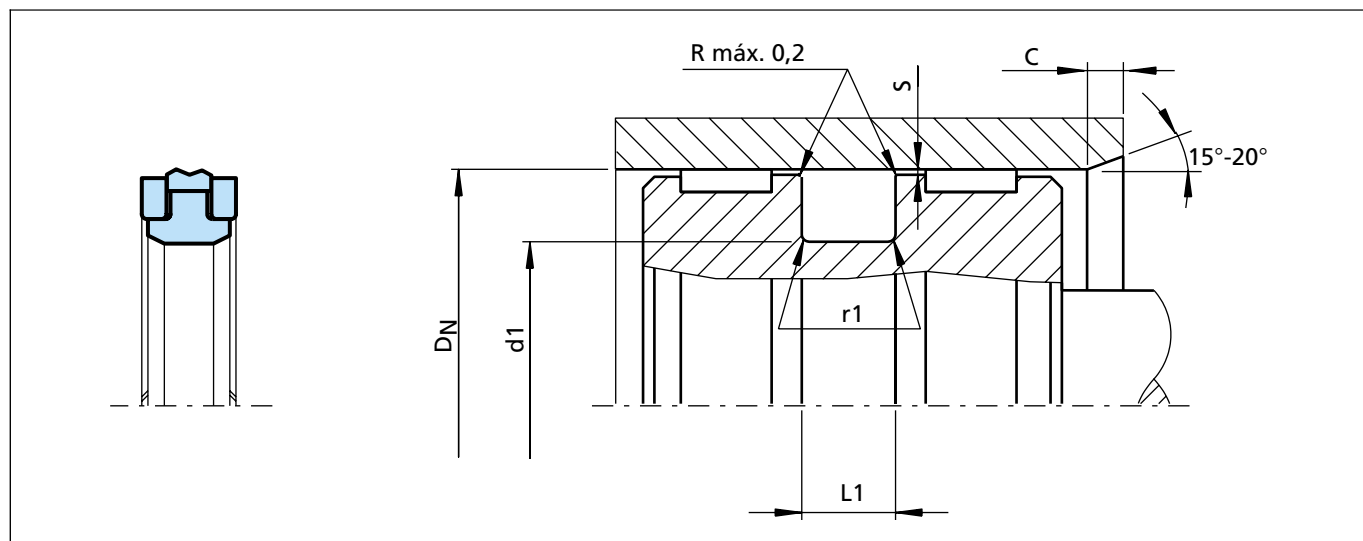


Figura 37 Esquema de instalación

### Ejemplo de pedido

Junta PHD/P, completa.

Diámetro de camisa:

N.º Pieza TSS:

D<sub>N</sub>= 80,0 mm

PKP0P0800 (Tabla XXXIX)

Código del material del conjunto: Z2053

N.º Referencia Polypac:

PHD 8065P

Referencia TSS	PKP0	P	0800	-	Z2053
N.º Serie TSS					
Tipo (estándar)					
Diámetro de camisa x 10					
Índice de calidad (estándar)					
Código del material del conjunto					

Tabla XXXIX Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Chaflán de entrada	Radio	N.º Pieza TSS	N.º Ref. Polypac
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	C	r <sub>1</sub>		
50,0	36,0	9,0	5,0	0,3	PKP0P0500-Z2053	PHD 5036P-Z20
55,0	41,0	9,0	5,0	0,3	PKP0P0550-Z2053	PHD 5541P-Z20
60,0	46,0	9,0	5,0	0,3	PKP0P0600-Z2053	PHD 6046P-Z20
63,0	48,0	11,0	5,0	0,5	PKP0P0630-Z2053	PHD 6348P-Z20
65,0	50,0	11,0	5,0	0,5	PKP0P0650-Z2053	PHD 6550P-Z20
70,0	55,0	11,0	5,0	0,5	PKP0P0700-Z2053	PHD 7055P-Z20
75,0	60,0	11,0	5,0	0,5	PKP0P0750-Z2053	PHD 7560P-Z20
80,0	65,0	11,0	5,0	0,5	PKP0P0800-Z2053	PHD 8065P-Z20
85,0	70,0	11,0	5,0	0,5	PKP0P0850-Z2053	PHD 8570P-Z20

Holgura radial (S): Para presiones hasta 35 MPa 0,50

Para presiones desde 35 MPa hasta 60 MPa 0,30

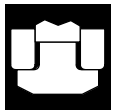
## Junta POLYPAC® - PHD/P



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Chaflán de entrada	Radio	N.º Pieza TSS	N.º Ref. Polypac
D <sub>N</sub> H9	d1 h9	L1 +0,2	C	r1		
90,0	75,0	11,0	5,0	0,5	PKP0P0900-Z2053	PHD 9075P-Z20
95,0	80,0	12,5	5,0	0,5	PKP0P0950-Z2053	PHD 9580P-Z20
100,0	85,0	12,5	5,0	0,5	PKP0P1000-Z2053	PHD 10085P-Z20
105,0	90,0	12,5	5,0	0,5	PKP0P1050-Z2053	PHD 10590P-Z20
110,0	95,0	12,5	5,0	0,5	PKP0P1100-Z2053	PHD 11095P-Z20
115,0	100,0	12,5	5,0	0,5	PKP0P1150-Z2053	PHD 115100P-Z20
120,0	105,0	12,5	5,0	0,5	PKP0P1200-Z2053	PHD 120105P-Z20
125,0	102,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1250-Z2053	PHD 125102P-Z20
130,0	107,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1300-Z2053	PHD 130107P-Z20
135,0	112,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1350-Z2053	PHD 135112P-Z20
140,0	117,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1400-Z2053	PHD 140117P-Z20
145,0	122,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1450-Z2053	PHD 145122P-Z20
150,0	127,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1500-Z2053	PHD 150127P-Z20
155,0	132,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1550-Z2053	PHD 155132P-Z20
160,0	137,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1600-Z2053	PHD 160137P-Z20
165,0	142,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1650-Z2053	PHD 165142P-Z20
170,0	147,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1700-Z2053	PHD 170147P-Z20
180,0	157,0	16,0	6,5	0,6	PKP0P1800-Z2053	PHD 180157P-Z20

Holgura radial (S): Para presiones hasta 35 MPa 0,50

Para presiones desde 35 MPa hasta 60 MPa 0,30

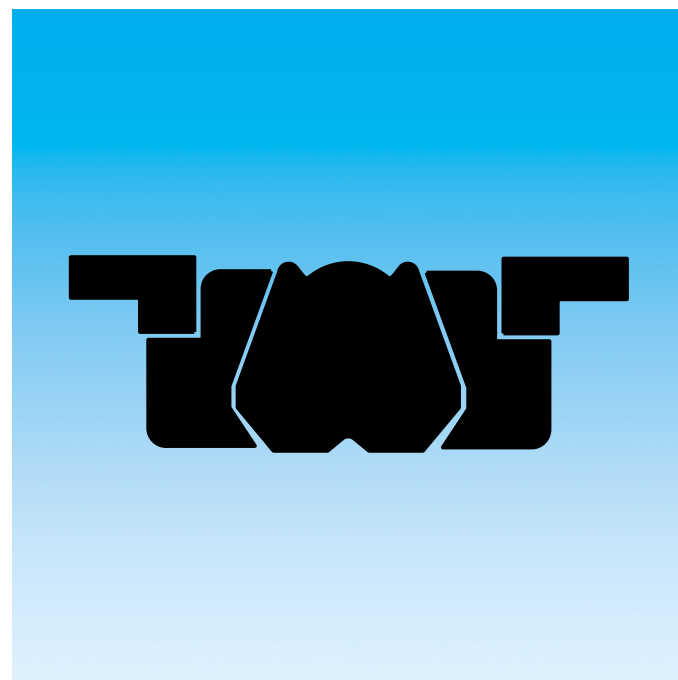


## Junta POLYPAC® - PHD/P

---

---

# **JUNTA COMPACTA DAS TIPO A/B POLYPAC® DBM**



- Doble efecto -**
- Combinando junta y elemento de guiado -**
  
- Material -**
- NBR, elastómero de poliéster + POM -**





## ■ Juntas de pistón compactas

### Descripción

La junta compacta es un elemento de estanquidad y guiado de doble efecto, que consiste en una junta de estanquidad elastomérica, dos aros de apoyo y dos aros de guía. La junta elastomérica estanquiza tanto en la zona estática como dinámica, mientras que los aros de apoyo impiden la extrusión de la junta por la holgura. La función de los aros de guía consiste en guiar al pistón en el interior del cilindro y absorber las fuerzas transversales. Su diseño proporciona una combinación compacta de estanquidad y guiado, apropiada para montajes en alojamientos cerrados o partidos.

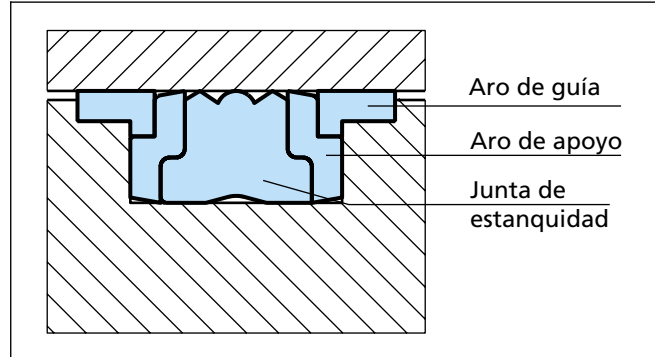


Figura 39 Junta compacta D-A-S, tipo B

### Diseños

La junta compacta se suministra en diferentes perfiles disponibles. La elección depende, normalmente, de los alojamientos ya existentes para su montaje.

### DAS tipo A

El tipo A se caracteriza por los perfiles en L largos y rectos de los aros de guía. Comparado con el tipo B, muestra una menor profundidad del alojamiento para los mismos diámetros de cilindro.

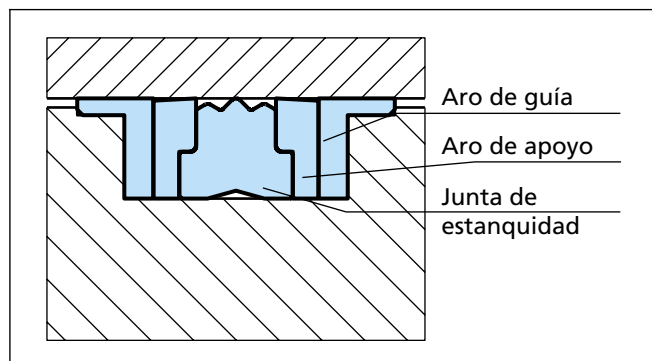


Figura 38 Junta compacta D-A-S, tipo A

### DAS tipo B

El tipo B se caracteriza por los perfiles en Z de los aros de apoyo, que forman una cámara interior con la junta de estanquidad elastomérica y quedan centrados exteriormente por los aros de guía.

Debido a las cargas laterales, es posible elegir diferentes anchos de los aros de guía (dimensión L2) para muchos diámetros de pistón.

Debido a la mayor profundidad del alojamiento, el perfil de la junta de estanquidad resulta más rígido que en el tipo A, por lo que su montaje requiere mayor esfuerzo.

### Alternativa/ Opción

Polypac DBM es una alternativa disponible sin aros de guía en forma de L, pero con aros anti-extrusión. Si DBM/NEO se instala como sistema de estanquidad para pistón, se necesitan aros de guía Slydring® adicionales.

Tipo Polypac: DBM/NEO  
Consulte tamaños disponibles a TSS.

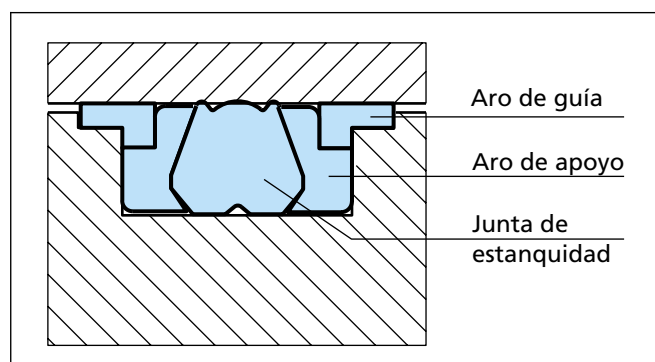


Figura 40 Junta compacta DBM

### Ventajas

- Alta estanquidad, apropiada también para cilindros de posicionamiento.
- Se puede montar en alojamientos cerrados para reducir los costes de mecanizado.
- Es una solución de estanquidad y guiado económica.
- Su montaje es rápido y sencillo.



## Junta compacta

### Ejemplos de aplicación

Las juntas compactas son los elementos de estanquidad recomendados para pistones de doble efecto de componentes hidráulicos como:

- Máquinas herramienta.
- Camiones grúa.
- Horquillas elevadoras y manipuladores.
- Equipo agrícola.

### Datos técnicos

#### Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 35 MPa, picos hasta 40 MPa

Velocidad: Hasta 0,5 m/s

Temperatura: - 30°C a + 100°C

Medio: Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral, fluidos hidráulicos no inflamables, HFA, HFB y HFC (< +40°C).

### Materiales

- La junta compacta D-A-S está disponible en las siguientes combinaciones de materiales:

Junta de estanquidad:	NBR 70 Shore A
Aro de apoyo:	Elastómero de poliéster
Aros de guía:	POM
Código del conjunto:	NCRO

- La junta compacta DBM está disponible en las siguientes combinaciones de materiales:

Junta de estanquidad:	NBR 80 Shore A
Aro de apoyo:	Elastómero de poliéster
Aros de guía:	POM
Código del conjunto:	N8RO

#### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.



