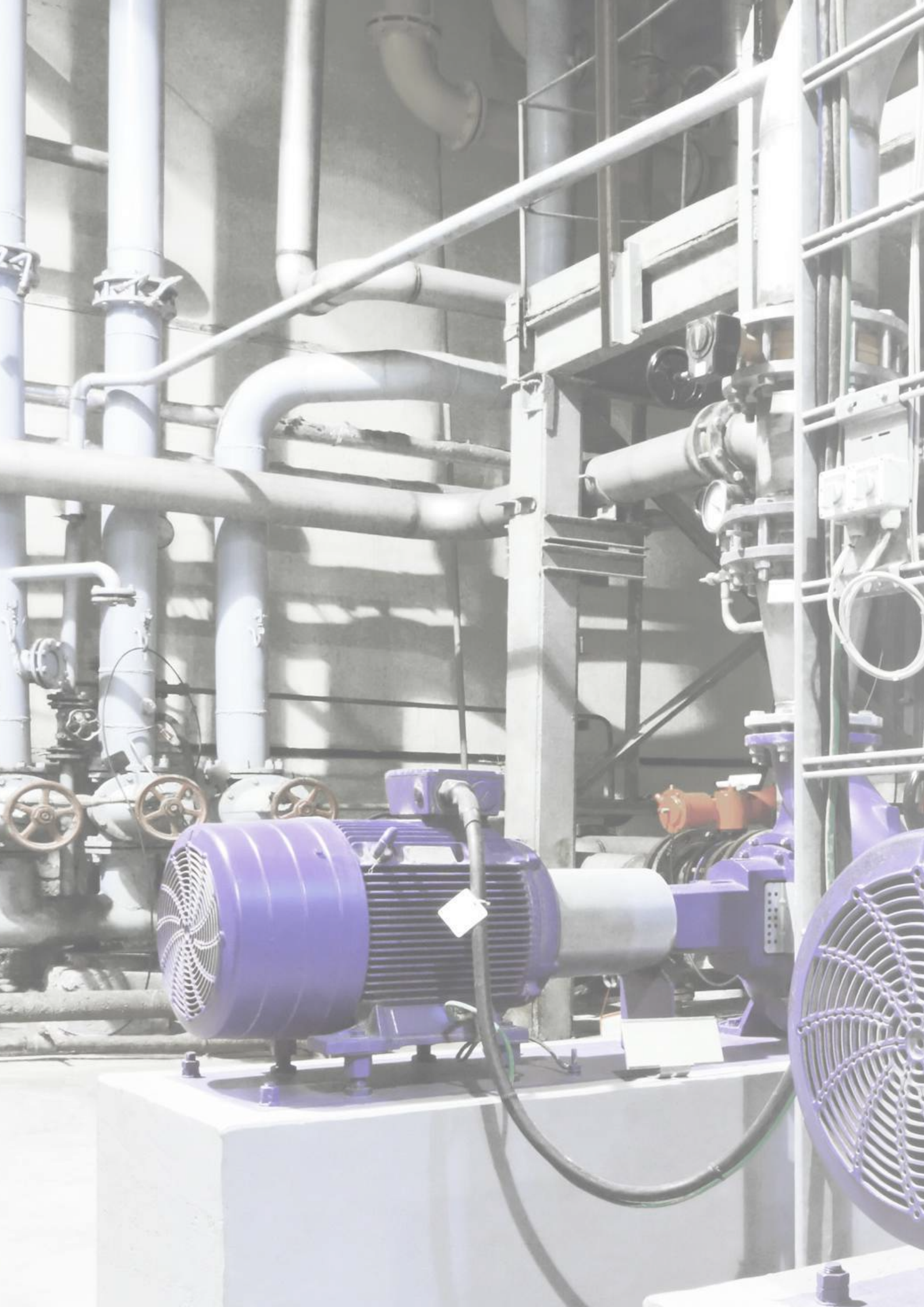




Sellos Mecánicos



Indice

Lidering Safe Industry

Empresa	2
Sectores	4

Sellos Multimuelle

LMS10D	8
LMS11	9
LMS13	10
LMS14	11
LMS15D	12
LMS20/ LMS20T	13
LMS20B/ LMS20BT	14
LMS22	15
LMS26	16
LMS27	17
LMS28	18
LMS29	19

Sellos de Ballesta

LWS10	20
LWS10B	21
LWS12	22
LWS30 / LWS30A	23
LWS31	24
LWS70 / LWS71	25

Sellos de Muelle Axial: Cónico

FH / FHC	26
FN / LS15 y FN.NU / LS15DIN	27
LS18 / LS19	28
LS18B	29
LS60IN / LS60IL	30
RN / LS60 y RN.NU / LS60DIN	31
RNB / LS60B y RN.NB / LS60BDIN	32

Sellos de Muelle Axial: Cilíndrico

LS40A	33
LS40C	34

Sellos de Fuelle

LMB84	35
LMB85	36
LMB86	37
LRB00-LRB00U y LRB00L	38
LRB01-LRB01S- LRB04 -LRB04A y LRB06	40
LRB02	42
LRB03- LRB03A- LRB03B	43
LRB05	45
LRB17-LRB17A- LRB17E- LRB17KU- LRB17NU	46
LRB25-R- LRB25KU-R y LRB25NU-R	48
AR / LRB31	49
LRB50	50
LTB16	51
PNL	52

Productos Auxiliares

LC	53
LHP	53
LQT	54
LS	54
LST	55
Partes Fijas	56
Diseños Especiales	59
Sellos RMS	60
Centro Productivo - Control de Calidad	67
Certificaciones	68
Generalidades	69
Tabla de Resistencia Química	81
Tabla de Compatibilidades	84
Productos Asociados	85
Guía para la Identificación de Sellos Mecánicos	87
Guía para la Identificación de Cartuchos	88
Código de Nomenclatura	89
Consulte nuestro catálogo de cartuchos	90
Notas	91



Estamos cerca de usted..

Día a día nos sentimos satisfechos de contribuir y formar parte de una industria responsable y segura que trabaja por construir un mundo mejor, un futuro más seguro. Estamos seguros de poder ofrecerle una solución que cubrirá sus expectativas.

Quienes Somos

Historia:

Lidering, empresa fundada en 1975, es una empresa especializada en diseñar, fabricar, reparar y comercializar sellos mecánicos ofreciendo soluciones eficaces a nivel internacional.

Estrategia:

Ser reconocidos en el mercado por nuestra **accesibilidad** y **adaptabilidad** a las necesidades de nuestros clientes y por la disponibilidad y fiabilidad de nuestros productos, soluciones y servicios.

Visión:

Ser expertos en sellos mecánicos y productos asociados para la industria.

Accesibilidad

A través de medios tradicionales o de las nuevas tecnologías de la comunicación, contacte con nosotros. Estamos siempre a punto para ofrecerle la respuesta más adecuada.

Disponibilidad

La amplitud de nuestra gama y la eficiencia de nuestros procesos posibilitan la entrega del producto solicitado en el momento preciso.

Adaptabilidad

Asesoramos y guiamos a nuestros clientes. Gracias a nuestra capacidad de diseño y fabricación personalizamos productos y servicios a la medida de sus necesidades.

Fiabilidad

Ser rigurosos en el cumplimiento de nuestros compromisos nos convierte en un socio de confianza para nuestros clientes.

Nuestros Valores:

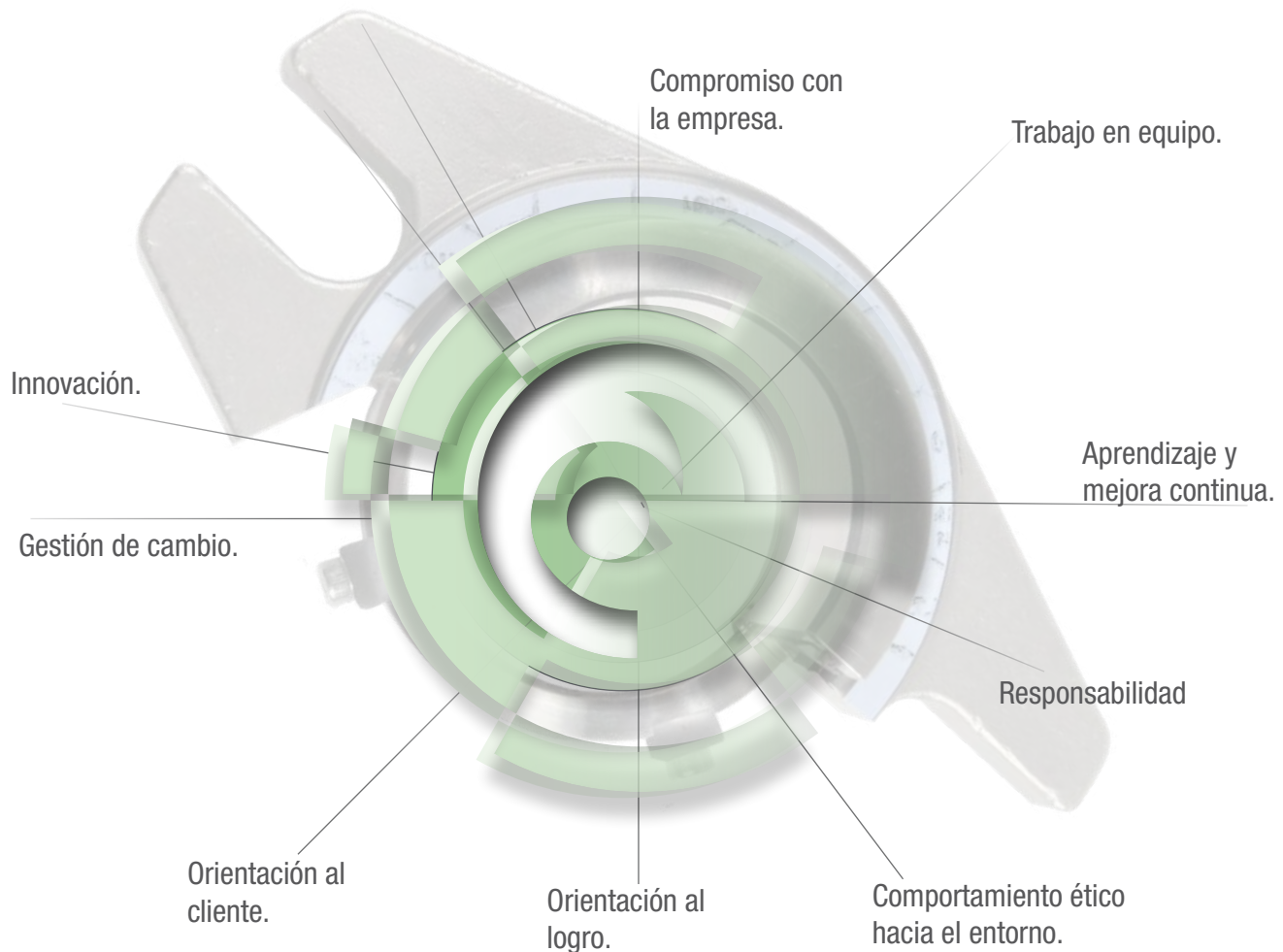
La actitud de cada miembro crea la personalidad. En Lidering somos un equipo, exigente, apasionado, responsable y dinámico. Nuestro objetivo es resolver sus necesidades de forma efectiva.

Sectores:

Contribuimos al éxito de los sectores estratégicos.



Creemos en:



Formamos parte de los negocios y sectores que hacen nuestras vidas más fáciles y seguras.

Nuestros productos ayudan a proteger y cuidar el entorno.



Sectores



Alimentario y Farmacéutico

Los sectores alimentario y farmacéutico son muy exigentes respecto a la seguridad de sus procesos. Es muy importante, durante todo el flujo de trabajo, evitar la contaminación de los productos elaborados y la paralización de líneas de producción.

Por ello, es habitual la aplicación de procesos CIP (Limpieza in situ) o SIP (Esterilización in situ). Las complejas mezclas químicas (soluciones alcalinas) utilizadas en los procesos CIP pueden llegar a dañar las juntas del sello mecánico en muy poco tiempo, en los SIP, las altas temperaturas, con valores de hasta 150°C destruyen los materiales elastoméricos convencionales.



Debido a estas condiciones tan extremas, es imprescindible el uso de elastómeros en materiales resistentes como EPDM Peróxido, FFKM y Aflas®, y al mismo tiempo que cumplan con las estrictas normativas de obligado cumplimiento y exigidas por estos sectores: FDA, CE 1935, KTW, WRAS, 3-A, etc.

La maquinaria para el trasiego de productos sensibles a la temperatura, sustancias viscosas, líquidos con partículas o en suspensión es muy diversa: bombas de tornillos, agitadores, molinos, homogeneizadores, reactores, mezcladores. El diseño de sello mecánico más adecuado es el higiénico que reduce la posibilidad de que se depositen restos de producto, no eliminados durante los procesos CIP/SIP susceptibles de ocasionar focos contaminantes.

Aplicaciones	Requisitos o condiciones críticas de la aplicación	Tipo de sello recomendado
Salsas:	Fluidos con partículas	→ Sello de ballesta (muelle protegido), sello con muelle cónico, sello multimuelle (doble) y cartucho simple.
Dulces y chocolate:	Productos viscosos, alto contenido azúcar	→ Sellos y cartuchos dobles, depósitos, sello de ballesta (muelle protegido) y sello de fuelle (metálico).
Agua y refrescos:	Fluidos sin partículas	→ Sello con muelle cónico y sello con fuelle.
Cerveza:	Procesos CIP/SIP	→ Sello con muelle cónico y sello de ballesta (muelle protegido).
Lacteos (leche yogurts, mantequillas, quesos, grasas):	Productos viscosos, procesos CIP/SIP	→ Sello de ballesta (muelle protegido), sello con muelle cónico y sello multimuelle (protegido).
Productos cremosos, pomadas, cosméticos, gel etc:	Productos viscosos y pegajosos	→ Sello multimuelle (doble), cartucho doble, depósitos, Y sello de ballesta (muelle protegido).

Determinar el diseño de sello mecánico y los materiales adecuados para cada aplicación es imprescindible para reducir costes.

Sector



Químico

En el sector químico, los procesos habituales requieren elementos de sellado en materiales químicamente muy resistentes. Para el trasiego de líquidos químicamente muy agresivos o corrosivos, con partículas o limpios, de alta viscosidad, en combinación con temperaturas y presiones elevadas, es necesario definir correctamente tanto los materiales del sello mecánico como el tipo de montaje: sencillo, doble, externo o según planes API.

Asimismo, las aplicaciones requieren sistemas de sellado que garanticen la seguridad, evitando la fuga de productos corrosivos o inflamables que puedan acceder a la atmósfera. También es un requisito de este sector la certificación ATEX, para garantizar la seguridad del equipamiento en atmósferas explosivas



Todo esto plantea requisitos muy exigentes tanto para los sellos mecánicos como para los elementos auxiliares que lo acompañan: depósitos LTS o LQT o elementos como el Ciclón.

No solo hay que prestar atención al diseño del sello mecánico, sino también tener en cuenta los materiales de sus componentes: caras de roce en Carburo de silicio sinterizado (Q1), juntas en elastómeros fluorados (FFKM) o muelles en aleaciones de alta resistencia (Hastelloy® C) son un requisito indispensable.



Aplicaciones

Requisitos o condiciones críticas de la aplicación

Tipo de sello recomendado

**Cloruro y derivados
ácidos, productos cáusticos:**

Fluidos corrosivos

→ Sello de fuelle (PTFE).

Detergentes:

Productos viscosos

→ Sellos multimuelle (doble).

Fertilizantes:

Fluidos químicamente agresivos

→ Sello de fuelle (PTFE).

Barnices y Pinturas:

Productos pegajosos

→ Cartucho doble, depósitos y sello de ballesta.

Pasta y Papel:

Productos pastosos

→ Cartucho doble, depósitos, sello multimuelle (montaje externo) y sello de ballesta.

Sector



Tratamiento de aguas

Durante el tratamiento y depuración del agua se producen diferentes procesos con el objetivo de conseguir un producto que cumpla con las estrictas normativas sanitarias y legales de cada país.

A pesar de que el agua es el elemento central de todo el proceso, y el fluido principal que se utiliza, la dificultad que nos podemos encontrar para estanqueizarla no es menor que en otros sectores.



Durante los diferentes tratamientos a los que se somete el agua, el sello mecánico puede encontrarse con sedimentos, materias orgánicas, sustancias disueltas como calcio y magnesio (aguas duras), sulfuro y dióxido de carbono (aguas ácidas), manganeso (aguas negras), nitratos (aguas contaminadas con fertilizantes), etc.

Si bien los sellos estándar, en muchas ocasiones son adecuados para la gran mayoría de aplicaciones de este sector (suministro de agua dulce o de transporte de las aguas residuales), en otras es necesario definir cuidadosamente tanto el diseño del sello mecánico como los materiales



Aplicaciones

Requisitos o condiciones críticas de la aplicación

Tipo de sello recomendado

Tratamiento de agua uso doméstico:

→ Sello de fuelle, sellos de muelle cónico.

Tratamiento de Desarenado / Desengrasado:

Fluidos con alto contenido en partículas

→ Cartucho simple, cartucho doble, elementos auxiliares (depósitos, ciclón) y sello de ballesta.

Decantación:

Desodorización:

Fluidos con productos químicos: (hipoclorito sódico, hidróxido sódico, ácido sulfúrico)

→ Sellos de fuelle de PTFE

Sector

Marítimo



Las bombas instaladas en los barcos requieren gran fiabilidad y durabilidad. El uso de equipamientos muy diversos, desde la sala de máquinas hasta los servicios generales, hace que los tipos de sellos mecánicos utilizados en este sector sean muy variados. Las principales aplicaciones son para :

- Refrigeración de máquinas.
- Sistemas contra incendios.
- Alimentación de calderas.
- Bombeo de agua de lastre.

El diseño de los sellos mecánicos para este tipo de bombas, que trabajan en condiciones especialmente duras, altas concentraciones de sales (parámetro variable según el mar), presiones elevadas, etc., es muy diverso.



En este ámbito, no sólo es importante encontrar un recambio para realizar la reparación, sino también, seleccionar adecuadamente los materiales de las caras de roce y partes metálicas de un sello. Es esencial determinar una estructura que permita un montaje fácil, un aumento de la vida útil de la bomba y una reducción de los costes de mantenimiento.

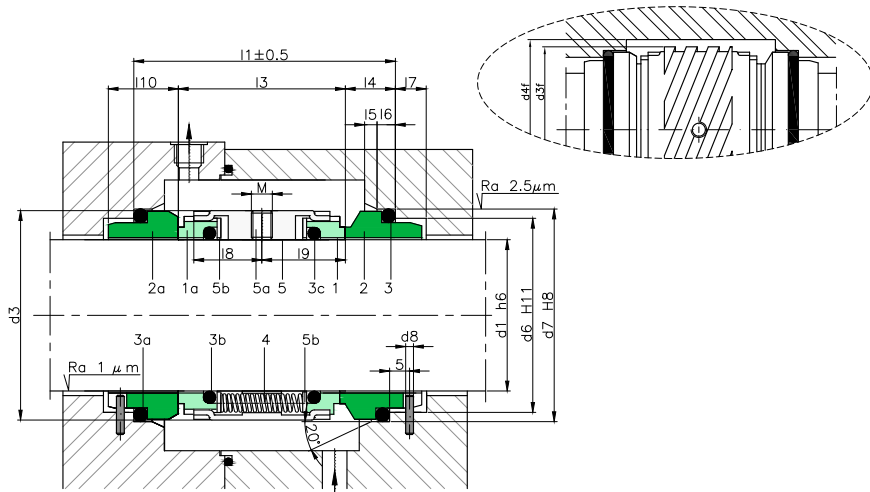


Aplicaciones	Requisitos o condiciones críticas de la aplicación	Tipo de sello recomendado
Agua marina:	Alta concentración de sales, alta presión	→ Sello multimuelle: materiales Hasteloy ®C y sellos multimuelle (equilibrado).
Bombas para barcos:	Montajes complicados Baja concentración de sales	→ Cartucho simple (partido). → Cartuchos simples, sellos de muelle cónico, sellos de ballesta y sellos multimuelle.

Sector	Cartucho Doble	Cartucho Simple	Elementos Auxiliares	Sellos de Ballesta	Sellos Multimuelle	Sellos de Muelle Axial	Sellos de Fuelle
Alimentario	•	•	•	•	•	•	•
Farmacéutico	•		•	•	•	•	
Químico	•		•	•	•		•
Tratamiento de Aguas	•		•	•		•	•
Marítimo				•	•	•	•

LMS10D**COMPONENTES:**

- 1 Cara de roce rotante
- 1a Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 2a Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 3b Junta tórica
- 3c Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Anillo

**SECTORES:****CARACTERÍSTICAS:**

- No equilibrado.
- Sistema de fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido de rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$d_1 = 18 \div 100 \text{ mm}$ $p = 16 \text{ kg/cm}^2$

$v = 20 \text{ m/s}$ $t = -15 \div +200^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello doble para trabajar con un fluido barrera con los muelles aislados del fluido producto. Montajes API 53A y API54.

Recomendado en aplicaciones con productos tóxicos, contaminantes o potencialmente peligrosos, para los que la seguridad es un factor importante.

Disponible anillo de bombeo en la carcasa para reducir la temperatura entre caras de roce y facilitar el movimiento de fluido barrera (referencia LMS10D-F).

Disponible versión equilibrada con escalones en el eje (referencia LMS10BD).

Disponibles kits de caras de roce.

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante						Parte fija								Longitud total l_1	
	d_3	d_{3f}	d_{4f}	l_3	l_8	l_9	M	d_6	d_7	d_8	l_4	l_5	l_6	l_7	l_{10}	
18	33	--	--	38	17.0	19.0	M5	27	33	3	11.5	2.0	5	9	19.5	61.0
20	35	--	--	38	17.0	19.0	M5	29	35	3	11.5	2.0	5	9	19.5	61.0
22	37	42	42,5	38	17.0	19.0	M5	31	37	3	11.5	2.0	5	9	19.5	61.0
24	39	44	44,5	38	17.0	19.0	M5	33	39	3	11.5	2.0	5	9	19.5	61.0
25	40	45	45,5	38	17.0	19.0	M5	34	40	3	11.5	2.0	5	9	19.5	61.0
28	43	47	47,5	39	17.5	19.5	M6	37	43	3	11.5	2.0	5	9	19.5	62.0
30	45	49	49,5	39	17.5	19.5	M6	39	45	3	11.5	2.0	5	9	19.5	62.0
32	47	51	51,5	39	17.5	19.5	M6	42	48	3	11.5	2.0	5	9	19.5	62.0
33	48	51	51,5	39	17.5	19.5	M6	42	48	3	11.5	2.0	5	9	19.5	62.0
35	50	54	54,5	39	17.5	19.5	M6	44	50	3	11.5	2.0	5	9	19.5	62.0
38	55	59	59,5	41	18.5	20.5	M6	49	56	4	14.0	2.0	6	9	22.0	69.0
40	57	61	61,5	42	19.0	21.0	M6	51	58	4	14.0	2.0	6	9	22.0	70.0
43	60	65	65,5	42	19.0	21.0	M6	54	61	4	14.0	2.0	6	9	22.0	70.0
45	62	66	66,5	42	19.0	21.0	M6	56	63	4	14.0	2.0	6	9	22.0	70.0
48	65	69	69,5	42	19.0	21.0	M6	59	66	4	14.0	2.0	6	9	22.0	70.0
50	67	71	71,5	43	19.5	21.5	M6	62	70	4	15.0	2.5	6	9	23.0	73.0
53	70	75	75,5	43	19.5	21.5	M6	65	73	4	15.0	2.5	6	9	23.0	73.0
55	72	76	76,5	43	19.5	21.5	M8	67	75	4	15.0	2.5	6	9	23.0	73.0
58	79	83	83,5	56	23.5	28.0	M8	70	78	4	15.0	2.5	6	9	23.0	86.0
60	81	85	85,5	56	23.5	28.0	M8	72	80	4	15.0	2.5	6	9	23.0	86.0
63	84	88	88,5	55	24.5	27.5	M8	75	83	4	15.0	2.5	6	9	-	85.0
65	86	95	95,5	55	24.5	27.5	M8	77	85	4	15.0	2.5	6	9	23.0	85.0
68	89	93	93,5	55	24.5	27.5	M8	81	90	4	18.0	2.5	7	9	26.0	91.0
70	91	95	95,5	56	23.5	28.0	M8	83	92	4	18.0	2.5	7	9	26.0	92.0
75	99	105	105,5	56	25.5	28.0	M8	88	97	4	18.0	2.5	7	9	26.0	92.0
80	104	109	109,5	56	25.5	28.0	M8	95	105	4	18.2	3.0	7	9	26.2	92.5
85	100	114	114,5	56	25.0	28.0	M8	100	110	4	18.2	3.0	7	9	26.2	92.5
90	114	119	119,5	56	25.5	28.0	M8	105	115	4	18.2	3.0	7	9	26.2	92.5
95	119	124	124,5	56	25.0	28.0	M8	110	120	4	17.2	3.0	7	9	25.2	90.5
100	124	129	129,5	56	25.0	28.0	M8	115	125	4	17.2	3.0	7	9	25.2	90.5

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LMS11



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Anillo

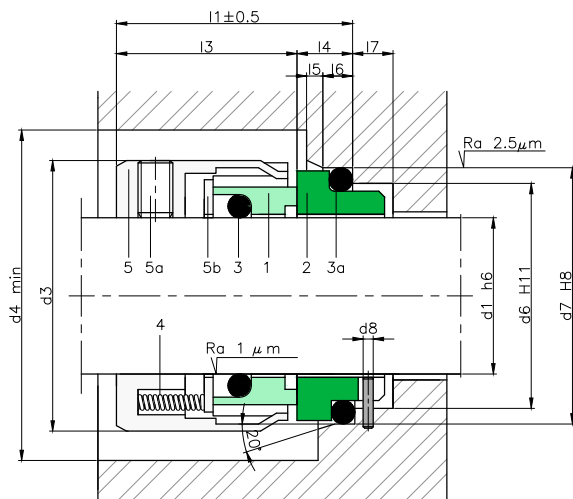


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija						Longitud total l ₁	
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	d ₈	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	
18	32	37	21.0	27	33	3	10.0	2.0	4	9	31
20	34	39	21.0	29	35	3	10.0	2.0	5	9	31
22	36	41	21.0	31	37	3	10.0	2.0	5	9	31
24	38	43	24.0	33	39	3	10.0	2.0	5	9	34
25	39	44	24.0	34	40	3	10.0	2.0	5	9	34
28	42	47	24.0	37	43	3	10.0	2.0	5	9	34
30	44	49	25.0	39	45	3	10.0	2.0	5	9	35
32	46	51	25.0	42	48	3	10.0	2.0	5	9	35
33	47	52	25.0	42	48	3	10.0	2.0	5	9	35
35	49	54	25.0	44	50	3	10.0	2.0	5	9	35
38	54	59	28.0	49	56	4	11.0	2.0	6	9	39
40	56	61	28.0	51	58	4	11.0	2.0	6	9	39
43	59	64	28.0	54	61	4	11.0	2.0	6	9	39
45	61	66	28.0	56	63	4	11.0	2.0	6	9	39
48	64	69	28.0	59	66	4	11.0	2.0	6	9	39
50	66	71	28.0	62	70	4	13.0	2.5	6	9	41
53	69	74	28.0	65	73	4	13.0	2.5	6	9	41
55	71	76	28.0	67	75	4	13.0	2.5	6	9	41
58	78	83	29.0	70	78	4	13.0	2.5	6	9	42
60	80	85	29.0	72	80	4	13.0	2.5	6	9	42
63	83	88	32.0	75	83	4	13.0	2.5	6	9	45
65	85	90	32.0	77	85	4	13.0	2.5	6	9	45
68	88	93	32.7	81	90	4	15.3	2.5	7	9	48
70	90	95	32.7	83	92	4	15.3	2.5	7	9	48
75	99	104	36.7	88	97	4	15.3	2.5	7	9	52
80	104	109	36.3	95	105	4	15.7	3.0	7	9	52
85	109	114	36.3	100	110	4	15.7	3.0	7	9	52
90	114	119	36.3	105	115	4	15.7	3.0	7	9	52
95	119	124	36.3	110	120	4	15.7	3.0	7	9	52
100	124	129	36.3	115	125	4	15.7	3.0	7	9	52

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 18 \div 100 \text{ mm} \quad p = 10 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 20 \text{ m/s} \quad t = -15 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

El hecho de que la cara de roce de la parte rotante sea extraíble, hace que este modelo sea un sello versátil por su facilidad para intercambiar caras de roce en diferentes materiales.

Sello normalizado según EN 12756.

LMS13



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3a Junta tórica
- 3b Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Anillo

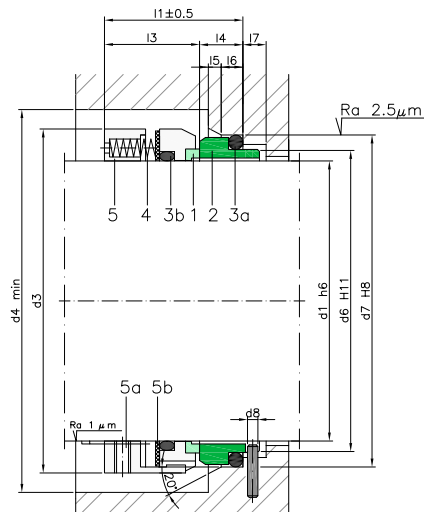


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija						Longitud total l ₁	
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	d ₈	l ₄	l ₅	l ₆		
20	34	36	27,5	29,0	35,0	3,0	10,0	2,0	5,0	9,0	37,5
22	36	38	27,5	31,0	37,0	3,0	10,0	2,0	5,0	9,0	37,5
24	38	40	30,0	33,0	39,0	3,0	10,0	2,0	5,0	9,0	40,0
25	39	41	30,0	34,0	40,0	3,0	10,0	2,0	5,0	9,0	40,0
28	42	44	32,5	37,0	43,0	3,0	10,0	2,0	5,0	9,0	42,5
30	44	46	32,5	39,0	45,0	3,0	10,0	2,0	5,0	9,0	42,5
32	46	48	32,5	42,0	48,0	3,0	10,0	2,0	5,0	9,0	42,5
33	47	49	32,5	42,0	48,0	3,0	10,0	2,0	5,0	9,0	42,5
35	49	51	32,5	44,0	50,0	3,0	10,0	2,0	5,0	9,0	42,5
38	54	58	34,0	49,0	56,0	4,0	11,0	2,0	6,0	9,0	45,0
40	56	60	34,0	51,0	58,0	4,0	11,0	2,0	6,0	9,0	45,0
43	59	63	34,0	54,0	61,0	4,0	11,0	2,0	6,0	9,0	45,0
45	61	65	34,0	56,0	63,0	4,0	11,0	2,0	6,0	9,0	45,0
48	64	68	34,0	59,0	66,0	4,0	11,0	2,0	6,0	9,0	45,0
50	66	70	34,5	62,0	70,0	4,0	13,0	2,5	6,0	9,0	47,5
53	69	73	34,5	65,0	73,0	4,0	13,0	2,5	6,0	9,0	47,5
55	71	75	34,5	67,0	75,0	4,0	13,0	2,5	6,0	9,0	47,5
58	78	83	39,5	70,0	78,0	4,0	13,0	2,5	6,0	9,0	52,5
60	80	85	39,5	72,0	80,0	4,0	13,0	2,5	6,0	9,0	52,5
63	83	88	39,5	75,0	83,0	4,0	13,0	2,5	6,0	9,0	52,5
65	85	90	39,5	77,0	85,0	4,0	13,0	2,5	6,0	9,0	52,5
68	88	93	37,5	81,0	90,0	4,0	15,0	2,5	7,0	9,0	52,5
70	90	95	45,0	83,0	92,0	4,0	15,0	2,5	7,0	9,0	60,0
75	99	104	45,0	88,0	97,0	4,0	15,0	2,5	7,0	9,0	60,0
80	104	109	44,5	95,0	105,0	4,0	15,5	3,0	7,0	9,0	60,0
85	109	114	44,5	100,0	110,0	4,0	15,5	3,0	7,0	9,0	60,0
90	114	119	49,5	105,0	115,0	4,0	15,5	3,0	7,0	9,0	65,0
95	119	124	49,5	110,0	120,0	4,0	15,5	3,0	7,0	9,0	65,0
100	124	129	49,5	115,0	125,0	4,0	15,5	3,0	7,0	9,0	65,0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_i = 20 \div 100 \text{ mm} \quad p = 12 \text{ kg/cm}^2$$

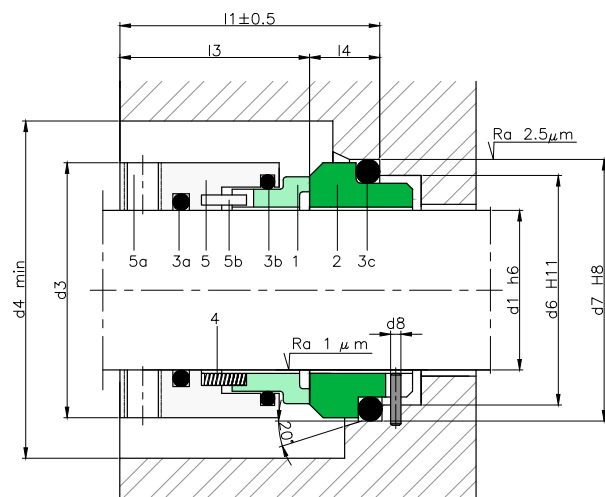
$$v = 20 \text{ m/s} \quad t = -40 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

La cara de roce de la parte rotante es extraíble. Esto hace que sea un sello versátil por su facilidad para intercambiar caras de roce en diferentes materiales. Sello normalizado según EN 12756



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3a Junta tórica
- 3b Junta tórica
- 3c Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Pasador

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje	Parte rotante			Parte fija				Longitud total
mm	d ₃	d ₄	I ₃	d ₆	d ₇	d ₈	I ₄	I ₁
18	33	36	32	27	33	3	13.5	45.5
20	35	38	32	29	35	3	13.5	45.5
22	37	40	32	31	37	3	13.5	45.5
24	39	42	32	33	39	3	13.3	45.3
25	40	43	32	34	40	3	13.0	45.0
28	43	46	32	37	43	3	12.5	44.5
30	45	48	32	39	45	3	12.0	44.0
32	47	50	42	42	48	3	12.0	54.0
33	48	51	42	42	48	3	12.0	54.0
35	50	53	42	44	50	3	12.0	54.0
38	55	58	42	49	56	3	13.0	55.0
40	57	60	42	51	58	3	13.0	55.0
43	60	63	42	54	61	4	13.0	55.0
45	62	65	42	56	63	4	13.0	55.0
48	65	68	42	59	66	4	13.0	55.0
50	67	70	42	62	70	4	13.5	55.5
53	70	73	42	65	73	4	13.5	55.5
55	72	75	42	67	75	4	13.5	55.5
58	79	82	42	70	78	4	13.5	55.5
60	81	84	42	72	80	4	13.5	55.5
65	86	89	42	77	85	4	13.5	55.5
68	89	92	42	81	90	4	13.5	55.5
70	91	94	42	83	92	4	14.5	56.5
75	99	102	48	88	97	4	14.5	62.5
80	104	107	48	95	105	4	15.0	63.0
85	109	112	48	100	110	4	15.0	63.0
90	114	117	48	105	115	4	15.0	63.0
95	119	122	48	110	120	4	15.0	63.0
100	124	127	48	115	125	4	15.0	63.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 18 \div 100 \text{ mm} \quad p = 14 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 15 \text{ m/s} \quad t = -15 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Los muelles no están en contacto con el fluido. Es ideal para trabajar con fluidos con partículas, donde los diseños estándar tienden a bloquearse. Equilibrado internamente, sin necesidad de escalón en el eje. Adecuado para trabajar en aplicaciones con presiones elevadas. Asimismo la junta tórica que reposa sobre el eje no le produce desgaste al no sufrir movimiento axial (variaciones de presión).

Medidas en pulgadas

Eje ()	Parte rotante			Parte fija				Longitud total
	mm	d ₃	d ₄	I ₃	d ₆	d ₇	I ₄	
0,750	19,05	34	37	32	29,9	34,9	6,6	38,6
0,875	22,23	36	39	32	33,1	38,1	6,6	38,6
1,000	25,40	39	42	32	36,3	41,3	6,6	38,6
1,125	28,58	43	46	32	39,5	44,5	6,6	38,6
1,250	31,75	46	49	32	42,6	47,6	6,6	38,6
1,375	34,93	49	52	32	45,8	50,8	6,6	38,6
1,500	38,10	54	57	32	47,6	54	7,5	39,5
1,625	41,28	57	60	32	53,9	60,3	8,2	40,2
1,750	44,45	60	63	42	57,1	63,5	8,2	50,2
1,875	47,63	64	67	42	60,3	66,7	8,2	50,2
2,000	50,80	67	70	42	63,5	69,9	8,2	50,2
2,125	53,98	70	73	42	69,8	76,2	9,5	51,5
2,250	57,15	73	76	42	73	79,4	9,5	51,5
2,375	60,33	76	79	42	76,2	82,6	9,5	51,5
2,500	63,50	79	82	42	79,3	85,7	9,5	51,5
2,625	66,68	83	86	42	79,3	85,7	9,5	51,5
2,750	69,85	92	95	42	82,5	88,9	9,5	51,5
2,875	73,03	95	98	42	85,3	95,3	11,3	53,3
3,000	76,20	98	101	42	88,4	98,4	11,3	53,3
3,125	79,38	101	104	42	91,6	101,6	14,3	56,3
3,250	82,55	104	107	42	94,8	104,8	14,3	56,3
3,375	85,73	107	110	42	98	108	14,3	56,3
3,500	88,90	111	114	42	101,1	111,1	14,3	56,3
3,625	92,08	114	117	42	104,3	114,3	14,3	56,3
3,750	95,25	117	120	48	107,5	117,5	14,3	62,3
3,875	98,43	120	123	48	110,7	120,7	14,3	62,3
4,000	101,60	123	126	48	113,8	123,8	14,3	62,3

LMS15D



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 1a Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 2a Cara de roce fija
- 3a Junta tórica
- 3b Junta tórica
- 3c Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación

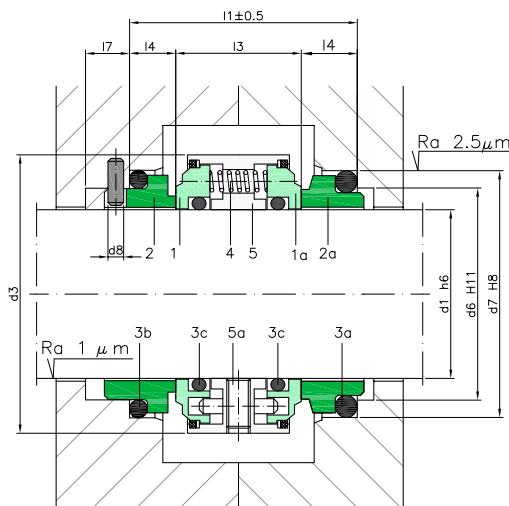


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante		Parte fija					Longitud total l ₁
	d ₃	l ₃	d ₆	d ₇	d ₈	l ₄	l ₇	
20	40	23	29	35	3	10	9	43
25	44,5	25	34	40	3	10	9	45
28	47,5	25	37	43	3	8,5	9	42
30	50	27	39	45	3	10	9	47
35	56	28,5	44	50	3	10	9	48,5
43	71	30	54	61	4	13	9	56
50	80	30	62	70	4	14	9	58
65	98	35	77	85	4	14	9	63
100	145	45	115	125	4	16	9	81

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 20 \div 100 \text{ mm} \quad p = 12 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 20 \text{ m/s} \quad t = -40 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello doble para trabajar con un fluido barrera con los muelles aislados del fluido producto. Montajes API 53A y API54.

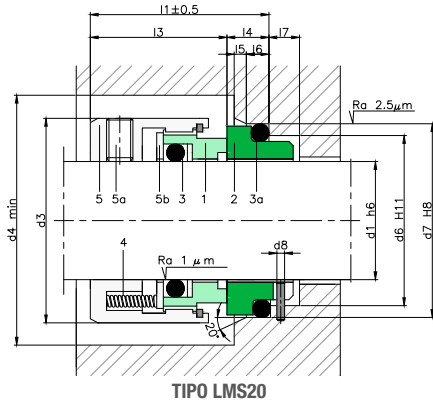
Recomendado en aplicaciones con productos tóxicos, contaminantes o potencialmente peligrosos, para los que la seguridad es un factor importante.

LMS20/ LMS20T

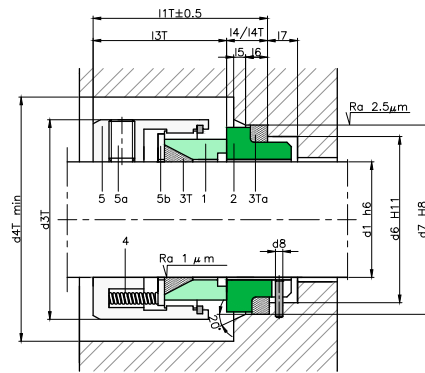


COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3T Cuña de PTFE
- 3a Junta tórica
- 3Ta Junta de PTFE
- 4 Muelles
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Anillo



TIPO LMS20



TIPO LMS20T

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

 $d_1 = 14 \div 100 \text{ mm}$ $p = 10 \text{ kg/cm}^2$ $v = 20 \text{ m/s}$ $t = -15 \div +200^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

El juego de muelles colocados alrededor de la cara de roce de la parte rotante, proporciona una carga más uniforme que la de los modelos de muelle único. El tipo LMS20 es adecuado para multitud de aplicaciones. Sello normalizado según EN 12756 (KU). El tipo LMS20T utiliza una cuña en PTFE como junta secundaria y es adecuado para medios químicos altamente agresivos así como aceites térmicos a altas temperaturas. La versión en pulgadas monta como estándar una parte fija tipo PF.L22.

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante				Parte fija				Longitud total						
	d_3	d_{3T}	d_4	d_{4T}	l_3	l_{3T}	d_6	d_7	d_8	l_4	l_5	l_6	l_7	l_1	l_{1T}
14	24	28,4	26	31	23	21	21	25	3	12	1,5	4	8,5	35	33
16	26	30,8	28	34	23	19	23	27	3	12	1,5	4	8,5	35	31
18	32	33,8	34	36,5	24	22	27	33	3	13,5	2	5	9	37,5	35,5
20	34	34,8	36	38	24	24	29	35	3	13,5	2	5	9	37,5	37,5
22	36	35,6	38	39	24	24	31	37	3	13,5	2	5	9	37,5	37,5
24	38	38,8	40	42	26,7	25	33	39	3	13,3	2	5	9	40	38,3
25	39	39,8	41	43	27	25	34	40	3	13	2	5	9	40	38
28	42	43,4	44	46	30	27	37	43	3	12,5	2	5	9	42,5	39,5
30	44	46,4	46	49	30,5	27	39	45	3	12	2	5	9	42,5	39
32	46	49,7	48	53	30,5	29	42	48	3	12	2	5	9	42,5	41
33	47	-	49	-	30,5	-	42	48	3	12	2	5	9	42,5	-
35	49	51,3	51	54	30,5	29	44	50	3	12	2	5	9	42,5	41
38	54	54,5	58	58	32	29	49	56	4	13	2	6	9	45	42
40	56	59,6	60	63	32	35	51	58	4	13	2	6	9	45	48
43	59	-	63	-	32	-	54	61	4	13	2	6	9	45	-
45	61	64,7	65	68	32	35	56	63	4	13	2	6	9	45	48
48	64	67,2	68	70	32	35	59	66	4	13	2	6	9	45	48
50	66	69,6	70	73	34	35	62	70	4	13,5	2,5	6	9	47,5	48,5
53	69	-	73	-	34	-	65	73	4	13,5	2,5	6	9	47,5	-
55	71	77,7	75	81	34	43	67	75	4	13,5	2,5	6	9	47,5	56,5
58	78	-	83	-	39	-	70	78	4	13,5	2,5	6	9	52,5	-
60	80	82,7	85	86	39	43	72	80	4	13,5	2,5	6	9	52,5	56,5
63	83	-	88	-	39	-	75	83	4	13,5	2,5	6	9	52,5	-
65	85	87,7	90	91	39	43	77	85	4	13,5	2,5	6	9	52,5	56,5
68	88	-	93	-	39	-	81	90	4	13,5	2,5	7	9	52,5	-
70	90	92,6	95	96	45,5	43	83	92	4	14,5	2,5	7	9	60	57,5
75	95	96,3	104	100	45,5	43	88	97	4	14,5	2,5	7	9	60	57,5
80	104	101,1	109	104	45	43	95	105	4	15	3	7	9	60	58
85	109	107,7	114	111	45	43	100	110	4	15	3	7	9	60	58
90	114	112,7	119	116	50	43	105	115	4	15	3	7	9	65	58
95	119	117,7	124	121	50	43	110	120	4	15	3	7	9	65	58
100	124	122,7	129	126	50	43	115	125	4	15	3	7	9	65	58

Medidas en pulgadas

Eje ()	mm	Parte rotante				Parte fija				Longitud total			
		d_3	d_{3T}	d_4	d_{4T}	l_3	l_{3T}	d_6	d_7	d_8	l_4	l_{4T}	l_1
0,500	12,70	23,8	26,7	27	29	23,8	20,6	20,4	25,4	5,9	7,9	29,7	28,5
0,625	15,88	27	30,7	30,2	34	23,8	19	26,8	31,8	6,6	10,3	30,4	29,3
0,750	19,05	30,2	34	33,3	37	23,8	22,2	29,9	34,9	6,6	10,3	30,4	32,5
0,875	22,23	33,3	37,2	36,5	40	23,8	23,8	33,1	38,1	6,6	11,1	30,4	34,1
1,000	25,40	36,5	40,3	39,7	43	25,4	25,4	36,3	41,3	6,6	11,1	32	36,5
1,125	28,58	39,7	43,5	42,9	46	25,4	27	39,5	44,5	6,6	11,1	32	38,1
1,250	31,75	42,9	48,3	46	51	25,4	27	42,6	47,6	6,6	11,1	32	38,1
1,375	34,93	49,2	51,5	52,4	54	35	28,6	45,8	50,8	6,6	11,1	41,6	39,7
1,500	38,10	49,2	54,6	52,4	58	28,6	28,6	47,6	54	7,5	11,1	36,1	39,7
1,625	41,28	57,2	61	60,3	64	29,4	35	53,9	60,3	8,2	12,7	37,6	47,7
1,750	44,45	58,7	64,2	61,9	67	35	35	57,1	63,5	8,2	12,7	43,2	47,7
1,875	47,63	63,5	67,3	66,7	70	35	35	60,3	66,7	8,2	12,7	43,2	47,7
2,000	50,80	66,7	70,5	69,9	73	35	35	63,5	69,9	8,2	12,7	43,2	47,7
2,125	53,98	71,4	76,9	74,6	80	43	43	69,8	76,2	9,5	14,3	52,5	57,3
2,250	57,15	72,2	80	75,4	83	35	43	73	79,4	9,5	14,3	44,5	57,3
2,375	60,33	76,2	83,2	79,4	86	43	43	76,2	82,6	9,5	14,3	52,5	57,3
2,500	63,50	79,4	86,4	82,6	89	35	43	79,3	85,7	9,5	14,3	44,5	57,3
2,625	66,68	82,6	89,6	85,7	92	43	43	79,3	85,7	9,5	15,9	52,5	58,9
2,750	69,85	85,7	92,7	88,9	96	43	43	82,5	88,9	9,5	15,9	52,5	58,9
2,875	73,03	88,9	95,9	92,1	99	43	43	85,3	95,3	11,3	15,9	54,3	58,9
3,000	76,20	92,1	97,5	95,3	100	43	43	88,4	98,4	11,3	15,9	54,3	58,9
3,125	79,38	95,3	100,7	98,4	104	43	43	91,6	101,6	14,3	19,8	57,3	62,8
3,250	82,55	98,4	105,4	101,6	108	43	43	94,8	104,8	14,3	19,8	57,3	62,8
3,375	85,73	101,6	108,6	104,8	111	43	43	98	108	14,3	19,8	57,3	62,8
3,500	88,90	104,8	111,8	108	115	43	43	101,1	111,1	14,3	19,8	57,3	62,8
3,625	92,08	108	115	111,1	118	43	43	104,3	114,3	14,3	19,8	57,3	62,8
3,750	95,25	111,1	118,1	114,3	121	43	43	107,5	117,5	14,3	19,8	57,3	62,8
3,875	98,43	114,3	121,3	117,5	124	43	43	110,7	120,7	14,3	19,8	57,3	62,8
4,000	101,60	117,5	124,5	120,7	127	43	43	113,8	123,8	14,3	19,8	57,3	62,8

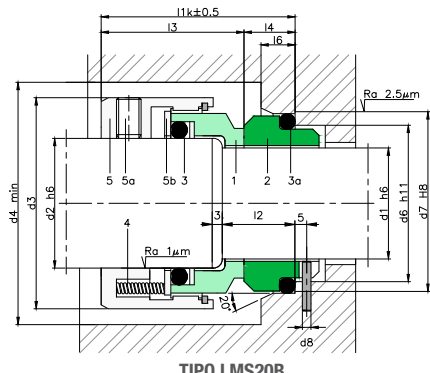
Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LMS20B / LMS20BT

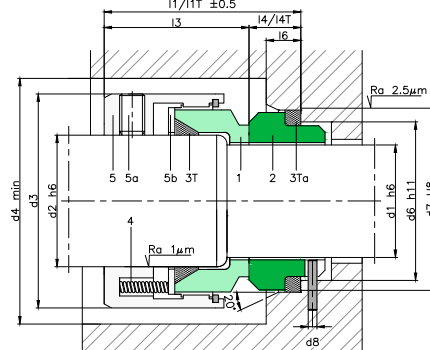


COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3T Cuña de PTFE
- 3a Junta tórica
- 3Ta Junta de PTFE
- 4 Muelles
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Anillo



TIPO LMS20B



TIPO LMS20BT

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

 $d_i = 14 \div 100 \text{ mm}$ $p = 60 \text{ kg/cm}^2$ $v = 25 \text{ m/s}$ $t = -15 \div +200^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

El diseño de caras de roce equilibradas proporciona al sello mecánico la posibilidad de trabajar en aplicaciones con presiones elevadas sin sufrir desgaste prematuro.

El juego de muelles colocados alrededor de la cara de roce de la parte rotante proporciona una carga más uniforme que la de los modelos de muelle único. Para productos químicos altamente agresivos o aceites térmicos a altas temperaturas, puede suministrarse con cuña de PTFE.

Sello normalizado según EN 12756 (KB).

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija						Longitud total		
	d_2	d_3	d_4	l_3	d_6	d_7	d_8	l_2	$l_{4/4T}$	l_6	l_7	l_{1/I_1T}
14	18	32	34	30,5	21	25	3	18	12	5,5	8,5	42,5
16	20	34	36	30,5	23	27	3	18	12	5,5	8,5	42,5
18	22	36	38	31,5	27	33	3	20	13,5	7	9	45
20	24	38	40	31,5	29	35	3	20	13,5	7	9	45
22	26	40	42	31,5	31	37	3	20	13,5	7	9	45
24	28	42	44	34,2	33	39	3	20	13,3	7	9	47,5
25	30	44	46	34,5	34	40	3	20	13	7	9	47,5
28	33	47	49	37,5	37	43	3	20	12,5	7	9	50
30	35	49	51	38	39	45	3	20	12	7	9	50
32	38	54	58	38	42	48	3	20	12	7	9	50
33	38	54	58	38	42	48	3	23	12	7	9	50
35	40	56	60	38	44	50	3	23	12	7	9	50
38	43	59	63	39,5	49	56	4	23	13	8	9	52,5
40	45	61	65	39,5	51	58	4	23	13	8	9	52,5
43	48	64	68	39,5	54	61	4	23	13	8	9	52,5
45	50	66	70	39,5	56	63	4	23	13	8	9	52,5
48	53	69	73	39,5	59	66	4	23	13	8	9	52,5
50	55	71	75	44	62	70	4	25	13,5	8,5	9	57,5
53	58	78	83	44	65	73	4	25	13,5	8,5	9	57,5
55	60	80	85	44	67	75	4	25	13,5	8,5	9	57,5
58	63	83	88	49	70	78	4	25	13,5	8,5	9	62,5
60	65	85	90	49	72	80	4	25	13,5	8,5	9	62,5
65	70	90	95	49	77	85	4	25	13,5	8,5	9	62,5
70	75	95	104	55,5	83	92	4	28	14,5	9,5	9	70
75	80	104	109	55,5	88	97	4	28	14,5	9,5	9	70
80	85	109	114	55	95	105	4	28	15	10	9	70
85	90	114	119	60	100	110	4	28	15	10	9	75
90	95	119	124	60	105	115	4	28	15	10	9	75
95	100	124	129	60	110	120	4	28	15	10	9	75
100	105	129	134	60	115	125	4	28	15	10	9	75

Medidas en pulgadas

Eje ()	Parte rotante			Parte fija						Longitud total	
	d_2 mm	d_3 mm	d_4 mm	l_3	d_6	d_7	l_4	l_{4T}	l_1	l_{1T}	
0,875	22,23	1,000	25,40	39,67	41,67	33,32	36,3	41,3	6,6	11,1	39,92 44,42
1,000	25,40	1,125	28,58	42,85	44,85	34,93	39,5	44,5	6,6	11,1	41,53 46,03
1,125	28,58	1,250	31,75	47,63	35,75	34,93	42,6	47,6	6,6	11,1	41,53 46,03
1,125	28,58	1,375	34,93	50,8	38,93	36,5	45,8	50,8	6,6	11,1	43,1 47,6
1,250	31,75	1,500	38,10	53,98	42,10	36,5	47,6	54	7,5	11,1	44 47,6
1,375	34,93	1,625	41,28	60,33	45,28	44,45	53,9	60,3	8,2	12,7	52,65 57,15
1,500	38,10	1,750	44,45	63,5	48,45	44,45	57,1	63,5	8,2	12,7	52,65 57,15
1,625	41,28	1,875	47,63	66,68	51,63	44,45	60,3	66,7	8,2	12,7	52,65 57,15
1,750	44,45	2,000	50,80	69,85	54,80	44,45	63,5	69,9	8,2	12,7	52,65 57,15
1,875	47,63	2,125	53,98	76,2	58,98	52,37	69,8	76,2	9,5	14,3	61,87 66,67
2,000	50,80	2,250	57,15	79,38	62,15	52,37	73	79,4	9,5	14,3	61,87 66,67
2,125	53,98	2,375	60,33	82,55	65,33	52,37	76,2	82,6	9,5	14,3	61,87 66,67
2,250	57,15	2,500	63,50	85,73	68,50	52,37	79,3	85,7	9,5	14,3	61,87 66,67
2,375	60,33	2,625	66,68	88,9	71,68	52,37	79,3	85,7	9,5	15,9	61,87 68,27
2,500	63,50	2,750	69,85	92,08	74,85	52,37	82,5	88,9	9,5	15,9	61,87 68,27
2,625	66,68	2,875	73,03	95,25	78,03	52,37	85,3	95,3	11,3	15,9	63,67 68,27
2,750	69,85	3,000	76,20	96,82	81,20	52,37	88,4	98,4	11,3	15,9	63,67 68,27
2,875	73,03	3,125	79,38	100	84,38	52,37	91,6	101,6	14,3	19,8	66,67 72,17
3,000	76,20	3,250	82,55	104,78	87,55	52,37	94,8	104,8	14,3	19,8	66,67 72,17
3,125	79,38	3,375	85,73	107,95	90,73	52,37	98	108	14,3	19,8	66,67 72,17
3,250	82,55	3,500	88,90	111,13	93,90	52,37	101,1	111,1	14,3	19,8	66,67 72,17
3,375	85,73	3,625	92,08	114,3	97,08	52,37	104,3	114,3	14,3	19,8	66,67 72,17
3,500	88,90	3,750	95,25	117,48	100,25	52,37	107,5	117,5	14,3	19,8	66,67 72,17
3,625	92,08	3,875	98,43	120,65	103,43	52,37	110,7	120,7	14,3	19,8	66,67 72,17
3,750	95,25	4,000	101,60	123,83	106,60	52,37	113,8	123,8	14,3	19,8	66,67 72,17

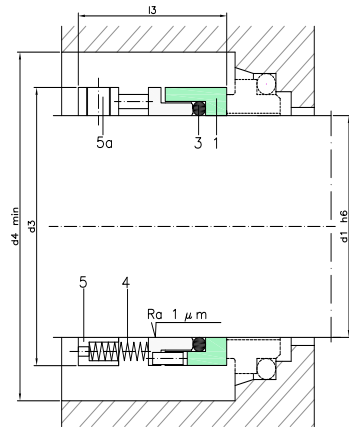
Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LMS22



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sistema rotación independiente

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 20 \div 100 \text{ mm} \quad p = 12 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 20 \text{ m/s} \quad t = -40 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

La cara de roce de la parte rotante es extraíble. Esto hace que sea un sello versátil por su facilidad para intercambiar caras de roce en diferentes materiales.

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje	Parte Rotante		
mm	d ₃	d ₄	l ₃
20	34	39	35
22	36	41	35
24	38	43	35
25	39	44	35
28	42	47	35
30	44	49	35
32	46	51	35
33	47	52	35
35	49	54	35
38	54	59	38
40	56	61	38
43	59	64	38
45	61	66	38
48	64	69	38
50	66	71	39
53	69	74	40
55	71	76	40
58	76	81	41
60	78	83	41
63	81	86	41
65	83	88	41
68	86	91	41
70	90	95	42
75	95	100	42
80	100	105	42
85	105	110	43
90	110	115	45
95	115	120	45
100	120	125	45

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en Pulgadas

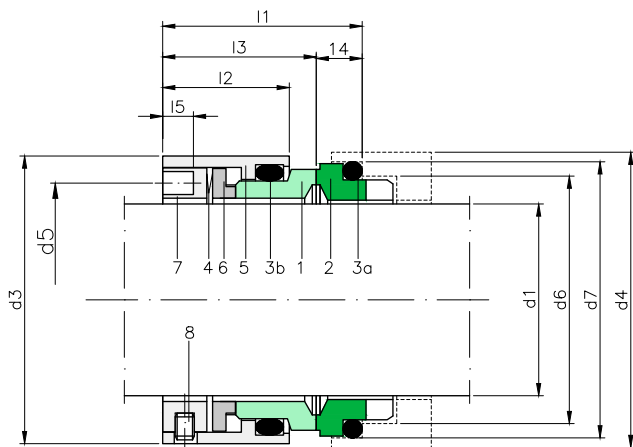
Eje	Parte Rotante		
(")	mm	d ₃	d ₄
1,00	25,40	39,70	44,70
1,13	28,58	42,85	47,85
1,19	30,15	44,45	49,45
1,25	31,75	46,02	51,02
1,38	34,93	49,20	54,20
1,44	36,50	50,80	55,80
1,50	38,10	52,37	57,37
1,63	41,28	58,72	63,72
1,75	44,45	60,33	65,33
1,88	47,63	65,07	70,07
2,00	50,80	68,25	73,25
2,13	53,98	71,42	76,42
2,25	57,15	74,60	79,60
2,38	60,33	77,77	82,77
2,50	63,50	80,95	85,95
2,63	66,68	84,12	89,12
2,75	69,85	87,30	92,30
2,88	73,03	90,47	95,47
3,00	76,20	93,65	98,65
3,13	79,38	101,60	106,60
3,25	82,55	104,78	109,78
3,38	85,73	107,95	112,95
3,50	88,90	111,13	116,13
3,63	92,08	114,30	119,30
3,75	95,25	117,48	122,48
3,88	98,43	120,65	125,65
4,00	101,60	123,83	128,83
4,25	107,95	130,18	135,18
4,50	114,30	136,53	141,53

LMS26



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 6 Anillo
- 7 Armadura metálica
- 8 Tornillo de fijación



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sistema rotación independiente
- Multimuelle
- Montaje externo.

LÍMITES OPERATIVOS:

$p = 50 \text{ kg/cm}^2$ $v = 50 \text{ m/s}$

$t = -20 \div +140^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico equilibrado con muelles protegidos, para evitar que puedan bloquearse en contacto con fluidos pastosos o viscosos.

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5
40	65	64	52	53.5	59	48.5	30	39	9.5	5
50	75	77	61	63.5	72	54.5	33	42.2	12.3	5
53	80	80	64	66.5	75	55	33.5	42.7	12.3	5
55	85	85	68	71.5	80	60	36.5	47.2	12.8	5
60	90	90	74	76.5	85	61.5	38	48.7	12.8	5
65	95	95	78	81.5	90	62	38	49.2	12.8	5
80	115	119	98	102	110.5	63.5	38	50	13.5	5

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LMS27



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 4 Muelles
- 5 Carcasa metálica
- 6 Brida
- 7 Anillo de fijación

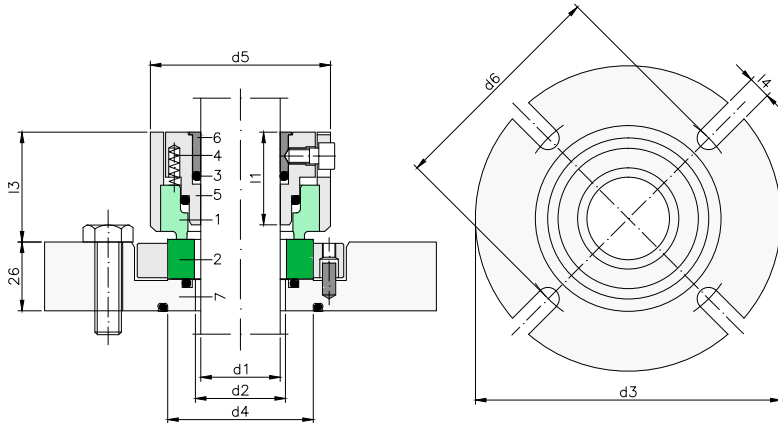


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje (")	Parte rotante			Parte fija					
	I ₁	I ₃	d ₅	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆ _{min}	d ₆ _{max}	I ₄
1,00 25	40,5	41,5	68	34	148	-	100	132	11
1,125 28	40,5	41,5	68	34	148	55	100	132	11
- 30	40,5	41,5	68	34	148	55	100	132	11
1,250 32	40,5	41,5	73	39	153	60	105	137	11
1,375 35	40,5	41,5	73	39	153	60	105	137	11
1,500 38	40,5	41,5	78	44	158	65	110	142	11
- 40	40,5	41,5	78	44	158	65	110	142	11
1,625 45	40,5	41,5	83	49	163	68	115	152	11
1,750 -	40,5	41,5	83	49	163	68	115	152	11
1,875 48	40,5	41,5	88	54	178	73	125	160	14
1,125 50	40,5	41,5	88	54	178	73	125	160	14
2,000 55	40,5	41,5	93	59	183	78	130	165	14
2,125 -	40,5	41,5	93	59	183	78	130	165	14
2,250 60	40,5	41,5	98	64	188	85	135	170	14
2,375 65	40,5	44,5	103	69	193	90	140	175	14
2,500 -	40,5	44,5	103	69	193	90	140	175	14
6,625 70	43,5	44,5	108	74	198	95	145	180	14
2,750 -	43,5	44,5	108	74	198	95	145	180	14
2,875 75	43,5	44,5	113	79	203	100	150	185	14

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sistema de fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido de rotación independiente.
- Montaje externo.

LÍMITES OPERATIVOS:

 $d_1 = 25 \div 160$ mm $p = \text{vacío}$ 6 kg/cm^2 $v = 2 \text{ m/s}$ $t = -20 \div +150^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico multimuelle recomendado para agitadores verticales, con velocidad moderada. La parte fija puede disponer de sistemas de refrigeración/lubricación : conexión Flush y/o brida de refrigeración.

Eje (")	Parte rotante			Parte fija					
	I ₁	I ₃	d ₅	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆ _{min}	d ₆ _{max}	I ₄
3,000 80	43,5	44,5	118	84	208	105	155	190	14
3,250 85	43,5	44,5	123	89	213	110	160	195	14
3,500 90	43,5	44,5	128	94	218	115	165	200	14
3,750 95	43,5	44,5	133	99	223	120	170	205	14
4,000 105	43,5	44,5	143	109	233	130	180	215	14
4,250 110	43,5	44,5	148	114	238	135	185	220	14
4,500 115	43,5	44,5	153	119	267	140	196	243	18
4,750 125	43,5	44,5	163	129	277	150	206	253	18
5,000 140	43,5	44,5	178	144	297	165	221	273	18
5,250 -	43,5	44,5	178	144	297	165	221	273	18
5,500 -	43,5	44,5	178	144	297	165	221	273	18
5,750 150	43,5	44,5	188	154	307	175	231	283	18
6,000 160	43,5	44,5	198	164	317	185	241	283	18
6,250 -	43,5	44,5	198	164	317	185	241	293	18

LMS28



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Carcasa metálica
- 5a Tornillo de fijación

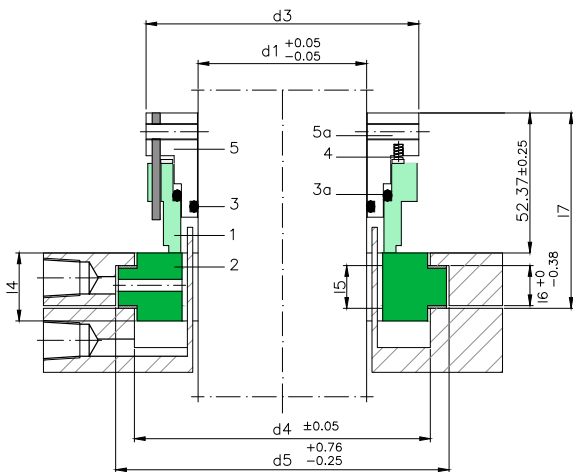


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante d ₃	Parte fija					
		d ₄	d ₅	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇
25	63,5	47,6	57,9	20,6	12,7	11,9	69,0
28	66,6	50,8	61,1	20,6	12,7	11,9	69,0
30	69,8	53,9	67,5	22,2	12,7	11,9	69,0
32	69,8	53,9	67,5	22,2	12,7	11,9	69,0
33	73,0	57,1	70,6	22,2	12,7	11,9	69,0
35	73,0	57,1	70,6	22,2	12,7	11,9	69,0
38	76,2	63,5	77,0	22,2	12,7	11,9	69,0
40	79,3	66,6	80,2	22,2	12,7	11,9	69,0
43	82,5	69,8	83,3	22,2	12,7	11,9	69,0
45	85,7	73,0	89,7	25,4	15,9	15,1	73,0
50	88,9	79,3	96,0	25,4	15,9	15,1	73,0
53	92,0	79,3	99,2	25,4	15,9	15,1	73,0
55	95,2	85,7	102,4	25,4	15,9	15,1	73,0
58	98,4	88,9	105,6	25,4	15,9	15,1	73,0
60	98,4	88,9	105,6	25,4	15,9	15,1	73,0
63	101,6	92,0	108,7	25,4	15,9	15,1	73,0
65	104,7	95,2	111,9	25,4	15,9	15,1	73,0
68	107,9	98,4	115,1	25,4	15,9	15,1	73,0
70	107,9	98,4	115,1	25,4	15,9	15,1	73,0
75	114,3	103,3	119,8	25,4	15,9	15,1	73,0
80	120,6	111,1	127,8	25,4	15,9	15,1	73,0
85	123,9	114,3	131,1	25,4	15,9	15,1	73,0
90	130,2	120,7	137,3	25,4	15,9	15,1	73,0
95	133,3	123,8	140,5	25,4	15,9	15,1	73,0
100	139,7	133,3	150,0	25,4	15,9	15,1	73,0
105	142,9	136,5	153,2	25,4	15,9	15,1	73,0
110	149,2	142,8	159,5	25,4	15,9	15,1	73,0
115	155,5	149,2	165,9	25,4	15,9	15,1	73,0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sistema de fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido de rotación independiente.
- Montaje externo.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 25 \div 175 \text{ mm} \quad p = 15 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 2 \text{ m/s} \quad t = -20 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

En agitadores verticales y con velocidad moderada, puede utilizarse sin necesidad de aplicar sistemas auxiliares de lubricación. Se adapta a sistemas de limpieza DEBRIS.