## ■ Recomendaciones de instalación, DAS tipo A

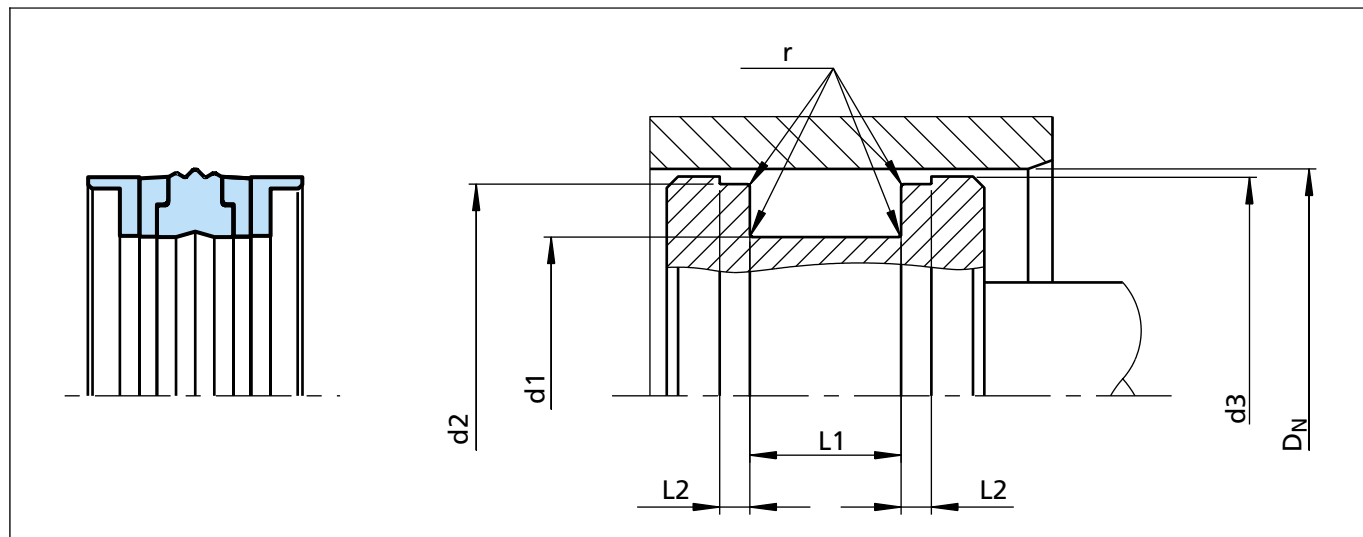


Figura 41 Esquema de instalación

**Tabla XL Dimensiones de instalación / Referencia TSS**

Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento						Referencia TSS	N.º Ref. Sealing Parts
	D <sub>N</sub> H9	d1 h9	d2 h9	L1 +0,2	d3 h11	L2 +0,1		
32,0	24,0	28,0	15,5	31,4	3,2	0,3	PCA200320-NCRO	DAS 32 24
40,0	32,0	36,0	15,5	39,4	3,2	0,3	PCA400400-NCRO	DAS 40 32
50,0	38,0	46,0	20,5	49,4	4,2	0,3	PCA200500-NCRO	DAS 50 38
60,0	48,0	56,0	20,5	59,4	4,2	0,3	PCA200600-NCRO	DAS 60 48
63,0	51,0	59,0	20,5	63,4	4,2	0,3	PCA300630-NCRO	DAS 63 51
70,0	58,0	66,0	20,5	69,4	4,2	0,3	PCA200700-NCRO	DAS 70 58
80,0	66,0	76,0	22,5	79,4	5,2	0,3	PCA200800-NCRO	DAS 80 66
90,0	76,0	86,0	22,5	89,4	5,2	0,3	PCA200900-NCRO	DAS 90 76
100,0	86,0	96,0	22,5	99,4	5,2	0,3	PCA201000-NCRO	DAS 100 86
110,0	96,0	106,0	22,5	109,4	5,2	0,3	PCA201100-NCRO	DAS 110 96
120,0	106,0	116,0	22,5	119,4	5,2	0,8	PCA101200-NCRO	DAS 120 106
125,0	108,0	121,0	26,5	124,4	7,2	0,8	PCA201250-NCRO	DAS 125 108
130,0	113,0	126,0	26,5	129,4	7,2	0,8	PCA201300-NCRO	DAS 130 113
140,0	123,0	136,0	26,5	139,4	7,2	0,8	PCA301400-NCRO	DAS 140 123
150,0	133,0	146,0	26,5	149,4	7,2	0,8	PCA301500-NCRO	DAS 150 133
160,0	143,0	156,0	26,5	159,4	7,2	0,8	PCA301600-NCRO	DAS 160 143



## Junta compacta

### ■ Recomendaciones de instalación, DAS tipo B y Polypac® DBM

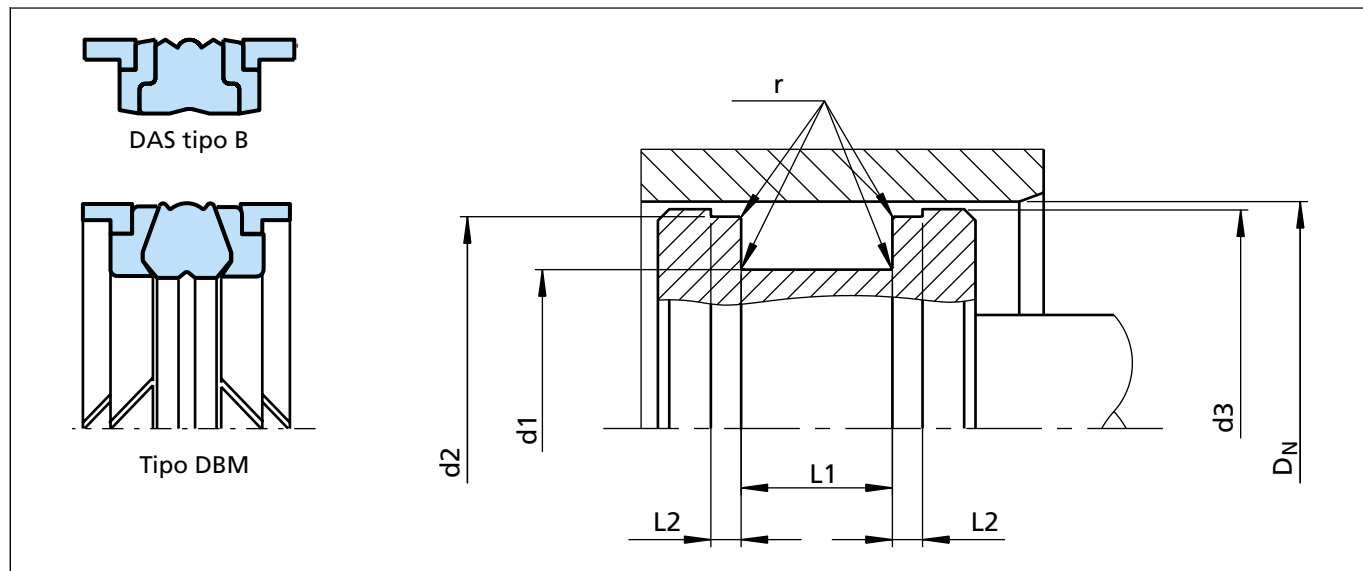


Figura 42 Esquema de instalación

#### Ejemplo de pedido

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0 \text{ mm}$   
Diámetro del alojamiento:  $d_1 = 60,0 \text{ mm}$   
Ancho del alojamiento:  $L_1 = 22,4 \text{ mm}$

#### DAS Type B

Referencia TSS	PCBO	A	0800	-	NCRO
N.º Serie TSS					
Código de ejecución					
Diámetro de camisa x 10					
Índice de calidad (estándar)					
Código del material del conjunto					
N.º Ref. Sealing Parts: DAS 8060					

#### Polypac DBM

Referencia TSS	PCBO	A	0800	-	N8RO
N.º Serie TSS					
Código de ejecución					
Diámetro de camisa x 10					
Índice de calidad (estándar)					
Código del material del conjunto					
N.º Ref. Polypac: DBM 314236					

## Junta compacta



**Tabla XLI Dimensiones de instalación / Referencia TSS**

Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento							N.º Pieza TSS	Ref. TSS	N.º Ref. Polypac	N.º Ref. Sealing Parts
									Código del material		
	D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	d <sub>2</sub> h9	d <sub>3</sub> h11	L <sub>2</sub> +0,1	r máx.		NCRO	N8RO	NCRO
20,0	11,00	13,50	17,00	19,00	2,10	0,40	PCB0N0200	*			DAS 20 11
22,0	13,00	13,50	19,00	21,00	2,10	0,40	PCB0N0220	*			DAS 22 13
25,0	15,00	12,00	21,00	23,00	4,00	0,40	PCB0D0250	*			DAS 25 15/1
<b>25,0</b>	<b>15,00</b>	<b>12,50</b>	<b>22,00</b>	<b>24,00</b>	<b>4,00</b>	<b>0,40</b>	<b>PCB0N0250</b>	*			<b>DAS 25 15/2</b>
25,0	15,00	16,40	21,45	23,50	6,35	0,40	PCB1N0250	*	DBM 098059		DAS 25 15
25,0	16,00	13,50	22,00	24,00	2,10	0,40	PCB2N0250	*			DAS 25 16
28,0	19,00	13,50	25,00	27,00	2,10	0,40	PCB0N0280	*			DAS 28 19
30,0	17,00	15,40	26,50	28,50	6,35	0,40	PCB000300		DBM 118066		
30,0	21,00	13,50	27,00	29,00	2,10	0,40	PCB0A0300	*			DAS 30 21
32,0	22,00	15,50	28,00	31,00	2,60	0,40	PCB0B0320	*			DAS 32 22/1
32,0	22,00	16,40	28,50	30,50	6,35	0,40	PCB1A0320	*	DBM 125086		DAS 32 22
35,0	25,00	15,50	31,00	34,00	2,60	0,40	PCB0B0350	*			DAS 35 25/1
35,0	25,00	16,40	31,40	33,50	6,35	0,40	PCB1A0350	*	DBM 137098		DAS 35 25
40,0	24,00	18,40	35,40	38,50	6,35	0,40	PCB0A0400	*	DBM 157094		DAS 40 24
40,0	26,00	15,50	36,00	39,00	2,60	0,40	PCB1A0400	*	DBM 157102/M		DAS 40 26
40,0	30,00	12,50	36,00	38,00	4,00	0,40	PCB2D0400	*			DAS 40 30/1
<b>40,0</b>	<b>30,00</b>	<b>12,50</b>	<b>37,00</b>	<b>39,00</b>	<b>4,00</b>	<b>0,40</b>	<b>PCB2E0400</b>	*			<b>DAS 40 30/2</b>
40,0	30,00	16,40	35,40	38,50	6,35	0,40	PCB3A0400	*	DBM 157118		DAS 40 30
42,0	28,00	15,50	38,00	41,00	2,60	0,40	PCB0N0420	*			DAS 42 28
45,0	29,00	18,40	40,40	43,50	6,35	0,40	PCB0N0450	*	DBM 177114		DAS 45 29
45,0	31,00	15,50	41,00	44,00	2,60	0,40	PCB1A0450	*			DAS 45 31
45,0	35,00	16,40	40,40	43,50	6,35	0,40	PCB2N0450	*	DBM 177137		DAS 45 35
50,0	34,00	18,40	45,40	48,50	6,35	0,40	PCB1A0500	*	DBM 196133		DAS 50 34
50,0	34,00	20,50	46,00	49,00	3,10	0,40	PCB0B0500	*	DBM 196133/M		DAS 50 34/1
55,0	39,00	18,40	50,36	53,50	6,35	0,40	PCB1A0550	*	DBM 216153		DAS 55 39
55,0	39,00	20,50	51,00	54,00	3,10	0,40	PCB0B0550	*			DAS 55 39/1
56,0	40,00	20,50	52,00	55,00	3,10	0,40	PCB0A0560	*			DAS 56 40
60,0	44,00	18,40	55,40	58,50	6,35	0,40	PCB1A0600	*	DBM 236173		DAS 60 44
60,0	44,00	20,50	56,00	59,00	3,10	0,40	PCB0B0600	*	DBM 236173/M		DAS 60 44/1
63,0	47,00	18,40	58,40	61,50	6,35	0,40	PCB1A0630	*	DBM 248185		DAS 63 47
63,0	47,00	19,40	58,40	61,50	6,35	0,40	PCB2C0630	*			DAS 63 47/2
63,0	47,00	20,50	59,00	62,00	3,10	0,40	PCB0B0630	*	DBM 248185/M		DAS 63 47/1
65,0	49,00	20,50	61,00	64,00	3,10	0,40	PCB0N0650	*	DBM 255192/M		DAS 65 49

\* Disponible molde TSS, misma referencia que el N.º Pieza TSS.

Los productos enumerados son equivalentes técnicamente, pero la disponibilidad y los precios pueden variar.

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** están conformes con las recomendaciones de la Norma ISO 6547.

Se pueden suministrar tamaños en pulgadas.



## Junta compacta

Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento						N.º Pieza TSS	Ref. TSS	N.º Ref. Polypac	N.º Ref. Sealing Parts
								Código del material		
D <sub>N</sub> H9	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	d <sub>2</sub> h9	d <sub>3</sub> h11	L <sub>2</sub> +0,1	r máx.		NCRO	N8RO	NCRO
65,0	50,00	18,40	60,40	63,50	6,35	0,40	PCB1A0650	*	DBM 255196	DAS 65 50
70,0	50,00	22,40	64,20	68,30	6,35	0,40	PCB0A0700	*	DBM 275196	DAS 70 50
70,0	54,00	20,50	66,00	69,00	3,10	0,40	PCB1N0700	*	DBM 275212/M	DAS 70 54
75,0	55,00	22,40	69,20	73,30	6,35	0,40	PCB0A0750	*	DBM 295216	DAS 75 55
75,0	59,00	20,50	71,00	74,00	3,10	0,40	PCB1A0750	*		DAS 75 59
80,0	60,00	22,40	74,15	78,30	6,35	0,40	PCB0A0800	*	DBM 314236	DAS 80 60
80,0	62,00	22,50	76,00	79,00	3,60	0,40	PCB1A0800	*	DBM 314244/M	DAS 80 62
85,0	65,00	22,40	79,15	83,30	6,35	0,40	PCB0A0850	*	DBM 334255	DAS 85 65
90,0	70,00	22,40	84,15	88,30	6,35	0,40	PCB0A0900	*	DBM 354275	DAS 90 70
90,0	72,00	22,50	86,00	89,00	3,60	0,40	PCB1A0900	*		DAS 90 72
95,0	75,00	22,40	89,15	93,30	6,35	0,40	PCB0A0950	*	DBM 374295	DAS 95 75
100,0	75,00	22,40	93,15	98,00	6,35	0,40	PCB0A1000	*	DBM 393295	DAS 100 75
100,0	82,00	22,50	96,00	99,00	3,60	0,40	PCB1A1000	*	DBM 393332/M	DAS 100 82
105,0	80,00	22,40	98,10	103,00	6,35	0,40	PCB0A1050	*	DBM 413314	DAS 105 80
110,0	85,00	22,40	103,10	108,00	6,35	0,40	PCB0A1100	*	DBM 433334	DAS 110 85
110,0	92,00	22,50	106,00	109,00	3,60	0,40	PCB1A1100	*		DAS 110 92
115,0	90,00	22,40	108,10	113,00	6,35	0,40	PCB0A1150	*	DBM 452354	DAS 115 90
115,0	97,00	22,50	111,00	114,00	3,60	0,40	PCB1N1150	*		DAS 115 97
120,0	95,00	22,40	113,10	118,10	6,35	0,80	PCB0A1200	*	DBM 472374	DAS 120 95
125,0	100,00	25,40	118,10	123,00	6,35	0,80	PCB0A1250	*	DBM 492393	DAS 125 100
125,0	103,00	26,50	121,00	124,00	5,10	0,80	PCB1A1250	*	DBM 492405/M	DAS 125 103
130,0	105,00	25,40	123,10	128,00	6,35	0,80	PCB0B1300	*		DAS 130 105/1
130,0	105,00	25,40	122,60	127,50	9,50	0,80	PCB1A1300	*	DBM 511413	DAS 130 105
133,0	115,00	22,40	125,60	130,50	9,52	0,80	PCB001330		DBM 523452	
135,0	110,00	25,40	128,10	133,00	6,35	0,80	PCB0B1350	*		DAS 135 110/1
135,0	110,00	25,40	127,60	132,50	9,50	0,80	PCB1A1350	*	DBM 531433	DAS 135 110
140,0	115,00	25,40	133,00	138,00	6,35	0,80	PCB0B1400	*		DAS 140 115/1
140,0	115,00	25,40	132,60	137,50	9,50	0,80	PCB1A1400	*	DBM 551452	DAS 140 115
140,0	118,00	26,50	136,00	139,00	5,10	0,80	PCB2A1400	*	DBM 551464/M	DAS 140 118
145,0	120,00	25,40	138,30	142,95	6,35	0,80	PCB0B1450	*		DAS 145 120/1
145,0	120,00	25,40	137,60	142,50	9,50	0,80	PCB1A1450	*	DBM 570472	DAS 145 120
150,0	125,00	25,40	142,60	147,50	9,50	0,80	PCB1A1500	*	DBM 590492	DAS 150 125
150,0	125,00	25,40	143,00	148,00	6,35	0,80	PCB0B1500	*		DAS 150 125/1

\* Disponible molde TSS, misma referencia que el N.º Pieza TSS.

Los productos enumerados son equivalentes técnicamente, pero la disponibilidad y los precios pueden variar.

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** están conformes con las recomendaciones de la Norma ISO 6547.

Se pueden suministrar tamaños en pulgadas.

## Junta compacta



Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento							N.º Pieza TSS	Ref. TSS	N.º Ref. Polypac	N.º Ref. Sealing Parts
									Código del material	NCRO	NCRO
D <sub>N</sub> H9	d1 h9	L1 +0,2	d2 h9	d3 h11	L2 +0,1	r máx.					
150,0	128,00	26,50	146,00	149,00	5,10	0,80	PCB2A1500	*			DAS 150 128
152,4	127,00	31,75	145,00	149,91	9,50	0,80	PCB001524		DBM 600500		
155,0	130,00	25,40	147,60	152,50	9,50	0,80	PCB0A1550	*	DBM 610511		DAS 155 130
155,0	130,00	25,40	148,00	153,00	6,35	0,80	PCB1B1550	*			DAS 155 130/1
160,0	130,00	25,40	153,00	157,50	6,35	0,80	PCB0A1600	*			DAS 160 130
160,0	130,00	25,40	152,60	157,50	9,50	0,80	PCB3A1600	*	DBM 629511		DAS 160 130/1
160,0	135,00	25,40	152,60	157,50	9,50	0,80	PCB1A1600	*	DBM 629531		DAS 160 135
160,0	138,00	26,50	156,00	159,00	5,10	0,80	PCB2A1600	*			DAS 160 138
165,0	140,00	25,40	157,60	162,50	9,50	0,80	PCB0A1650	*	DBM 649551		DAS 165 140
170,0	145,00	25,40	161,70	167,10	12,70	0,80	PCB0A1700	*	DBM 669570		DAS 170 145
170,0	148,00	26,50	166,00	169,00	5,10	0,80	PCB1A1700	*			DAS 170 148
175,0	150,00	25,40	166,70	172,10	12,70	0,80	PCB0A1750	*	DBM 688590		DAS 175 150
180,0	150,00	35,40	172,95	177,87	6,35	0,80	PCB0A1800	*			DAS 180 150
180,0	155,00	25,40	171,70	177,10	12,70	0,80	PCB1A1800	*	DBM 708610		DAS 180 155
185,0	160,00	25,40	176,70	182,10	12,70	0,80	PCB0A1850	*	DBM 728629		DAS 185 160
190,0	165,00	25,40	181,70	187,00	12,70	0,80	PCB0A1900	*	DBM 748649		DAS 190 165
195,0	170,00	25,40	186,70	192,00	12,70	0,80	PCB0A1950	*	DBM 767669		DAS 195 170
200,0	175,00	25,40	191,60	197,00	12,70	0,80	PCB0A2000	*	DBM 787688		DAS 200 175
200,0	175,00	31,50	196,00	199,00	6,60	0,80	PCB102000		DBM 787688/M		
210,0	185,00	25,40	201,60	207,00	12,70	0,80	PCB0A2100	*	DBM 826728		DAS 210 185
220,0	190,00	35,40	212,70	217,90	6,35	0,80	PCB0A2200	*			DAS 220 190
220,0	195,00	25,40	211,60	217,00	12,70	0,80	PCB1A2200	*	DBM 866767		DAS 220 195
230,0	205,00	25,40	221,60	227,00	12,70	0,80	PCB0A2300	*	DBM 905807		DAS 230 205
240,0	215,00	25,40	231,60	237,00	12,70	0,80	PCB0A2400	*	DBM 944846		DAS 240 215
250,0	220,00	35,40	242,90	247,85	6,35	0,80	PCB0A2500	*			DAS 250 220
250,0	225,00	25,40	241,60	247,00	12,70	0,80	PCB1A2500	*	DBM 984886		DAS 250 225

\* Disponible molde TSS, misma referencia que el N.º Pieza TSS.

Los productos enumerados son equivalentes técnicamente, pero la disponibilidad y los precios pueden variar.

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** están conformes con las recomendaciones de la Norma ISO 6547.

Se pueden suministrar tamaños en pulgadas.

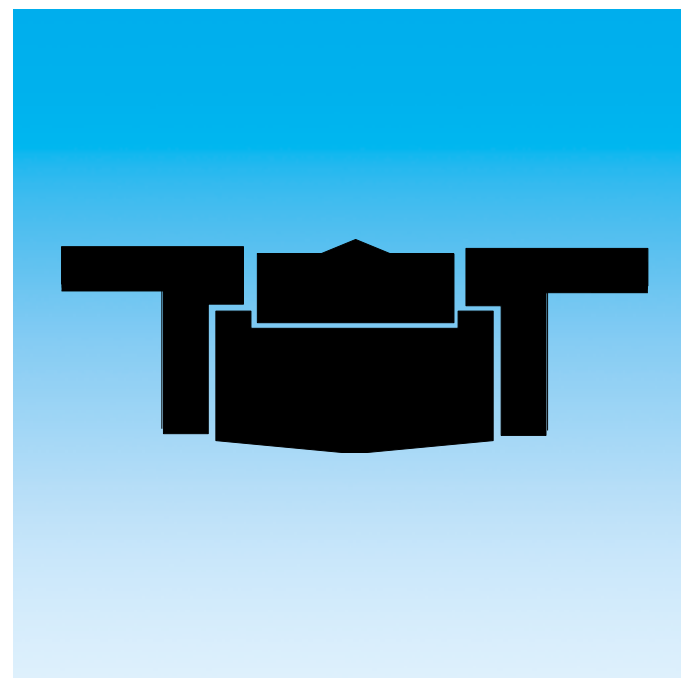


## Junta compacta

---

---

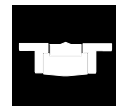
## JUNTAS COMPACTAS ZURCON®



- Doble efecto -
- Combinando junta y elemento de guiado -

- Material -
- Poliuretano Zurcon®, NBR + POM -





## ■ PU DAS y Polypac® EUD

### Descripción

Las juntas compactas son juntas de pistón de doble efecto con aros de guía incorporados. La combinación del elemento activador en elastómero y del elemento de estanquidad de forma especial en poliuretano proporcionan un excelente efecto de estanquidad y vida de servicio. La función de los aros de guía consiste en guiar al pistón en el interior del cilindro y absorber las fuerzas transversales.

### Tipo PU DAS

La junta compacta PU DAS se ha diseñado sin aros de apoyo. Para así instalarla fácilmente en alojamientos cerrados, lo que requiere la combinación de un elemento de estanquidad rígido y un elemento activador flexible. No se necesitan aros de apoyo gracias a la alta resistencia a la extrusión del material de poliuretano.

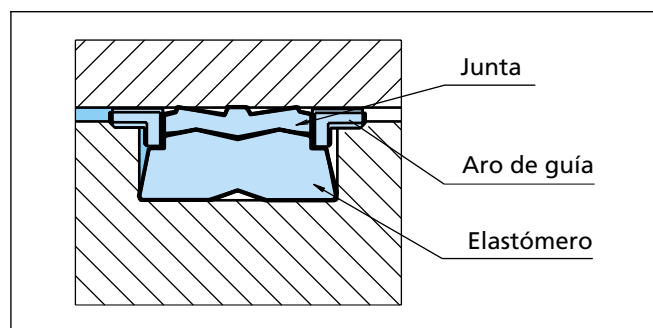


Figura 43 Junta compacta, tipo PU DAS

### Tipo Polypac® EUD

El diseño de la junta compacta EUD incluye aros de apoyo y aros de guía en forma de T y una combinación de una junta de estanquidad y un elemento activador.

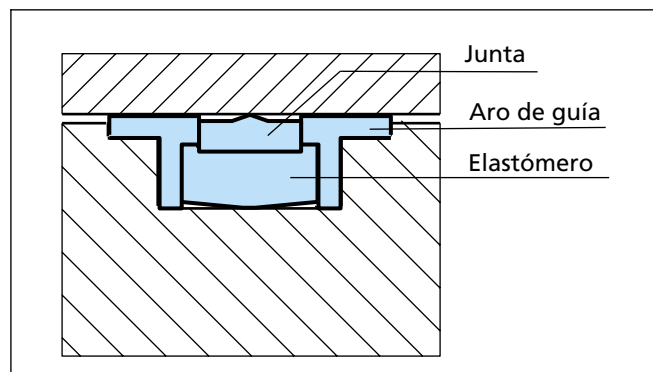


Figura 44 Junta compacta, tipo EUD

### Ventajas

- Alta resistencia al desgaste.
- Baja deformación permanente (compression set).
- Óptimo control de fuga.
- Fácil instalación en alojamientos cerrados.
- Excelente vida de servicio.

### Ejemplos de aplicación

Las juntas compactas Zurcon® son los elementos de estanquidad recomendados para pistones de doble efecto de cilindros hidráulicos en:

- Camiones grúa.
- Miniexcavadoras.
- Cilindros para servicio pesado.

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión:	Hasta 40 MPa
Velocidad:	Hasta 0,5 m/s
Temperatura:	-35°C a +110°C
Media:	Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral.

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

### Materiales

- Las juntas compactas de poliuretano PU DAS y EUD están disponibles en la siguiente composición:

Junta de estanquidad:	Poliuretano Zurcon® 93 Shore A
Elemento activador:	NBR
	70 Shore A      Tipo PU DAS
	78 Shore A      Tipo EUD
Aros de guía:	POM
Código del conjunto:	Z2052



### ■ Recomendaciones de instalación, (PU DAS)

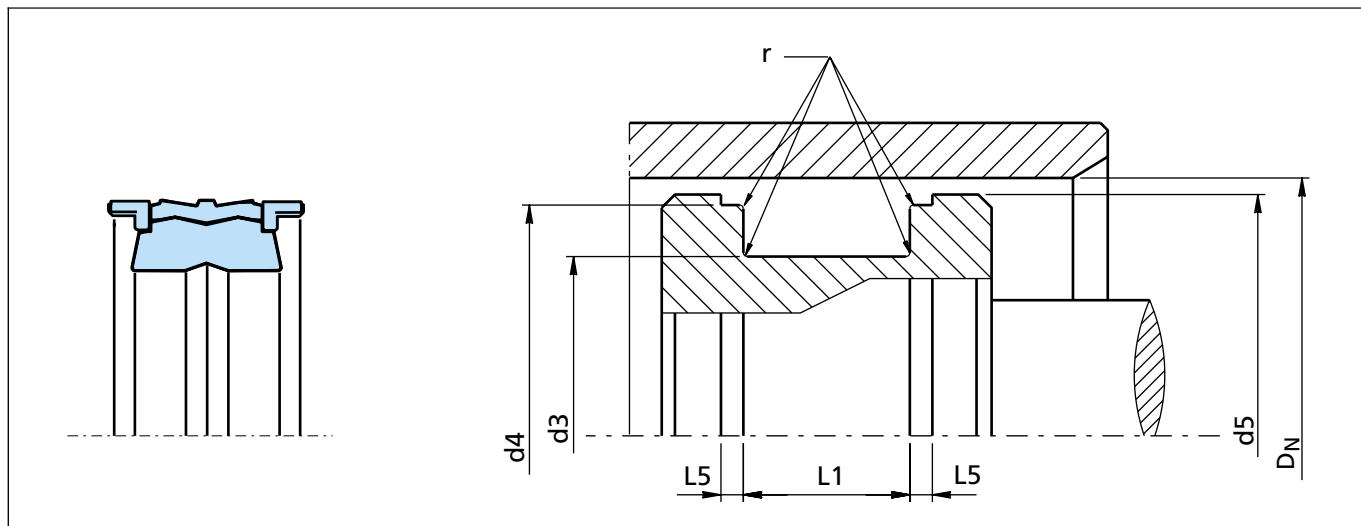


Figura 45 Esquema de instalación

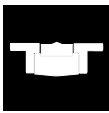
Tabla XLII Dimensiones de instalación / Referencia TSS

Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento					Diámetro pistón	Referencia TSS
D <sub>N</sub> H9	d <sub>3</sub> h9	d <sub>4</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	L <sub>5</sub> +0,1	r máx.	d <sub>5</sub> h11	
40,0	26,0	36,00	15,5	2,60	0,4	38,50	PCC000400-Z2052
45,0	31,0	41,00	15,5	2,60	0,4	44,00	PCC000450-Z2052
50,0	34,0	46,00	20,5	3,10	0,4	49,00	PCC000500-Z2052
55,0	39,0	51,00	20,5	3,10	0,4	54,00	PCC000550-Z2052
60,0	44,0	56,00	20,5	3,10	0,4	59,00	PCC000600-Z2052
63,0	47,0	59,00	20,5	3,10	0,4	62,00	PCC000630-Z2052
65,0	49,0	61,00	20,5	3,10	0,4	64,00	PCC000650-Z2052
70,0	54,0	66,00	20,5	3,10	0,4	69,00	PCC000700-Z2052
75,0	59,0	71,00	20,5	3,10	0,4	74,00	PCC000750-Z2052
80,0	62,0	76,00	22,5	3,60	0,4	79,00	PCC000800-Z2052
90,0	72,0	86,00	22,5	3,60	0,4	89,00	PCC000900-Z2052
100,0	82,0	96,00	22,5	3,60	0,4	99,00	PCC001000-Z2052
110,0	92,0	106,00	22,5	3,60	0,4	109,00	PCC001100-Z2052
125,0	103,0	121,00	26,5	5,10	0,8	124,00	PCC001250-Z2052
140,0	118,0	136,00	26,5	5,10	0,8	139,00	PCC001400-Z2052
150,0	128,0	146,00	26,5	5,10	0,8	149,00	PCC001500-Z2052
160,0	138,0	156,00	26,5	5,10	0,8	159,00	PCC001600-Z2052
165,0	143,0	161,00	26,5	5,10	0,8	164,00	PCC001650-Z2052
170,0	148,0	166,00	26,5	5,10	0,8	169,00	PCC001700-Z2052
180,0	158,0	176,00	26,5	5,10	0,8	179,00	PCC001800-Z2052
200,0	175,0	196,00	31,5	6,60	0,8	199,00	PCC002000-Z2052

# Juntas compactas Zurcon®



Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento					Diámetro pistón	Referencia TSS
D <sub>N</sub> H9	d <sub>3</sub> h9	d <sub>4</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	L <sub>5</sub> +0,1	r máx.	d <sub>5</sub> h11	
250,0	220,0	242,90	35,4	6,35	0,8	248,00	PCC002500-Z2052
270,0	240,0	262,90	35,4	6,35	0,8	267,00	PCC002700-Z2052



### ■ Recomendaciones de instalación, tipo EUD

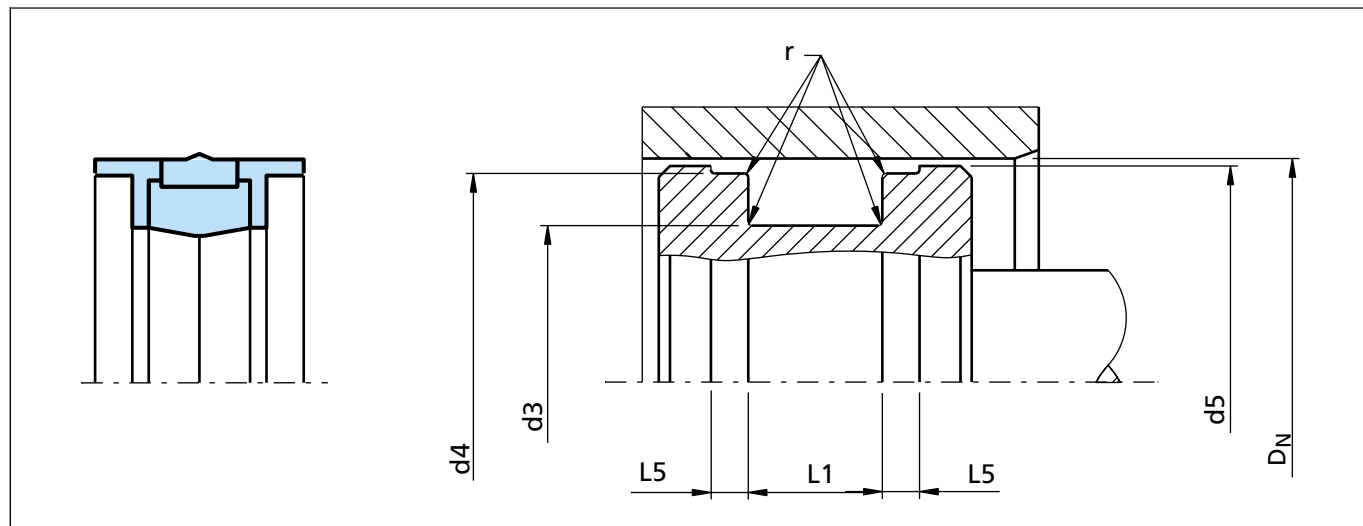


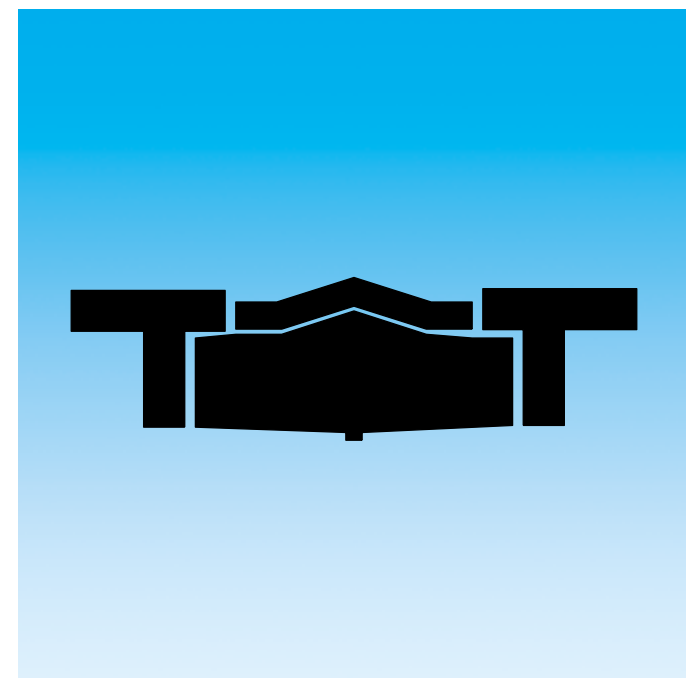
Figura 46 Esquema de instalación

Tabla XLIII Dimensiones de instalación / Referencia TSS

Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento					Diámetro pistón	Referencia TSS	N.º Ref. Polypac
	D <sub>N</sub> H9	d <sub>3</sub> h9	d <sub>4</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	L <sub>5</sub> +0,1			
40,0	32,0	36,0	10,0	4,2	0,2	39,40	PCG000400-Z2052	EUD4032/1-Z20
50,0	38,0	46,0	20,5	4,2	0,2	49,40	PCG000500-Z2052	EUD5038-Z20
50,0	40,0	46,0	12,5	4,2	0,2	49,40	PCG100500-Z2052	EUD5040/1-Z20
55,0	43,0	51,0	20,5	4,2	0,2	54,40	PCG000550-Z2052	EUD5543-Z20
60,0	48,0	56,0	20,5	4,2	0,2	59,40	PCG000600-Z2052	EUD6048-Z20
63,0	51,0	59,0	20,5	4,2	0,2	62,40	PCG000630-Z2052	EUD6351-Z20
65,0	53,0	61,0	20,5	4,2	0,2	64,40	PCG000650-Z2052	EUD6553-Z20
65,0	55,0	61,0	12,5	4,2	0,2	64,40	PCG100650-Z2052	EUD6555/1-Z20
70,0	58,0	66,0	20,5	4,2	0,2	69,40	PCG000700-Z2052	EUD7058-Z20
80,0	66,0	76,0	22,5	5,2	0,2	79,40	PCG000800-Z2052	EUD8066-Z20
85,0	71,0	81,0	22,5	5,2	0,2	84,40	PCG000850-Z2052	EUD8571-Z20
90,0	76,0	86,0	22,5	5,2	0,2	89,40	PCG000900-Z2052	EUD9076-Z20
100,0	86,0	96,0	22,5	5,2	0,2	99,40	PCG001000-Z2052	EUD10086-Z20
110,0	96,0	106,0	22,5	5,2	0,2	109,40	PCG001100-Z2052	EUD11096-Z20
120,0	106,0	116,0	22,5	5,2	0,2	119,40	PCG001200-Z2052	EUD120106-Z20
125,0	108,0	121,0	26,5	7,2	0,4	124,40	PCG001250-Z2052	EUD125108-Z20
140,0	123,0	136,0	26,5	7,2	0,4	139,40	PCG001400-Z2052	EUD140123-Z20
160,0	143,0	156,0	26,5	7,2	0,4	159,40	PCG001600-Z2052	EUD160143-Z20

---

# **JUNTA COMPACTA POLYPAC® - DUOPAC DPS/DPC**



- Doble efecto -**
- Combinando junta y elemento de guiado -**
  
- Material -**
- NBR reforzado con tejido de caucho y POM -**





## ■ Juntas compactas DUOPAC reforzadas con tejido de caucho Tipo DPS y DPC

### Descripción

Las juntas compactas DUOPAC, tipos DPS y DPC, son juntas de pistón de doble efecto con aros de guía integrados. DUOPAC se ha diseñado para optimizar las ventajas de la selección de materiales:

- El elemento de estanquidad consiste en un refuerzo de tejido con alta resistencia mecánica, óptima estabilidad térmica y propiedades lubricantes en toda el área dinámica de contacto. En el caso de DUOPAC DPC, ambos lados están reforzados para aumentar la resistencia a la extrusión.
- El elastómero con base de nitrilo con óptima elasticidad y baja deformación permanente (compression set) proporciona la precarga radial inicial.
- La resina acetal con una mejor estabilidad de forma proporciona a los aros de guía/antiextrusión alta resistencia a la deformación y la extrusión.

### Tipo DPS

El perfil DPS se ha diseñado para su instalación en alojamientos cerrados. La dimensión radial del perfil se ha reducido al mínimo para permitir la deformación necesaria durante la instalación en alojamientos cerrados.

Por consiguiente, se debe limitar su uso a presiones de hasta 35 MPa.

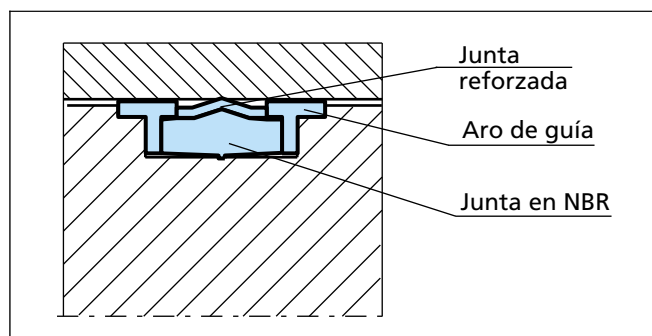


Figura 47 Junta compacta, tipo DPS

### Tipo DPC

El perfil DPC es mucho más resistente y, por lo tanto, se puede utilizar para un nivel de presión de hasta 70 MPa.

Es necesario un alojamiento abierto.

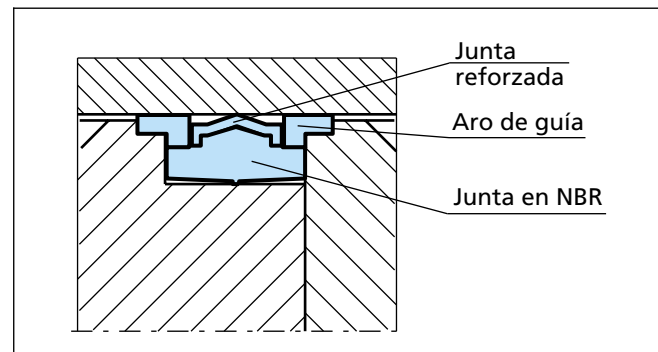


Figura 48 Junta compacta, tipo DPC

### Ventajas

- DPS se puede instalar en alojamientos cerrados; pero por consiguiente, su utilización se debe limitar a aplicaciones de servicio medio.
- DPC se instala normalmente en alojamientos abiertos en aplicaciones de servicio pesado (picos de presión hasta 80 MPa).
- Mejor resistencia a la abrasión.
- Excelente efecto de estanquidad en combinación con un buen comportamiento dinámico y estático frente a la fricción.

### Ejemplos de aplicación

Las juntas compactas son los elementos de estanquidad recomendados para pistones de doble efecto de componentes hidráulicos en las siguientes aplicaciones:

- Cilindros para industria minera.
- Prensas.
- Equipos para acerías.
- Cilindros para hidráulica de agua.



## Junta compacta

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Para un óptimo rendimiento de DUOPAC, se deben aplicar las tolerancias y el acabado de superficie recomendados.

Presión: Hasta 35 MPa, tipo DPS  
Hasta 70 Mpa, tipo DPC

Velocidad: Hasta 0,5 m/s

Temperatura: -30°C a +130°C

Medio: Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral, emulsiones de agua/aceite y agua/glicol.

### Materiales

- Las juntas compactas DUOPAC están disponibles en las siguientes composiciones de materiales:

Elemento de estanquidad: NBR reforzado con tejido de caucho

Aros de guía/ aros de apoyo: POM

Código del material del conjunto: N00OC

#### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.