Medidas en pulgadas

(")	mm	d ₃	Parte fija					
			d ₄	d ₅	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇
1.00	25.40	63.50	47.63	57.94	20.62	12.70	11.89	69.04
1.13	28.58	66.68	50.80	61.11	20.62	12.70	11.89	69.04
1.25	31.75	69.85	53.98	67.46	20.62	12.70	11.89	69.85
1.38	34.93	73.03	57.15	70.64	20.62	12.70	11.89	69.85
1.50	38.10	76.20	63.50	76.99	20.62	12.70	11.89	69.85
1.63	41.28	79.38	66.68	80.16	20.62	12.70	11.89	69.85
1.75	44.45	82.55	69.85	83.34	20.62	12.70	11.89	73.03
1.88	47.63	85.73	73.03	89.69	25.40	15.88	11.89	73.03
2.00	50.80	88.90	79.38	98.32	25.40	15.88	11.89	73.03
2.13	53.98	92.08	79.38	99.21	25.40	15.88	15.06	73.03
2.25	57.15	95.25	85.73	102.39	25.40	15.88	15.06	73.03
2.38	60.33	98.43	88.90	105.56	25.40	15.88	15.06	73.03
2.50	63.50	101.60	92.08	108.74	25.40	15.88	15.06	73.03
2.63	66.68	104.78	95.25	111.91	25.40	15.88	15.06	73.03
2.75	69.85	107.95	98.43	115.09	25.40	15.88	15.06	73.03
2.88	73.03	111.13	101.60	118.26	25.40	15.88	15.06	73.03
3.00	76.20	114.30	104.78	119.84	25.40	15.88	15.06	73.03
3.13	79.38	117.48	107.95	124.61	25.40	15.88	15.06	73.03
3.25	82.55	120.65	111.13	127.79	25.40	15.88	15.06	73.03
3.38	85.73	123.83	114.30	130.96	25.40	15.88	15.06	73.03
3.50	88.90	127.00	117.48	134.14	25.40	15.88	15.06	73.03
3.63	92.08	130.18	120.65	137.31	25.40	15.88	15.06	73.03
3.75	95.25	133.35	123.83	140.49	25.40	15.88	15.06	73.03
3.88	98.43	136.53	127.00	143.66	25.40	15.88	15.06	73.03
4.00	101.60	139.70	130.18	150.01	25.40	15.88	15.06	73.03
4.13	104.78	142.88	133.35	153.19	25.40	15.88	15.06	73.03
4.25	107.95	146.05	136.53	156.36	25.40	15.88	15.06	73.03
4.38	111.13	149.23	139.70	159.54	25.40	15.88	15.06	73.03
4.50	114.30	152.40	142.88	162.71	25.40	15.88	15.06	73.03

LMS29



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3a Junta tórica
- 3b Junta tórica
- 3c Junta tórica
- 3d Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación

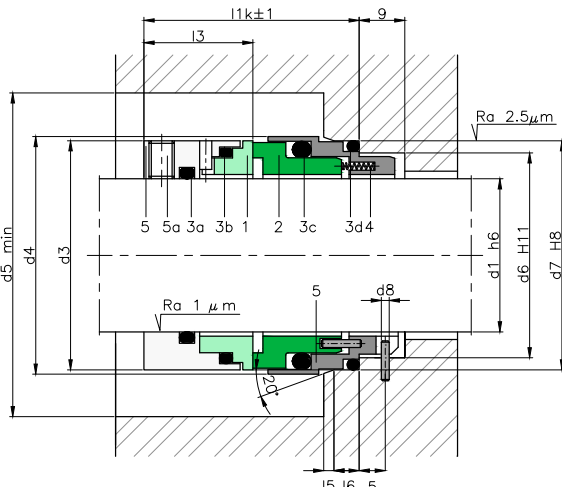


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante				Parte fija				Longitud total l _{1k}
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₅	d ₆	d ₇	d ₈	l ₅	
18	33	34.7	19.5	39.7	27	33	3	2.0	5 37.5
20	35	36.7	19.5	41.7	29	35	3	2.0	5 37.5
22	37	38.7	19.5	43.7	31	37	3	2.0	5 37.5
24	39	40.7	20.5	45.7	33	39	3	2.0	5 40.0
25	40	41.7	20.5	46.7	34	40	3	2.0	5 40.0
28	43	44.7	21.5	49.7	37	43	3	2.0	5 42.5
30	45	46.7	21.5	51.7	39	45	3	2.0	5 42.5
32	48	49.7	21.5	54.7	42	48	3	2.0	5 42.5
33	48	49.7	21.5	54.7	42	48	3	2.0	5 42.5
35	50	51.7	21.5	56.7	44	50	3	2.0	5 42.5
38	56	57.7	24.0	62.7	49	56	4	2.0	5 45.0
40	58	59.7	24.0	64.7	51	58	4	2.0	5 45.0
43	61	62.7	24.0	67.7	54	61	4	2.0	5 45.0
45	63	64.7	24.0	69.7	56	63	4	2.0	5 45.0
48	66	67.7	24.0	72.7	59	66	4	2.0	5 45.0
50	70	71.7	25.0	76.7	62	70	4	2.5	6 47.5
53	73	74.7	25.0	79.7	65	73	4	2.5	6 47.5
55	75	76.7	25.0	81.7	67	75	4	2.5	6 47.5
58	78	80.5	28.0	85.5	70	78	4	2.5	6 52.5
60	80	82.5	28.0	87.5	72	80	4	2.5	6 52.5
63	83	85.5	28.0	90.5	75	83	4	2.5	6 52.5
65	85	87.5	28.0	92.5	77	85	4	2.5	6 52.5
68	90	92.5	28.0	97.5	81	90	4	2.5	7 52.5
70	92	94.5	34.0	99.5	83	92	4	2.5	7 60.0
75	97	100.5	34.0	105.5	88	97	4	2.5	7 60.0
80	105	108.5	34.0	113.5	95	105	4	3.0	7 60.0
85	110	113.5	34.0	118.5	100	110	4	3.0	7 60.0
90	115	118.5	39.0	123.5	105	115	4	3.0	7 65.0
95	120	123.5	39.0	128.5	110	120	4	3.0	7 65.0
100	125	128.5	39.0	133.5	115	125	4	3.0	7 65.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sistema de fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido de rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 18 \div 100 \text{ mm} \quad p = 25 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 20 \text{ m/s} \quad t = -15 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

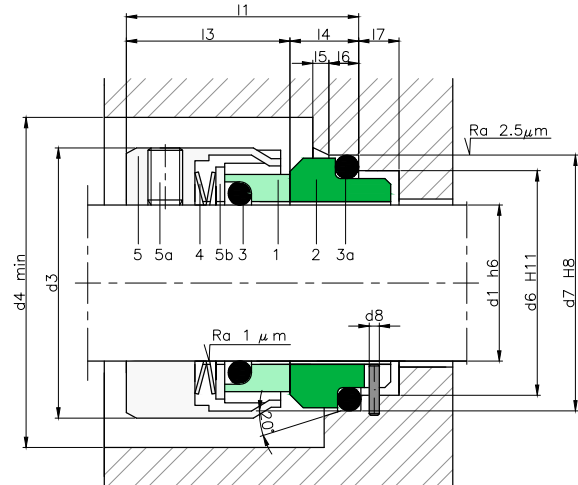
Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

El hecho de que los muelles no estén en contacto con el fluido, hace que sea un sello mecánico ideal para trabajar con fluidos con partículas, evitando su bloqueo u obstrucción.

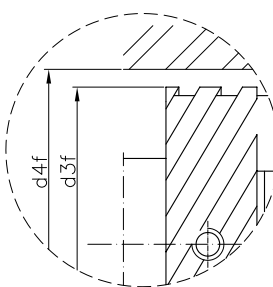
Su estructura y diseño, le hace idóneo para aplicaciones de vacío sin necesidad de usar anillo de retención. Puede utilizarse tanto en montaje sencillo, tándem (API52) o back-to-back (API53). La junta tórica que reposa sobre el eje, al no sufrir movimiento axial (variaciones de presión), no produce desgaste sobre la superficie del eje. Sello normalizado según EN 12756 (KU).

LWS10



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Anillo



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 14 \div 150 \text{ mm} \quad p = 10 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 20 \text{ m/s} \quad t = -15 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Recomendado para trabajar con fluidos con partículas, viscosos o con fibras. A diferencia de los modelos multimuelle, el muelle de ballesta no se bloquea ni se obtura, su diseño de láminas abiertas, permite un efecto auto limpiante.

Parte fija estándar tipo L9.

Sello normalizado según EN 12756 (KU).

Disponible anillo de bombeo en la carcasa para reducir la temperatura entre caras de roce y facilitar el movimiento de fluido barrera, en caso de montajes dobles (referencia LWS10-F).

Disponibles kits de caras de roce.

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante					Parte fija					Longitud total l_1		
	d_3	d_{3f}	d_{4f}	d_4	l_3	d_6	d_7	d_8	l_4	l_5	l_6	l_7	
14	25	34	39	30	25.0	21	25	3	10.0	1.5	4	8.5	35.0
16	27	36	41	32	25.0	23	27	3	10.0	1.5	4	8.5	35.0
18	33	38	43	38	26.0	27	33	3	11.5	2.0	4	9.0	37.5
20	35	40	45	40	26.0	29	35	3	11.5	2.0	5	9.0	37.5
22	37	42	47	42	26.0	31	37	3	11.5	2.0	5	9.0	37.5
24	39	44	49	44	28.5	33	39	3	11.5	2.0	5	9.0	40.0
25	40	45	50	45	28.5	34	40	3	11.5	2.0	5	9.0	40.0
28	43	47	52	48	31.0	37	43	3	11.5	2.0	5	9.0	42.5
30	45	49	54	50	31.0	39	45	3	11.5	2.0	5	9.0	42.5
32	47	51	56	52	31.0	42	48	3	11.5	2.0	5	9.0	42.5
33	48	51	56	53	31.0	42	48	3	11.5	2.0	5	9.0	42.5
35	50	54	59	55	31.0	44	50	3	11.5	2.0	5	9.0	42.5
38	55	59	64	60	31.0	49	56	4	14.0	2.0	6	9.0	45.0
40	57	61	66	62	31.0	51	58	4	14.0	2.0	6	9.0	45.0
43	60	65	70	65	31.0	54	61	4	14.0	2.0	6	9.0	45.0
45	62	66	71	67	31.0	56	63	4	14.0	2.0	6	9.0	45.0
48	65	69	74	70	31.0	59	66	4	14.0	2.0	6	9.0	45.0
50	67	71	76	72	32.5	62	70	4	15.0	2.5	6	9.0	47.5
53	70	75	80	75	32.5	65	73	4	15.0	2.5	6	9.0	47.5
55	72	76	81	77	32.5	67	75	4	15.0	2.5	6	9.0	47.5
58	79	83	88	84	37.5	70	78	4	15.0	2.5	6	9.0	52.5
60	81	85	90	86	37.5	72	80	4	15.0	2.5	6	9.0	52.5
63	84	88	93	89	37.5	75	83	4	15.0	2.5	6	9.0	52.5
65	86	95	100	91	37.5	77	85	4	15.0	2.5	6	9.0	52.5
68	89	93	98	94	34.5	81	90	4	18.0	2.5	7	9.0	52.5
70	91	95	100	96	42.0	83	92	4	18.0	2.5	7	9.0	60.0
75	99	105	110	104	42.0	88	97	4	18.0	2.5	7	9.0	60.0
80	104	109	114	109	41.8	95	105	4	18.2	3.0	7	9.0	60.0
85	109	114	119	114	41.8	100	110	4	18.2	3.0	7	9.0	60.0
90	114	119	124	119	46.8	105	115	4	18.2	3.0	7	9.0	65.0
95	119	124	129	124	47.8	110	120	4	17.2	3.0	7	9.0	65.0
100	124	129	134	129	47.8	115	125	4	17.2	3.0	7	9.0	65.0

Eje mm	Parte rotante					Parte fija					Longitud total l_1
	d_3	d_4	l_3	d_6	d_7	d_8	l_4	l_5	l_6	l_7	
105	138	143	47	122.2	134.3	5	20	2	10	--	67
110	143	148	47	128.2	140.3	5	20	2	10	--	67
115	148	153	47	136.2	148.3	5	20	2	10	--	67
120	153	158	47	138.2	150.3	5	20	2	10	--	67
125	158	163	47	142.2	154.3	5	20	2	10	--	67
130	163	168	47	146.2	158.3	5	20	2	10	--	67
135	168	173	47	152.2	164.3	5	20	2	10	--	67
140	173	178	47	156.2	168.3	5	20	2	10	--	67
145	178	183	47	161.2	173.3	5	20	2	10	--	67
150	183	189	47	168.2	180.3	5	22	2	10	--	69

* Para $d_1 > 100$ mm se fabrica en multimuelle

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LWS10B



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Anillo

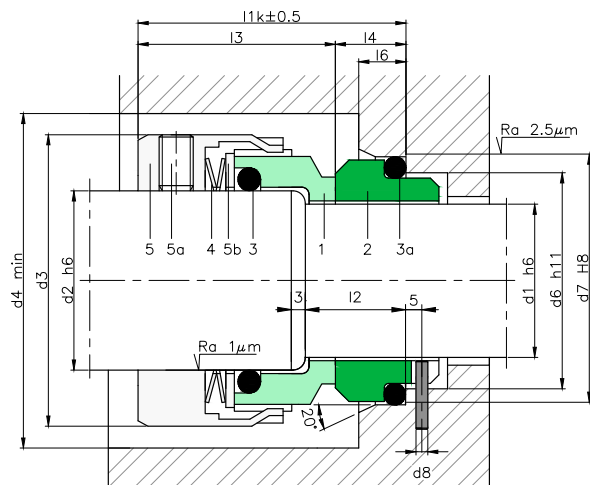


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje	Parte rotante				Parte fija					Longitud total		
	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	d ₈	l ₂	l ₄	l ₆	l _{1k}
14	18	33	37	32.5	21	25	3	18	10.0	9	42.5	
16	20	35	39	32.5	23	27	3	18	10.0	9	42.5	
18	22	37	41	33.5	27	33	3	20	11.5	9	45.0	
20	24	39	43	33.5	29	35	3	20	11.5	9	45.0	
22	26	41	45	33.5	31	37	3	20	11.5	9	45.0	
24	28	43	47	36.0	33	39	3	20	11.5	9	47.5	
25	30	45	49	36.0	34	40	3	20	11.5	9	47.5	
28	33	48	52	38.5	37	43	3	20	11.5	9	50.0	
30	35	50	54	38.5	39	45	3	20	11.5	9	50.0	
32	38	55	59	38.5	42	48	3	20	11.5	9	50.0	
33	38	55	59	38.5	42	48	3	20	11.5	9	50.0	
35	40	57	61	38.5	44	50	3	20	11.5	9	50.0	
38	43	60	64	38.5	49	56	4	23	14.0	10	52.5	
40	45	62	66	38.5	51	58	4	23	14.0	10	52.5	
43	48	65	69	38.5	54	61	4	23	14.0	10	52.5	
45	50	67	71	38.5	56	63	4	23	14.0	10	52.5	
48	53	70	74	38.5	59	66	4	23	14.0	10	52.5	
50	55	72	76	42.5	62	70	4	25	15.0	11	57.5	
53	58	79	83	42.5	65	73	4	25	15.0	11	57.5	
55	60	81	85	42.5	67	75	4	25	15.0	11	57.5	
58	63	84	88	47.5	70	78	4	25	15.0	11	62.5	
60	65	86	90	47.5	72	80	4	25	15.0	11	62.5	
63	68	89	93	47.5	77	83	4	25	15.0	11	62.5	
65	70	91	95	47.5	75	85	4	25	15.0	11	62.5	
70	75	99	103	52.0	83	92	4	28	18.0	12	70.0	
75	80	104	108	52.0	88	97	4	28	18.0	12	70.0	
80	85	109	113	51.8	95	105	4	28	18.2	13	70.0	
85	90	114	118	56.8	100	110	4	28	18.2	13	75.0	
90	95	119	123	56.8	105	115	4	28	18.2	13	75.0	
95	100	124	128	57.8	110	120	4	28	17.2	13	75.0	
100	105	129	133	57.8	115	125	4	28	17.2	13	75.0	

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

 $d_1 = 14 \div 100 \text{ mm}$ $p = 25 \text{ kg/cm}^2$ $v = 20 \text{ m/s}$ $t = -50 \div +220^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

El diseño de caras de roce equilibradas, proporciona al sello mecánico la posibilidad de trabajar en aplicaciones con presiones elevadas, sin sufrir desgaste prematuro. Recomendado para trabajar con fluidos con partículas, viscosos o con fibras. A diferencia de los modelos multi-muelle, el muelle de ballesta no se bloquea ni se obtura, su diseño de láminas abiertas, permite un efecto auto limpiante. Parte fija estándar tipo L9, Sello normalizado según EN 12756 (KB).

Disponible anillo de bombeo en la carcasa para reducir la temperatura entre caras de roce y facilitar el movimiento de fluido barrera, en caso de montajes dobles (referencia LWS10B-F).

LWS12



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Tornillo de fijación
- 5a Armadura metálica

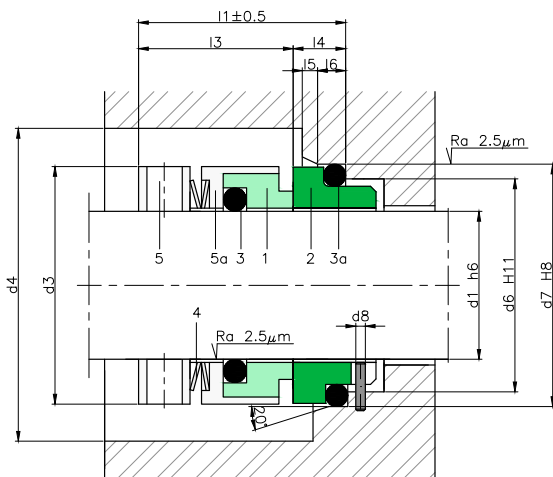


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija					Longitud total l ₁
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	d ₈	l ₄	l ₅	
20	31	36	20.5	29	35	3	10.0	2.0	5 30.5
22	33	38	20.5	31	37	3	10.0	2.0	5 30.5
24	36	41	22.5	33	39	3	10.0	2.0	5 32.5
25	39	44	23.5	34	40	3	10.0	2.0	5 33.5
28	42	47	23.5	37	43	3	10.0	2.0	5 33.5
30	44	49	24.5	39	45	3	10.0	2.0	5 34.5
32	46	51	24.5	42	48	3	10.0	2.0	5 34.5
33	47	52	24.5	42	48	3	10.0	2.0	5 34.5
35	49	54	24.5	44	50	3	10.0	2.0	5 34.5
38	53	58	27.0	49	56	4	11.0	2.0	6 38.0
40	55	60	28.0	51	58	4	11.0	2.0	6 39.0
43	58	63	28.0	54	61	4	11.0	2.0	6 39.0
45	60	65	28.0	56	63	4	11.0	2.0	6 39.0
48	63	68	28.0	59	66	4	11.0	2.0	6 39.0
50	66	71	27.0	62	70	4	13.0	2.5	6 39.0
53	69	74	27.0	65	73	4	13.0	2.5	6 39.0
55	71	76	27.0	67	75	4	13.0	2.5	6 39.0
58	77	82	29.0	70	78	4	13.0	2.5	6 42.0
60	79	84	29.0	72	80	4	13.0	2.5	6 42.0
63	82	87	32.0	75	83	4	13.0	2.5	6 45.0
65	84	89	32.0	77	85	4	13.0	2.5	6 45.0
68	87	92	33.5	81	90	4	15.0	2.5	7 48.5
70	89	94	32.0	83	92	4	15.0	2.5	7 47.0
75	94	99	32.0	88	97	4	15.0	2.5	7 47.0
80	100	105	32.5	95	105	4	15.5	3.0	7 48.0
85	105	110	32.5	100	110	4	15.5	3.0	7 48.0
90	112	117	38.5	105	115	4	15.5	3.0	7 54.0
95	117	122	38.5	110	120	4	15.5	3.0	7 54.0
100	122	127	38.5	115	125	4	15.5	3.0	7 54.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$d_1 = 20 \div 100 \text{ mm}$ $p = 10 \text{ kg/cm}^2$
 $v = 20 \text{ m/s}$ $t = -15 \div +200^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sus dimensiones de montaje lo convierten en un sello ideal para alojamientos de espacio reducido. El muelle de ballesta no se bloquea ni se obtura, cuando trabaja con fluidos con partículas, viscosos o con fibras.

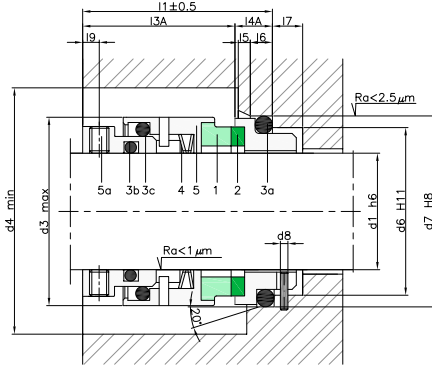
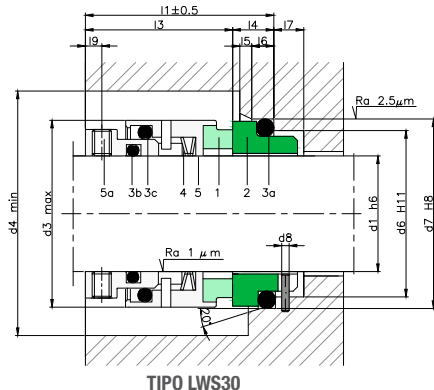
Parte fija estándar tipo L1 DIN.

LWS30 / LWS30A



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3a Junta tórica
- 3b Junta tórica
- 3c Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de Fijación



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$d_1 = 18 \div 100 \text{ mm}$ $p = 25 \text{ kg/cm}^2$

$v = 20 \text{ m/s}$ $t = -15 \div +200^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Dispone de un muelle de ballesta protegido del fluido. Ideal para combinar con procesos de limpieza al disminuir, en gran medida, la posibilidad de que queden restos de partículas adheridos al sello. Equilibrado internamente, sin necesidad de escalón en el eje (modelo LWS10B). Adecuado para trabajar en aplicaciones con presiones elevadas. Asimismo la junta tórica que reposa sobre el eje no le produce desgaste al no sufrir movimiento axial (variaciones de presión).

Sello normalizado según EN 12756 (KU).
Parte fija estándar tipo L16 (LWS30).

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante					Parte fija							Longitud total $ l_1 $	
	d_3	d_4	l_3	l_{3A}	l_9	d_6	d_7	d_8	l_4	l_{4A}	l_5	l_6	l_7	
18	32	34	30.5	28.5	3.0	27	33	3	7.0	9.0	2.0	4	8.5	37.5
20	34	36	30.5	28.5	3.0	29	35	3	7.0	9.0	2.0	5	8.5	37.5
22	36	38	30.5	28.5	3.0	31	37	3	7.0	9.0	2.0	5	9.0	37.5
24	38	40	33.0	31.0	3.5	33	39	3	7.0	9.0	2.0	5	9.0	40.0
25	39	41	33.0	31.0	3.5	34	40	3	7.0	9.0	2.0	5	9.0	40.0
28	42	44	35.5	33.0	3.5	37	43	3	7.0	9.5	2.0	5	9.0	42.5
30	44	46	35.5	33.0	3.5	39	45	3	7.0	9.5	2.0	5	9.0	42.5
32	47	48	35.5	33.0	3.5	42	48	3	7.0	9.5	2.0	5	9.0	42.5
33	47	49	35.5	33.0	3.5	42	48	3	7.0	9.5	2.0	5	9.0	42.5
35	49	51	35.5	33.0	3.5	44	50	3	7.0	9.5	2.0	5	9.0	42.5
38	54	58	37.0	34.5	4.0	49	56	4	8.0	10.5	2.0	6	9.0	45.0
40	56	60	37.0	34.5	4.0	51	58	4	8.0	10.5	2.0	6	9.0	45.0
43	59	63	37.0	34.5	4.0	54	61	4	8.0	10.5	2.0	6	9.0	45.0
45	61	65	37.0	34.5	4.0	56	63	4	8.0	10.5	2.0	6	9.0	45.0
48	64	68	37.0	34.5	4.0	59	66	4	8.0	10.5	2.0	6	9.0	45.0
50	66	70	38.0	35.5	4.5	62	70	4	9.5	12.0	2.5	6	9.0	47.5
53	69	73	38.0	35.5	4.5	65	73	4	9.5	12.0	2.5	6	9.0	47.5
55	71	75	38.0	35.5	4.5	67	75	4	9.5	12.0	2.5	6	9.0	47.5
58	78	83	42.0	39.5	4.5	70	78	4	10.5	13.0	2.5	6	9.0	52.5
60	80	85	42.0	39.5	4.5	72	80	4	10.5	13.0	2.5	6	9.0	52.5
63	83	88	42.0	39.5	4.5	75	83	4	10.5	13.0	2.5	6	9.0	52.5
65	85	90	42.0	39.5	4.5	77	85	4	10.5	13.0	2.5	6	9.0	52.5
68	88	93	41.5	39.0	4.5	81	90	4	11.0	13.5	2.5	7	9.0	52.5
70	90	95	48.5	46.0	5.0	83	92	4	11.5	14.0	2.5	7	9.0	60.0
75	99	104	48.5	46.0	5.5	88	97	4	11.5	14.0	2.5	7	9.0	60.0
80	104	109	48.5	46.0	5.5	95	105	4	11.5	14.0	3.0	7	9.0	60.0
85	109	114	48.5	46.0	5.5	100	110	4	11.5	14.0	3.0	7	9.0	60.0
90	114	119	52.0	49.5	5.5	105	115	4	13.0	15.5	3.0	7	9.0	65.0
95	119	124	52.0	49.5	5.5	110	120	4	13.0	15.5	3.0	7	9.0	65.0
100	124	129	52.0	49.5	5.5	115	125	4	13.0	15.5	3.0	7	9.0	65.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LWS31



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3a Junta tórica
- 3b Junta tórica
- 3c Junta elastomérica
- 3d Junta elastomérica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica

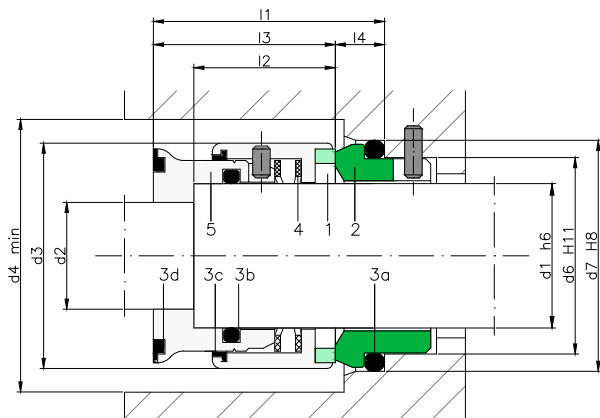


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante				Parte fija			Longitud total l ₁	
	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	d ₆	d ₇		
20	13.5	34	39	23	29	29	35	8.5	37.5
25	18.5	39	44	24.5	31.5	34	40	8.5	40
35	22.5	49	54	26	34	44	50	8.5	42.5
40	26	56	61	27.5	34.5	51	58	10.5	45

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sistema fijación al eje SIN tornillos
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$\begin{aligned} d_1 &= 20 \div 35 \text{ mm} & p &= 35 \text{ kg/cm}^2 \\ v &= 20 \text{ m/s} & t &= -40 \div +150^\circ\text{C} (*) \end{aligned}$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

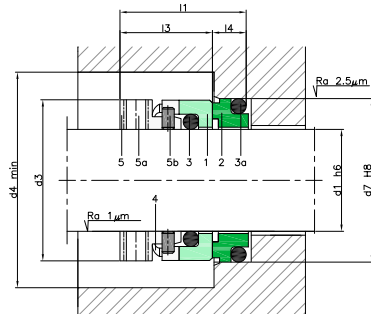
Sello mecánico de ballesta protegida del producto. Su diseño higiénico reduce la probabilidad de deposición de restos de producto en su superficie, evitando así el riesgo de formación de focos contaminantes.

LWS70 / LWS71

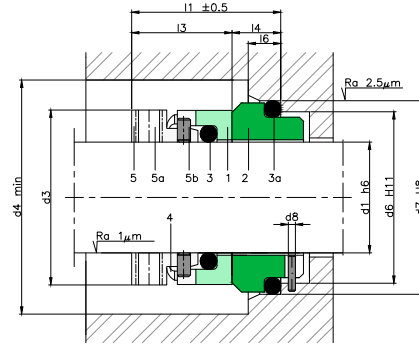


COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Pasador



TIPO LWS70



TIPO LWS71

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sistema fijación al eje a través de tornillos allen.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

 $d_1 = 15.8 \div 100 \text{ mm}$ $p = 10 \text{ kg/cm}^2$ $v = 15 \text{ m/s}$ $t = -15 \div +200^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico diseñado para poder montarse tanto interna como externamente. Sus reducidas dimensiones de montaje favorecen su uso en bombas lobulares. El muelle de ballesta no se bloquea ni se obtura cuando trabaja con fluidos con partículas, pegajosas o viscosos.

El hecho de que la parte rotante del sello mecánico esté construida en material acero inoxidable (combinación más habitual), lo convierte en un sello resistente y robusto.

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

mm	d ₃	d ₄	l ₃	LWS70			LWS71				
				d ₇	l ₄	l ₁	d ₆	d ₇	d ₈	l ₄	l ₆
15,8	27	30	19,1	28,5	6,3	25,4	-	-	-	-	-
16	27	31	19,1	28,5	6,3	25,4	21	27	3	8,6	7
18	29	33	19,1	-	-	-	27	33	3	10	9
19,1	30	33	19,1	31,7	6,3	25,4	-	-	-	-	-
20	32	36	19,1	-	-	-	29	35	3	10	9
22	34	38	19,1	-	-	-	31	37	3	10	9
24	34	38	19,1	35,4	7,6	26,7	33	39	3	10	9
25	35	39	19,1	-	-	-	34	40	3	10	9
28	40	44	19,1	42	7,6	26,7	37	43	3	10	9
28,6	39,5	42,5	19,1	41,2	7,6	26,7	-	-	-	-	-
30	41	45	19,1	42,7	7,6	26,7	39	45	3	10	9
31,7	42,4	45,4	19,1	44,2	7,6	26,7	-	-	-	-	-
32	43	47	19,1	44,4	7,6	26,7	42	48	3	10	9
33	44	48	19,1	-	-	-	42	48	3	10	9
35	46	50	19,1	47,6	7,6	26,7	44	50	3	10	9
38	52	56	21,1	53,9	8,1	29,2	49	56	4	11	10
40	55	59	21,1	-	-	-	51	58	4	11	10
43	58	62	21,1	-	-	-	54	61	4	11	10
44,4	58,2	61,2	21,1	60,3	8,1	29,2	-	-	-	-	-
45	60	64	21,1	-	-	-	56	63	4	11	10
47,6	61,4	64,4	21,1	63,5	8,1	29,2	-	-	-	-	-
48	62	66	21,1	-	-	-	59	66	4	11	10
50	62	66	21,1	63,9	8,1	29,2	62	70	4	13	11
50,8	64,6	67,6	22,1	66,6	9,6	31,7	-	-	-	-	-
53	71	75	22,1	-	-	-	65	73	4	13	11
53,9	71	74	22,1	73	9,6	31,7	-	-	-	-	-
54	71	74	22,1	73,9	9,6	31,7	-	-	-	-	-
54,6	72	75	22,1	75	9,6	31,7	-	-	-	-	-
55	72	76	22,1	75	9,6	31,7	67	75	4	13	11
58	78	82	25,8	-	-	-	70	78	4	13	11
60	79	83	25,8	-	-	-	72	80	4	13	11
63	79,3	82,3	25,8	83	9,1	34,9	75	83	4	13	11
63,5	79,3	82,3	25,8	88,9	9,1	34,9	-	-	-	-	-
65	87	91	25,8	-	-	-	77	85	4	13	11
68	89	93	25,8	-	-	-	81	90	4	15,3	12
69,8	88,9	91,9	25,8	95,2	9,1	34,9	-	-	-	-	-
70	89	93	25,8	-	-	-	83	92	4	15,3	12
73	94	97	25,8	98,4	9,1	34,9	-	-	-	-	-
75	96	100	25,8	100,4	9,1	34,9	88	97	4	15,3	12
76,2	96,9	99,9	25,8	101,6	9,1	34,9	-	-	-	-	-
80	101	105	25,8	104	9,1	34,9	95	105	4	15,7	13
85	108	112	25,8	-	-	-	100	110	4	15,7	13
90	113	117	25,8	-	-	-	105	115	4	15,7	13
95	116	120	25,8	125	9,1	34,9	110	120	4	15,7	13
100	121	125	25,8	130	9,1	34,9	115	125	4	15,7	13

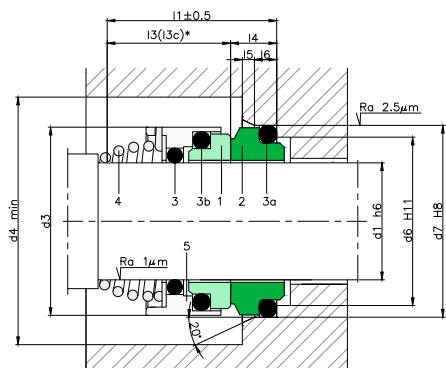
Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

FH / FHC

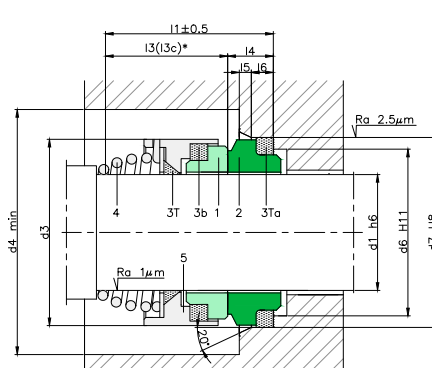


COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 3b Junta tórica
- 3T Cúña de PTFE
- 3Ta Junta de PTFE
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica



TIPO FH



TIPO FH6 PTFE

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Muelle simple cónico.
- Sentido rotación dependiente.
- Caras de roce intercambiables.