## ■ Recomendaciones de instalación, tipo DPS

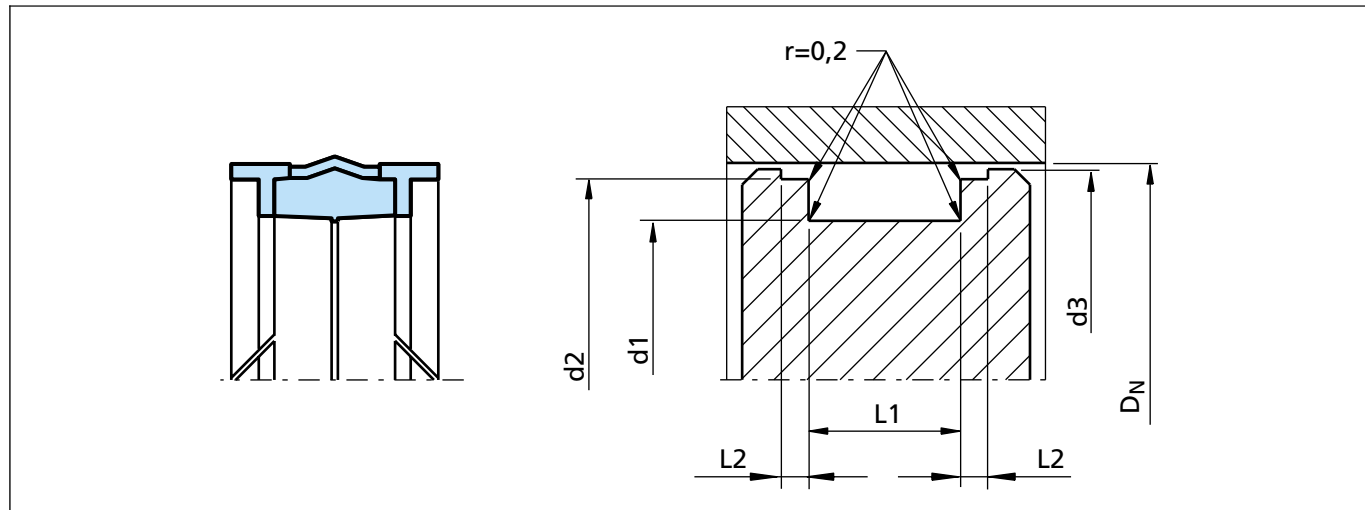


Figura 49 Esquema de instalación

### Ejemplo de pedido

Junta compacta tipo DPS

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0 \text{ mm}$

Diámetro del alojamiento:  $d_1 = 66,0 \text{ mm}$

Ancho del alojamiento:  $L_1 = 22,5 \text{ mm}$

N.º Pieza TSS: PCE100800 (Tabla XLIV)

Código del material del conjunto: N00OC

Referencia TSS	PCE1	0	0800	-	N00OC
N.º Serie TSS					
Tipo (estándar)					
Diámetro de camisa x 10					
Índice de calidad (estándar)					
Código del material del conjunto					
N.º Ref. Polypac: DPS 8066					

Tabla XLIV Dimensiones de instalación / Referencia TSS

Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento					Referencia TSS	N.º Ref. Polypac
	$d_1 \text{ h9}$	$L_1 +0,2$	$L_2 +0,1$	$d_2 \text{ h9}$	$d_3 \text{ h11}$		
$D_N \text{ H11}$							
<b>25,0</b>	<b>17,0</b>	<b>10,0</b>	<b>4,0</b>	<b>22,0</b>	<b>24,0</b>	<b>PCE000250-N00OC</b>	<b>DPS 2517/1</b>
32,0	24,0	15,5	3,2	28,0	31,4	PCE000320-N00OC	DPS 3224
<b>32,0</b>	<b>24,0</b>	<b>10,0</b>	<b>4,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>PCE100320-N00OC</b>	<b>DPS 3224/1</b>
35,0	27,0	15,5	3,2	31,0	34,4	PCE000350-N00OC	DPS 3527
40,0	32,0	15,5	3,2	36,0	39,4	PCE000400-N00OC	DPS 4032
<b>40,0</b>	<b>32,0</b>	<b>10,0</b>	<b>4,0</b>	<b>37,0</b>	<b>39,0</b>	<b>PCE100400-N00OC</b>	<b>DPS 4032/1</b>
45,0	37,0	15,5	3,2	41,0	44,4	PCE000450-N00OC	DPS 4537
50,0	38,0	20,5	4,2	46,0	49,4	PCE000500-N00OC	DPS 5038
<b>50,0</b>	<b>40,0</b>	<b>12,5</b>	<b>4,0</b>	<b>47,0</b>	<b>49,0</b>	<b>PCE100500-N00OC</b>	<b>DPS 5040/1</b>

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** están conformes con las recomendaciones de la Norma ISO 6547.



## Junta compacta

Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento					Referencia TSS	N.º Ref. Polypac
D <sub>N</sub> H11	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	L <sub>2</sub> +0,1	d <sub>2</sub> h9	d <sub>3</sub> h11		
55,0	43,0	20,5	4,2	51,0	54,4	PCE000550-N00OC	DPS 5543
60,0	48,0	20,5	4,2	56,0	59,4	PCE000600-N00OC	DPS 6048
63,0	51,0	20,5	4,2	59,0	62,4	PCE000630-N00OC	DPS 6351
<b>63,0</b>	<b>53,0</b>	<b>12,5</b>	<b>4,0</b>	<b>60,0</b>	<b>62,0</b>	<b>PCE100630-N00OC</b>	<b>DPS 6353/1</b>
65,0	53,0	20,5	4,2	61,0	64,4	PCE000650-N00OC	DPS 6553
70,0	58,0	20,5	4,2	66,0	69,4	PCE000700-N00OC	DPS 7058
75,0	63,0	20,5	4,2	71,0	74,4	PCE000750-N00OC	DPS 7563
<b>80,0</b>	<b>65,0</b>	<b>20,0</b>	<b>5,0</b>	<b>76,0</b>	<b>78,5</b>	<b>PCE000800-N00OC</b>	<b>DPS 8065/1</b>
80,0	66,0	22,5	5,2	76,0	79,4	PCE100800-N00OC	DPS 8066
85,0	71,0	22,5	5,2	81,0	84,4	PCE000850-N00OC	DPS 8571
90,0	76,0	22,5	5,2	86,0	89,4	PCE000900-N00OC	DPS 9076
<b>100,0</b>	<b>85,0</b>	<b>20,0</b>	<b>5,0</b>	<b>96,0</b>	<b>98,5</b>	<b>PCE001000-N00OC</b>	<b>DPS 10085/1</b>
100,0	86,0	22,5	5,2	96,0	99,4	PCE101000-N00OC	DPS 10086
110,0	96,0	22,5	5,2	106,0	109,4	PCE001100-N00OC	DPS 11096
120,0	106,0	22,5	5,2	116,0	119,4	PCE001200-N00OC	DPS 120106
<b>125,0</b>	<b>105,0</b>	<b>25,0</b>	<b>6,3</b>	<b>120,0</b>	<b>123,0</b>	<b>PCE001250-N00OC</b>	<b>DPS 125105/1</b>
125,0	108,0	26,5	7,2	121,0	124,4	PCE101250-N00OC	DPS 125108
140,0	120,0	25,0	6,3	135,0	138,0	PCE001400-N00OC	DPS 140120/1
140,0	123,0	26,5	7,2	136,0	139,4	PCE101400-N00OC	DPS 140123
150,0	133,0	26,5	7,2	146,0	149,4	PCE001500-N00OC	DPS 150133
<b>160,0</b>	<b>140,0</b>	<b>25,0</b>	<b>6,3</b>	<b>155,0</b>	<b>158,0</b>	<b>PCE001600-N00OC</b>	<b>DPS 160140/1</b>
160,0	143,0	26,5	7,2	156,0	159,4	PCE101600-N00OC	DPS 160143
180,0	163,0	26,5	7,2	176,0	179,4	PCE001800-N00OC	DPS 180163
<b>200,0</b>	<b>170,0</b>	<b>36,0</b>	<b>12,5</b>	<b>192,0</b>	<b>197,0</b>	<b>PCE002000-N00OC</b>	<b>DPS 200170/1</b>
200,0	180,0	31,5	9,2	196,0	199,4	PCE102000-N00OC	DPS 200180
220,0	200,0	31,5	9,2	216,0	219,4	PCE002200-N00OC	DPS 220200
250,0	230,0	31,5	9,2	246,0	249,4	PCE002500-N00OC	DPS 250230

Los diámetros de camisa impresos en **negrita** están conformes con las recomendaciones de la Norma ISO 6547.



## ■ Recomendaciones de instalación, tipo DPC

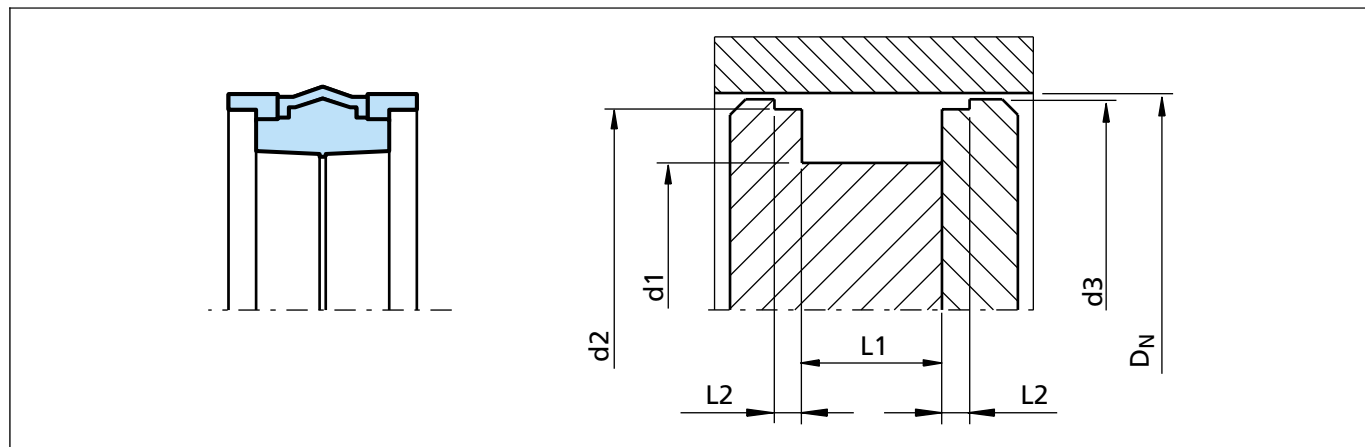


Figura 50 Esquema de instalación

### Ejemplo de pedido

Junta compacta tipo DPC

Diámetro de camisa:  $D_N = 80,0 \text{ mm}$   
 Diámetro del alojamiento:  $d_1 = 60,0 \text{ mm}$   
 Ancho del alojamiento:  $L_1 = 22,4 \text{ mm}$

N.º Pieza TSS: PCF000800 (Tabla XLV)  
 Código del material del conjunto: N00OC

Referencia TSS	PCF0	0	0800	-	N00OC
N.º Serie TSS					
Tipo (estándar)					
Diámetro de camisa x 10					
Índice de calidad (estándar)					
Código del material del conjunto					
N.º Ref. Polypac: DPC 8060					

Tabla XLV Dimensiones de instalación / Referencia TSS

Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento					Referencia TSS	N.º Ref. Polypac
	$d_1 \text{ h9}$	$L_1 +0,2$	$L_2 +0,1$	$d_2 \text{ h11}$	$d_3 \text{ h11}$		
30,0	17,0	15,4	6,35	26,50	29,00	PCF000300-N00OC	DPC 3017
35,0	22,0	15,4	6,35	31,40	33,70	PCF000350-N00OC	DPC 3522
40,0	24,0	18,4	6,35	35,40	38,70	PCF000400-N00OC	DPC 4024
45,0	29,0	18,4	6,35	40,40	43,70	PCF000450-N00OC	DPC 4529
50,0	34,0	18,4	6,35	45,40	48,70	PCF000500-N00OC	DPC 5034
55,0	39,0	18,4	6,35	50,40	53,70	PCF000550-N00OC	DPC 5539
60,0	44,0	18,4	6,35	55,40	58,70	PCF000600-N00OC	DPC 6044
65,0	50,0	18,4	6,35	60,40	63,70	PCF000650-N00OC	DPC 6550
70,0	50,0	22,4	6,35	64,20	68,30	PCF000700-N00OC	DPC 7050
75,0	55,0	22,4	6,35	69,20	73,30	PCF000750-N00OC	DPC 7555
80,0	60,0	22,4	6,35	74,20	78,30	PCF000800-N00OC	DPC 8060
85,0	65,0	22,4	6,35	79,20	83,30	PCF000850-N00OC	DPC 8565

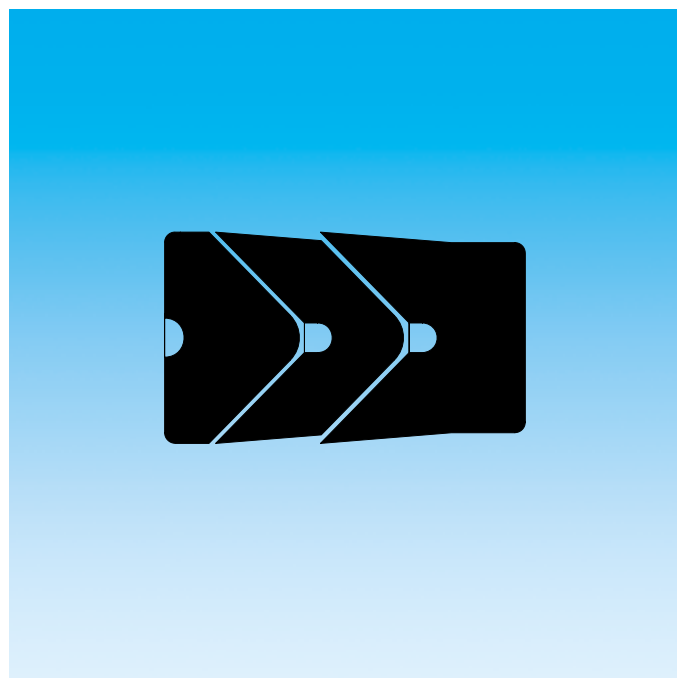


## Junta compacta

Diámetro camisa	Dimensiones alojamiento					Referencia TSS	N.º Ref. Polypac
D <sub>N</sub> H11	d <sub>1</sub> h9	L <sub>1</sub> +0,2	L <sub>2</sub> +0,1	d <sub>2</sub> h11	d <sub>3</sub> h11		
90,0	70,0	22,4	6,35	84,15	88,30	PCF000900-N00OC	DPC 9070
95,0	75,0	22,4	6,35	89,15	93,30	PCF000950-N00OC	DPC 9575
100,0	75,0	22,4	6,35	93,15	98,05	PCF001000-N00OC	DPC 10075
100,0	80,0	25,4	6,35	94,15	98,30	PCF101000-N00OC	DPC 10080
105,0	85,0	22,4	6,35	98,10	103,00	PCF001050-N00OC	DPC 10585
110,0	85,0	22,4	6,35	103,10	108,00	PCF001100-N00OC	DPC 11085
120,0	100,0	25,4	6,35	114,10	118,00	PCF001200-N00OC	DPC 120100
130,0	105,0	25,4	6,35	123,10	128,00	PCF001300-N00OC	DPC 130105
140,0	115,0	25,4	6,35	133,00	138,00	PCF001400-N00OC	DPC 140115
150,0	125,0	25,4	6,35	143,00	148,00	PCF001500-N00OC	DPC 150125
160,0	135,0	33,0	6,35	153,00	158,00	PCF001600-N00OC	DPC 160135

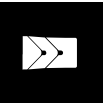
---

## **POLYPAC<sup>®</sup> - VEEPAC CH/G1**



- Simple efecto -**
- Aros tipo Chevron -**
- Con aro de soporte y aro activador de presión -**
  
- Material -**
- POM, PTFE, caucho reforzado con tejido -**





## ■ Veepac CH/G1

### Descripción

Las empaquetaduras Veepac son un conjunto de aros que consisten en un aro de soporte, un aro de estanquidad y un anillo activador de presión. Es una junta de pistón de simple efecto.