LÍMITES OPERATIVOS:

 $d_1 = 10 \div 100 \text{ mm}$ $p = 10 \text{ kg/cm}^2$ $v = 20 \text{ m/s}$ $t = -20 \div +200^\circ\text{C}$ (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello sencillo y robusto de uso general con la posibilidad de intercambiar las caras de roce entre sí. Utilizado en aplicaciones industriales de fluidos limpios, con baja viscosidad o con baja carga de sólidos en suspensión con capacidad de sedimentar o adherirse al sello.

Variantes:

FH6: juntas secundarias de PTFE.

FHC: misma estructura que FH pero longitud l3C.

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante				Parte fija					Longitud total l_1
	d_3	d_4	l_3	l_{3C^*}	d_6	d_7	l_4	l_5	l_6	
10	20	22	20	15	14.0	18.1	5.5	1.2	3	25.5
12	22	25	22	18	16.5	20.6	5.5	1.2	3	27.5
14	25	28	27	22	19.0	23.1	6.0	1.2	3	33.0
15	29	32	27	22	21.0	26.9	7.0	1.5	4	34.0
16	29	32	28	23	21.0	26.9	7.0	1.5	4	35.0
18	33	36	30	24	25.0	30.9	8.0	1.5	4	38.0
20	33	36	30	25	25.0	30.9	8.0	1.5	4	38.0
22	38	41	30	25	30.0	35.4	8.0	2.0	4	38.0
24	38	41	32	27	30.0	35.4	8.0	2.0	4	40.0
25	40	45	33	27	33.0	38.2	8.5	2.0	4	41.5
26	40	45	33	27	33.0	38.2	8.5	2.0	4	41.5
28	46	50	36	29	38.0	43.3	9.0	2.0	4	45.0
30	46	50	37	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	46.0
32	46	50	37	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	46.0
34	56	62	48	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	59.5
35	56	62	48	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	59.5
36	56	62	48	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	59.5
38	63	70	48	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	59.5
40	63	70	48	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	59.5
42	63	70	48	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	59.5
43	63	70	48	41	52.0	60.5	11.5	2.0	6	59.5
45	69	75	51	41	57.0	65.5	11.5	2.0	6	62.5
48	69	75	51	41	57.0	65.5	11.5	2.0	6	62.5
50	76	83	55	45	64.0	72.5	11.5	2.0	6	66.5
55	76	83	57	47	64.0	72.5	11.5	2.0	6	68.5
60	84	90	61	49	72.0	79.3	11.5	2.0	6	72.5
65	89	96	63	51	77.0	84.5	11.5	2.0	6	74.5
70	94	101	63	51	82.0	89.5	11.5	2.0	6	74.5
75	100	106	68	57	87.0	94.5	11.5	2.0	6	79.5
80	105	111	70	59	92.0	99.5	11.5	2.0	6	81.5
85	115	125	72	59	98.0	105.5	13.5	2.5	6	85.5
90	120	132	75	62	105	111.5	13.5	2.5	6	88.5
95	126	137	75	62	110	116.5	13.5	2.5	6	88.5
100	130	143	85	75	114	119.5	13.5	2.5	6	98.5

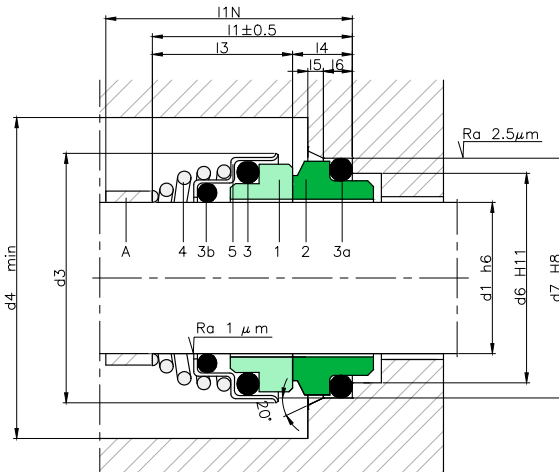
Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

FN / LS15 y FN.NU / LS15DIN



COMPONENTES:

- 1** Cara de roce rotante
 - 2** Cara de roce fija
 - 3** Junta tórica
 - 3a** Junta tórica
 - 3b** Junta tórica
 - 4** Muelle
 - 5** Armadura metálica
 - A** Espaciador (no vinculado al sello)



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
 - Muelle simple cónico.
 - Sentido rotación dependiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 10 \div 40 \text{ mm} \quad p = 10 \text{ kg/cm}^2$$

v= 20 m/s t= -20÷ +180°C (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de uso universal.

Su estructura sencilla y versátil permite utilizar este sello en aplicaciones poco exigentes: bombeo de agua industrial y en aplicaciones de ámbito doméstico.

Sello normalizado según EN 12756 (NU).

TABLA DIMENSIONAL FN / LS15

Medidas en mm

Eje	Parte rotante			Parte fija					Longitud total
mm	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅	l ₆	l ₁
10	19.5	22	15	14.0	18.1	5.5	1.2	3	20.5
11	22.0	25	18	16.5	20.6	5.5	1.2	3	23.5
12	22.8	25	18	16.5	20.6	5.5	1.2	3	23.5
13	25.0	28	22	19.0	23.1	6.0	1.2	3	28.0
14	25.0	28	22	19.0	23.1	6.0	1.2	3	28.0
15	28.6	32	22	21.0	26.9	7.0	1.5	4	29.0
16	28.6	32	23	21.0	26.9	7.0	1.5	4	30.0
17	28.6	32	23	21.0	26.9	7.0	1.5	4	30.0
18	32.7	36	24	25.0	30.9	8.0	1.5	4	32.0
19	32.7	36	25	25.0	30.9	8.0	1.5	4	33.0
20	32.7	36	25	25.0	30.9	8.0	1.5	4	33.0
21	37.4	42	25	30.0	35.4	8.0	1.5	4	33.0
22	37.4	42	25	30.0	35.4	8.0	2.0	4	33.0
24	37.4	42	27	30.0	35.4	8.0	2.0	4	35.0
25	40.0	45	27	33.0	38.2	8.5	2.0	4	35.5
28	45.5	51	29	38.0	43.3	9.0	2.0	4	38.0
30	45.5	51	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	39.0
32	45.5	51	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	39.0
35	50.0	55	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	50.5
38	56.0	68	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	50.5
40	58.0	68	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	50.5

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones

TABLA DIMENSIONAL FN.NU / LS15DIN

Medidas en mm

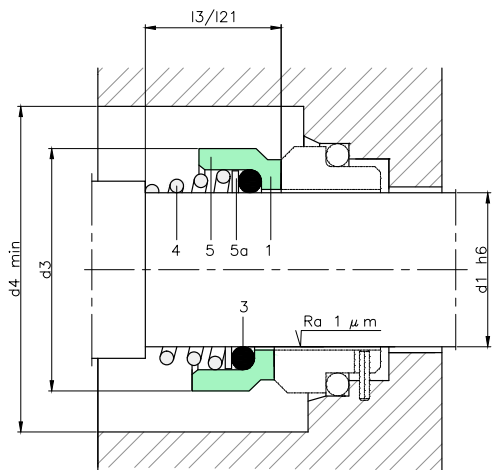
Eje	Parte rotante			Parte fija					Longitud total	
mm	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅	l ₆	l _{1N}	l ₁
10	20.0	22	15	17	21	7	1	4	40	22
12	22.0	25	18	19	23	7	1	4	40	25
14	24.0	28	22	21	25	7	1	4	40	29
16	26.0	32	23	23	27	7	1	4	40	30
18	32.0	36	24	27	33	10	4	9	45	34
20	33.0	36	25	29	35	10	5	9	45	35
22	36.0	42	25	31	37	10	5	9	45	35
24	37.4	42	27	33	39	10	5	9	50	37
25	38.0	45	27	34	40	10	5	9	50	37
28	42.0	51	29	37	43	10	5	9	50	39
30	44.0	51	30	39	45	10	5	9	50	40
32	45.5	51	30	42	48	10	5	9	55	40
33	46.5	51	39	42	48	10	5	9	55	49
35	49.0	55	39	44	50	10	5	9	55	49
38	56.0	68	42	49	56	13	5	9	55	55
40	59.0	68	42	51	59	12	5	9	55	55

LS18 / LS19



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 3 Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Anillo



Tipo LS18: Longitud de montaje de la parte rotante l_3 .
Tipo LS19: Longitud de montaje de la parte rotante l_{21} .

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			
	d_3	d_4	l_3	l_{21}
10	19	24	15,5	15,5
12	21	26	16	15,5
14	23	28	16,5	15,5
15	24	29	-	15,5
16	26	31	18	17,5
18	29	34	19,5	18,5
20	31	36	22	20
22	33	38	21,5	21,5
24	35	40	23,5	23
25	36	41	26,5	24,5
26	37	42	-	24,5
28	40	45	26,5	24,5
30	43	48	26,5	24,5
32	46	51	28,5	28
33	47	52	28,5	-
35	49	54	28,5	28
38	53	58	33,5	31
40	56	61	36	34
42	59	64	-	35
43	59	64	38,5	-
45	61	66	39,5	36,5
48	64	69	46	42
50	66	71	45	43
53	69	74	47	-
55	71	76	49	47
58	76	81	55	50
60	78	83	55	51
63	83	88	55	-
65	84	89	55	52
68	88	93	55	53
70	90	95	57	54
75	98	103	62	55
80	100	105	61,8	58

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado
- Muelle simple cónico.
- Sentido rotación dependiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$\begin{array}{ll} d_1 = 10 \div 80 \text{ mm} & p = 10 \text{ kg/cm}^2 \\ v = 20 \text{ m/s} & t = -20 \div +200^\circ\text{C} (*) \end{array}$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de diseño sencillo de gran versatilidad y funcionalidad.

La parte rotante del sello mecánico puede combinarse con una gran variedad de partes fijas, lo que permite una amplia variedad de combinaciones.

Su estructura permite utilizar juntas secundarias en diferentes tipos de materiales: FKM, Aflas®, FFKM, FEP, NBR, HNBR y con certificaciones específicas FDA, USP, CE 1935 /2004 etc.

"Este sello se puede suministrar con cualquiera de las partes fijas que aparecen en las páginas 56-58."

LS18B



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica

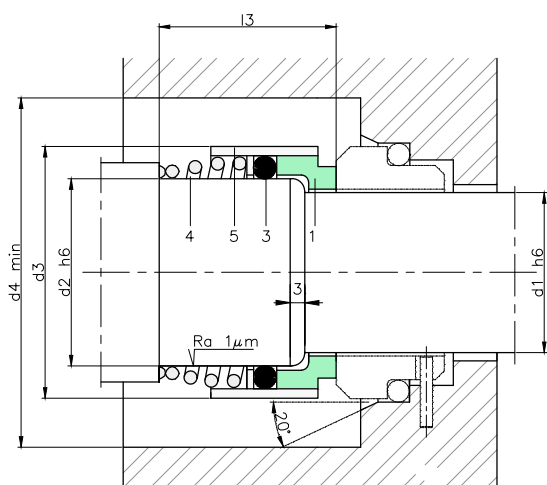


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje	Parte rotante			
mm	d ₂	d ₃	d ₄	l ₃
10	14	24	29	25.5
12	16	26	31	26.5
14	18	31	36	29.5
16	20	34	39	31.0
18	22	36	41	32.5
20	24	38	43	32.5
22	26	40	45	32.5
24	28	42	47	32.5
25	30	44	49	33.5
28	33	47	52	35.5
30	35	49	54	35.5
32	38	54	59	39.5
33	38	54	59	39.5
35	40	56	61	43.5
38	43	59	64	46.0
40	45	61	66	48.0
43	48	64	69	51.0
45	50	66	71	55.0
48	53	69	74	55.0
50	55	71	76	58.0
53	58	78	83	60.0
55	60	79	84	60.0
58	63	83	88	60.0
60	65	85	90	60.0
63	68	88	93	60.0
65	70	90	95	61.0
70	75	98	103	63.0
75	80	103	108	68.0
80	85	109	114	68.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Muelle simple cónico.
- Sentido rotación dependiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 10 \div 80 \text{ mm} \quad p = 25 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 15 \text{ m/s} \quad t = -20 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de diseño sencillo de gran versatilidad y funcionalidad apto para trabajar a presiones de hasta 25 kg/cm². La parte rotante del sello mecánico puede combinarse con una gran variedad de partes fijas, lo que permite una amplia variedad de combinaciones. Su estructura permite utilizar juntas secundarias en diferentes tipos de materiales: FKM, Aflas®, FFKM, FEP, NBR, HNBR y con certificaciones específicas FDA, USP , CE 1935/2004, etc.

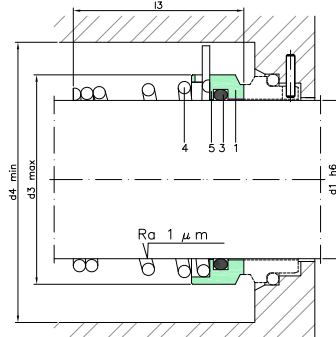
“Este sello se puede suministrar con cualquiera de las partes fijas que aparecen en las páginas 56-58.”

LS60IL / LS60IN

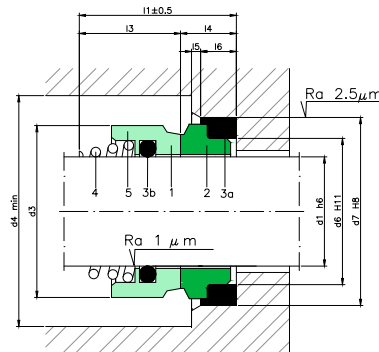


COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica



TIPO LS60 IL



TIPO LS60 IN

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Muelle simple cónico
- Sentido rotación dependiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 20 \div 100 \text{ mm} \quad p = 10 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 20 \text{ m/s} \quad t = -40 \div +180^\circ\text{C}$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello sencillo, versátil y robusto, muy utilizado en gran variedad de aplicaciones industriales y domésticas.

TABLA DIMENSIONAL LS60IL

Medidas en mm

Eje	Parte rotante		
mm	d ₃	d ₄	l ₃
18	29	32	19,5
25	36	42,6	25
30	43	52	27
35	49	58,4	30
40	56	64,6	34
48	64	72,5	34
50	68	84,5	35,5
65	86	96,6	40
70	89,6	92	56
80	100	116	50

TABLA DIMENSIONAL LS60IN

Medidas en pulgadas

Eje (")	Parte rotante			Parte fija			Longitud total l ₁	
	mm	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇		
0,875	22,22	34,00	46,00	25,50	29,00	37,30	10,00	35,50
1,00	25,24	37,00	50,00	24,90	32,00	40,50	10,60	35,50
1,25	31,75	45,00	62,00	33,50	39,00	50,80	11,50	45,00

RN /LS60 y RN.NU /LS60DIN

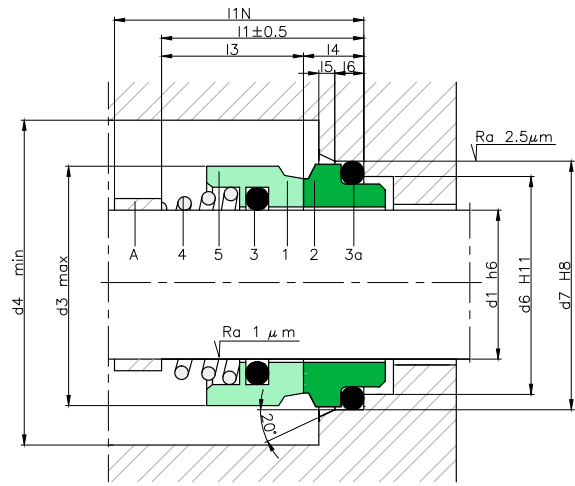


TABLA DIMENSIONAL RN /LS60

Medidas en mm

Eje	Parte rotante			Parte Fija					Longitud total	
mm	d ₃	d ₄	I ₃	d ₆	d ₇	I ₄	I ₅	I ₆	I ₁	
10	19.0	23.0	15	14.0	18.1	5.5	1.2	3	20.5	
11	21.0	25.0	18	16.5	20.6	5.5	1.2	3	23.5	
12	21.0	25.0	18	16.5	20.6	5.5	1.2	3	23.5	
13	23.0	27.0	22	19.0	23.1	6.0	1.2	3	28.0	
14	23.0	27.0	22	19.0	23.1	6.0	1.2	3	28.0	
15	24.0	28.0	22	21.0	26.9	7.0	1.5	4	29.0	
16	26.0	30.0	23	21.0	26.9	7.0	1.5	4	30.0	
17	26.0	30.0	23	21.0	26.9	7.0	1.5	4	30.0	
18	29.0	33.0	24	25.0	30.9	8.0	1.5	4	32.0	
19	31.0	35.0	25	25.0	30.9	8.0	1.5	4	33.0	
20	31.0	35.0	25	25.0	30.9	8.0	1.5	4	33.0	
21	33.0	37.0	25	30.0	35.4	8.0	2.0	4	33.0	
22	33.0	37.0	25	30.0	35.4	8.0	2.0	4	33.0	
23	35.0	39.0	27	30.0	35.4	8.0	2.0	4	35.0	
24	35.0	39.0	27	30.0	35.4	8.0	2.0	4	35.0	
25	36.0	40.0	27	33.0	38.2	8.5	2.0	4	35.5	
26	36.0	40.0	27	33.0	38.2	8.5	2.0	4	35.5	
27	36.0	40.0	27	33.0	38.2	8.5	2.0	4	35.5	
28	40.0	44.0	29	38.0	43.3	9.0	2.0	4	38.0	
29	43.0	47.0	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	39.0	
30	43.0	47.0	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	39.0	
31	46.0	50.0	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	39.0	
32	46.0	50.0	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	39.0	
33	46.0	50.0	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	50.5	
34	48.0	53.0	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	50.5	
35	48.0	53.0	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	50.5	
36	49.0	55.0	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	50.5	
37	49.0	53.0	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	50.5	
38	53.0	57.0	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	50.5	
39	56.0	60.0	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	50.5	
40	56.0	60.0	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	50.5	
41	56.0	60.0	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	50.5	
42	59.0	63.0	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	50.5	
43	59.0	63.0	41	57.0	60.5	11.5	2.0	6	52.5	
44	60.0	64.0	41	57.0	65.5	11.5	2.0	6	52.5	
45	61.0	65.0	41	57.0	65.5	11.5	2.0	6	52.5	
46	61.0	65.0	41	57.0	65.5	11.5	2.0	6	52.5	
47	64.0	68.0	41	57.0	65.5	11.5	2.0	6	52.5	
48	64.0	68.0	41	57.0	65.5	11.5	2.0	6	52.5	
49	64.0	68.0	41	57.0	65.5	11.5	2.0	6	52.5	
50	66.0	70.0	45	64.0	72.5	11.5	2.0	6	56.5	
55	71.0	75.0	47	64.0	72.5	11.5	2.0	6	58.5	
60	78.0	82.0	49	72.0	79.3	11.5	2.0	6	60.5	
65	84.0	88.0	51	77.0	84.5	11.5	2.0	6	62.5	
70	89.6	93.6	51	82.0	89.5	11.5	2.0	6	62.5	
75	98.0	102.0	57	87.0	94.5	11.5	2.0	6	68.5	
80	100.0	104.0	59	92.0	99.5	11.5	2.0	6	70.5	
85	107.5	111.5	59	98.0	105.5	13.5	2.5	6	72.5	
90	111.0	115.0	62	105.0	111.5	13.5	2.5	6	75.5	
95	119.0	123.0	62	110.0	116.5	13.5	2.5	6	75.5	
100	123.8	127.8	75	110.0	116.5	13.5	2.5	6	80.5	
110	130.0	140.0	75	124.0	132.2	17.5	4.0	7	92.5	
120	148.0	152.0	85	134.0	142.2	17.5	4.0	7	102.5	
130	160.0	164.0	95	145.0	153.2	17.5	4.0	7	112.5	
135	166.0	170.0	95	152.0	161.2	18.5	4.0	7	113.5	
140	171.0	175.0	100	157.0	164.3	18.5	4.0	7	118.5	

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Muelle simple cónico
- Sentido rotación dependiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 10 \div 140 \text{ mm} \quad p = 10 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 20 \text{ m/s} \quad t = -20 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello sencillo, versátil y robusto, muy utilizado en gran variedad de aplicaciones industriales y domésticas. La parte rotante, de diseño compacto, únicamente permite utilizar juntas secundarias en materiales elásticos. Si por cuestiones de temperatura es necesario utilizar juntas secundarias en PTFE, se recomienda el modelo RN6.

Variantes:

RN6 y RN6 DIN: Juntas secundarias de PTFE y caras de roce en GB.

RN.NU /LS60DIN: modelos normalizados según EN 12756 (NU).

TABLA DIMENSIONAL RN.NU /LS60DIN

Medidas en mm

Eje	Parte rotante			Parte Fija					Longitud total	
mm	d ₃	d ₄	I ₃	d ₆	d ₇	I ₄	I ₅	I ₆	I _{1N}	I ₁
10	19.0	22	15	17	21	7	1.5	4	40	22
12	21.0	24	18	19	23	7	1.5	4	40	25
14	23.0	26	22	21	25	7	1.5	4	40	29
16	26.0	28	23	23	27	7	1.5	4	40	30
18	29.0	34	24	27	33	10	2.0	4	45	34
20	31.0	36	25	29	35	10	2.0	5	45	35
22	33.0	38	25	31	37	10	2.0	5	45	35
24	35.0	40	27	33	39	10	2.0	5	50	37
25	36.0	41	27	34	40	10	2.0	5	50	37
28	40.0	44	29	37	43	10	2.0	5	50	39
30	43.0	46	30	39	45	10	2.0	5	50	40
32	46.0	48	30	42	48	10	2.0	5	55	40
33	46.0	49	39	42	48	10	2.0	5	55	49
35	49.0	51	39	44	50	10	2.0	5	55	49
38	53.0	58	42	49	56	13	2.0	6	55	55
40	56.0	60	42	51	58	13	2.0	6	55	55
43	59.0	63	47	54	61	13	2.0	6	60	60
45	61.0	65	47	56	63	13	2.0	6	60	60
48	64.0	68	47	59	66	13	2.0	6	60	60
50	66.0	70	46	62	70	14	2.5	6	60	60
53	69.0	73	56	65	73	14	2.5	6	70	70
55	71.0	75	56	67	75	14	2.5	6	70	70
58	76.0	83	56	70	78	14	2.5	6	70	70
60	78.0	85	56	72	80	14	2.5	6	70	70
63	81.0	88	56	75	83	14	2.5	6	70	70
65	84.0	90	66	77	85	14	2.5	6	80	80
68	88.0	93	64	81	90	16	2.5	7	80	80
70	89.6	95	64	83	92	16	2.5	7	80	80
75	98.0	104	64	88	97	16	2.5	7	80	80
80	100.0	109	72	95	105	18	3.0	7	90	90
85	107.5	114	72	100	110	18	3.0	7	90	90
90	111.0	119	72	105	115	18	3.0	7	90	90
95	119.0	124	72	110	120	18	3.0	7	90	90
100	123.8	128	75	110	115	13.5	2.5	6	85	85
110	130.0	140	75	122	127.5	40	7			
120	148.0	152.0	85	134.0	142.2	17.5	4.0	7	102.5	
130	160.0	164.0	95	145.0	153.2	17.5	4.0	7	112.5	
135	166.0	170.0	95	152.0	161.2	18.5	4.0	7	113.5	
140	171.0	175.0	100	157.0	164.3	18.5	4.0	7	118.5	

RNB / LS60B y RN.NB / LS60BDIN



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica

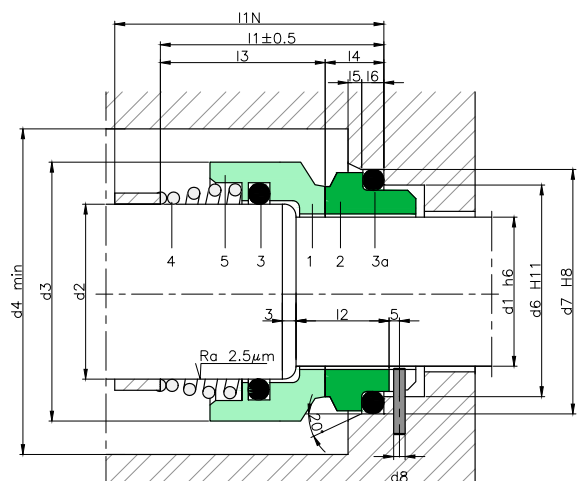


TABLA DIMENSIONAL RNB / LS60B

Medidas en mm

Eje	Parte rotante				Parte fija							Longitud total	
mm	d ₂	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₂	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₁	
10	13	22	27	30	14.0	18.1	12.0	5.5	1.2	3	1.5	35.5	
12	15	24	30	30	16.5	20.6	12.0	5.5	1.2	3	1.5	35.5	
14	17	26	31	31	19.0	23.1	12.5	6.0	1.2	3	1.5	37.0	
15	18	32	36	32	21.0	26.9	13.5	7.0	1.5	4	1.5	39.0	
16	19	32	36	34	21.0	26.9	14.5	7.0	1.5	4	1.5	41.0	
18	21	35	41	34	25.0	30.9	15.5	8.0	1.5	4	1.5	42.0	
20	23	36	41	36	25.0	30.9	15.5	8.0	1.5	4	1.5	44.0	
22	26	39	45	37	30.0	35.4	16.0	8.0	2.0	4	2.0	45.0	
24	28	42	50	39	30.0	35.4	16.0	8.0	2.0	4	2.0	47.0	
25	29	43	50	40	33.0	38.2	16.5	8.5	2.0	4	2.0	48.5	
28	32	46	50	40	38.0	43.3	17.0	9.0	2.0	4	2.0	49.0	
30	34	48	60	49	38.0	43.3	17.0	9.0	2.0	4	2.0	58.0	
32	36	50	60	49	38.0	43.3	17.0	9.0	2.0	4	2.0	58.0	
35	39	55	68	51	45.0	53.5	21.5	11.5	2.0	6	2.0	62.5	
38	42	57	68	51	52.0	60.5	21.5	11.5	2.0	6	2.0	62.5	
40	44	60	72	53	52.0	60.5	21.5	11.5	2.0	6	2.0	64.5	
42	46	62	72	53	52.0	60.5	21.5	11.5	2.0	6	2.0	64.5	
43	47	63	72	53	52.0	60.5	21.5	11.5	2.0	6	2.0	64.5	
45	49	65	72	54	57.0	65.5	22.4	11.5	2.0	6	2.0	65.5	
50	54	70	80	59	64.0	72.5	23.5	11.5	2.0	6	2.0	70.5	
52	57	75	87	62	64.0	72.5	24.0	11.5	2.0	6	2.5	73.5	
55	60	80	87	64	64.0	72.5	24.0	11.5	2.0	6	2.5	75.5	
60	65	85	92	66	72.0	79.3	24.0	11.5	2.0	6	2.5	77.5	
65	70	90	97	66	77.0	84.5	24.0	11.5	2.0	6	2.5	77.5	
70	75	99	102	72	82.0	89.5	24.0	11.5	2.0	6	2.5	83.5	
75	80	104	107	75	87.0	94.5	25.0	11.5	2.0	6	2.5	86.5	
80	85	109	113	75	92.0	99.5	25.0	11.5	2.0	6	2.5	86.5	
85	90	114	120	78	98.0	105.5	27.0	13.5	2.5	6	2.5	91.5	
90	95	119	130	78	105.0	111.5	27.0	13.5	2.5	6	2.5	91.5	
95	100	124	136	91	110.0	116.5	27.0	13.5	2.5	6	2.5	104.5	
100	106	130	150	93	114.0	119.5	28.5	13.5	2.5	6	3.0	106.5	

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Muelle de simple cónico.
- Sentido rotación dependiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 10 \div 100 \text{ mm} \quad p = 50 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 20 \text{ m/s} \quad t = -20 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello sencillo, versátil y robusto muy utilizado en gran variedad de aplicaciones industriales y domésticas. Apto para trabajar a elevadas presiones.

La parte rotante, de diseño compacto, únicamente permite utilizar juntas secundarias en materiales elásticos.

Variantes:

RN.NB / LS60BDIN modelos normalizados según EN 12756 (NB).

TABLA DIMENSIONAL RN.NB / LS60BDIN

Medidas en mm

Eje	Parte rotante				Parte fija							Longitud total	
mm	d ₂	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	d ₈	l ₂	l ₄	l ₅	l ₆	l _{1N}	l ₁
10	14	24	26	43	17	21	3	18	7	1.5	4	50	50
12	16	26	28	43	19	23	3	18	7	1.5	4	50	50
14	18	32	34	39	21	25	3	18	7	1.5	4	55	46
16	20	34	36	40	23	27	3	18	7	1.5	4	55	47
18	22	36	38	41	27	33	3	20	10	2.0	5	55	51
20	24	38	40	43	29	35	3	20	10	2.0	5	60	53
22	26	40	42	43	31	37	3	20	10	2.0	5	60	53
24	28	42	44	50	33	39	3	20	10	2.0	5	60	60
25	30	44	46	50	34	40	3	20	10	2.0	5	60	60
28	33	47	49	55	37	43	3	20	10	2.0	5	65	65
30	35	49	51	55	39	45	3	20	10	2.0	5	65	65
32	38	54	58	55	42	48	3	20	10	2.0	5	65	65
33	38	54	58	55	42	48	3	20	10	2.0	5	65	65
35	40	56	60	55	44	50	3	20	10	2.0	5	65	65
38	43	59	63	62	49	56	4	23	13	2.0	6	75	75
40	45	61	65	62	51	58	4	23	13	2.0	6	75	75
43	48	64	68	62	54	61	4	23	13	2.0	6	75	75
45	50	66	70	62	56	63	4	23	13	2.0	6	75	75
48	53	69	73	72	59	66	4	23	13	2.0	6	85	85
50	55	71	75	71	62	70	4	25	14	2.5	6	85	85
53	58	78	83	71	65	73	4	25	14	2.5	6	85	85
55	60	80	85	71	67	75	4	25	14	2.5	6	85	85
58	63	83	88	71	70	78	4	25	14	2.5	6	85	85
60	65	85	90	81	72	80	4	25	14	2.5	6	95	95
63	68	88	93	81	75	83	4	25	14	2.5	6	95	95
65	70	90	95	81	77	85	4	25	14	2.5	6	95	95
70	75	99	104	79	83	92	4	28	16	2.5	7	95	95
75	80	104	109	89	88	97	4	28	16	2.5	7	105	105
80	85	109	114	87	95	105	4	28	18	3.0	7	105	105
85	90	114	119	87	100	110	4	28	18	3.0	7	105	105
90	95	119	124	87	105	115	4	28	18	3.0	7	105	105
95	100	124	129	87	110	120	4	28	18	3.0	7	105	105
100	105	130	134	87	115	125	4	28	18	3.0	7	105	105

LS40A



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación

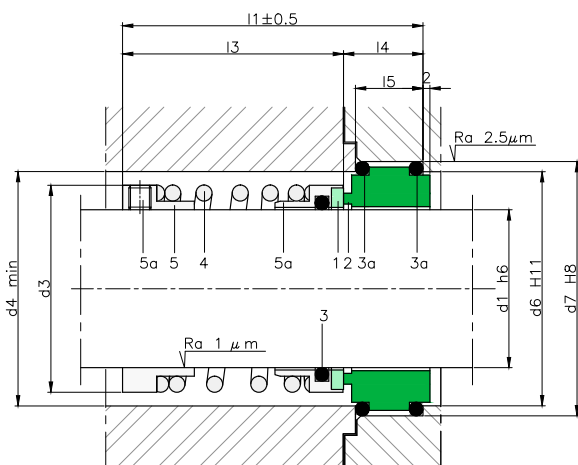


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija				Longitud total l ₁
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅	
20	34	36	46	36	42	23	18	69
22	36	38	46	38	44	23	18	69
24	38	40	46	40	46	23	18	69
25	39	41	47	41	47	23	18	70
28	42	44	49	44	50	23	20	72
30	44	46	49	46	52	23	20	72
32	46	48	52	48	54	23	18	75
33	47	49	52	49	55	23	18	75
35	49	51	55	51	57	23	18	78
38	54	58	57	58	64	25	20	82
40	56	60	57	60	66	25	20	82
43	59	63	57	63	69	25	20	82
45	61	65	57	65	71	25	20	82
48	64	68	64	68	74	25	20	89
50	66	70	68	70	76	25	20	93
53	69	73	69	73	79	25	20	94
55	71	75	71	75	81	25	20	96
58	76	83	71	83	89	28	20	99
60	78	85	74	85	91	28	22	102
63	81	88	74	88	94	28	22	102
65	83	90	78	90	96	28	22	106
68	86	93	78	93	99	30	22	106
70	90	95	79	95	101	30	24	109
75	95	104	84	104	110	30	24	114
80	100	109	84	109	115	31	24	115
85	105	114	84	114	120	31	25	115
90	110	119	90	119	125	31	24	121
95	115	124	90	124	130	31	25	121
100	121	129	90	129	135	31	25	121

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Muelle simple cilíndrico.
- Sentido rotación dependiente.
- Sistema de fijación al eje a través de tornillos allen.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 20 \div 100 \text{ mm} \quad p = 12 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 15 \text{ m/s} \quad t = -20 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de diseño sencillo de gran versatilidad y funcionalidad. El sistema de fijación al eje por tornillos permite el montaje de este sello en gran variedad de aplicaciones con diferentes dimensiones de montaje. Su estructura permite utilizar juntas secundarias en diferentes tipos de materiales: FKM, Aflas®, FFKM, FEP, NBR, HNBR y con certificaciones específicas FDA, USP, CE 1935/2004, etc.