El aro de soporte o aro base está fabricado en elastómero de nitrilo con alta dureza Shore A y reforzado con capas de tejido de algodón impregnado para conseguir una óptima resistencia a la extrusión.

El aro intermedio – el aro de estanquidad – es un elastómero de nitrilo reforzado con tejido con buenas características de resiliencia que permite la deformación radial con carga de presión. Por consiguiente, la fuerza óptima de estanquidad se produce en la camisa.

El anillo activador o separador está fabricado en POM o PTFE. Su función es asegurar una precarga uniforme de la junta.

En algunas aplicaciones específicas, el anillo activador está fabricado en resina acetal o resina fenólica. Para más detalles, contacte con la compañía local de TSS.

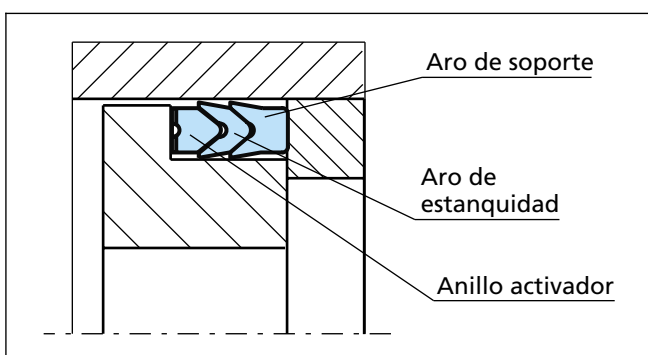


Figura 51 Veepac CH/G1

### Ventajas

- Excepcional resistencia al desgaste.
- Capacidad de regulación de la precarga.
- Excelente comportamiento en condiciones severas.

### Ejemplos de aplicación

La junta Veepac se recomienda para pistones de simple o doble efecto (instalación espalda contra espalda) en las siguientes aplicaciones:

- Equipos para industria minera.
- Cilindros para excavadoras.
- Cilindros para acerías.
- Prensas.

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 40 MPa

Velocidad: Hasta 0,5 m/s

Temperatura: -30°C to +200°C, dependiendo del material

Medio: Aceite mineral, agua-glicol, emulsiones de agua

### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura. La gama de temperaturas depende también del medio.

### Materiales

Se pueden suministrar los siguientes materiales:

Código del material del conjunto	Temperatura	Material del aro de estanquidad	Material del anillo activador
N0O0C	-30 a 130°C	NBR reforzado con algodón	POM
V0P0C	-20 a +150°C	FKM reforzado con algodón	PTFE
V0P0A	-20 a +200°C	FKM reforzado con fibra aramídica	PTFE

El material sombreado es estándar.



## ■ Recomendaciones de instalación, tipo CH/G1

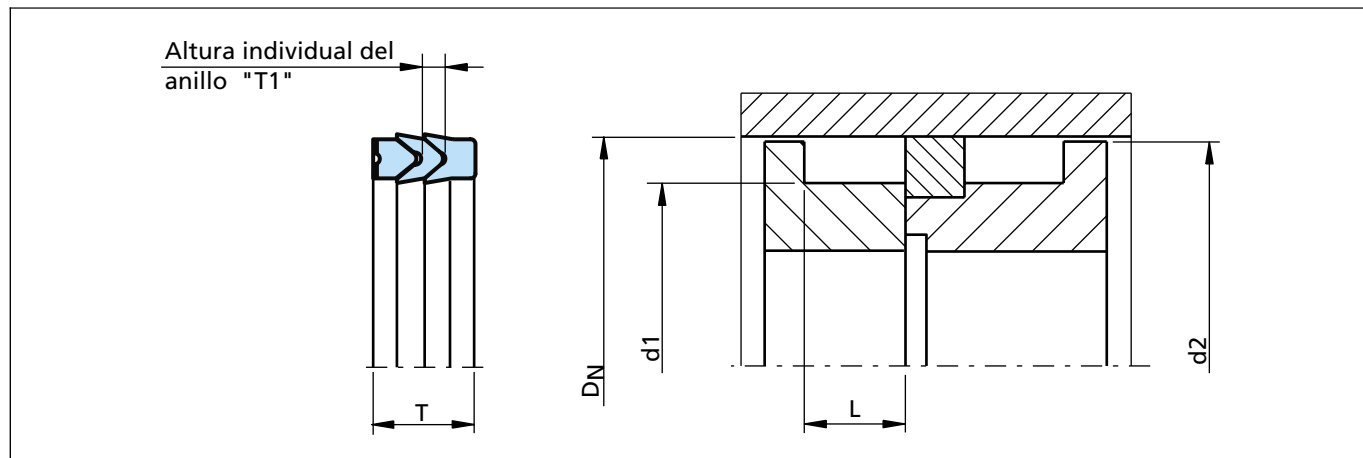


Figura 52 Esquema de instalación

### Ejemplo de pedido

Para un elemento de estanquidad Veepac CH/G1 que consiste en un aro base y un elemento Chevron en NBR reforzado(s) con tejido de algodón, y el aro separador en POM.

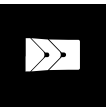
Diámetro de camisa: DN = 80,0 mm  
 N.º Pieza TSS (Tabla XLVI): PCH0G0800  
 Código del material del conjunto (tabla de materiales anterior): N000C

Referencia TSS	PC	H0	G	0800	-	N000C
Subgrupo de artículo						
N.º Serie TSS						
Código de ejecución						
Diámetro de camisa x 10						
Índice de calidad (estándar)						
Código del material						
N.º Referencia Polypac: CH 314236/G1						

Tabla XLVI Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Diámetro pistón	Ancho junta	Altura anillo intermedio	N.º Pieza TSS	N.º Referencia Polypac	
D <sub>N</sub>	Tol.	d1 h11	L +0,3	d2 -0,3	T	T1		
40,0	H9/f8	25,0	11,5	39,0	11,0	3,2	PCH0G0400	CH 157098/G1
50,0	H9/f8	35,0	11,5	49,0	11,0	3,5	PCH0G0500	CH 196137/G1
55,0	H9/f8	40,0	11,5	54,0	11,0	2,9	PCH0G0550	CH 216157/G1
63,0	H9/f8	48,0	13,0	62,0	12,5	3,7	PCH0G0630	CH 248188/G1
65,0	H9/f8	50,0	11,5	64,0	11,0	3,9	PCH0G0650	CH 255196/G1
80,0	H9/f8	60,0	15,2	79,0	14,6	5,1	PCH0G0800	CH 314236/G1
100,0	H8/f8	80,0	21,2	99,0	20,6	5,0	PCH0G1000	CH 393314/G1
125,0	H8/f7	100,0	25,8	124,0	25,0	6,1	PCH0G1250	CH 492393/G1
140,0	H8/f7	115,0	25,8	139,0	25,0	8,0	PCH0G1400	CH 551452/G1

En el catálogo "Juntas simétricas" podrá encontrar más dimensiones.



<b>Diámetro camisa</b>		<b>Diámetro alojamiento</b>	<b>Ancho alojamiento</b>	<b>Diámetro pistón</b>	<b>Ancho junta</b>	<b>Altura anillo intermedio</b>	<b>N.º Pieza TSS</b>	<b>N.º Referencia Polypac</b>
<b>D<sub>N</sub></b>	<b>Tol.</b>	<b>d1 h11</b>	<b>L +0,3</b>	<b>d2 -0,3</b>	<b>T</b>	<b>T1</b>		
160,0	H8/f7	130,0	29,0	158,5	28,0	6,0	PCH0G1600	CH 629511/G1
180,0	H8/f7	150,0	31,5	178,5	30,5	9,9	PCH0G1800	CH 708590/G1
200,0	H8/f7	170,0	33,5	198,5	32,5	7,4	PCH0G2000	CH 787669/G1
240,0	H8/f7	210,0	33,5	238,5	32,5	10,2	PCH0G2400	CH 944826/G1
250,0	H8/f7	220,0	33,5	248,5	32,5	10,2	PCH0G2500	CH 984866/G1

En el catálogo "Juntas simétricas" podrá encontrar más dimensiones.

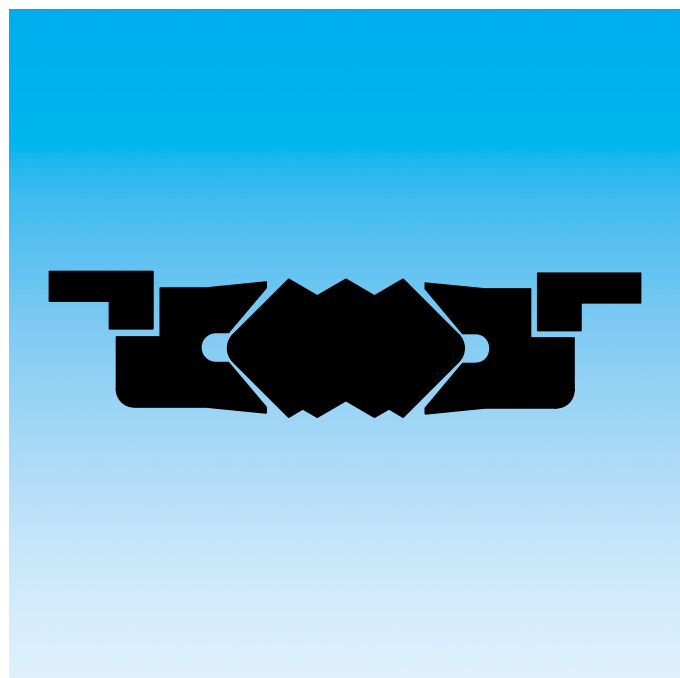


**POLYPAC® - Veepac**

---

---

## **POLYPAC® - SELEMASTER DSM**



- Doble efecto -**
- Junta de pistón compacta -**
  
- Material -**
- NBR + NBR reforzado con tejido + POM -**





## ■ Selemaster DSM

### Descripción

La gama de juntas de pistón DSM ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de equipos hidráulicos que funcionan a altas presiones y están sometidos a severas condiciones de carga y vibración.

El elemento principal de estanquidad está fabricado en un nitrilo altamente resistente a la deformación permanente (compression set). Las propiedades más importantes de este elemento son el diseño de los múltiples labios de estanquidad para conseguir la máxima eficacia de estanquidad, y la configuración axial, que asegura que Selemaster pueda tolerar vibraciones y grandes desalineaciones.

Los dos aros de refuerzo están fabricados en elastómero de nitrilo reforzado con tejido de algodón; la forma en "U" se activa cuando se aplica presión.

Los últimos elementos son los dos aros de guía fabricados en resina acetal que tienen también la función de anillos antiextrusión.

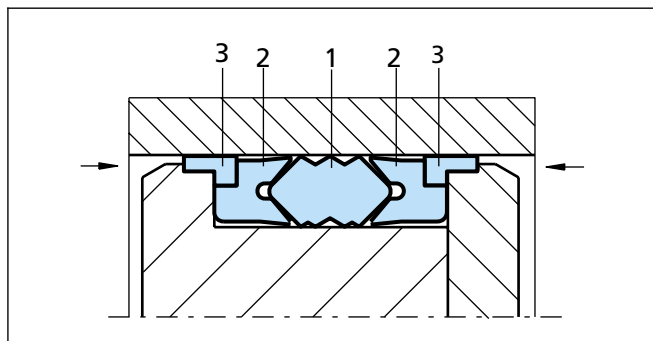


Figura 53 Diseño Selemaster  
 1) Elemento de estanquidad.  
 2) Aro de refuerzo.  
 3) Aro de guía.

### Ventajas

- Estanquidad efectiva con vibraciones y golpes.
- Alta eficacia de estanquidad.
- Resistencia a la extrusión con altas presiones.

### Ejemplos de aplicación

- Máquinas para movimiento de tierras.
- Excavadoras.
- Plataformas elevadoras.

### Datos técnicos

Condiciones de trabajo

Presión: Hasta 70 MPa

Velocidad: Hasta 0,5 m/s

Temperatura: -40°C a +130°C

Medio: Fluidos hidráulicos  
 Fluidos hidráulicos con base de aceite mineral, agua y emulsiones de agua/glicol.

Tipo de alojamiento: Abierto

#### Nota importante:

Los datos anteriormente mencionados son valores máximos y no se pueden usar al mismo tiempo; p. ej., la velocidad máxima de trabajo depende del tipo de material, presión, temperatura y holgura.

La gama de temperaturas depende también del medio.