LS40C



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación

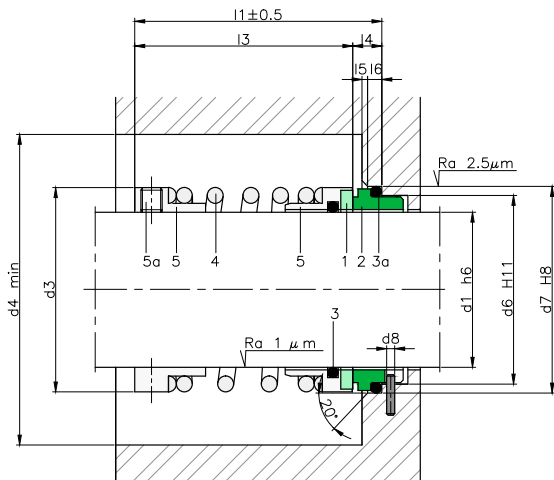


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija				Longitud total l_1
	d_3	d_4	l_3	d_6	d_7	d_8	l_4	
20	34.50	39.05	35.50	29.06	33.32	3.50	9.0	44.50
22	34.93	39.93	35.50	30.66	34.93	3.50	9.0	44.50
25	38.10	43.10	39.00	33.84	39.85	3.50	10.0	49.00
28	42.86	47.86	41.00	37.01	43.05	3.50	10.0	51.00
30	45.50	50.50	41.00	38.61	44.63	3.50	10.0	51.00
32	47.00	52.00	44.00	40.28	46.32	3.50	10.0	54.00
35	50.00	55.00	47.00	43.46	49.48	3.50	10.0	57.00
38	53.00	58.00	47.00	46.63	52.56	3.50	10.0	57.00
40	55.00	60.00	47.00	48.13	54.25	3.50	10.0	57.00
45	60.00	65.00	47.00	52.98	59.02	3.50	10.0	57.00
48	61.91	66.91	55.00	57.66	63.68	4.50	10.0	65.00
50	66.00	71.00	58.50	59.33	65.37	4.50	10.0	68.50
55	71.00	76.00	60.00	64.01	70.03	4.50	10.0	70.00
60	77.00	82.00	63.00	70.36	76.38	4.50	10.0	73.00
65	82.00	87.00	66.00	75.21	81.23	4.50	10.0	76.00
70	87.00	92.00	66.00	79.88	85.90	4.50	10.0	76.00
75	91.50	96.50	71.00	84.73	90.77	4.50	10.0	81.00
80	99.50	104.50	77.50	94.26	100.29	4.50	10.0	87.50
85	105.50	110.50	77.50	98.93	104.77	4.50	10.0	87.50
90	110.50	115.50	82.00	113.78	109.82	4.50	10.0	92.00
95	115.50	120.50	82.00	108.46	114.33	4.50	10.0	92.00
100	120.00	125.50	82.00	113.31	119.33	4.50	10.0	92.00

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Muelle simple cilíndrico.
- Sentido rotación dependiente.
- Sistema de fijación al eje a través de tornillos allen.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_i = 20 \div 100 \text{ mm} \quad p = 12 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 15 \text{ m/s} \quad t = -20 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de diseño sencillo de gran versatilidad y funcionalidad. El sistema de fijación al eje por tornillos permite el montaje de este sello en gran variedad de aplicaciones con diferentes dimensiones de montaje. Su estructura permite utilizar juntas secundarias en diferentes tipos de materiales: FKM, Aflas®, FFKM, FEP, NBR, HNBR y con certificaciones específicas FDA, USP, CE 1935/2004, etc.

LMB84



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 3 Junta tórica
- 4 Fuelle metálico
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación

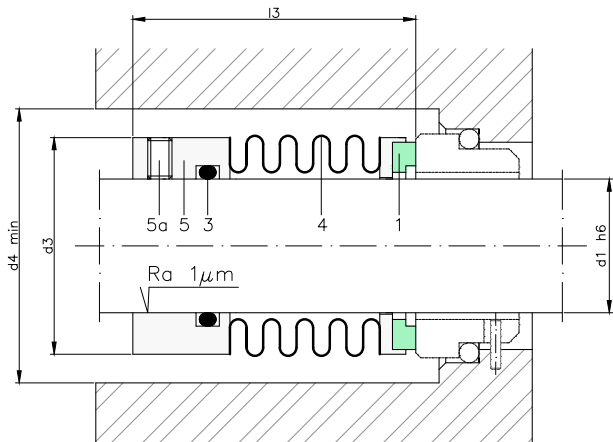


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje	Parte rotante		
mm	d ₃	d ₄	l ₃
18	31	34	31,5
20	31	36	31,5
22	31	38	31,5
24	36	40	36,7
25	36	41	37
28	39	44	37,5
30	42	46	38
32	46	48	43
33	46	49	43
35	48,5	51	43
38	51,5	58	42
40	54	60	42
43	58,4	63	47
45	58,4	65	47
48	63,7	68	47
50	63,7	70	46,5
53	69	73	56,5
55	71	75	56,5
58	73,3	83	56,5
60	76,7	85	56,5
63	79,4	88	56,5
65	83	90	66,5
68	87,8	93	66,5
70	87,8	95	65,5
75	94	104	65,5
80	100,6	109	75
85	106	114	75
90	110,3	119	75
95	114,9	124	75
100	121,3	129	75

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Fuelle metálico enrollado.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 18 \div 100 \text{ mm} \quad p = 20 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 25 \text{ m/s} \quad t = -40 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Equilibrado gracias al fuelle, sin necesidad de escalón en el eje (modelos LWS10B, LMS20B). Adecuado para trabajar en aplicaciones con presiones elevadas. Asimismo la junta tórica que reposa sobre el eje no le produce desgaste al no sufrir movimiento axial (variaciones de presión).

Recomendado para trabajar con fluidos pastosos o de alta viscosidad que requieren procesos de limpieza (CIP) o de esterilización (SIP) in situ, debido a la geometría del fuelle enrollado.

“Este sello se puede suministrar con cualquiera de las partes fijas que aparecen en las páginas 56 y 57 para las medidas en mm, y en la 58 para las medidas en pulgadas.”

Medidas en pulgadas

Eje	Parte rotante		
(")	mm	d ₃	d ₄
0,750	19,05	31	34,9
0,875	22,23	36	38,1
1,000	25,40	39	41,3
1,125	28,58	42	44,5
1,250	31,75	46	47,6
1,375	34,93	48,5	50,8
1,500	38,10	51,5	57,2
1,625	41,28	58,4	60,3
1,750	44,45	58,4	63,5
1,875	47,63	63,7	66,7
2,000	50,80	63,7	69,9
2,125	53,98	69	73
2,250	57,15	73,3	76,2
2,375	60,33	76,7	79,4
2,500	63,50	79,4	82,6
2,625	66,68	83	85,7
2,750	69,85	87,8	96
2,875	73,03	94	99
3,000	76,20	94	100
3,125	79,38	100,6	104
3,250	82,55	100,6	108
3,375	85,73	106	111
3,500	88,90	110,3	115
3,625	92,08	114,9	118
3,750	95,25	114,9	121
3,875	98,43	121,3	124
4,000	101,60	121,3	127

LMB85



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Fuelle metálico
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación

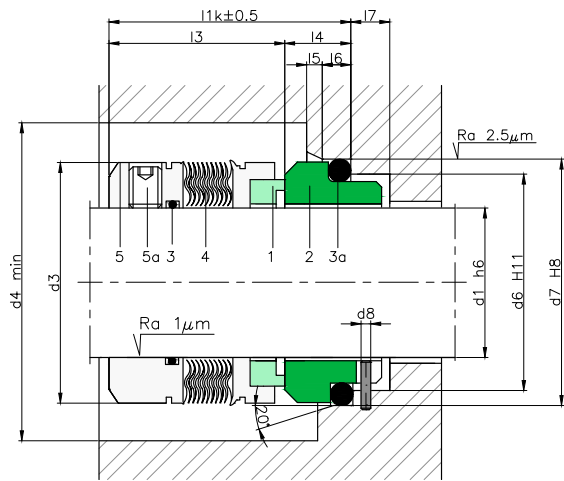


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje	Parte rotante		
mm	d ₃	d ₄	l ₃
20	33,5	37,5	30,5
22	36,5	40,5	30,5
24	39	43	28,5
25	39,6	43	28,5
28	42,8	46,8	31
30	45	49	31
32	46	50	31
33	48	52	31
35	49,2	63,2	31
38	52,3	56,3	31
40	55,5	59,5	31
43	57,5	61,5	31
45	58,7	62,7	31
48	61,9	65,9	31
50	65	69	32,5
53	68,2	72,2	32,5
55	70	74	32,5
58	71,7	75,7	37,5
60	74,6	78,6	37,5
63	79	83	37,5
65	84,1	88,1	37,5
68	87,3	91,3	34,5
70	87,3	91,3	42
75	95	99	42
80	98,4	102,4	41,8
85	104,7	108,7	41,8
90	111	115	46,8
95	114	118	47,8
100	117,4	121,4	47,8

Medidas en pulgadas

Eje	Parte rotante			Parte fija			Longitud total	
	(")	mm	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄
0,750	19,05	34	38	30,5	29,5	35	11,5	42
0,875	22,23	39	43	28,5	33,5	39	11,5	40
1,000	25,40	39,6	43,6	28,5	34,5	40	11,5	40
1,125	28,58	42,8	46,8	31	37,5	43	11,5	42,5
1,250	31,75	46	50	31	42,5	48	11,5	42,5
1,375	34,93	49,2	53,2	31	44,5	50	11,5	42,5
1,500	38,10	52,5	56,5	31	49,5	56	14	45
1,625	41,28	55,5	59,5	31	54,5	61	14	45
1,750	44,45	59,5	63,5	31	56,5	63	14	45
1,875	47,63	62,5	66,5	31	59,5	66	14	45
2,000	50,80	65	69	32,5	62,5	70	15	47,5
2,125	53,98	68,2	72,2	32,5	67,5	75	15	47,5
2,250	57,15	71,7	75,7	37,5	70,5	78	15	52,5
2,375	60,33	75	79	37,5	72,5	80	15	52,5
2,500	63,50	79	83	37,5	75,5	83	15	52,5
2,625	66,68	84,1	88,1	34,5	81,5	90	18	52,5
2,750	69,85	87,3	91,3	42	83,5	92	18	60
2,875	73,03	92	96	42	88,5	97	18	60
3,000	76,20	95	99	42	88,5	97	18	60
3,125	79,38	98,4	102,4	41,8	95,5	105	18,2	60
3,250	82,55	101,6	105,6	41,8	100,5	110	18,2	60
3,375	85,73	104,7	108,7	41,8	100,5	110	18,2	60
3,500	88,90	108	112	46,8	105,5	115	18,2	65
3,625	92,08	111	115	46,8	105,5	115	18,2	65
3,750	95,25	114	118	47,8	110,5	120	17,2	65
3,875	98,43	117,5	121,5	47,8	115,5	125	17,2	65
4,000	101,60	119	123	47,8	115,5	125	17,2	65

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Fuelle metálico soldado.
- Sentido rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 16 \div 100 \text{ mm} \quad p = 20 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 25 \text{ m/s} \quad t = -40 \div +200^\circ\text{C}$$

(hasta 400°C con diseño especial) (*)

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Equilibrado internamente, sin necesidad de escalón en el eje (modelos LWS10B, LMS20B). Asimismo la junta tórica que reposa sobre el eje no le produce desgaste al no sufrir movimiento axial. Es adecuado para aplicaciones con fluidos pastosos o de muy alta viscosidad ya que su diseño de láminas abiertas genera un efecto auto limpiante. Además, también es adecuado para aplicaciones con presiones moderadas y altas temperaturas (hasta 400°C, consultar) así como con fluidos muy agresivos, tanto química como mecánicamente. Muy utilizado en compresores.

LMB86



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 3 Cuña de grafito
- 4 Fuelle metálico
- 5 Armadura metálica
- 5a Tornillo de fijación
- 5b Tornillo de apriete

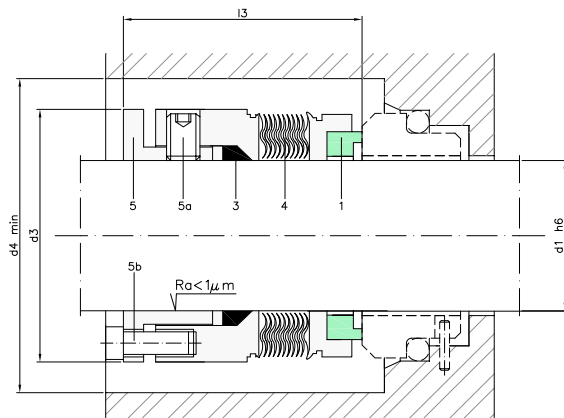


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje	Parte rotante		
mm	d ₃	d ₄	l ₃
25	41,28	46,28	38,89
28	44,45	49,45	39,67
32	47,63	52,63	40,46
35	50,80	55,80	40,46
38	53,98	58,98	40,46
40	57,15	62,15	40,46
45	60,33	65,33	41,28
48	63,50	68,50	41,28
50	66,68	71,68	42,06
55	69,85	74,85	42,06
60	76,20	81,20	43,66
65	82,55	87,55	44,45
70	88,90	93,90	45,24
75	96,82	101,82	47,63
80	101,60	106,60	47,63
85	107,95	112,95	47,63
90	111,13	116,13	47,63
95	117,48	122,48	47,63
100	123,83	128,83	47,63

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

Medidas en pulgadas

Eje	Parte rotante			
(")	mm	d ₃	d ₄	l ₃
1,000	25,40	41,28	46,28	38,89
1,125	28,58	44,45	49,45	39,67
1,250	31,75	47,63	52,63	40,46
1,375	34,93	50,80	55,80	40,46
1,500	38,10	53,98	58,98	40,46
1,625	41,28	57,15	62,15	40,46
1,750	44,45	60,33	65,33	41,28
1,875	47,63	63,50	68,50	41,28
2,000	50,80	66,68	71,68	42,06
2,125	53,98	69,85	74,85	42,06
2,250	57,15	73,03	78,03	43,66
2,375	60,33	76,20	81,20	43,66
2,500	63,50	82,55	87,55	44,45
2,625	66,68	85,73	90,73	45,24
2,750	69,85	88,90	93,90	45,24
2,875	73,03	93,65	98,65	47,63
3,000	76,20	96,82	101,82	47,63
3,125	79,38	101,60	106,60	47,63
3,250	82,55	104,78	109,78	47,63
3,375	85,73	107,95	112,95	47,63
3,500	88,90	111,13	116,13	47,63
3,625	92,08	114,30	119,30	47,63
3,750	95,25	117,48	122,48	47,63
3,875	98,43	120,65	125,65	47,63
4,000	101,60	123,83	128,83	47,63

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Fuelle metálico soldado
- Cuña de grafito.
- Sentido de rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 25 \div 100 \text{ mm} \quad p = 20 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 25 \text{ m/s} \quad t = -75 \div -425^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Equilibrado internamente, sin necesidad de escalón en el eje (modelos LWS10B, LMS20B). La junta tipo cuña de grafito permite aplicaciones a muy altas temperaturas. Es adecuado para aplicaciones con fluidos pastosos o de muy alta viscosidad ya que su diseño de láminas abiertas genera un efecto auto-limpiente. Además, también es adecuado para aplicaciones con presiones moderadas así como con fluidos muy agresivos, tanto química como mecánicamente. Muy utilizado en la industria de petrolífera.

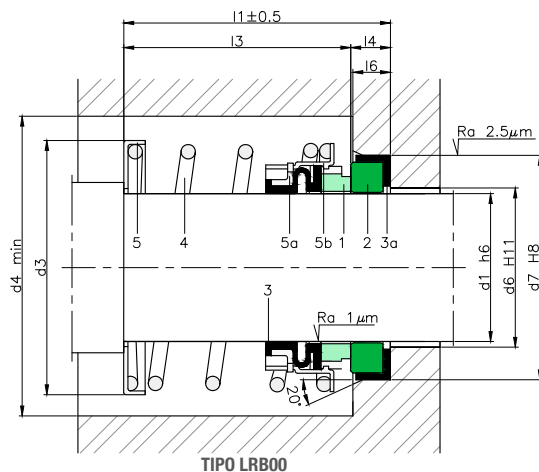
"Este sello se puede suministrar con cualquiera de las partes fijas que aparecen en las páginas 56 y 57 para las medidas en mm, y en la 58 para las medidas en pulgadas."

LRB00



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta elástomerica
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Anillo de retención
- 5b Armadura metálica



LRB00U y LRB00L



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta elastomérica
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Anillo de retención
- 5b Armadura metálica

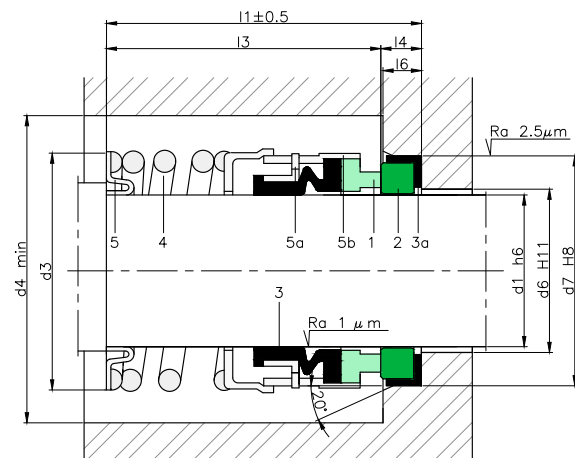
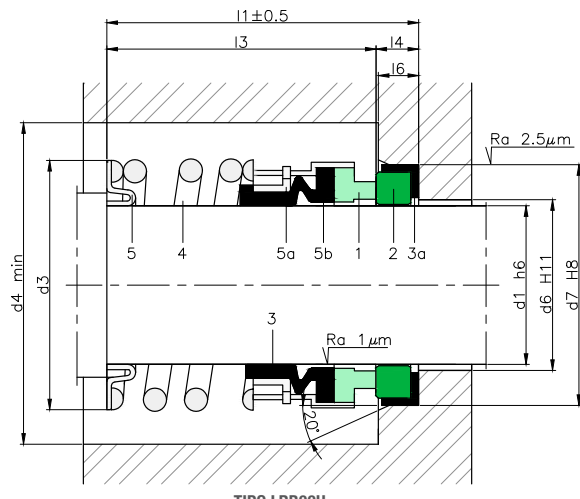


TABLA DIMENSIONAL LRB00U

Medidas en pulgadas

Eje (")	Parte rotante			Parte fija				Longitud total l ₁	
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₃ mm	d ₆ mm	d ₇ mm	l ₄ mm	l ₆ mm		
5/8	15.88	27.8	31.8	33.3	23.80	31.75	10.3	8.7	43.6
3/4	19.05	30.9	34.9	33.3	26.98	34.93	10.3	8.7	43.6
7/8	22.23	34.1	38.1	33.3	30.15	38.10	10.3	8.7	43.6
1	25.40	38.1	42.1	39.7	33.32	41.28	11.1	9.5	50.8
1 1/8	28.58	41.3	45.3	41.3	36.50	44.44	11.1	9.5	52.4
1 1/4	31.75	46.0	50.0	41.3	39.70	47.63	11.1	9.5	52.4
1 3/8	34.93	47.6	51.6	42.9	42.84	50.80	11.1	9.5	54.0
1 1/2	38.10	50.8	54.8	42.9	46.05	53.98	11.1	9.5	54.0
1 5/8	41.28	57.2	61.2	50.8	50.80	60.33	12.7	11.1	63.5
1 3/4	44.45	60.4	64.4	50.8	53.97	63.50	12.7	11.1	63.5
1 7/8	47.63	63.5	67.5	54.0	57.15	66.68	12.7	11.1	66.7
2	50.80	66.7	70.7	54.0	60.32	69.85	12.7	11.1	66.7
2 1/8	53.98	71.4	75.4	60.3	60.32	76.20	14.2	12.7	74.5
2 1/4	57.15	74.6	78.6	60.3	61.90	79.38	14.2	12.7	74.5
2 3/8	60.33	78.3	82.3	63.5	67.39	82.55	14.2	12.7	77.7
2 1/2	63.50	81.0	85.0	63.5	68.25	85.73	14.2	12.7	77.7
2 5/8	66.68	85.7	89.7	69.9	71.42	85.73	15.8	14.5	85.7
2 3/4	69.85	88.9	92.9	69.9	74.60	88.90	15.8	14.5	85.7
2 7/8	73.03	92.1	96.1	73.0	77.77	95.25	15.8	14.5	88.8
3	76.20	95.3	99.3	73.0	80.95	98.43	15.8	14.5	88.8
3 1/8	79.38	101.6	105.6	79.4	84.12	101.60	19.8	16.6	99.2
3 1/4	82.55	104.8	108.8	79.4	87.30	104.78	19.8	16.6	99.2
3 3/8	85.73	108.0	112.0	79.4	90.47	107.95	19.8	16.6	99.2
3 1/2	88.90	111.1	115.1	79.4	93.65	111.13	19.8	16.6	99.2
3 5/8	92.08	114.3	118.3	82.6	96.82	114.30	19.8	16.6	102.4
3 3/4	95.25	117.7	121.7	82.6	100.00	117.48	19.8	16.6	102.4
3 7/8	98.43	120.7	124.7	85.7	103.17	120.65	19.8	16.6	105.5
4	101.60	123.8	127.8	85.7	106.35	123.85	19.8	16.6	105.5

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

TABLA DIMENSIONAL LRB00L

Medidas en pulgadas

Eje (")	Parte rotante			Parte fija				Longitud total l ₁	
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₃ mm	d ₆ mm	d ₇ mm	l ₄ mm	l ₆ mm		
5/8	15.88	27.8	31.8	44	17.0	30.9	10.5	8.7	54.5
3/4	19.05	30.9	34.9	44	20.0	34.1	10.5	8.7	54.5
7/8	22.23	34.1	38.1	44	23.0	37.3	10.5	8.7	54.5
1	25.40	38.1	42.1	44	26.5	40.5	10.5	8.7	54.5
1 1/8	28.58	41.3	45.3	60	29.5	47.6	12.0	10.3	72.0
1 1/4	31.75	46.0	50.0	60	32.5	50.8	12.0	10.3	72.0
1 3/8	34.93	47.6	51.6	60	36.5	54.0	12.0	10.3	72.0
1 1/2	38.10	50.8	54.8	60	39.5	57.1	12.0	10.3	72.0
1 5/8	41.28	57.2	61.2	60	42.5	60.3	12.0	10.3	72.0
1 3/4	44.45	60.4	64.4	71	46.0	63.5	12.0	10.3	83.0
1 7/8	47.63	63.5	67.5	71	49.0	66.7	12.0	10.3	83.0
2	50.80	66.7	70.7	71	52.0	69.8	13.5	12.0	84.5
2 1/8	53.98	71.4	75.4	71	55.5	73.1	13.5	12.0	84.5
2 1/4	57.15	74.6	78.6	71	58.5	76.2	13.5	12.0	84.5
2 3/8	60.33	78.3	82.3	71	61.5	79.4	13.5	12.0	84.5
2 1/2	63.50	81.0	85.0	71	65.0	82.5	13.5	12.0	84.5
2 5/8	66.68	85.7	89.7	70	68.0	92.1	16.0	14.3	86.0
2 3/4	69.85	88.9	92.9	70	71.0	95.2	16.0	14.3	86.0
2 7/8	73.03	92.1	96.1	73	74.5	98.4	16.0	14.3	89.0
3	76.20	95.3	99.3	73	77.5	101.6	16.0	14.3	89.0
3 1/8	79.38	101.6	105.6	79	80.5	111.1	20.0	18.3	99.0
3 1/4	82.55	104.8	108.8	79	84.0	114.3	20.0	18.3	99.0
3 3/8	85.73	108.0	112.0	79	87.0	117.5	20.0	18.3	99.0
3 1/2	88.90	111.1	115.1	79	90.5	120.6	20.0	18.3	99.0
3 5/8	92.08	114.3	118.3	83	93.5	123.8	20.0	18.3	103.0
3 3/4	95.25	117.7	121.7	83	96.5	127.0	20.0	18.3	103.0
3 7/8	98.43	120.7	124.7	86	100.0	130.2	20.0	18.3	106.0
4	101.60	123.8	127.8	86	103.0	133.3	20.0	18.3	106.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LRB01-LRB01S -LRB04 -LRB04A y LRB06



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta elastómerica
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Anillo de retención
- 5b Armadura metálica

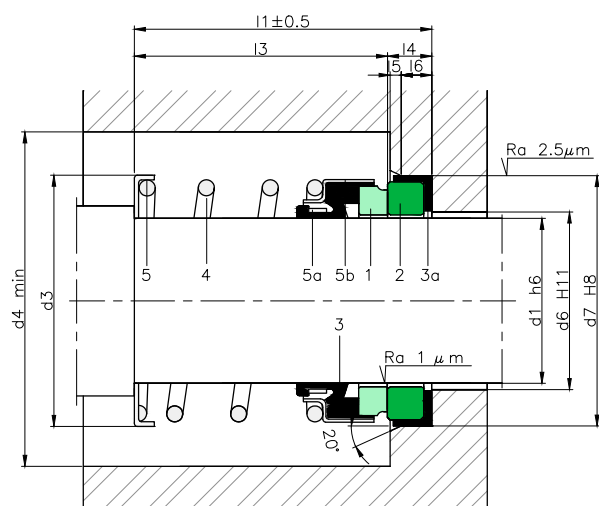


TABLA DIMENSIONAL LRB01

Medidas en pulgadas

Eje (")	Parte rotante			Parte fija					Longitud total I ₁	
mm	d ₃	d ₄	I ₃	d ₆	d ₇	I ₄	I ₅	I ₆		
3/8	9.52	23.80	28.80	22.20	15.90	22.22	6.3	1.3	5.1	28.50
1/2	12.70	23.80	28.80	20.60	19.05	25.40	8.0	1.3	5.1	28.60
5/8	15.88	26.50	31.50	22.20	22.20	31.75	10.3	1.3	7.5	32.50
3/4	19.05	30.50	35.50	22.20	25.40	34.93	10.3	1.3	7.5	32.50
7/8	22.20	34.00	39.50	24.00	28.60	38.10	10.3	1.3	7.5	34.30
1	25.40	40.00	45.00	25.40	31.80	41.28	11.0	1.3	8.3	36.40
1 1/8	28.60	44.50	49.50	27.00	35.70	44.45	11.0	1.3	8.3	38.00
1 1/4	31.75	46.50	52.00	27.00	38.90	47.66	11.0	1.3	8.3	38.00
1 3/8	34.92	51.50	56.50	28.50	42.10	50.80	11.0	1.3	8.3	39.50
1 1/2	38.10	54.00	60.00	28.50	45.20	54.00	11.0	1.3	8.3	39.50
1 5/8	41.27	58.00	63.00	35.00	48.80	60.30	12.7	1.3	9.8	47.70
1 3/4	44.45	61.50	66.50	35.00	51.60	63.50	12.7	1.3	9.8	47.70
1 7/8	47.62	65.50	70.50	38.00	54.80	66.65	12.7	1.3	9.8	50.70
2	50.80	70.50	75.50	38.00	58.00	69.85	12.7	1.3	9.8	50.70
2 1/8	53.97	75.00	80.00	43.00	62.00	76.20	14.3	1.3	11.4	57.30
2 1/4	57.15	79.00	84.00	43.00	65.00	79.40	14.3	1.3	11.4	57.30
2 3/8	60.32	82.00	87.00	46.00	68.00	82.55	14.3	1.3	11.4	60.30
2 1/2	63.50	87.00	92.00	46.00	71.20	85.70	14.3	1.3	11.4	60.30
2 5/8	66.68	88.00	96.50	49.20	71.00	85.70	15.9	1.3	13.2	65.10
2 3/4	69.85	90.00	98.00	49.20	74.60	88.90	15.9	1.3	13.2	65.10
2 7/8	73.03	95.00	104.00	52.40	77.80	95.25	15.9	1.3	13.2	68.30
3	76.20	99.00	104.00	52.40	81.00	98.43	15.9	1.3	13.2	68.30
3 1/8	79.38	104.00	109.00	55.50	80.10	101.60	19.8	1.3	15.4	74.90
3 1/4	82.55	109.00	114.00	55.50	87.30	104.78	19.8	1.3	15.4	74.90
3 3/8	85.73	109.00	114.00	55.50	90.50	107.95	19.8	1.3	15.4	74.90
3 1/2	88.90	114.00	119.00	55.50	93.60	111.13	19.8	1.3	15.4	74.90
3 5/8	92.08	119.00	124.00	58.70	96.80	114.30	19.8	1.3	15.4	78.50
3 3/4	95.25	119.00	124.00	58.70	100.00	117.48	19.8	1.3	15.4	78.50
3 7/8	98.43	124.00	129.00	61.90	103.10	120.65	19.8	1.3	15.4	81.70
4	101.60	124.00	129.00	61.90	106.30	123.83	19.8	1.3	15.4	81.70

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Muelle simple cilíndrico.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 9.52 \div 101.60 \text{ mm} \quad p = 10 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 10 \text{ m/s} \quad t = -15 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de construcción simple para uso general. El tipo LRB04/ LRB04A son modelos normalizados según EN 12756 (KU).