### Material estándar

1) Elemento de estanquedad	NBR 80
2) Aro de refuerzo	NBR reforzado con algodón
3) Aro de guía	POM



■ Recomendaciones de instalación

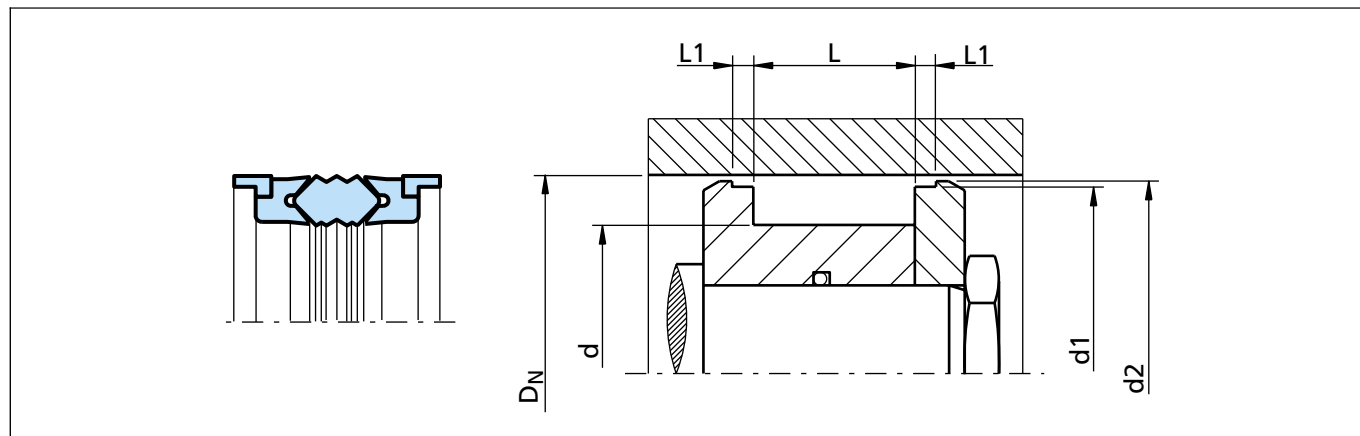


Figura 54 Esquema de instalación

**Ejemplo de pedido**

Selemaster DSM

Diámetro de camisa:  $D_N = 70,0$  mm  
 Diámetro del alojamiento:  $d = 50,0$  mm  
 Ancho del alojamiento:  $E = 35,0$  mm  
 N.º Pieza TSS (Tabla XLVII): PCK000700  
 Código de material: N8CO  
 Referencia Polypac: DSM 275196/1A

Referencia TSS	PCK	0	00700	-	N8CO
N.º Serie TSS					
Tipo (estándar)					
Diámetro de camisa x 10					
Índice de calidad (véase la tabla)					
Código del material del conjunto					

Tabla XLVII Dimensiones de instalación / N.º Pieza TSS

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Ancho alojamiento	Diámetro	Diámetro	N.º Pieza TSS	N.º Ref. Polypac
$D_N$ H11	$d$ h11	$L +0,2$	$L1 +0,1$	$d1 +/-0,05$	$d2 +/-0,07$		
45,00	29,00	32,00	6,35	38,80	42,80	PCK000450	DSM 177114/1A
50,00	34,00	32,00	6,35	43,77	47,80	PCK000500	DSM 196133/1A
55,00	40,00	32,00	6,35	48,77	52,80	PCK000550	DSM 216157/1A
60,00	44,00	32,00	6,35	53,80	57,80	PCK000600	DSM 236173/1A
63,00	47,00	32,00	6,35	56,74	60,80	PCK000630	DSM 248185/1A
63,50	47,62	31,75	6,35	57,25	61,30	PCK000635	DSM 250187/1A
65,00	49,00	32,00	6,35	58,70	62,80	PCK000650	DSM 255192/1A
70,00	50,00	35,00	9,52	62,62	67,50	PCK000700	DSM 275196/1A
75,00	55,00	35,00	9,52	67,70	72,50	PCK000750	DSM 295216/1A
80,00	60,00	35,00	9,52	72,62	77,50	PCK000800	DSM 314236/1A
80,00	64,00	32,00	9,52	72,62	77,50	PCK100800	DSM 314251/1A
85,00	65,00	35,00	9,52	77,62	82,50	PCK000850	DSM 334255/1A

^ Disponible previa petición.



Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Ancho alojamiento	Diámetro	Diámetro	N.º Pieza TSS	N.º Ref. Polypac
D <sub>N</sub> H11	d h11	L +0,2	L1 +0,1	d1 +/-0,05	d2 +/-0,07		
90,00	70,00	35,00	9,52	82,58	87,80	PCK000900 PCK100900 PCK000921	DSM 354275/1A
90,00	74,00	32,00	9,52	82,87	87,80		DSM 354291/1A
92,07	73,02	34,92	9,52	84,66	89,60		DSM 362287/1A
95,00	75,00	35,00	9,52	87,60	92,50	PCK000950 PCK000953 PCK001000	DSM 374295/1A
95,25	76,20	34,92	9,52	87,86	92,80		DSM 375300/1A
100,00	80,00	35,00	9,52	92,60	97,50		DSM 393314/1A
101,60	82,55	34,92	9,52	94,20	99,10	PCK001016 PCK001050 PCK001100	DSM 400325/1A
105,00	85,00	35,00	9,52	97,60	102,50		DSM 413334/1A
110,00	85,00	45,00	12,70	101,82	107,30		DSM 433334/1A
110,00	90,00	35,00	9,52	102,70	107,50	PCK101100 PCK001143 PCK001150	DSM 433354/1A
114,30	88,90	44,45	12,70	106,12	111,60		DSM 450350/1A
115,00	90,00	45,00	12,70	106,82	112,30		DSM 452354/1A
120,00	95,00	45,00	12,70	111,82	117,30	PCK001200 PCK101200 PCK001250	DSM 472374/1A
120,00	100,00	35,00	9,52	112,80	117,50		DSM 472393/1A
125,00	100,00	45,00	12,70	116,82	122,30		DSM 492393/1A
127,00	101,60	44,45	12,70	118,80	124,30	PCK001270 PCK001300 PCK101300	DSM 500400/1A
130,00	105,00	45,00	12,70	121,82	127,30		DSM 511413/1A
130,00	110,00	35,00	9,52	122,70	127,30		DSM 511433/1A
135,00	110,00	45,00	12,70	126,82	132,30	PCK001350 PCK001397 PCK001400	DSM 531433/1A
139,70	114,30	44,45	12,70	131,47	137,00		DSM 550450/1A
140,00	115,00	45,00	12,70	131,72	137,30		DSM 551452/1A
140,00	120,00	35,00	9,52	132,70	137,30	PCK101400 PCK001450 PCK001500	DSM 551472/1A
145,00	120,00	45,00	12,70	136,72	142,30		DSM 570472/1A
150,00	125,00	45,00	12,70	141,72	147,30		DSM 590492/1A
152,40	127,00	44,45	12,70	144,15	149,70	PCK001524 PCK001600 PCK001650	DSM 600500/1A
160,00	135,00	45,00	12,70	151,72	157,10		DSM 629531/1A
165,00	135,00	45,00	12,70	158,00	162,10		DSM 649531/1A
170,00	140,00	45,00	12,70	163,00	167,90	PCK001700 PCK001778 PCK001800	DSM 669551/1A
177,80	152,40	44,45	12,70	169,55	175,10		DSM 700600/1A
180,00	155,00	45,00	12,70	171,60	177,10		DSM 708610/1A
185,00	160,00	45,00	12,70	176,72	182,10	PCK001850 PCK001900 PCK002000	DSM 728629/1A
190,00	165,00	45,00	12,70	181,72	187,10		DSM 748649/1A
200,00	175,00	45,00	12,70	191,72	197,10		DSM 787688/1A
210,00	185,00	45,00	12,70	201,60	207,10	PCK002100 PCK002200 PCK002300	DSM 826728/1A
220,00	195,00	45,00	12,70	211,60	217,10		DSM 866767/1A
230,00	205,00	45,00	12,70	221,72	227,10		DSM 905807/1A

<sup>^</sup> Disponible previa petición.



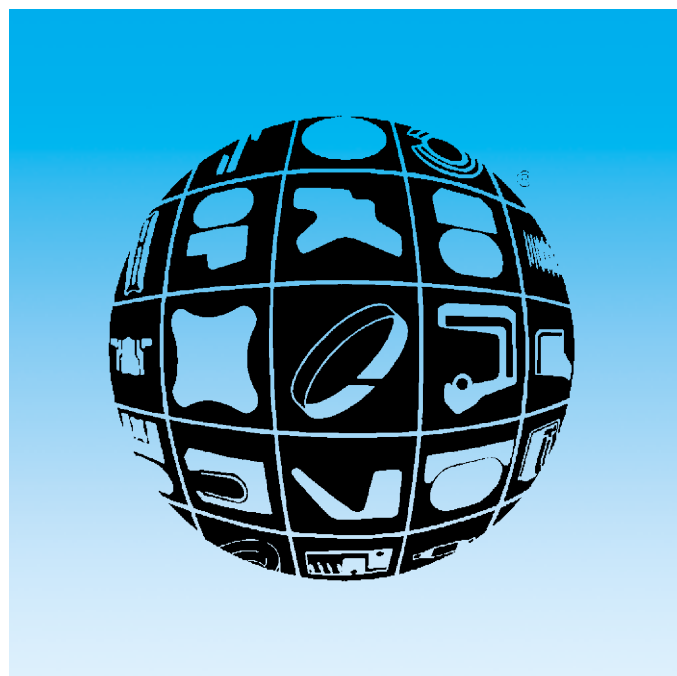
## POLYPAC® - Selemaster DSM

Diámetro camisa	Diámetro alojamiento	Ancho alojamiento	Ancho alojamiento	Diámetro	Diámetro	N.º Pieza TSS	N.º Ref. Polypac
D <sub>N</sub> H11	d h11	L +0,2	L1 +0,1	d1 +/-0,05	d2 +/-0,07		
240,00	215,00	45,00	12,70	231,72	237,10	PCK002400	DSM 944846/1A
250,00	225,00	45,00	12,70	241,72	247,10	PCK002500	DSM 984886/1A
260,00	235,00	45,00	12,70	251,72	257,10	PCK002600	DSM 1024925/1A
270,00	245,00	45,00	12,70	261,72	267,10	PCK002700	DSM 1062965/1A
280,00	255,00	45,00	12,70	271,72	277,10	PCK002800	DSM 11021004/1A
290,00	265,00	45,00	12,70	281,72	287,10	PCK002900	DSM 11411043/1A
300,00	275,00	45,00	12,70	291,72	297,10	PCK003000	DSM 11811082/1A
360,00	335,00	44,50	12,70	351,76	357,30	PCK003600	DSM 14171318/1A

<sup>^</sup> Disponible previa petición.

---

## JUNTAS NO ESTÁNDAR



- Disponibles previa petición -
  - Series anteriores -
  - Series especiales -

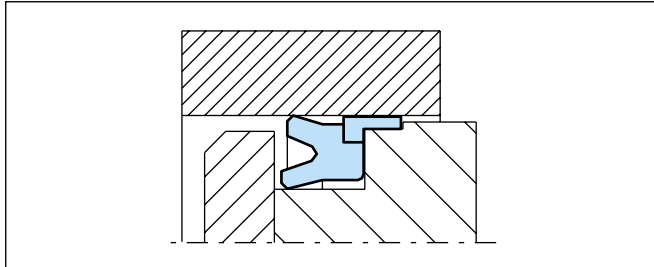




## Sealing Parts RSE/W

Junta de pistón de simple efecto para aplicaciones dinámicas. Se instala en alojamientos similares a los de la junta B/NWO. El elemento de estanquidad consiste en un collarín de poliuretano y un aro de apoyo/aro de guía en forma de L.

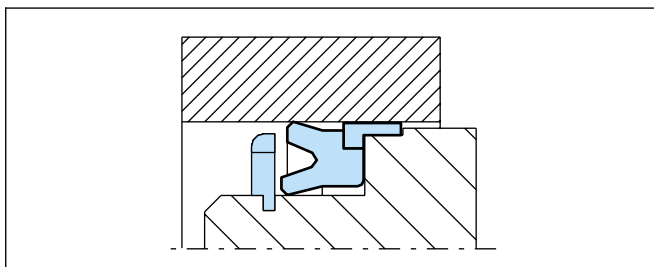
Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
32 - 120	Hasta 25	-30 a +80	Hasta 0,5



## Sealing Parts RSE/W/AR

Elemento de estanquidad idéntico a RSE/W, con un aro de retención adicional delante para facilitar el montaje.

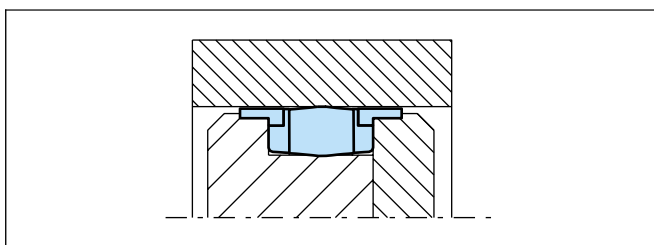
Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
32 - 120	Hasta 25	-30 a +80	Hasta 0,5



## Polypac® D11W

Junta de pistón de doble efecto para aplicaciones dinámicas. Se monta en alojamientos abiertos. El elemento de estanquidad de NBR está soportado en ambos lados por aros de refuerzo en tejido de algodón vulcanizado con aros de guía adicionales. Alta eficacia de estanquidad y alta resistencia al desgaste.

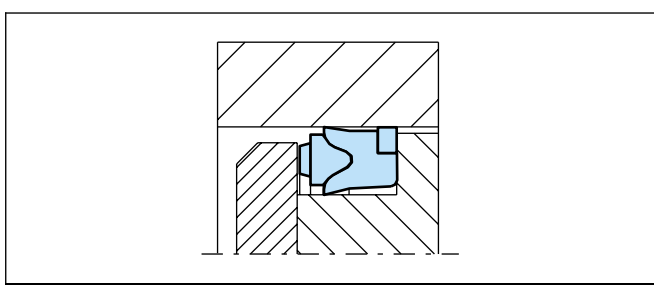
Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
25 - 300	Hasta 50	-30 a +200	Hasta 0,5



## Polypac® DS - DS/NEO

Collarín para pistón de simple efecto para aplicaciones dinámicas. Se monta en alojamientos abiertos. El elemento de estanquidad en forma de U está fabricado en NBR reforzado con tejido de algodón y está provisto con un aro activador en NBR y se le puede incorporar un aro de apoyo adicional en POM DS/NEO. Alta eficacia de estanquidad y alta resistencia al desgaste.

Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
25 - 300	Hasta 70 (DS/NEO)	-30 a +130	Hasta 0,5



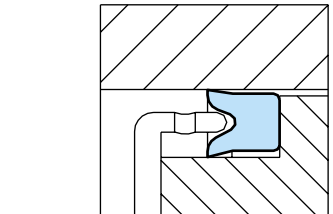


## Juntas no Estándar

### Polypac® URS - URFU

Collarín para pistón de simple efecto. Se monta en alojamientos abiertos. El material NBR reforzado con algodón proporciona un alto grado de estabilidad y una larga vida de servicio.

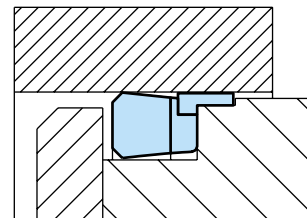
Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
16 - 340	Hasta 40	-30 a +130	Hasta 0,5



### Polypac® B/NWO

Junta de pistón de simple efecto para aplicaciones dinámicas. Se monta en alojamientos abiertos. El elemento de estanquidad de nitrilo está soportado por un aro de refuerzo en tejido de algodón vulcanizado con aros de guía adicionales. Alta eficacia de estanquidad y alta resistencia al desgaste.

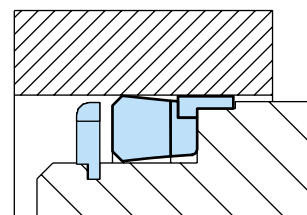
Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
25 - 300	Hasta 50	-30 a +200	Hasta 0,5



### Polypac® B/NWO - KR

Este elemento de estanquidad es igual a B/NOW, con un aro de retención adicional delante para facilitar el montaje.

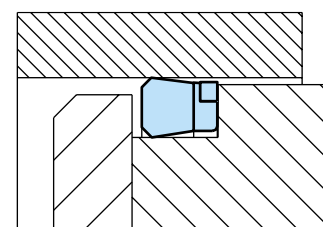
Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
25 - 300	Hasta 50	-30 a +200	Hasta 0,5



### Polypac® B/NEO

Junta de pistón de simple efecto para aplicaciones dinámicas. Se monta en alojamientos abiertos. El elemento de estanquidad de nitrilo está soportado por un aro de refuerzo de tejido de algodón vulcanizado con un aro antiextrusión adicional. Alta eficacia de estanquidad y alta resistencia al desgaste.

Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
30 - 65	Hasta 40	-30 a +130	Hasta 0,5

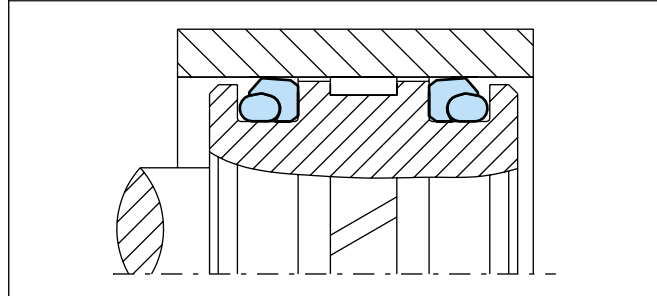




## Turcon® VL Seal™

Junta de pistón de simple efecto activada por una junta tórica para aplicaciones dinámicas. Se monta en alojamientos cerrados. Alta eficacia de estanquidad y alta flexibilidad incluso con temperaturas adversas y desalineación radial. Se monta en alojamientos estándar de junta tórica.

Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
14 - 2700	Hasta 60	-45 a +200	Hasta 15

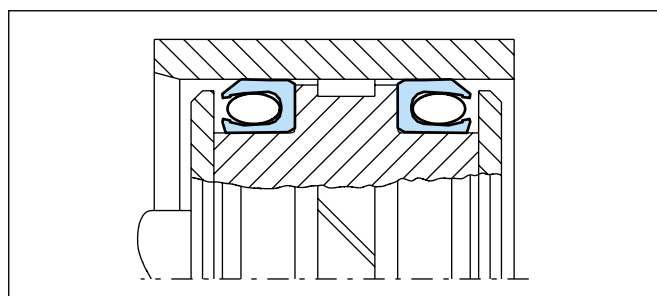


## Turcon® Variseal® W

Junta de pistón de simple efecto activada por un muelle helicoidal especial. Sus principales ventajas son baja fricción y fuerza de precarga prácticamente constante a lo largo de un área de deformación relativamente grande.

Turcon® Variseal® W se usa siempre que la fricción deba mantenerse en un estrecho margen de tolerancia.

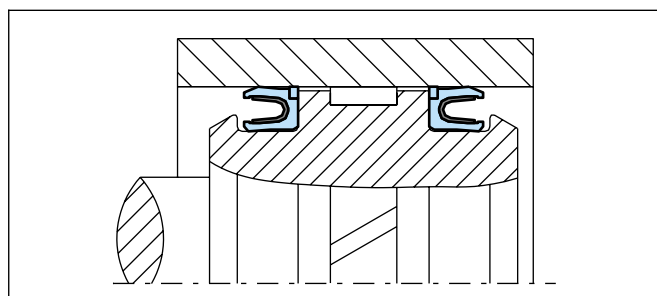
Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
8 - 2500	Hasta 40	-70 a +260	Hasta 15



## Turcon® Variseal® M2 CR

Elemento de estanquidad de simple efecto que comprende una junta de material Turcon® con perfil en "U" y un muelle activador de acero inoxidable en forma de V. Baja fricción, sin efecto de movimiento a tirones (stick-slip), mínima fuerza de arranque y alta resistencia al desgaste. Resistente a la mayoría de los fluidos y productos químicos. Vida de almacenamiento ilimitada.

Con aros de apoyo integrados en material Zurcon® Z43 para presiones más altas u holguras mayores.



Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
8 - 330	Hasta 100	-45 a +260	Hasta 5

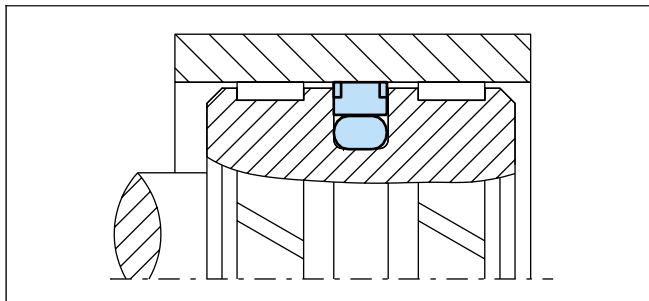


## Juntas no Estándar

### Turcon® Glyd Ring® CR

Junta de pistón de doble efecto activada por una junta tórica para aplicaciones dinámicas. Se monta en alojamientos cerrados, incluyendo alojamientos según ISO 7425, como la junta de pistón Turcon® Glyd Ring®. Baja fricción sin efecto de movimiento a tirones, mínima fuerza de arranque y alta resistencia al desgaste con aros de apoyo integrados para presiones más altas u holguras mayores.

Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
8 - 2700	Hasta 100	-45 a +200	Hasta 5

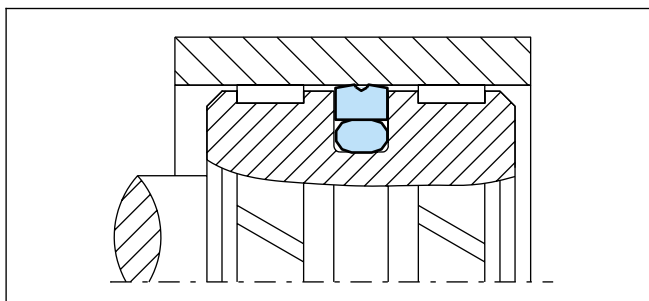


### Turcon® Glyd Ring® Hz

Junta de pistón de doble efecto activada por una junta tórica para aplicaciones dinámicas. Diseño especial del sistema de estanquedad que se basa en dos perfiles Stepseal® uno frente al otro. El ancho de la junta es casi igual al ancho del alojamiento para evitar movimientos axiales.

La junta Glyd Ring® Hz está especialmente diseñada para carreras cortas y aplicaciones de alta frecuencia. Se monta en alojamientos según ISO 7425 como la junta de pistón Turcon® Glyd Ring®.

Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
8 - 2700	Hasta 40	-45 a +200	Hasta 15

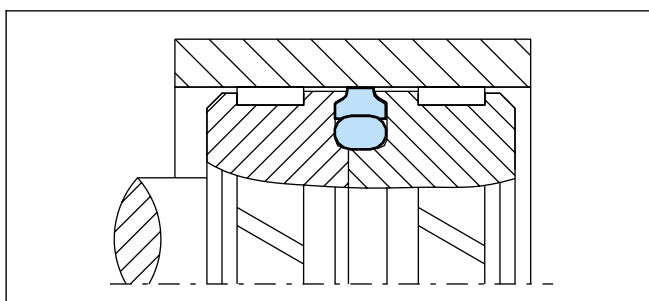


### Turcon® Glyd Ring® Captivo

Para aplicaciones especiales en las que la junta Glyd Ring® tiene que deslizarse a través de cambios dimensionales (p. ej. ir desde un diámetro pequeño con estanquidad eficiente en la junta a un diámetro mayor sin estanquidad eficiente o viceversa).

En tales aplicaciones, la junta estándar Glyd Ring® saldría del alojamiento.

Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
8 - 2700	Hasta 60	-45 a +200	Hasta 15

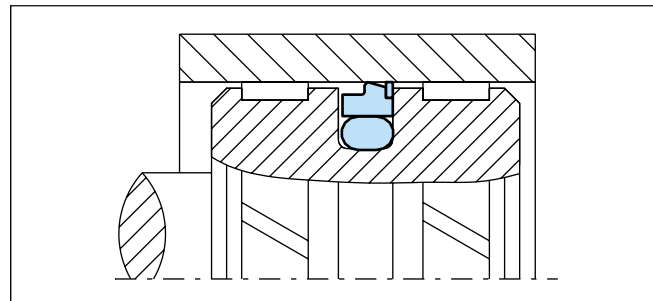




### Turcon® Stepseal® CR

Junta de pistón de simple efecto activada por una junta tórica para aplicaciones dinámicas. Se monta en alojamientos cerrados, incluyendo alojamientos según ISO 7425. Alta eficacia de estanquidad, baja fricción sin efecto de movimiento a tirones (stick-slip), mínima fuerza de arranque y alta resistencia al desgaste.

Con aros de apoyo integrados para presiones más altas u holguras mayores.



Gama de diámetros mm	Gama de presiones MPa	Gama de temperaturas °C	Velocidad m/s
8 - 2700	Hasta 100	-45 a +200	Hasta 5

**Nota importante:** En el caso de aplicaciones sin presión a temperaturas bajo 0°C, pónganse en contacto con nuestros ingenieros de aplicaciones.



## Juntas no Estándar

---



**Para más información contacte con su compañía de marketing local:**

Europa	Teléfono	América	Teléfono
<b>ALEMANIA - Stuttgart</b>	+49 (711) 7 86 40	<b>AMÉRICAS</b>	+1 260 749 9631
<b>AUSTRIA - Viena</b> (ALBANIA, BOSNIA Y HERZEGOVINA, ESLOVENIA, MACEDONIA, SERBIA Y MONTENEGRO)	+43 (1) 406 47 33	<b>BRASIL - Sao Paulo</b>	+55 11 3372 4500
<b>BÉLGICA - Dion-Valmont</b> (LUXEMBURGO)	+32 (10) 22 57 50	<b>CANADÁ - Etobicoke, ON</b>	+1 416 213 9444
<b>BULGARIA - Sofia</b> (RUMANIA)	+359 (0)2 969 95 99	<b>MÉXICO - Ciudad de México</b>	+52 55 57 19 50 05
<b>CROACIA - Zagreb</b>	+385 (0) 1 24 56 38	<b>EE UU, East - Conshohocken, PA</b>	+1 610 828 3209
<b>DINAMARCA - Hillerød</b>	+45 4822 8080	<b>EE UU, Great Lakes - Fort Wayne, IN</b>	+1 260 482 4050
<b>ESPAÑA - Madrid</b> (PORTUGAL)	+34 91 710 5730	<b>EE UU, Midwest - Lombard, IL</b>	+1 630 268 9915
<b>FINLANDIA - Vantaa</b> (ESTONIA, LATVIA)	+358 (0)207 12 13 50	<b>EE UU, Mountain - Broomfield, CO</b>	+1 303 469 1357
<b>FRANCIA - Maisons-Laffitte</b>	+33 (0)1 30 86 56 00	<b>EE UU, Northern California - Fresno, CA</b>	+1 559 449 6070
<b>GRECIA</b>	+41 (21) 631 41 11	<b>EE UU, Northwest - Portland, OR</b>	+1 503 595 6565
<b>HUNGRÍA - Budaörs</b>	+36 (06) 23 50 21 21	<b>EE UU, South - N. Charleston, SC</b>	+1 843 747 7656
<b>ITALIA - Livorno</b>	+39 (0586) 22 61 11	<b>EE UU, Southwest - Houston, TX</b>	+1 713 461 3495
<b>NORUEGA - Oslo</b>	+47 22 64 60 80	<b>EE UU, West - Torrance, CA</b>	+1 310 371 1025
<b>LOS PAÍSES BAJOS - Barendrecht</b>	+31 (10) 29 22 111		
<b>POLONIA - Warsaw</b> (BIELORRUSIA, LITUANIA, UCRANIA)	+48 (22) 8 63 30 11		
<b>REINO UNIDO - Solihull</b> (IRLANDA)	+44 (0)121 744 1221	<b>Asia</b>	<b>Teléfono</b>
<b>REPÚBLICA CHECA - Rakovník</b> (ESLOVAQUIA)	+420 313 529 111	<b>ASIA Y LA REGIÓN DEL PACÍFICO</b>	+65 6 577 1778
<b>RUSIA - Moscú</b>	+7 495 982 39 21	<b>CHINA - Hong Kong</b>	+852 2366 9165
<b>SUECIA - Jönköping</b>	+46 (36) 34 15 00	<b>CHINA - Shanghai</b>	+86 (0) 21 6145 1830
<b>SUIZA - Crissier</b>	+41 (21) 631 41 11	<b>COREA - Anyang</b>	+82 (31) 386 3283
<b>TURQUÍA</b>	+41 (21) 631 41 11	<b>INDIA - Bangalore</b>	+91 (0) 80 2245 5157
<b>ÁFRICA</b>	+41 (21) 631 41 11	<b>JAPÓN - Tokyo</b>	+81 (0) 3 5633 8008
<b>ORIENTE PRÓXIMO</b>	+41 (21) 631 41 11	<b>MALASIA - Kuala Lumpur</b>	+60 (0) 3 9059 6388
		<b>TAIWÁN - Taichung</b>	+886 4 2382 8886
		<b>TAILANDIA - Bangkok</b>	+66 (0) 2732-2861
		<b>SINGAPUR</b>	
		<b>y todos los demás países en Asia</b>	+65 (6)293 2500

[www.tss.trelleborg.com/es](http://www.tss.trelleborg.com/es)