TABLA DIMENSIONAL LRB01S

Medidas en pulgadas

Eje (")	Parte rotante			Parte fija					Longitud total I ₁	
mm	d ₃	d ₄	I ₃	d ₆	d ₇	I ₄	I ₅	I ₆		
3/8	9.52	22	27	25.4	16	24.6	8.7	1.3	6.2	34.1
1/2	12.70	26	31	25.4	19	27.8	8.7	1.3	6.2	34.1
5/8	15.88	32	37	25.4	22	30.9	10.3	1.3	9.0	35.7
3/4	19.05	36	41	25.4	25	34.1	10.3	1.3	9.0	35.7
7/8	22.20	39	44	25.4	28	37.3	10.3	1.3	9.0	35.7
1	25.40	42	47	25.4	32	40.5	10.3	1.3	9.0	35.7
1 1/8	28.60	46	51	33.3	36	47.6	12.0	1.3	9.2	45.5
1 1/4	31.75	49	54	33.3	39	50.8	12.0	1.3	9.2	45.5
1 3/8	34.92	54	59	33.3	42	53.9	12.0	1.3	9.2	45.5
1 1/2	38.10	59	64	33.3	45	57.1	12.0	1.3	9.2	45.5
1 5/8	41.27	61	66	33.3	48	60.3	12.0	1.3	9.2	45.5
1 3/4	44.45	64	69	40.5	52	63.5	12.0	1.3	9.2	52.5
1 7/8	47.62	66	71	40.5	55	66.7	12.0	1.3	9.2	52.5
2	50.80	69	74	40.5	58	69.8	13.5	1.3	10.7	54.0
2 1/8	53.97	78	83	41.0	62	73.1	13.5	1.3	10.7	54.5
2 1/4	57.15	80	85	41.0	65	76.2	13.5	1.3	10.7	54.5
2 3/8	60.32	83	88	41.0	68	79.4	13.5	1.3	10.7	54.5
2 1/2	63.50	85	90	41.0	71	82.5	13.5	1.3	10.7	54.5
2 5/8	66.68	90	95	49.0	78	92.1	15.9	1.3	13.2	64.9
2 3/4	69.85	95	100	49.0	81	95.2	15.9	1.3	13.2	64.9
2 7/8	73.03	99	104	49.0	84	98.4	15.9	1.3	13.2	64.9
3	76.20	99	104	49.0	88	101.6	15.9	1.3	13.2	64.9
3 1/8	79.38	104	109	55.50	94	111.1	20.0	1.3	17.2	76.0
3 1/4	82.55	109	114	55.50	97	114.3	20.0	1.3	17.2	76.0
3 3/8	85.73	109	114	55.50	100	117.5	20.0	1.3	17.2	76.0
3 1/2	88.90	114	119	55.50	111.13	120.6	20.0	1.3	17.2	76.0
3 5/8	92.08	119	124	58.70	114.30	123.8	20.0	1.3	17.2	79.0
3 3/4	95.25	119	124	58.70	117.48	127.0	20.0	1.3	17.2	79.0
3 7/8	98.43	124	129	61.90	120.65	130.2	20.0	1.3	17.2	82.0
4	101.60	124	129	61.90	123.83	133.3	20.0	1.3	17.2	82.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

TABLA DIMENSIONAL LRB04 / LRB04A

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante				Parte fija					Longitud total l ₁	
	d ₃	d ₄	l ₃	l _{3A}	d ₆	d ₇	l ₄	l _{4A}	l ₅		
10	20	25	23.9	—	17	21	8.6	—	1.5	4	32.5
12	22	27	23.9	26	19	23	8.6	6.5	1.5	4	32.5
14	24	29	26.4	—	21	25	8.6	—	1.5	4	35.0
16	26	31.5	26.4	24.7	23	27	8.6	10.3	1.5	4	35.0
18	32	37	27.5	—	27	33	10.0	—	2.0	4	37.5
20	34	39.5	27.5	—	29	35	10.0	—	2.0	5	37.5
22	36	41	27.5	26.5	31	37	10.0	11	2.0	5	37.5
24	38	45	30.0	29.0	33	39	10.0	11	2.0	5	40.0
25	39	45	30.0	29.0	34	40	10.0	11	2.0	5	40.0
28	42	49.5	32.5	31.5	37	43	10.0	11	2.0	5	42.5
30	44	52	32.5	31.5	39	45	10.0	11	2.0	5	42.5
32	46	52	32.5	31.5	42	48	10.0	11	2.0	5	42.5
33	47	55.5	32.5	31.5	42	48	10.0	11	2.0	5	42.5
35	49	56.5	32.5	31.5	44	50	10.0	11	2.0	5	42.5
38	54	60	34.0	—	49	56	11.0	—	2.0	6	45.0
40	56	63	34.0	32.3	51	58	11.0	12.7	2.0	6	45.0
43	59	66.5	34.0	32.3	54	61	11.0	12.7	2.0	6	45.0
45	61	66.5	34.0	32.3	56	63	11.0	12.7	2.0	6	45.0
48	64	70.5	34.0	32.3	59	66	11.0	12.7	2.0	6	45.0
50	66	75	34.5	34.8	62	70	13.0	12.7	2.5	6	47.5
53	69	79	34.5	33.2	65	73	13.0	14.3	2.5	6	47.5
55	71	81	34.5	33.2	67	75	13.0	14.3	2.5	6	47.5
58	78	84	39.5	38.2	70	78	13.0	14.3	2.5	6	52.5
60	80	87	39.5	38.2	72	80	13.0	14.3	2.5	6	52.5
63	83	91	39.5	38.2	75	83	13.0	14.3	2.5	6	52.5
65	85	92	39.5	36.5	77	85	13.0	16	2.5	6	52.5
68	88	96.5	37.2	36.5	81	90	15.3	16	2.5	7	52.5
70	90	98	44.7	44.0	83	92	15.3	16	2.5	7	60.0
75	99	104	44.7	—	88	97	15.3	—	2.5	7	60.0
80	104	109	44.3	—	95	105	15.7	—	3.0	7	60.0
85	109	114	44.3	—	100	110	15.7	—	3.0	7	60.0
90	114	119	49.3	—	105	115	15.7	—	3.0	7	65.0
95	119	124	49.3	—	110	120	15.7	—	3.0	7	65.0
100	124	129	49.3	—	115	125	15.7	—	3.0	7	65.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

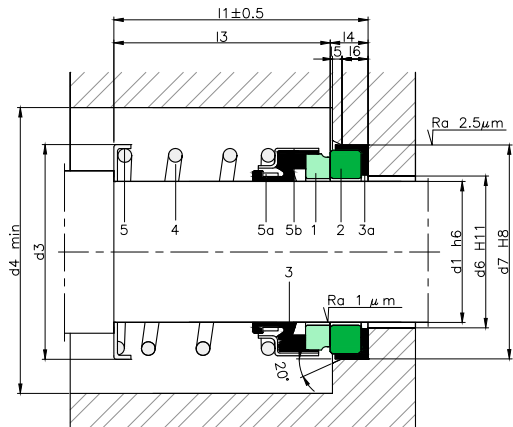
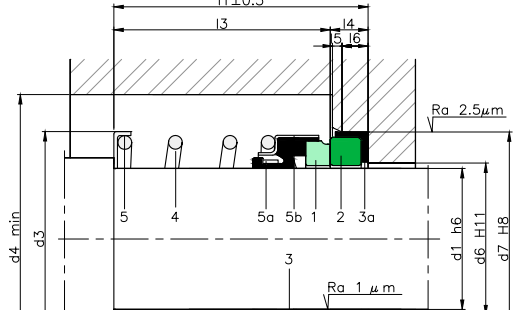


TABLA DIMENSIONAL LRB06

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija					Longitud total l ₁
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅	l ₆	
10	20	25	25.4	16.0	24.6	8.7	1.5	7.5	34.1
12	22	27	25.4	19.0	27.8	8.7	1.5	7.5	34.1
13	24	29	25.4	19.0	27.8	8.7	1.5	7.5	34.1
14	24	29	25.4	22.2	30.9	10.3	1.5	7.5	34.1
15	26	31	25.4	22.2	30.9	10.3	1.5	7.5	35.7
16	26	31	25.4	22.2	30.9	10.3	1.5	7.5	34.1
18	32	37	25.4	25.4	34.1	10.3	1.5	7.5	34.1
19	34	39	25.4	25.4	34.1	10.3	1.5	7.5	34.1
20	34	39	25.4	27.0	35.7	10.3	1.5	7.5	35.7
22	36	41	25.4	28.6	37.3	10.3	1.5	7.5	35.7
24	38	43	25.4	31.7	40.5	10.3	1.5	7.5	35.7
25	39	44	25.4	31.7	40.5	10.3	1.5	7.5	35.7
28	42	47	33.3	35.7	47.6	12.0	2.0	8.5	45.3
30	44	49	33.3	38.9	50.8	12.0	2.0	8.5	45.3
32	46	51	33.3	38.9	50.8	12.0	2.0	8.5	45.3
33	47	52	33.3	42.1	54.0	12.0	2.0	8.5	45.3
34	49	54	33.3	42.1	54.0	12.0	2.0	8.5	45.3
35	49	54	33.3	42.1	54.0	12.0	2.0	8.5	45.3
38	54	59	33.3	45.2	57.2	12.0	2.0	8.5	45.3
40	56	61	33.3	48.8	60.3	12.0	2.0	8.5	45.3
42	59	64	40.5	51.6	63.5	12.0	2.0	8.5	52.5
43	59	64	40.5	51.6	63.5	12.0	2.0	8.5	52.5
44	61	66	40.5	51.6	63.5	12.0	2.0	8.5	52.5
45	61	66	40.5	51.6	63.5	12.0	2.0	8.5	52.5
48	64	69	40.5	54.8	66.7	12.0	2.0	8.5	52.5
50	66	71	40.5	58.0	69.8	13.5	2.0	8.5	52.5
53	69	74	41.0	62.0	73.0	13.5	2.0	10.0	54.5
55	71	76	41.0	65.0	76.2	13.5	2.0	10.0	54.5
58	78	83	41.0	68.0	79.4	13.5	2.0	10.0	54.5
60	80	85	41.0	68.0	79.4	13.5	2.0	10.0	54.5
63	83	88	41.0	71.2	82.5	13.5	2.0	10.0	54.5
65	85	90	49.0	78.3	92.1	15.9	2.0	12.0	64.9
70	90	95	49.0	81.1	95.5	15.9	2.0	12.0	64.9
75	99	104	49.0	88.1	101.6	15.9	2.0	12.0	64.9
80	104	109	56.0	97.0	114.3	20.0	2.0	16.5	76.0
85	109	114	56.0	100.0	117.5	20.0	2.0	16.5	76.0
90	114	119	59.0	107.0	123.8	20.0	2.0	16.5	79.0
95	119	124	59.0	110.0	127.0	20.0	2.0	16.5	79.0
100	124	129	62.0	116.0	133.3	20.0	2.0	16.5	82.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.



LRB02



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta elastomérica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica

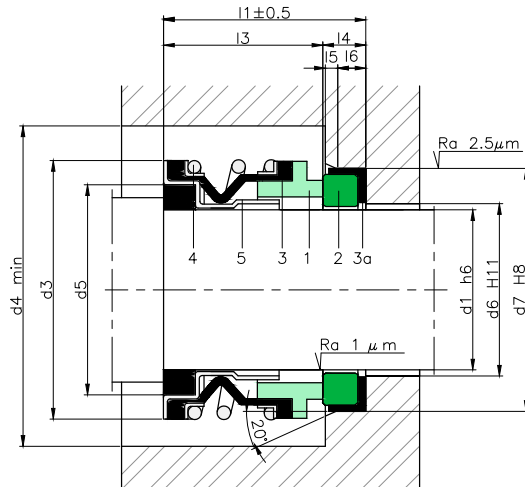


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en pulgadas

Eje (")	Parte rotante				Parte fija					Longitud total l ₁	
	d ₃ mm	d ₄	d ₅	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅	l ₆		
3/8	9.52	23.80	28.80	17.46	16.00	14.3	22.22	6.2	1.3	5.1	22.2
1/2	12.70	26.97	31.97	20.63	18.30	17.5	25.40	8.0	1.3	5.1	26.3
5/8	15.88	30.94	35.94	23.81	18.70	20.6	31.75	10.3	1.3	7.5	29.0
3/4	19.05	34.11	39.11	26.98	18.70	23.8	34.93	10.3	1.3	7.5	29.0
1	25.40	42.85	47.85	33.33	20.60	30.2	41.28	11.0	1.3	7.5	31.6

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Muelle simple cilíndrico.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 9.52 \div 25.40 \text{ mm} \quad p = 7 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 10 \text{ m/s} \quad t = -15 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello de diseño compacto para aplicaciones con poca exigencia en diámetros pequeños, muy empleado en bombas de agua.

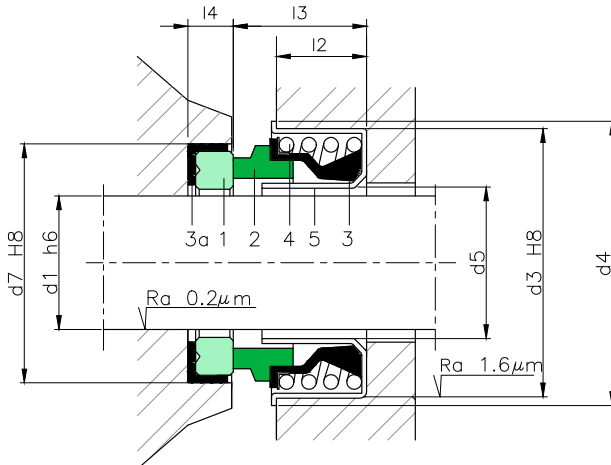
LRB03 - LRB03A - LRB03B



TIPO LRB03

COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta elastómerica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Muelle simple cilíndrico.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 10 \div 30 \text{ mm} \quad p = 6 \text{ kg/cm}^2$$

$$V = 10 \text{ m/s} \quad t = -20 \div +100^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de estructura compacta y dimensiones reducidas, ideal para bombas sencillas de hidromasaje o agua potable.

La parte rotante, al quedar clavada al rodamiento de la bomba, gira en solidaridad con él. La parte fija queda sujetada al alojamiento por su diámetro exterior.

TABLA DIMENSIONAL LRB03

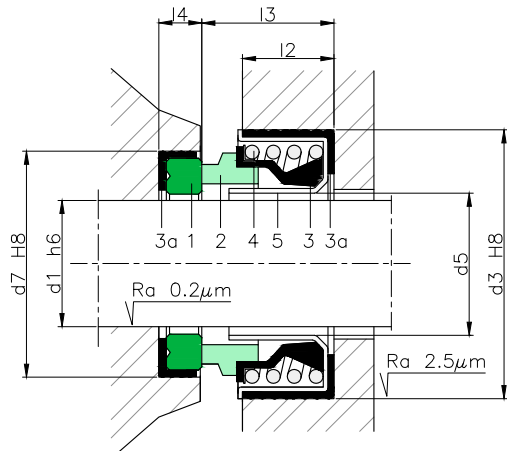
Medidas en mm

Eje (")	mm	Parte rotante		Parte fija				
		d ₇	l ₄	d ₃	d ₄	d ₅	l ₂	l ₃
1/2	13	25.0	7.5	28.5	32.0	14.5	8.0	13.2
1/2 B	13	25.0	5.0	28.5	32.0	14.5	8.0	13.2
1/2 C	13	25.0	5.0	30.0	34.5	14.0	7.5	13.2
5/8	16	31.7	10.0	36.5	41.0	17.5	8.5	16.3
5/8 B	16	31.0	5.0	36.5	41.0	17.5	8.5	16.3
3/4	19	35.0	10.0	40.0	43.0	21.5	9.5	16.0
3/4 B	19	35.0	5.0	40.0	43.0	21.5	9.5	16.0
1	25	41.0	11.0	47.0	51.0	26.5	11.0	18.0
1 1/8	29	48.0	8.5	52.0	57.0	31.0	11.0	18.5

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LRB03A

TIPO LRB03A

**TABLA DIMENSIONAL LRB03A**

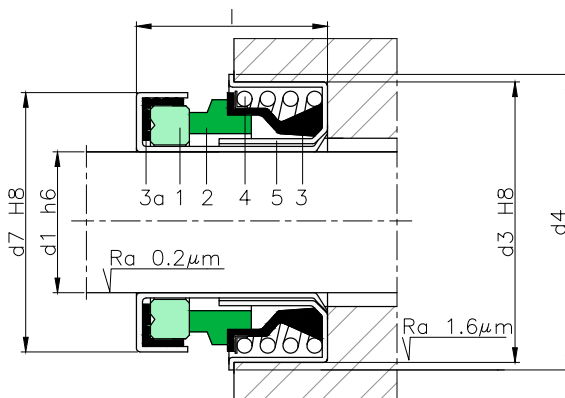
Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante		Parte fija			
	d ₇	l ₄	d ₃	d ₅	l ₂	l ₃
10	23.0	4	27	11.0	7.5	14.0
12	25.0	5	32	14.2	8.5	14.2
16	31.0	5	41	18.2	10.0	16.8
20	35.0	5	45	21.4	10.0	17.5
25	41.3	11	52	26.4	11.5	20.0
30	48.0	8	58	31.0	12.5	21.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LRB03B

TIPO LRB03B

**TABLA DIMENSIONAL LRB03B**

Medidas en mm

Eje mm	d ₃	d ₄	d ₇	l
12	12.0	30.00	35.0	25.0
12 B	12.0	28.55	32.0	25.0
12 C	12.0	33.40	38.0	25.0
13	13.0	30.00	35.0	25.0
15	15.0	36.50	41.5	30.0
16	16.0	36.50	41.5	30.0
16 B	16.0	38.10	41.3	28.5
20	20.0	40.00	43.7	37.0
20 B	20.0	38.00	43.7	37.0

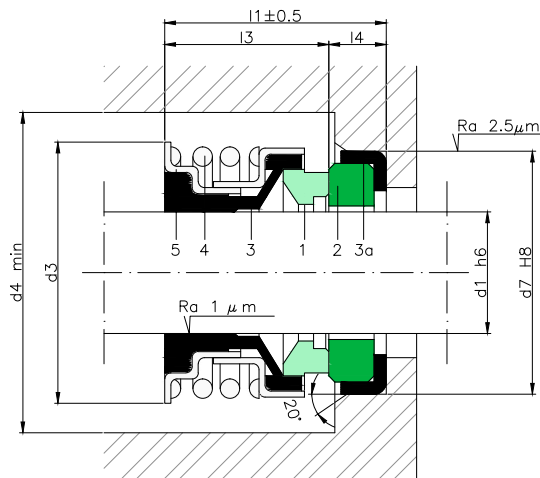
Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LRB05



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta elastomérica
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Anillo de retención
- 5b Armadura metálica



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Muelle simple cilíndrico.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 12 \div 25.4 \text{ mm} \quad p = 7 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 10 \text{ m/s} \quad t = -20 \div +100^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de construcción simple para uso general.

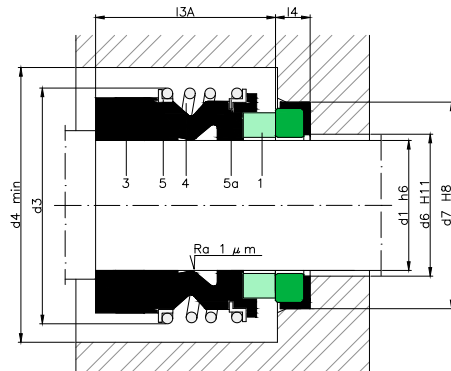
TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje (")	Parte rotante			Parte fija		Longitud total l_1	
	d_3 mm	d_4 mm	l_3 mm	d_7 mm	l_4 mm		
12.00	23.30	28.30	16.30	24	4.5	20.8	
14.00	30.40	35.40	18.60	30	8.5	27.1	
5/8	15.88	30.40	35.40	18.60	30	8.5	27.1
3/4	19.05	33.00	38.0	17.70	35	10.3	28.0
7/8	22.20	36.30	41.30	20.60	38	10.3	30.9
1	25.40	39.40	44.40	20.70	41.3	11.0	31.7

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

LRB17 - LRB17A- LRB17E - LRB17KU - LRB17NU



TYPE LRB17A

COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 3 Fuelle
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Anillo

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Muelle simple cilíndrico.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$\begin{array}{ll} d_1 = 10 \div 100 \text{ mm} & p = 12 \text{ kg/cm}^2 \\ v = 10 \text{ m/s} & t = -15 \div +200^\circ\text{C} (*) \end{array}$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico sencillo muy utilizado en gran variedad de aplicaciones industriales y domésticas.

Las diferentes variantes del tipo LRB17 pueden combinarse con una gran variedad de partes fijas, lo que aumenta su versatilidad, por combinación de materiales y longitudes de trabajo.

Variantes:

LRB17KU-L6 / LRB17KU-L60 : medidas normalizadas según EN 12756 (KU).
LRB17NU-L6 / LRB17NU-L60 : medidas normalizadas según EN 12756 (NU).

TABLA DIMENSIONAL LRB17A

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante				Parte fija		
	d ₁	d ₃	d ₄	l _{3A}	d ₆	d ₇	l ₄
15	15	28	33	17	29	35	4
20	20	37	42	21.5	29	35	7.5
25	25	41	46	23	34	40	7.5
30	30	48	53	24	45	51	9.5
45	45	65	70	30	58	65	12.5
55	55	80	85	43	67	76.5	14

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

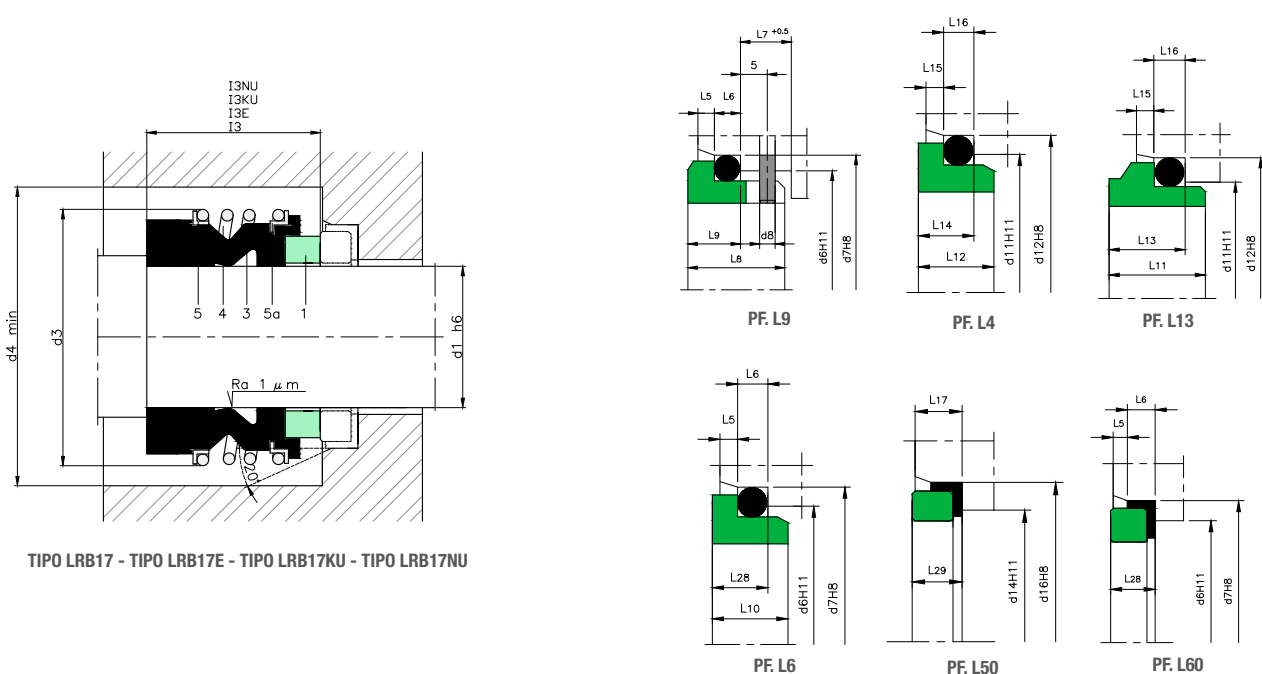
TABLA DIMENSIONAL LRB17 - LRB17E - LRB17KU - LRB17NU

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante								Parte fija																			
	d ₃	d ₄	l ₃	l _{3E}	l _{3KU}	l _{3NU}	d ₆	d ₇	d ₈	d ₁₁	d ₁₂	d ₁₄	d ₁₆	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	l ₁₁	l ₁₂	l ₁₃	l ₁₄	l ₁₅	l ₁₆	l ₁₇	l ₂₈	l ₂₉
10	22.5	25.0	14.5	25	25.9	33.4	17	21	3	15.5	19.2	11.0	24.60	1.5	4	8.5	17.5	10.0	7.5	--	7.5	--	6.6	1.2	3.8	7.5	6.6	9.0
12	25.0	27.5	15.0	25	25.9	33.4	19	23	3	17.5	21.6	13.5	27.80	1.5	4	8.5	17.5	10.0	7.5	--	6.5	--	5.6	1.2	3.8	7.5	6.6	9.0
14	28.5	32.0	17.0	25	28.4	33.4	21	25	3	20.5	24.6	17.0	30.95	1.5	4	8.5	17.5	10.0	7.5	--	6.5	--	5.6	1.2	3.8	9.0	6.6	10.5
15	28.5	32.0	17.0	25	--	--	--	--	--	20.5	24.6	17.0	30.95	--	--	--	--	--	--	--	7.5	--	6.6	1.2	3.8	9.0	--	10.5
16	28.5	32.0	17.0	25	28.4	33.4	23	27	3	22.0	28.0	17.0	30.95	1.5	4	8.5	17.5	10.0	7.5	--	8.5	--	7.5	1.5	5.0	9.0	6.6	10.5
18	32.0	34.5	19.5	25	30.0	37.5	27	33	3	24.0	30.0	20.0	34.15	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	12.5	9.0	10.0	8.0	1.5	5.0	9.0	7.5	10.5
20	37.0	39.5	21.5	25	30.0	37.5	29	35	3	29.5	35.0	21.5	35.70	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	12.5	8.5	9.5	7.5	1.5	5.0	9.0	7.5	10.5
22	37.0	39.5	21.5	25	30.0	37.5	31	37	3	29.5	35.0	23.0	37.30	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	12.5	8.5	9.5	7.5	1.5	5.0	9.0	7.5	10.5
24	42.5	45.0	22.5	25	32.5	42.5	33	39	3	32.0	38.0	26.5	40.50	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	12.5	8.5	9.5	7.5	1.5	5.0	9.0	7.5	10.5
25	42.5	45.0	23.0	25	32.5	42.5	34	40	3	32.0	38.0	26.5	40.50	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	12.5	8.5	9.5	7.5	1.5	5.0	9.0	7.5	10.5
28	49.0	51.5	26.5	33	35.0	42.5	37	43	3	36.0	42.0	29.5	47.65	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	14.0	10.0	11.0	9.0	1.5	5.0	10.5	7.5	12.0
30	49.0	51.5	26.5	33	35.0	42.5	39	45	3	39.2	45.0	32.5	50.80	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	14.0	11.5	11.0	10.5	1.5	5.0	10.5	7.5	12.0
32	53.5	56.0	27.5	33	35.0	47.5	42	48	3	42.2	48.0	32.5	50.80	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	14.0	11.5	11.0	10.5	1.5	5.0	10.5	7.5	12.0
33	53.5	56.0	27.5	33	35.0	47.5	42	48	3	44.2	50.0	36.5	54.00	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	14.5	12.0	11.5	11.0	1.5	5.0	10.5	7.5	12.0
35	57.0	59.5	28.5	33	35.0	47.5	44	50	3	46.2	52.0	36.5	54.00	2.0	5	9.0	19.5	11.5	8.5	14.5	12.0	11.5	11.0	1.5	5.0	10.5	7.5	12.0
38	59.0	61.5	30.0	33	36.0	46.0	49	56	4	49.2	55.0	39.5	57.15	2.0	6	9.0	22.0	14.0	10.0	14.5	11.3	11.5	10.3	1.5	5.0	10.5	9.0	12.0
40	62.0	64.5	30.0	33	36.0	46.0	51	58	4	52.2	58.0	42.5	60.35	2.0	6	9.0	22.0	14.0	10.0	14.5	11.8	11.5	10.8	1.5	5.0	10.5	9.0	12.0
43	65.5	68.0	30.0	41	36.0	51.0	54	61	4	53.3	62.0	46.0	63.50	2.0	6	9.0	22.0	14.0	10.0	17.0	13.2	14.3	12.0	2.0	6.0	10.5	9.0	12.0
45	68.0	70.5	30.0	41	36.0	51.0	56	63	4	55.3	64.0	46.0	63.50	2.0	6	9.0	22.0	14.0	10.0	17.0	12.8	14.3	11.6	2.0	6.0	10.5	9.0	12.0
48	70.5	73.0	30.5	41	36.0	51.0	59	66	4	59.7	68.4	49.0	66.70	2.0	6	9.0	22.0	14.0	10.0	17.0	12.8	14.3	11.6	2.0	6.0	10.5	9.0	12.0
50	74.0	74.5	30.5	41	38.0	50.5	62	70	4	60.8	69.3	52.0	69.85	2.5	6	9.0	23.0	15.0	10.5	17.0	12.8	14.3	11.6	2.0	6.0	12.0	9.5	13.5
53	78.5	82.5	33.0	41	36.5	59.0	65	73	4	63.8	72.3	55.5	73.05	2.5	6	9.0	23.0	15.0	12.0	17.0	13.5	14.3	12.3	2.0	6.0	12.0	11.0	13.5
55	81.0	85.5	35.0	41	36.5	59.0	67	75	4	66.5	75.4	58.5	76.20	2.5	6	9.0	23.0	15.0	12.0	18.0	14.5	15.3	13.3	2.0	6.0	12.0	11.0	13.5
58	85.5	89.5	37.0	41	41.5	59.0	70	78	4	69.5	78.4	61.5	79.40	2.5	6	9.0	23.0	15.0	12.0	18.0	14.5	15.3	13.3	2.0	6.0	12.0	11.0	13.5
60	85.5	92.5	38.0	41	41.5	59.0	72	80	4	71.5	80.4	61.5	79.40	2.5	6	9.0	23.0	15.0	12.0	18.0	14.2	15.3	13.0	2.0	6.0	14.5	11.0	16.0
65	93.5	97.5	40.0	49	41.5	69.0	77	85	4	76.5	85.4	68.0	92.10	2.5	6	9.0	23.0	15.0	12.0	18.0	14.2	15.3	13.0	2.0	6.0	14.5	11.0	16.0
68	96.5	100.5	40.0	49	41.2	68.7	81	90	4	82.7	91.5	71.0	95.25	2.5	7	9.0	26.2	18.0	12.5	19.0	14.9	16.0	13.7	2.0	6.0	14.5	11.3	16.0
70	99.5	103.5	40.0	49	48.7	68.7	83	92	4	83.0	92.0	71.0	95.25	2.5	7	9.0	26.2	18.0	12.5	18.0	14.2	15.3	13.0	2.0	6.0	14.5	11.3	16.0
75	107.0	111.0	40.0	52	48.7	68.7	88	97	4	90.2	99.0	77.5	101.60	2.5	7	9.0	26.2	18.0	12.5	18.0	15.2	15.3	14.0	2.0	6.0	14.5	11.3	16.0
80	112.0	116.0	40.0	56	48.0	78.0	95	105	4	95.2	104.0	84.0	114.30	3.0	7	9.0	26.2	18.2	13.0	19.0	16.2	16.3	15.0	2.0	6.0	18.5	12.0	20.0
85	120.0	124.0	41.0	56	46.0	76.0	100	110	4	100.2	109.0	87.0	117.50	3.0	7	9.0	26.2	18.2	15.0	19.0	16.0	16.3	14.8	2.0	6.0	18.5	14.0	20.0
90	127.0	131.0	45.0	59	51.0	76.0	105	115	4	105.2	114.0	93.5	123.85	3.0	7	9.0	26.2	18.2	15.0	19.0	16.0	16.3	14.8	2.0	6.0	18.5	14.0	20.0
95	132.0	136.0	46.0	59	51.0	76.0	110	120	4	111.6	120.3	96.5	127.00	3.0	7	9.0	25.2	17.2	15.0	20.0	17.0	17.3	15.8	2.0	6.0	18.5	14.0	20.0
100	137.0	141.0	47.0	59	51.0	76.0	115	125	4	114.5	123.3	103.0	133.35	3.0	7	9.0	25.2	17.2	15.0	20.0	17.0	17.3	15.8	2.0	6.0	18.5	14.0	20.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

Tipos de partes fijas habituales:



Tolerancias l_i, d_i 10...12 mm ± 0.5; 14...18 mm ± 1.0; 20...25 mm ± 1.5; 28...100 mm ± 2.0

LRB25-R LRB25KU-R y LRB25NU-R



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta elastómerica
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Armadura metálica

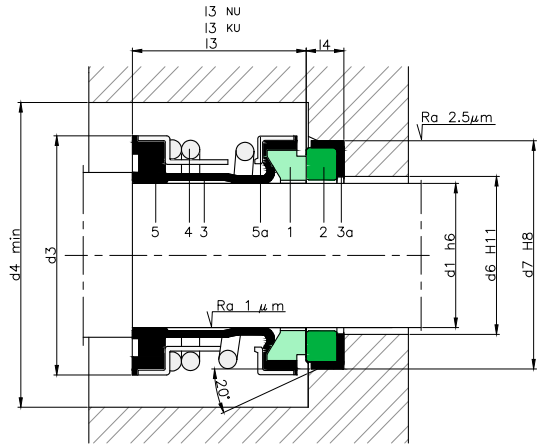


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante				Parte fija			
	d ₃	d ₄	l ₃	l _{3KU}	l _{3NU}	d ₆	d ₇	l ₄
10	20	22	15	27.5	35.0	15	21	5.0
12	22	24	15	26.5	34.0	17	23	6.0
14	24	26	15	29.0	34.0	19	25	6.0
15	25	27	15	29.0	34.0	20	26	6.0
16	26	28	15	29.0	34.0	23	27	6.0
18	32	34	20	31.5	39.0	25	33	6.0
20	34	36	20	31.5	39.0	27	35	6.0
22	36	38	20	31.5	39.0	29	37	6.0
24	38	40	20	34.0	44.0	31	39	6.0
25	39	41	20	34.0	44.0	32	40	6.0
28	42	44	26	36.5	44.0	35	43	6.0
30	44	46	26	35.5	43.0	37	45	7.0
32	46	48	26	35.5	48.0	40	48	7.0
33	47	49	26	35.5	48.0	40	48	7.0
35	49	51	26	34.5	47.0	42	50	8.0
38	54	58	30	37.0	47.0	47	56	8.0
40	56	60	30	37.0	47.0	49	58	8.0
43	59	63	30	37.0	52.0	52	61	8.0
45	61	65	30	37.0	52.0	54	63	8.0
48	64	68	30	35.0	50.0	57	66	10.0
50	66	70	30	37.5	50.0	60	70	10.0
53	69	73	30	37.5	50.0	63	73	10.0
55	71	75	30	37.5	50.0	65	75	10.0
58	78	83	33	42.5	60.0	68	78	10.0
60	80	85	33	40.5	58.0	70	80	12.0
63	83	88	33	40.5	58.0	73	83	12.0
65	85	90	33	40.5	68.0	75	85	12.0
68	88	93	33	40.5	68.0	79	90	12.0
70	90	95	33	48.0	68.0	81	92	12.0
75	99	104	40	48.0	68.0	86	97	12.0
80	104	109	40	47.5	77.5	92	105	12.5
85	109	114	40	47.5	77.5	97	110	12.5
90	114	119	40	52.5	77.5	102	115	12.5
95	119	124	40	52.5	77.5	117	120	12.5
100	124	129	40	52.5	77.5	122	125	12.5

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Muelle simple cilíndrico.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 10 \div 100 \text{ mm} \quad p = 20 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 15 \text{ m/s} \quad t = -15 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de uso general muy versátil. Presenta unas pestañas metálicas que reducen la fatiga y tensión del fuelle de goma cuando se encuentra en posición de trabajo.

Es un sello equilibrado sin necesidad de escalón en el eje. Puede trabajar en aplicaciones con presiones elevadas sin sufrir desgaste prematuro.

Variantes:

LRB25KU y LRB25NU: medidas normalizadas según EN 12756 (KU y NU respectivamente).

Medidas en pulgadas

Eje ()	Parte rotante				Parte fija	
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄
0,375	9,53	20	22	15	22,23	7,9
0,500	12,70	24	26	15	25,40	7,9
0,625	15,88	26	28	15	31,75	10,3
0,750	19,05	32	34	20	34,93	10,3
0,875	22,23	36	38	20	38,10	10,3
1,000	25,40	39	41	20	41,28	11,1
1,125	28,58	42	44	26	44,45	11,1
1,250	31,75	46	48	26	47,63	11,1
1,375	34,93	49	51	26	50,80	11,1
1,500	38,10	54	58	30	53,98	11,1
1,625	41,28	56	60	30	60,33	12,7
1,750	44,45	61	65	30	63,50	12,7
1,875	47,63	64	68	30	66,68	12,7
2,000	50,80	66	70	30	69,85	12,7
2,125	53,98	69	73	30	76,20	14,3
2,250	57,15	78	83	33	79,38	14,3
2,375	60,33	80	85	33	82,55	14,3
2,500	63,50	83	88	33	85,73	14,3
2,625	66,68	88	93	33	85,73	15,9
2,750	69,85	90	95	33	88,90	15,9
2,875	73,03	96	101	33	95,25	15,9
3,000	76,20	99	104	40	98,43	15,9
3,125	79,38	103	108	40	101,60	19,8
3,250	82,55	104	109	40	104,78	19,8
3,375	85,73	108	114	40	107,95	19,8
3,500	88,90	112	117	40	111,13	19,8
3,625	92,08	114	119	40	114,30	19,8
3,750	95,25	118	124	40	117,48	19,8
3,875	98,43	122	127	40	120,65	19,8
4,000	101,60	124	129	40	123,83	19,8

AR / LRB31



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta elastómerica
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Anillo de bloqueo
- 5b Armadura metálica

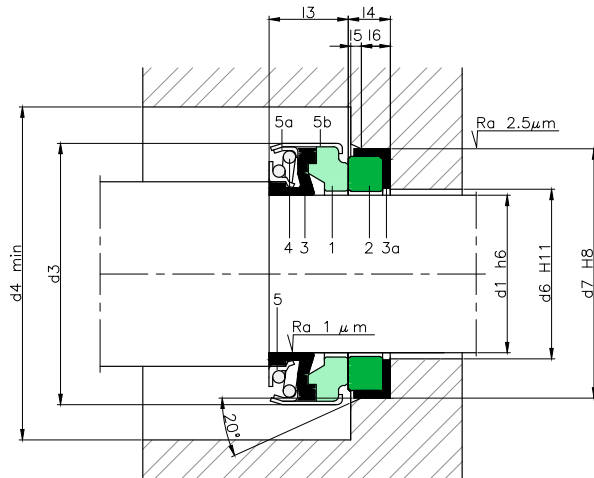


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija					
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅	l ₆	
6	18	23	8.0	+0.5	8	22.0	4.0	0.5	3.5
6 A	18	23	11.0	+0.5	8	22.0	4.0	0.5	3.5
8	20	23	11.0	+0.5	10	22.0	4.0	0.5	3.5
8 A	20	27	11.0	+0.5	10	26.0	5.5	1.0	5.0
8 B	24	27	11.0	+0.5	10	26.0	8.0	1.0	6.0
10	24	27	11.0	+0.5	12	26.0	8.0	1.0	6.0
11	24	27	11.0	+0.5	13	26.0	8.0	1.0	6.0
11 A	24	27	13.0	+0.5	13	26.0	8.0	1.0	6.0
12 A	24	27	11.0	+0.5	14	26.0	8.0	1.0	6.0
12 B	24	27	12.8	+0.7	14	26.0	8.0	1.0	6.0
12 C	24	27	13.0	+0.7	14	26.0	5.5	1.0	6.0
13	24	27	12.8	+0.7	15	26.0	8.0	1.0	6.0
13 A	24	27	13.0	+0.7	15	26.0	5.5	1.0	6.0
14 A	32	35	12.8	+0.7	16	29.5	8.0	1.0	6.0
14 B	28	30	12.8	+0.7	18	28.5	7.5	1.0	5.5
14 C	28	30	13.0	+0.7	18	28.5	8.0	1.0	5.5
15	32	35	12.8	+0.7	17	29.5	8.0	1.0	6.0
15 A	28	35	13.0	+0.7	17	30.0	8.0	1.0	6.0
16 A	32	35	12.8	+0.7	18	29.5	8.0	1.0	6.0
16 B	39	43	12.8	+0.7	18	38.0	8.0	1.0	6.0
17	39	43	12.8	+0.7	19	42.0	8.0	1.0	6.0
18	39	43	12.8	+0.7	20	42.0	8.0	1.0	6.0
19	39	43	12.8	+0.7	21	42.0	8.0	1.0	6.0
20 A	39	43	12.8	+0.7	22	42.0	8.0	1.0	6.0
20 B	42	47	12.8	+0.7	22	45.0	10.0	1.0	8.0
22	42	47	12.8	+0.7	24	45.0	10.0	1.0	8.0
22 A	39	47	13.0	+0.7	24	42.0	8.0	1.0	8.0
23	47	52	13.5	+1.0	25	50.0	10.0	1.0	8.0
24	47	52	13.5	+1.0	26	50.0	10.0	1.0	8.0
25 A	42	52	13.5	+1.0	27	50.0	10.0	1.0	8.0
25 B	47	52	13.5	+1.0	27	50.0	10.0	1.0	8.0
25 C	42	52	13.0	+1.0	27	45.0	10.0	1.0	8.0
26	47	52	13.5	+1.0	29	50.0	10.0	1.0	8.0
27	47	52	13.5	+1.0	30	50.0	10.0	1.0	8.0
28	54	60	15.0	+1.0	31	57.0	10.0	1.0	8.0
30	54	60	15.0	+1.0	33	57.0	10.0	1.0	8.0
32	54	60	15.0	+1.0	35	57.0	10.0	1.0	8.0
35	60	70	16.0	+1.0	38	63.0	10.0	1.0	8.0
38	65	75	18.0	+1.0	41	68.0	12.0	2.0	9.0
40	65	75	18.0	+1.0	43	68.0	12.0	2.0	9.0
45	70	80	20.0	+1.0	48	73.0	12.0	2.0	9.0
50	85	95	23.0	+1.0	53	88.0	15.0	2.0	12.0
55	85	95	23.0	+1.0	95	88.0	15.0	2.0	12.0
60	105	115	30.0	+1.0	63	110.0	15.0	2.0	12.0
65	105	115	30.0	+1.0	68	110.0	15.0	2.0	12.0
70	105	115	32.0	+1.0	73	110.0	15.0	2.0	12.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Muelle simple cilíndrico.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 6 \div 70 \text{ mm} \quad p = 6 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 10 \text{ m/s} \quad t = -20 \div +140^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico económico de dimensiones reducidas, utilizado en las grandes producciones de bombas domésticas, de recirculación de agua o para condiciones de trabajo poco exigentes.

LRB50



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Armadura metálica

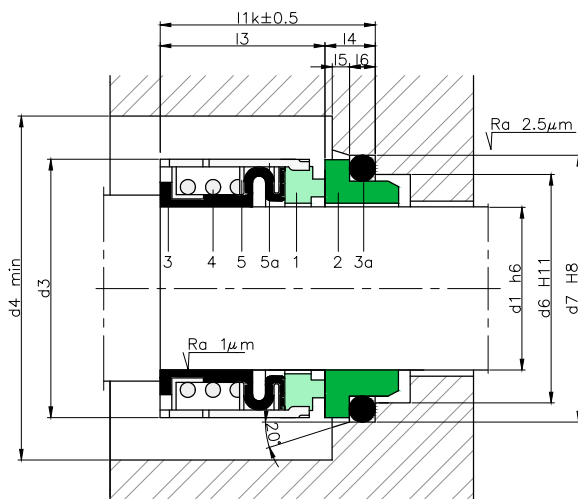


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija					Longitud total l_{1K}
	d_3	d_4	l_3	d_6	d_7	l_4	l_5	l_6	
14	24	26	23.0	21	25	12.0	1.5	4	35.0
16	26	28	23.0	23	27	12.0	1.5	4	35.0
18	32	34	24.0	27	33	13.5	2.0	4	37.5
20	34	36	24.0	29	35	13.5	2.0	5	37.5
22	36	38	24.0	31	37	13.5	2.0	5	37.5
24	38	40	26.7	33	39	13.5	2.0	5	40.2
25	39	41	27.0	34	40	13.0	2.0	5	40.0
28	42	44	30.0	37	43	12.5	2.0	5	42.5
30	44	46	30.5	39	45	12.0	2.0	5	42.5
32	46	48	30.5	42	48	12.0	2.0	5	42.5
33	47	49	30.5	42	48	12.0	2.0	5	42.5
35	49	51	30.5	44	50	12.0	2.0	5	42.5
38	54	58	32.0	49	56	13.0	2.0	6	45.0
40	56	60	32.0	51	58	13.0	2.0	6	45.0
43	59	63	32.0	54	61	13.0	2.0	6	45.0
45	61	65	32.0	56	63	13.0	2.0	6	45.0
48	64	68	32.0	59	66	13.0	2.0	6	45.0
50	66	70	34.0	62	70	13.5	2.5	6	47.5
53	69	73	34.0	65	73	13.5	2.5	6	47.5
55	71	75	34.0	67	75	13.5	2.5	6	47.5
58	78	83	39.0	70	78	13.5	2.5	6	52.5
60	80	85	39.0	72	80	13.5	2.5	6	52.5
63	83	88	39.0	75	83	13.5	2.5	6	52.5
65	85	90	39.0	77	85	13.5	2.5	6	52.5
68	88	93	39.0	81	90	13.5	2.5	7	52.5
70	90	95	45.5	83	92	14.5	2.5	7	60.0
75	95	104	45.5	88	97	14.5	2.5	7	60.0
80	104	109	45.0	95	105	14.5	2.5	7	60.0
85	109	114	45.0	100	110	14.5	2.5	7	60.0
90	110	119	50.0	105	115	15.0	3.0	7	65.0
95	119	124	50.0	110	120	15.0	3.0	7	65.0
100	124	129	50.0	115	125	15.0	3.0	7	65.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Muelle simple cilíndrico.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$d_1 = 14 \div 100 \text{ mm} \quad p = 20 \text{ kg/cm}^2$$

$$v = 15 \text{ m/s} \quad t = -15 \div +200^\circ\text{C} (*)$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello equilibrado sin necesidad de escalón en el eje. La carcasa de la parte rotante protege el fuelle de la abrasión y de las tensiones por la transmisión del giro, así como el muelle de la posibilidad de bloqueo en caso de contaminación de fibras y partículas. Recomendado con fluidos de alta viscosidad o pastosos, con fibras o partículas, o con fluidos que puedan atacar químicamente el eje.

LTB16



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta de PTFE
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Tornillo de fijación

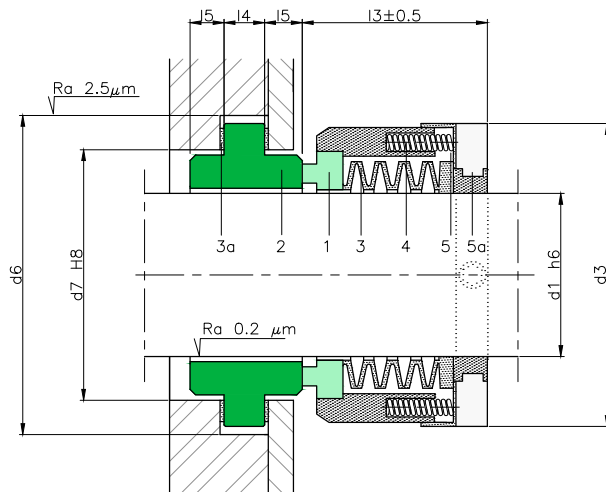


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante		Parte fija			
	d ₃	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅
20	57	31	51	40.6	8	4.8
25	61	33	54	42.86	8.0	4.8
28	67	36	65	50.80	11.0	8.0
30	70	37	68	53.98	11.0	8.0
32	70	37	68	53.98	11.0	8.0
33	73	38	71	57.15	11.0	8.0
35	73	38	71	57.15	11.0	8.0
38	76	38	78	63.50	11.0	8.0
40	80	40	81	66.68	11.0	8.0
43	83	40	84	69.85	11.0	8.0
45	83	40	84	69.85	11.0	8.0
48	89	43	97	79.38	14.3	9.5
50	89	43	97	79.38	14.3	9.5
53	103	53	100	82.55	14.3	9.5
55	107	53	103	85.73	14.3	9.5
58	110	53	106	88.90	14.3	9.5
60	110	53	106	88.90	14.3	9.5
63	113	53	110	92.08	14.3	9.5
65	116	53	113	95.25	14.3	9.5
68	118	53	116	98.43	14.3	9.5
70	118	53	116	98.43	14.3	9.5
75	126	53	121	103.19	14.3	9.5
80	150	73	132	114.30	14.3	9.5
85	156	73	138	120.65	14.3	9.5
90	163	73	144	127.00	14.3	9.5
95	163	73	144	127.00	14.3	9.5
100	169	73	151	133.35	14.3	9.5

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Montaje externo.

LÍMITES OPERATIVOS:

$$\begin{array}{ll} d_1 = 25 \div 100 \text{ mm} & p = 12 \text{ kg/cm}^2 \\ v = 16 \text{ m/s} & t = -40 \div +200^\circ\text{C} (*) \end{array}$$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Este modelo de sello mecánico está fabricado principalmente en PTFE y otros materiales resistentes a productos químicos agresivos. Las partes metálicas están aisladas del fluido de proceso.

Medidas en pulgadas

Eje (")	Parte rotante			Parte fija			
	mm	d ₃	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅
0,875	22,23	57	31	51	40,6	8	4,8
1,000	25,40	61	33	54	42,9	8	4,8
1,125	28,58	67	36	65	50,8	11	8
1,250	31,75	70	37	68	54	11	8
1,375	34,93	73	38	71	57,2	11	8
1,500	38,10	76	38	78	63,5	11	8
1,625	41,28	80	40	84	69,9	11	8
1,750	44,45	83	40	84	69,9	11	8
1,875	47,63	86	43	97	79,4	14,3	9,5
2,000	50,80	89	43	97	79,4	14,3	9,5
2,125	53,98	103	53	103	95,7	14,3	9,5
2,250	57,15	107	53	106	88,9	14,3	9,5
2,375	60,33	110	53	106	88,9	14,3	9,5
2,500	63,50	113	53	110	92,1	14,3	9,5
2,625	66,68	116	53	116	98,4	14,3	9,5
2,750	69,85	118	53	116	98,4	14,3	9,5
2,875	73,03	122	53	121	103,2	14,3	9,5
3,000	76,20	126	53	121	103,2	14,3	9,5
3,250	82,55	150	73	138	120,7	14,3	9,5
3,500	88,90	156	73	144	127	14,3	9,5
3,750	95,25	163	73	144	127	14,3	9,5
4,000	101,60	169	73	151	133,4	14,3	9,5

PNL



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce rotante
- 2 Cara de roce fija
- 3 Fuelle
- 3a Junta elástomerica
- 4 Muelle
- 5 Anillo
- 5a Anillo de retención
- 5b Armadura metálica

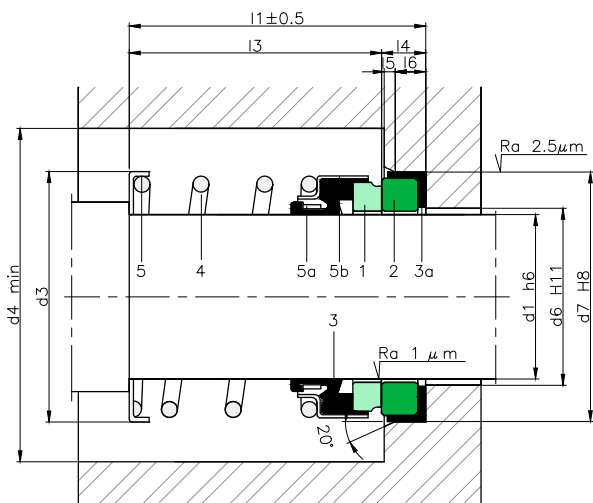


TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

Eje mm	Parte rotante			Parte fija					Longitud total <i>l</i> ₁
	<i>d</i> ₃	<i>d</i> ₄	<i>l</i> ₃	<i>d</i> ₆	<i>d</i> ₇	<i>l</i> ₄	<i>l</i> ₅	<i>l</i> ₆	
8	22	27	15.5	14	26.00	5.5	0.5	4.5	21.0
10	22	27	15.5	14	26.00	5.5	0.5	4.5	21.0
11	22	27	15.5	14	26.00	5.5	0.5	4.5	21.0
12	22	27	15.5	14	26.00	5.5	0.5	4.5	21.0
13 A	28	33	18.0	17	29.50	8.0	1.0	6.0	26.0
13 B	32	37	13.0	17	29.50	8.0	1.0	6.0	21.0
14 B	28	33	18.0	17	29.50	8.0	1.0	6.0	26.0
14 C	28	33	22.0	19	23.10	6.0	1.2	3.0	28.0
14 A	32	37	13.0	17	29.50	8.0	1.0	6.0	21.0
15 A	28	33	18.0	17	29.50	8.0	1.0	6.0	26.0
15 B	32	37	13.0	17	29.50	8.0	1.0	6.0	21.0
16 C	28	33	18.0	17	29.50	8.0	1.0	6.0	26.0
16 F	28	33	23.0	21	26.90	7.0	1.5	4.0	30.0
16 E	31	36	29.0	17	29.50	8.0	1.0	6.0	37.0
16 A	32	37	13.0	17	29.50	8.0	1.0	6.0	21.0
16 D	32	37	13.0	17	42.00	8.0	1.0	6.0	21.0
16 B	33	38	16.3	17	29.50	8.0	1.0	6.0	24.0
18 A	32	37	24.0	20	42.00	8.0	1.0	6.0	32.0
18 B	32	37	24.0	25	30.90	8.0	1.5	4.0	32.0
19.05	32	37	19.0	22	35.00	10.2	1.2	7.8	24.0
19.05	32	37	22.0	22	35.00	10.2	1.2	7.8	32.2
20 A	32	37	22.0	22	42.00	8.0	1.0	6.0	30.0
20 B	44	49	14.0	22	42.00	8.0	1.0	6.0	22.0
22 A	39	44	25.0	30	35.40	8.0	2.0	4.0	33.0
22	44	49	14.0	23	42.00	8.0	1.0	6.0	22.0
25.4	42	47	27.2	29	41.25	11.0	1.5	8.5	38.2
30 B	52	57	28.0	33	52.00	12.0	1.5	8.5	40.0
30 A	60	65	22.0	33	52.00	12.0	1.5	8.5	34.0
31.75	52	57	49.2	34	47.62	11.0	1.5	8.5	60.2
40	63	68	35.0	45	68.00	12.0	1.5	8.5	47.0

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- No equilibrado.
- Sentido rotación independiente.
- Muelle simple cilíndrico.

LÍMITES OPERATIVOS:

*d*₁ = 8 ÷ 40 mm *p* = 12 kg/cm²
v = 10 m/s *t* = -20 ÷ +120°C (*)

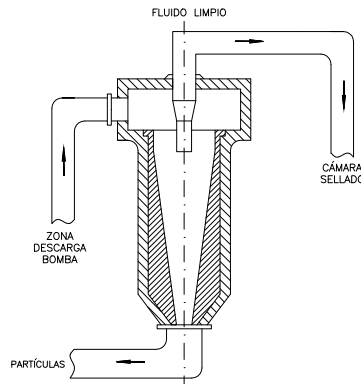
(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Sello mecánico de construcción simple para uso general.

LC



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Presión de trabajo: 64 bar.
- Temperatura: hasta 125 °C .
- Materiales: acero inoxidable.

DESCRIPCIÓN:

Los fluidos de trabajo, en muchas ocasiones contienen partículas de arena, incrustaciones de calderas y tuberías, etc., que pueden llegar a dañar al sello mecánico y reducir su durabilidad. Este tipo de situaciones se pueden evitar instalando un ciclón.

Este tipo de elementos se instalan en el exterior de la bomba, entre la zona de descarga y la cámara del sello mecánico. En su interior se genera una corriente o remolino de fluido a presión, que debido a la acción de la fuerza centrífuga separa las partículas en suspensión del líquido. Las partículas, más pesadas que el líquido, son lanzadas hacia las paredes y arrastradas hacia la zona inferior del LC, mientras que el líquido limpio sale por la parte superior y es llevado de nuevo a la cámara donde se encuentra el sello mecánico.

Configuración API31 y API41.

Son elementos que no requieren ningún tipo de mantenimiento y no se obturan con el tiempo.

LHP



SECTORES:



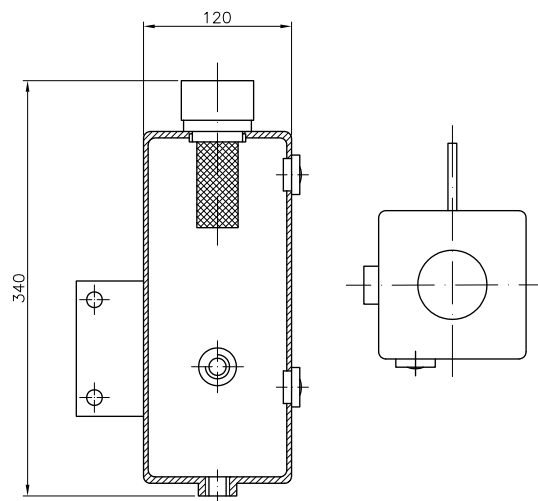
CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura: -30°C hasta +110 °C.
- Presión de trabajo: 30 bar.
- Volumen (L) : 2 l.
- Caudal: 15 ml / carrera
- Materiales: acero inoxidable / polietileno.

DESCRIPCIÓN:

LHP con depósito integrado que se coloca sobre el depósito. Se monta directamente en el LST.

LQT



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura: -30°C hasta +200 °C.
- Presión de trabajo: sin presión.
- Volumen (L) : 3.2 l.
- Materiales: acero inoxidable / polietileno.

DESCRIPCIÓN:

LQT para la aportación de fluido, en montaje de sellos mecánicos con sistema quench o tandem. El movimiento del fluido viene dado por efecto termosifón o por anillo de bombeo (sello mecánico). Configuración API51 y API52 (sin presión).

LS



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Anillo con dos tornillos allen de fijación al eje.

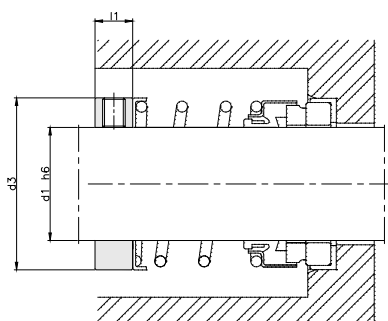
DESCRIPCIÓN:

Este elemento se fija al eje para asegurar permanentemente la compresión de la parte rotante del sello mecánico.

Puede utilizarse con cierres mecánicos de fuelle de goma o muelle simple.

TABLA DIMENSIONAL

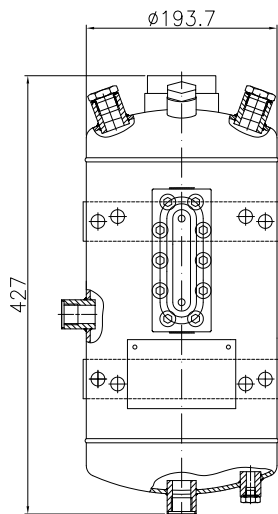
Medidas en mm



Eje mm	d_3	l_1	Eje mm	d_3	l_1
12.0	21.0	7.5	41.2	55.0	10.0
12.7	21.0	7.5	43.0	58.0	10.0
14.0	23.0	7.5	44.4	60.0	10.0
15.0	24.0	7.5	45.0	60.0	10.0
15.8	25.0	7.5	47.6	63.0	10.0
16.0	25.0	7.5	48.0	63.0	10.0
18.0	31.0	7.5	50.0	65.0	10.0
19.1	31.0	7.5	50.8	65.0	10.0
20.0	33.0	7.5	53.0	68.0	10.0
22.0	35.0	7.5	53.9	68.0	10.0
22.2	35.0	7.5	55.0	70.0	10.0
24.0	37.0	7.5	57.1	70.0	10.0
25.0	38.0	7.5	60.0	79.0	10.0
25.4	38.0	7.5	60.3	79.0	10.0
28.0	41.0	7.5	63.5	82.0	10.0
28.6	41.0	7.5	65.0	84.0	12.0
30.0	43.0	7.5	66.6	84.0	12.0
31.7	45.0	7.5	69.8	89.0	12.0
32.0	45.0	10.0	70.0	89.0	12.0
33.0	46.0	10.0	73.0	95.0	12.0
35.0	48.0	10.0	75.0	98.0	12.0
38.0	53.0	10.0	76.2	98.0	12.0
40.0	55.0	10.0			

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.

SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura: -60°C a +200 °C.
- Presión de trabajo: hasta 25 bar.
- Volumen : 9 l.
- Materiales: acero inoxidable.

DESCRIPCIÓN:

LST para suministro de fluido barrera con o sin presión, en montajes dobles tanto de cartuchos como sellos mecánicos.

Incluye un serpentín de refrigeración para regular la temperatura del fluido barrera.

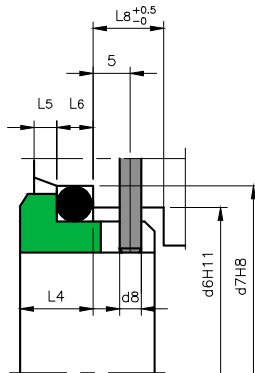
Permite la circulación del fluido barrera por efecto termosifón o por anillo de bombeo (sello mecánico). (Configuración API52, API53 y API53A).

Puede incluir instrumentación para el control y verificación automática de nivel, presión y temperatura.

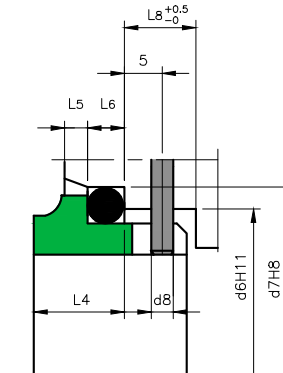
Con junta tórica

Con pasador antirotación y medidas de alojamiento EN 12756

d₁	d₆	d₇	d₈	l₅	l₆	l₈	l₁₆	l_{1DIN}	l₉	l₄
10	17	21	3	1,5	4	8,5	-	-	10	
12	19	23	3	1,5	4	8,5	-	-	10	
14	21	25	3	1,5	4	8,5	-	-	10	
16	23	27	3	1,5	4	8,5	-	-	10	
18	27	33	3	2	5	9	7	-	11,5	
20	29	35	3	2	5	9	7	10	11,5	
22	31	37	3	2	5	9	7	10	11,5	
24	33	39	3	2	5	9	7	10	11,5	
25	34	40	3	2	5	9	7	10	11,5	
28	37	43	3	2	5	9	7	10	11,5	
30	39	45	3	2	5	9	7	10	11,5	
32	42	48	3	2	5	9	7	10	11,5	
33	42	48	3	2	5	9	7	10	11,5	
35	44	50	3	2	5	9	7	10	11,5	
38	49	56	4	2	6	9	7	11	14	
40	51	58	4	2	6	9	8	11	14	
43	54	61	4	2	6	9	8	11	14	
45	56	63	4	2	6	9	8	11	14	
48	59	66	4	2	6	9	8	11	14	
50	62	70	4	2,5	6	9	9,5	13	15	
53	65	73	4	2,5	6	9	9,5	13	15	
55	67	75	4	2,5	6	9	9,5	13	15	
58	70	78	4	2,5	6	9	10,5	13	15	
60	72	80	4	2,5	6	9	10,5	13	15	
65	77	85	4	2,5	6	9	10,5	13	15	
68	81	90	4	2,5	7	9	11	15	18	
70	83	92	4	2,5	7	9	11,5	15	18	
75	88	97	4	2,5	7	9	11,5	15	18	
80	95	105	4	3	7	9	11,5	15,5	18,2	
85	100	110	4	3	7	9	11,5	15,5	18,2	
90	105	115	4	3	7	9	13	15,5	18,2	
95	110	120	4	3	7	9	13	15,5	17,2	
100	115	125	4	3	7	9	13	15,5	17,2	



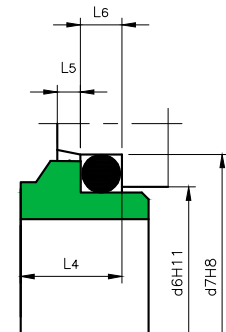
PF. L1 DIN
PF. L9
PF. L16



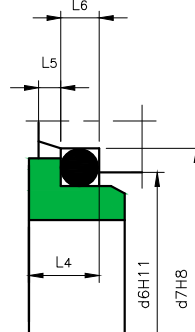
PF. L9 (*)

Sin pasador antirotación y medidas de alojamiento EN 12756

d₁	d₆	d₇	l₄	l₅	l₆	L606/ L6		
10	17	21	6,6	7	1,5	4		
12	19	23	6,6	7	1,5	4		
14	21	25	6,6	7	1,5	4		
16	23	27	6,6	7	1,5	4		
18	27	33	7,5	10	2	5		
20	29	35	7,5	10	2	5		
22	31	37	7,5	10	2	5		
24	33	39	7,5	10	2	5		
25	34	40	7,5	10	2	5		
28	37	43	7,5	10	2	5		
30	39	45	7,5	10	2	5		
32	42	48	7,5	10	2	5		
33	42	48	7,5	10	2	5		
35	44	50	7,5	10	2	5		
38	49	56	9	13	2	6		
40	51	58	9	13	2	6		
43	54	61	9	13	2	6		
45	56	63	9	13	2	6		
48	59	66	9	13	2	6		
50	62	70	9,5	14	2,5	6		
53	65	73	11	14	2,5	6		
55	67	75	11	14	2,5	6		
58	70	78	11	14	2,5	6		
60	72	80	11	14	2,5	6		
65	77	85	11	14	2,5	6		
68	81	90	11,3	16	2,5	7		
70	83	92	11,3	16	2,5	7		
75	88	97	11,3	16	2,5	7		
80	95	105	12	18	3	7		
85	100	110	14	18	3	7		
90	105	115	14	18	3	7		
95	110	120	14	18	3	7		
100	115	125	14	18	3	7		



PF. L DIN (*)
PF. L606



PF. L DIN
PF. L6

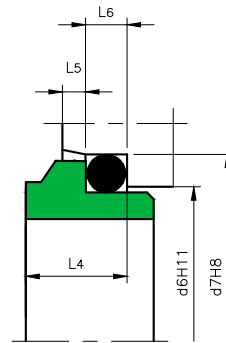
*(perfil suministrado únicamente en carbón)

PARTES FIJAS

Con junta tórica

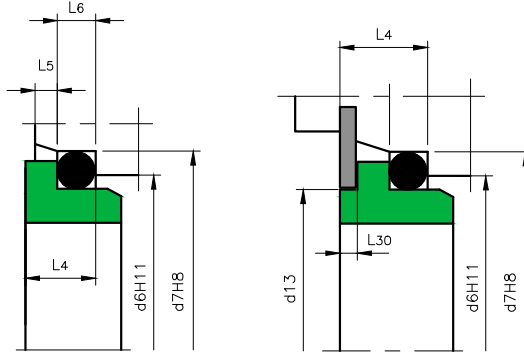
SIN PASADOR ANTIROTACIÓN:

d_1	L4/L7/L13 d_6	L d_7	L4/L7/L13 d_{13}	L d_{13}	L7 l_4	L l_4	L4/L7 l_{13}	L13 l_5	L7 l_6	L7 l_{30}	
10	15,5	14	19,2	18,1	17	5,5	6,6	-	1,5	4	2
12	17,5	16,5	21,6	20,6	19	5,5	5,6	-	1,5	4	1
14	20,5	19	24,6	23,1	21,5	6	5,6	-	1,5	4	1
16	22	21	28	26,9	24	7	7,5	-	1,5	4	1,5
18	24	25	30	30,9	27,5	7	8	10	2	5	2
20	29,5	25	35	30,9	32	8	7,5	9,5	2	5	1,5
22	29,5	30	35	35,4	32	8	7,5	9,5	2	5	1,5
24	32	30	38	35,4	35	8	7,5	9,5	2	5	1,5
25	32	33	38	38,2	35	8,5	7,5	9,5	2	5	1,5
28	36	38	42	43,3	38	9	9	11	2	5	3
30	39,2	38	45	43,3	42	9	10,5	11	2	5	3,5
32	42,2	38	48	43,3	45	9	10,5	11	2	5	4,5
33	44,2	45	50	53,5	46	11,5	11	11,5	2	5	5
35	46,2	45	52	53,5	48	11,5	11	11,5	2	5	5
38	49,2	52	55	60,5	52	11,5	10,3	11,5	2	6	4,3
40	52,2	52	58	60,5	55	11,5	10,8	11,5	2	6	4,8
43	53,3	57	62	60,5	59	11,5	12	14,3	2	6	2,5
45	55,3	57	64	65,5	59	11,5	11,6	14,3	2	6	2,2
48	59,7	57	68,4	65,5	65	11,5	11,6	14,3	2	6	2,2
50	60,8	64	69,3	72,5	64	11,5	11,6	14,3	2,5	6	2,2
53	63,8	-	72,3	-	69	-	12,3	14,3	2,5	6	2,5
55	66,5	64	75,4	72,5	71	11,5	13,3	15,3	2,5	6	2,5
58	69,5	-	78,4	-	75,5	-	13,3	15,3	2,5	6	3,5
60	71,5	72	80,4	79,3	75	11,5	13,3	15,3	2,5	6	2,5
65	76,5	77	85,4	84,5	81,5	11,5	13	15,3	2,5	6	3,2
68	82,7	-	91,5	-	87	-	13,7	16	2,5	7	3,7
70	83	82	92	89,5	87	11,5	13	15,3	2,5	7	3,7
75	90,2	87	99	94,5	91	11,5	14	15,3	2,5	7	3,2
80	95,2	92	104	99,5	100	11,5	15	16,3	3	7	4,7
85	100,2	98	109	105,5	102	13,5	14,8	16,3	3	7	4,5
90	105,2	105	114	111,5	110	13,5	14,8	16,3	3	7	3
95	111,6	110	120,3	116,5	116	13,5	15,8	17,3	3	7	4
100	114,5	114	123,3	119,5	119	13,5	15,8	17,3	3	7	4



PF. L13
PF. L (*)

*(perfil suministrado únicamente en carbón)



PF. L4
PF. L7 (*)

*(Anillo de fijación no incluido)

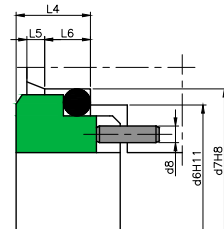
Con cazoleta

d_1	R / L60 / CDIN d_6	L50				R	L60	CDIN	L50	
d_1	d_6	d_7	d_6	d_7	l_5	l_6			l_4	
10	17	21	11,0	24,6	1,5	4	5	6,6	8,6	9
12	19	23	13,5	27,8	1,5	4	6	6,6	8,6	9
14	21	25	17,0	30,95	1,5	4	6	6,6	8,6	10,5
16	23	27	17,0	30,95	1,5	4	6	6,6	8,6	10,5
18	27	33	20,0	34,15	2	5	6	7,5	10	10,5
20	29	35	21,5	35,7	2	5	6	7,5	10	10,5
22	31	37	23,0	37,3	2	5	6	7,5	10	10,5
24	33	39	26,5	40,5	2	5	6	7,5	10	10,5
25	34	40	26,5	40,5	2	5	6	7,5	10	10,5
28	37	43	29,5	47,65	2	5	6	7,5	10	12
30	39	45	32,5	50,8	2	5	7	7,5	10	12
32	42	48	32,5	50,8	2	5	7	7,5	10	12
33	42	48	36,5	54	2	5	7	7,5	10	12
35	44	50	36,5	54	2	5	8	7,5	10	12
38	49	56	39,5	57,15	2	6	8	9	11	12
40	51	58	42,5	60,35	2	6	8	9	11	12
43	54	61	46,0	63,5	2	6	8	9	11	12
45	56	63	46,0	63,5	2	6	8	9	11	12
48	59	66	49,0	66,7	2	6	10	9	11	12
50	62	70	52,0	69,85	2,5	6	10	9,5	13	13,5
53	65	73	55,5	73,05	2,5	6	10	11	13	13,5
55	67	75	58,5	76,2	2,5	6	10	11	13	13,5
58	70	78	61,5	79,4	2,5	6	10	11	13	13,5
60	72	80	61,5	79,4	2,5	6	12	11	13	13,5
65	77	85	68,0	92,1	2,5	6	12	11	13	16
68	81	90	71,0	95,25	2,5	7	12	11,3	15,3	16
70	83	92	71,0	95,25	2,5	7	12	11,3	15,3	16
75	88	97	77,5	101,6	2,5	7	12	11,3	15,3	16
80	95	105	84,0	114,3	3	7	12,5	12	15,7	20
85	100	110	87,0	117,5	3	7	12,5	14	15,7	20
90	105	115	93,5	123,85	3	7	12,5	14	15,7	20
95	110	120	96,5	127	3	7	12,5	14	15,7	20
100	115	125	103,0	133,35	3	7	12,5	14	15,7	20

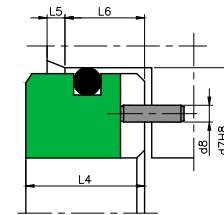
PF. R
PF. C DIN
PF. L50
PF. L60

En pulgadas

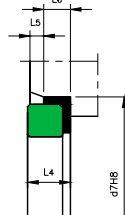
	L12	L12/L22/A/C11	L12 / L22 / A	L12/L22/A/C11	A / C11 / L22	L12			
d ₁ (")	mm	d ₆ mm	d ₇ inch	mm	d ₈ mm	l ₅ mm	l ₆ mm	l ₄ mm	mm
0,250	6,350	14,45	0,75	19,05	3	-	-	-	5,92
0,375	9,525	17,63	0,88	22,23	3	1,5	4,9	7,92	5,92
0,500	12,700	20,80	1,00	25,40	3	1,5	4,9	7,92	5,92
0,625	15,875	27,15	1,25	31,75	3	1,5	7,3	10,31	6,62
0,750	19,050	30,33	1,38	34,93	3	2	6,8	10,31	6,62
0,875	22,225	33,50	1,50	38,10	3	2	6,8	10,31	6,62
1,000	25,400	36,68	1,63	41,28	3	2	7,6	11,10	6,62
1,125	28,575	39,85	1,75	44,45	3	2	7,6	11,10	6,62
1,250	31,750	43,03	1,88	47,63	3	2	7,6	11,10	6,62
1,375	34,925	46,20	2,00	50,80	3	2	7,6	11,10	6,62
1,500	38,100	47,98	2,13	53,98	4	2	7,6	11,10	7,53
1,625	41,275	54,33	2,38	60,33	4	2	9,1	12,70	8,2
1,750	44,450	57,50	2,50	63,50	4	2	9,1	12,70	8,2
1,875	47,625	60,68	2,63	66,68	4	2	9,1	12,70	8,2
2,000	50,800	63,85	2,75	69,85	4	2,5	8,6	12,70	8,2
2,125	53,975	70,20	3,00	76,20	4	2,5	10,2	14,27	9,53
2,250	57,150	73,38	3,13	79,38	4	2,5	10,2	14,27	9,53
2,375	60,325	76,55	3,25	82,55	4	2,5	10,2	14,27	9,53
2,500	63,500	79,73	3,38	85,73	4	2,5	10,2	14,27	9,53
2,625	66,675	79,73	3,38	85,73	4	2,5	11,8	15,88	9,53
2,750	69,850	82,90	3,50	88,90	4	2,5	11,8	15,88	9,53
2,875	73,025	85,65	3,75	95,25	4	2,5	11,8	15,88	11,33
3,000	76,200	88,83	3,88	98,43	4	3	11,3	15,88	11,33
3,125	79,375	92,00	4,00	101,60	4	3	13,7	19,84	14,33
3,250	82,550	95,18	4,13	104,78	4	3	13,7	19,84	14,33
3,375	85,725	98,35	4,25	107,95	4	3	13,7	19,84	14,33
3,500	88,900	101,53	4,38	111,13	4	3	13,7	19,84	14,33
3,625	92,075	104,70	4,50	114,30	4	3	13,7	19,84	14,33
3,750	95,250	107,88	4,63	117,48	4	3	13,7	19,84	14,33
3,875	98,425	111,05	4,75	120,65	4	3	13,7	19,84	14,33
4,000	101,600	114,23	4,88	123,83	4	3	13,7	19,84	14,33



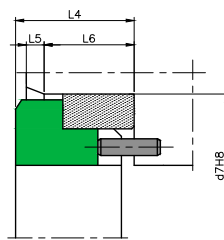
PF.L12



PF.A

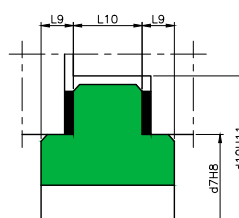


PF.C11



PF.L22

d ₁ (")	mm	d ₇ mm	d ₁₀ mm	l ₉ mm	l ₁₀ mm
0,750	19,050	36,51	48,00	4,8	8
0,875	22,225	39,69	51,00	4,8	8
1,000	25,400	42,86	54,00	4,8	8
1,125	28,575	50,80	65,00	8	11
1,250	31,750	53,98	68,00	8	11
1,375	34,925	57,15	71,00	8	11
1,500	38,100	63,50	78,00	8	11
1,625	41,275	66,68	81,00	8	11
1,750	44,450	69,85	84,00	8	11
1,875	47,625	73,03	87,00	8	11
2,000	50,800	79,38	97,00	9,5	14,3
2,125	53,975	82,55	100,00	9,5	14,3
2,250	57,150	85,73	103,00	9,5	14,3
2,375	60,325	88,90	106,00	9,5	14,3
2,500	63,500	92,08	110,00	9,5	14,3
2,625	66,675	95,25	113,00	9,5	14,3
2,750	69,850	98,43	116,00	9,5	14,3
2,875	73,025	100,01	117,00	9,5	14,3
3,000	76,200	103,19	121,00	9,5	14,3
3,125	79,375	-	-	-	14,3
3,250	82,550	114,30	132,00	9,5	14,3
3,375	85,725	-	-	-	14,3
3,500	88,900	120,65	138,00	9,5	14,3
3,625	92,075	-	-	-	14,3
3,750	95,250	127,00	144,00	9,5	14,3
3,875	98,425	-	-	-	14,3
4,000	101,600	133,35	151,00	9,5	14,3

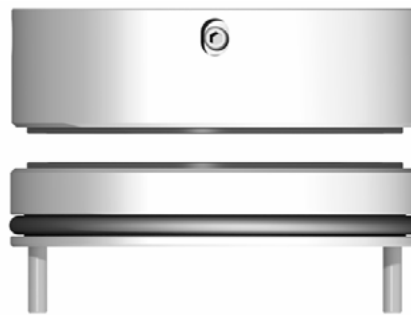


PF.T

Diseños especiales

No siempre es posible utilizar un sello mecánico convencional. Aplicaciones complejas, con requisitos especiales, bombas con alojamientos en medidas reducidas, necesitan sellos mecánicos de perfiles no estándar.

En nuestro centro de ingeniería disponemos de la experiencia y los medios necesarios para diseñar y fabricar soluciones a medida, que se adapten a las necesidades particulares de nuestros clientes, en pequeñas o grandes series.



Sellos RMS

Los sellos RMS son una gama compatible con las marcas más conocidas de bombas: Flygt®, Grundfos-Sarlin®, ABS®, Alfa Laval®, Hilge®, APV®, Fristam®, etc., son sellos mecánicos con diseños especiales, para bombas de aguas residuales, calefacción, productos alimentarios, farmacéuticos y multitud de aplicaciones para todos los sectores industriales. En la mayoría de los casos, al reparar la bomba, el sello mecánico no es el único elemento que se sustituye. También se recomienda la renovación de otras piezas como juntas tóricas o de perfil especial, rodamientos, pin, juntas planas, etc. Disponemos de Kits de con estos elementos, que pueden acompañar al suministro del sello mecánico.

TIPO

ABS®

	LRB17, AB-107-25, AB-107-90
	SECTORES
	AB30-25, AB30-48, AB30-65, AB30-80, AB30-90, AB30-100 SECTORES

TIPO

Afec®

	AF-BV-16 AF-FS-20 AF-FS-25
	SECTORES

TIPO

Allweiller®

	AW-SP-15, AW-SP-20
	SECTORES

TIPO
Amstrong®

	AM-VG-28.58 AM-VG-41.28
	SECTORES

TIPO

Alfa Laval®

	AL-A-22		AL-ALS-45
	SECTORES 		SECTORES
	AL-C-40, AL-C-53 AL-C-60		AL-CQ-32
	SECTORES 		SECTORES
	AL-D-22, AL-D-41.28 AL-D-317		AL-E-22
	SECTORES 		SECTORES
	AL-E-32		AL-EMR-27 AL-E-27
	SECTORES 		SECTORES
	AL-F-55 AL-F-75		AL-GN-25 AL-GN-30
	SECTORES 		SECTORES
	AL-HCL-20, AL-HCL-25, AL-HCL-30, AL-HCL-35, AL-HCL-40		AL-I-22
	SECTORES 		SECTORES
	AL-IB-30 AL-IB-50.8		AL-LK-32 AL-LK-40
	SECTORES 		SECTORES
	AL-N-22		AL-S-20, AL-S-30 AL-S-35, AL-S-45 AL-S-55, AL-S-75
	SECTORES 		SECTORES
	AL-SD-20, AL-SD-30		AL-SRU-30 AL-SRU-45 AL-SRU-55
	SECTORES 		SECTORES

SELLOS RMS

TIPO Alfa Laval®

	AL-TC-19.05 AL-TC-28.6 AL-TC-38.1 SECTORES 		AL-SX-45, AL-SX-70 SECTORES
--	---	--	--

TIPO Alfa Laval® Contherm®

	AL-CQ-50.8 SECTORES 		AL-PF-38.1 SECTORES
	AL-PR-38.1, AL-ML-38.1 SECTORES 		AL-PR-50.8, AL-ML-50.8 SECTORES

TIPO APV®

	AP-W-25 AP-W-35 SECTORES 		AP-HCH-60 SECTORES
	AP-SIM-25 SECTORES 		AP-WP-25 AP-WP-35 SECTORES
	AP-R-20, AP-R-25 AP-R-30 SECTORES 		AP-S-35 SECTORES
	AP-WD-40 AP-WD-55 AP-WD-80 SECTORES 		AP-WF-25 AP-WF-35 SECTORES

TIPO Calpeda®

	AR / LRB31 SECTORES 		EB-12-S SECTORES
	CP-155-1820 FN / 155 SECTORES 		EB-15-D, EB-3035, EB-40-D, EB-45-D, EB-4045, EB-4550 SECTORES

TIPO Apec®

	SC-V-12, SC-V-16, SC-V-22 SECTORES
--	--

TIPO APV®

	AP-H-28.60, AP-H-47.60 AP-H-53.90 SECTORES
	AP-P-25.4 AP-P-38.1 SECTORES

TIPO Bornemann®

	BR-A-2840 BR-A-4055 SECTORES
	BR-B-2840 BR-D-2840 SECTORES

TIPO CN-Pumps®

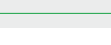
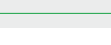
	CN-A-12 CN-A-16 SECTORES
--	--

TIPO EMU®

	EM-D-35, EM-D-50 EM-D-75 SECTORES
	EM-S-35, EM-S-50 EM-S-75 SECTORES

SELLOS RMS

TIPO Flygt®

	SECTORES 		SECTORES 
	SECTORES 		SECTORES 
	SECTORES 		SECTORES 
	SECTORES 		SECTORES 

TIPO Frick®

	FK-MSPF-50.8 SECTORES 
---	---

TIPO Fristam®

	FR-30 SECTORES 
---	--

TIPO Fristam®

	FR-35 SECTORES 		FR-CQ-1 SECTORES 		FR-CQ-2 SECTORES 
	FR-CQ-3 SECTORES 		FR-CQ-4 SECTORES 		FR-CQ-5 SECTORES 
	FR-CQ-6 SECTORES 		FR-CQ-7 SECTORES 		FR-D-45 SECTORES 
	FR-EN-22 SECTORES 		FR-EN-22BS FR-EN-30BS SECTORES 		FR-EN-30, FR-EN-35 SECTORES 
	FR-ENC-22 SECTORES 		FR-ENS-22 SECTORES 		FR-FM-43 SECTORES 
	FR-FP-736 35 SECTORES 		FR-FT-22, FR-FT-30 SECTORES 		FR-G-22 SECTORES 
	FR-GL-30-35 SECTORES 		FR-GL-50 SECTORES 		FR-GL-1301 SECTORES 
	FR-LG-22 SECTORES 		FR-LG-30 SECTORES 		FR-LG-35 SECTORES 

SELLOS RMS

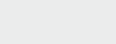
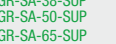
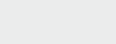
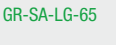
TIPO Fristam®

	FR-PD-22 FR-PD-30 SECTORES 		FR-PFD-22 SECTORES 
	FR-PFL-22 SECTORES 		FR-S-60 SECTORES 
	FR-SH-30 SECTORES 		FR-SH-22 SECTORES 
	FR-SH-35 SECTORES 		FR-W-38 SECTORES 
	FR-ZB-18, FR-ZB-22 FR-ZB-30 SECTORES 		FR-Z-12, FR-Z-18 FR-Z-21, FR-Z-28 SECTORES 

TIPO Gorman - Rupp®

	GRN-317, GRN-3817 GRN-476 SECTORES 
	GS-MB-60 SECTORES 
	GS-MS-65 SECTORES 
	GS-WS-18 SECTORES 

TIPO Grundfos-Sarlin ®

	GR-A-12, GR-A-16 GR-A-22 SECTORES 		GR-AC-12 GR-AC-16 SECTORES 		GR-A-LG-22 SECTORES 
	GR-B-12, GR-B-16 SECTORES 		GR-B-SH-12 GR-B-SH-16 SECTORES 		GR-B-15, GR-B-22 GR-B-28, GR-B-33 GR-B-38, GR-B-45 GR-B-48, GR-B-65 SECTORES 
	GR-B-32 SECTORES 		GR-C-12-A SECTORES 		GR-C-12-12 SECTORES 
	CQ-GR-13 CQ-GR-16 CQ-GR-15 SECTORES 		GR-H-12, GR-H-16 GR-H-22 SECTORES 		GR-SA-16, GR-SA-25, GR-SA-35 SECTORES 
	GR-SA-38-SPRING SECTORES 		GR-SA-30-SUP GR-SA-38-SUP GR-SA-50-SUP GR-SA-65-SUP SECTORES 		GR-SA-65 SECTORES 
	GR-SA-LG-65 SECTORES 		GR-SA-32-INF GR-SA-38-INF GR-SA-50-INF GR-SA-65-INF SECTORES 		GR-SE-22, GR-SE-32 SECTORES 

SELLOS RMS

TIPO Herborner®

	<p>HB-A-24, HB-A-28 HB-A-38</p> <p>SECTORES</p> 
---	---

TIPO Hidrostal®

	<p>HI-15'80, HI-28'60 HI-38'10, HI-50'80</p> <p>SECTORES</p> 		<p>HI-107-28'60, HI-107-38'10 HI-107-50'80, HI-107-63'50 HI-107-76'20</p> <p>SECTORES</p> 
	<p>LRB01</p> <p>SECTORES</p> 		<p>HI-130-76'20</p> <p>SECTORES</p> 

TIPO Hilge®

	<p>HG-19-S, HG-28-S HG-38-S</p> <p>SECTORES</p> 		<p>HG-28</p> <p>SECTORES</p> 		<p>HG-28-SP</p> <p>SECTORES</p> 
	<p>HG-30-SP</p> <p>SECTORES</p> 		<p>RN/LS60</p> <p>SECTORES</p> 		<p>HG-NV-45</p> <p>SECTORES</p> 

TIPO Hisaka®

	<p>HSK-20 HSK-35 HSK-45</p> <p>SECTORES</p> 
---	---

TIPO Imo®

	<p>IM-G-22</p> <p>SECTORES</p> 
---	--

TIPO Inbeat®

	<p>IB-15, IB-20 IB-25, IB-35</p> <p>SECTORES</p> 
---	--

TIPO Howden®

	<p>HD-MB-C-50</p> <p>SECTORES</p> 		<p>HD-MS-A-44.95 HD-MS-A-53.97 HD-MS-A-66.7</p> <p>SECTORES</p> 
	<p>HD-MS-B-44.45</p> <p>SECTORES</p> 		<p>HD-MS-D-66.67</p> <p>SECTORES</p> 
	<p>HD-SP-60</p> <p>SECTORES</p> 		

TIPO Jabsco®

	<p>JA-LH-25'4-C</p> <p>SECTORES</p> 
	<p>JA-LH-31'75 JA-LH-47'6</p> <p>SECTORES</p> 

TIPO Johnson®

	<p>JH-AC-24, JH-AC-40 JH-AC-60</p> <p>SECTORES</p> 
	<p>JH-LP-35 JH-LP-50 JH-LP-70</p> <p>SECTORES</p> 

SELLOS RMS

TIPO Johnson®

	272-IN-28, 272-IN-35 272-IN-50
SECTORES 	
	JH-TW-30, JH-TW-48 JH-TW-63
SECTORES 	

TIPO Lowara®

	LW-B-16 , LW-B-22 LW-B-25
SECTORES 	
	LW-FH-12, LW-FH-16, LW-FH-22, LW-FH-25
SECTORES 	
	LW-155-14, LW-155-22 LW-155-28, LW-155-33
SECTORES 	

TIPO Pumpex®

	PX-SUP-PC-25
SECTORES 	

TIPO KSB®

	KS-D-40
SECTORES 	
	KS-LSC-65
SECTORES 	
	KS-RB-28
SECTORES 	
	LWS10
SECTORES 	

TIPO Nikuni Pumps®

	NK-A-15, NK-A-17 NK-A-20, NK AOR-17
SECTORES 	
	NK-B-30 NK-B-55
SECTORES 	

TIPO Nocchi®

	KR-12, KR-16
SECTORES 	

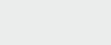
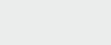
TIPO Pedrollo®

	PD-VX-20
SECTORES 	

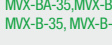
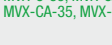
TIPO Pumpex®

	PX-KP-40
SECTORES 	
	PX-INF-25
SECTORES 	

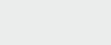
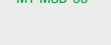
TIPO Marelli®

	AR/LRB31
SECTORES 	
	LRB17KU-L60
SECTORES 	

TIPO Mouvex®

	MVX-A-22, MVX-A-30 MVX-A-35, MVX-A-45 MVX-BA-35,MVX-BA-45, MVX-B-35, MVX-B-45
SECTORES 	
	MVX-C-35, MVX-CA-55 MVX-CA-35, MVX-CA-40
SECTORES 	

TIPO Mycon®

	MY-MSA-55 MY-MSB-55
SECTORES 	
	MY-MSB-55
SECTORES 	

SELLOS RMS

TIPO

Mycon®



MY-MS-28
MY-MS-40

SECTORES



MY-WS-22

SECTORES



TIPO

Sabroe®



SB-MB-35, SB-MB-44.45
SB-MB-60

SECTORES



SB-MZ-75

SECTORES



TIPO

Someflu®



SF-ESP-1

SECTORES



SF-HMPS-22

SECTORES



SF-HMPN-22

SECTORES



SF-SP-160

SECTORES



TIPO

Tsurumi®



TS-H2530, TS-H3035
TS-H3540, TS-H4550

SECTORES



TS-W-14-HL, TS-W-14-VL
TS-H20T, TS-H30T, TS-H45,
TS-H60, TS-H25, TS-H35,
TS-HT40

SECTORES



TIPO

Viking®



VI 100-31,75

SECTORES



VI 101-36,5

SECTORES



TIPO

Wilo®



W-MS-30

SECTORES



LRB17

SECTORES



TIPO

Salmon®



SM-AC-14, SM-AC-18,
SM-AC-22, SM-AC-28,
SM-AC-38

SECTORES



TIPO

Sedical®



SD-A-12, SD-A-18
SD-A-20, SD-A-25
SD-A-32

SECTORES



TIPO

Suntec®



SNT-A-25

SECTORES



TIPO

Tuchenhagen®



TN-HG-25, TN-HG-30
TN-HG-32, TN-HG-35
TN-HG-60

SECTORES



TIPO

Waukesha®



WK-T-30, WK-T-40
WK-T-50, WK-T-60

SECTORES



WK-TC-40
WK-TC-60
WK-TC-50

SECTORES



TIPO

Witt®



WT-28L-28

SECTORES



Centro productivo



Con un equipo moderno y adecuado, en Lidering estamos en disposición de realizar operaciones de reparación y transformación de sellos mecánicos y cartuchos.

Iniciamos el proceso con un diagnóstico del estado de la pieza, tras el cual llevamos a cabo los procesos necesarios para limpiar, pulir y lapear caras de roce, rectificado de piezas, sustitución de componentes, etc.



Una vez realizadas estas operaciones, la estanqueidad de las piezas reparadas se verifica a través de pruebas de presión, nos aseguramos de que la pieza quede lista para trabajar en cualquier aplicación que precise un sellado de alto nivel.

Además, podemos ofrecer servicios adicionales como realizar un informe de diagnóstico de la muestra recibida, con el análisis detallado de los defectos observados, o realizar un marcado láser sobre las piezas para facilitar la identificación de las mismas así como su trazabilidad.

Control de calidad, verificación y testado

Todos los sellos mecánicos, fabricados o reparados por Lidering, pasan por los más estrictos controles de calidad, podemos garantizar su funcionamiento en las aplicaciones más exigentes.

Adicionalmente, si el cliente así lo requiere, podemos ofrecer otros servicios, como la realización de controles de estanqueidad en condiciones estáticas o dinámicas, a diferentes valores de presión, antes de la entrega del producto. Trabajando en esta línea, realizamos un control de estanqueidad en estática a todos nuestros cartuchos, antes de la entrega al cliente.



Certificaciones

Los diferentes sectores industriales están sujetos a normativas cada vez más exigentes. Nuestros sellos mecánicos pueden suministrarse con las siguientes certificaciones:



Sellos mecánicos aptos para ser incorporados a equipos instalados en atmósferas explosivas dentro de las categorías 2 y 3 del grupo II (2 G/D) cT2 según la directiva CE 2014/34/UE (ATEX) del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas .



La FDA (Food & Drug Administration) es una entidad Norteamericana cuyo objetivo es vigilar por la salud y seguridad de los alimentos y medicamentos. El código de regulaciones CFR 21 (Code of Federal Regulations) es un conjunto de normas y reglas que los materiales destinados a estar en contacto con alimentos y medicamentos deben cumplir. Dentro de este código de regulaciones hay diferentes partes en función del tipo de material en cuestión. Por ejemplo, la parte 177 se refiere a los polímeros y, en concreto, la sección 2600 a los elastómeros (FDA CFR 21 §177.2600).

Reglamento Europeo (CE) 1935/2004:

Uno de los objetivos de este reglamento es proporcionar una base para garantizar un elevado nivel de protección de la salud humana y de los intereses de los consumidores en aquellos materiales y objetos destinados a entrar en contacto directo o indirecto con alimentos. Es de aplicación obligatoria en la Unión Europea. Además, también indica que dichos materiales y objetos deberán estar fabricados en conformidad con un código de buenas prácticas.



La regulación CE 2023/2006 es un código de buenas prácticas para la fabricación de objetos y materiales destinados a entrar en contacto directo o indirecto con alimentos.

El Reglamento EU 10/2011 es una medida específica dentro del reglamento CE 1935/2004 que aplica a polímeros destinados a entrar en contacto con alimentos donde se establece que, además de cumplir con los requisitos de CE 1935/2004 y CE 2023/2006, deben tener unos requisitos de composición y disposiciones adicionales especiales.

Podemos ofrecer materiales para los sellos mecánicos que cumplan con la normativa CE 1935/2004, así como con el código CE 2023/2006 y con el reglamento EU 10/2011 en el caso de elastómeros para las juntas secundarias.



Agencia británica que determina los requerimientos para los materiales que estarán en contacto con agua potable.

Generalidades

Introducción

Los sellos mecánicos son elementos que realizan estanqueidad entre un eje rotativo y una parte estructural, generalmente fija, del conjunto de la aplicación. La estanqueidad se consigue a partir del movimiento rotativo relativo entre dos caras de rozamiento, de una gran planitud, y de la película de fluido que se genera entre ellas y que impide el paso del resto del fluido.

Los sellos mecánicos, comparados con otros elementos de estanqueidad para ejes rotantes como los sistemas de sellado de labio o retenes, tienen unas prestaciones superiores. Al estar construidos en materiales más duros ofrecen una mayor solidez y durabilidad del sistema. Además, permiten sellar en aplicaciones para trabajos altamente exigentes: fluidos químicamente agresivos, abrasivos, pastosos o pegajosos, altas temperaturas, altas presiones, altas velocidades de rotación, etc.

Elementos de un sello mecánico

1. Anillo primario:

Es la parte del sello mecánico que contiene la cara de rozamiento. Cuenta con un dispositivo de resorte que le proporciona la suficiente flexibilidad para compensar los pequeños desplazamientos u oscilaciones, axiales o radiales, que se puedan producir durante el funcionamiento. Generalmente se refiere a la parte rotante del sello metálico.

2. Anillo estacionario:

Es la parte del sello mecánico que está rigidamente alojada en una carcasa o brida estática de la aplicación, la mayor parte de las veces, pero también puede estar montada sobre el eje. Contiene la cara de rozamiento que, además de generar la estanqueidad con la cara de rozamiento del anillo primario, le servirá de guía de perpendicularidad.

3. Juntas secundarias:

Son los elementos responsables de la estanqueidad entre las partes estáticas del sello mecánico, por ejemplo, entre el anillo primario y el eje, entre el anillo estacionario y la brida, o entre diferentes partes del anillo primario que giran conjuntamente. Para este cometido se suelen emplear elastómeros, las juntas tóricas son el elemento más común. También se pueden utilizar fuelles, juntas cuadradas, collarines, cuñas y, en general, cualquier junta que proporcione estanqueidad estática o lineal. Además de elastómeros, se pueden emplear materiales especiales como PTFE y juntas con base de grafito para condiciones de trabajo extremas.

4. Resorte:

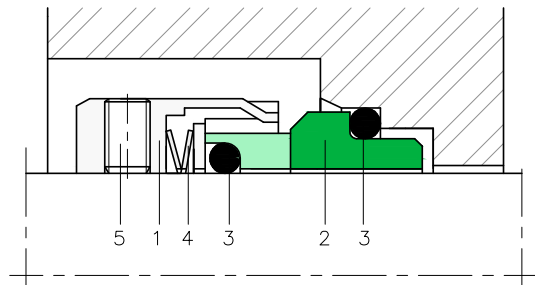
Es el elemento que se encarga de mantener la tensión entre las caras de rozamiento cuando no hay presión en el sistema, para asegurar la estanqueidad en condiciones estáticas y despresurizadas. Se pueden emplear diferentes tipos de resorte, los más habituales son : muelle cilíndrico axial, muelle cónico axial, sistema de multi-muelles, sello de ballesta soldado, sello de ballesta "supersinus" y fuelle metálico.

Otras partes metálicas:

Es habitual que se encuentren en el sello mecánico elementos constructivos para unir y fijar las partes anteriormente descritas. Generalmente se trata de piezas o chapas metálicas, anillos, tornillos, etc.

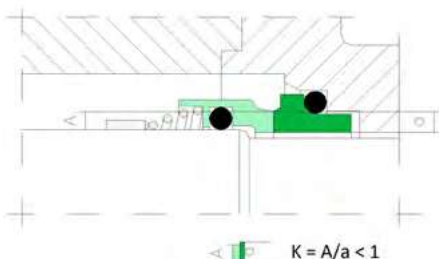
5. Dispositivo de arrastre:

Es el encargado de transmitir el movimiento de giro del eje a la parte rotante del sello mecánico. Este dispositivo puede consistir en unas pestañas, pasador anti-rotación, tornillos, fuelle.



Clasificación de los sellos mecánicos

Existen diferentes criterios para clasificar los sellos mecánicos. Lo más habitual es establecer clasificaciones en función de su equilibrado hidráulico, su construcción y sus características de instalación.



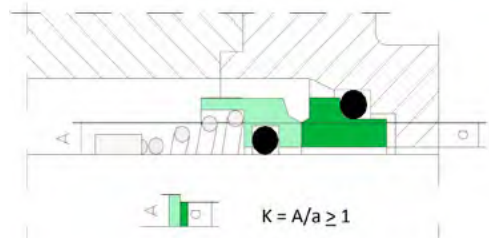
• Equilibrado hidráulico K:

El sello mecánico se puede clasificar según la relación entre la presión del fluido a estanqueizar y la presión de contacto entre las caras de roce, o lo que es lo mismo, por la relación entre la superficie con presión hidráulica (A) y la superficie de contacto (a).

GENERALIDADES

El sello mecánico **no equilibrado** tiene una relación de: $K = A/a > 1$ y el sello mecánico **equilibrado** de $K = A/a < 1$.

En el diseño de los sellos mecánicos se toman valores de K entre 0,6 y 1,2. Un valor menor de 0,6 favorece la duración y la vida del sello mecánico, pero no garantiza un sellado adecuado.



Construcción

Esta clasificación tiene que ver con las características y el diseño de los diferentes componentes que forman parte del sello mecánico. Cada variación responde a unas necesidades o características específicas de aplicación.

• Sellos de muelle cónico:

Estos sellos se definen por el tipo de resorte que utilizan así como su función. emplean un muelle axial con desarrollo cónico, fijándose en un extremo al anillo primario y, en el opuesto, sobre el eje. El muelle se encarga de mantener la tensión entre las caras de rozamiento y de transmitir el movimiento del eje a la parte rotante del sello mecánico.

• Sellos de fuelle:

Existen diferentes tipos de fuelle y en diferentes materiales, cada uno con unas prestaciones específicas y diferentes:

- **Sellos de fuelle elastómero:** El fuelle es de un material elastómero y se encarga, además de generar estanqueidad estática sobre el eje, de transmitir el movimiento del mismo al sello mecánico. El dispositivo de resorte que suelen emplear es un muelle axial cilíndrico, por lo tanto, las prestaciones de estos sellos mecánicos son independientes del sentido de giro del eje.

- **Sellos de fuelle metálico:** Son aquellos en los que el dispositivo de resorte es un fuelle metálico. Su principal ventaja está en las prestaciones que aporta: es más resistente abrasiva y químicamente (especialmente combinado con aleaciones Cromo-Níquel) que el fuelle en cualquier elastómero, mucho más resistente a la temperatura (cuando se montan juntas secundarias en grafito), no permite que queden partículas o restos del fluido de trabajo entre las espiras del muelle (los pliegues del fuelle actúan como elemento de bombeo), y permite utilizar el sistema de "junta tórica estática" como junta secundaria. En el resto de sellos, la junta tórica o el fuelle están en el anillo primario del sello, generando la estanqueidad estática.

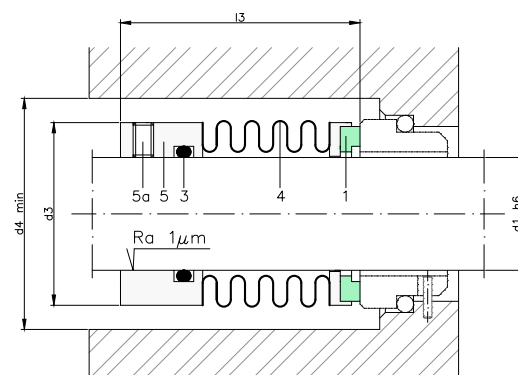
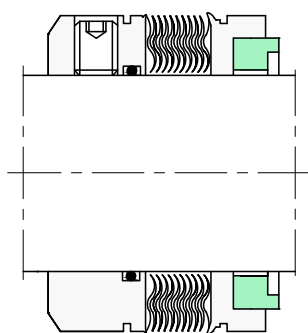
Generalmente los sellos de muelle cónico son sellos mecánicos con sentido de rotación dependiente, es decir, únicamente pueden funcionar de manera satisfactoria en el sentido de giro para el cual están preparados. Por defecto, se suministran en sentido de rotación hacia la derecha, la opción de rotación hacia la izquierda ha de pedirse especialmente. Las juntas secundarias suelen ser juntas tóricas, ya que no requieren de un fuelle para transmitir el movimiento.

Sin embargo, su comportamiento en condiciones reales de funcionamiento no es estrictamente estático, pueden existir: movimiento debido al desgaste de las caras de rozamiento, vibraciones, oscilaciones o cambios de presión que comporten un desplazamiento axial del eje, u otros factores que provoquen un trabajo dinámico sobre la junta tórica. Esto podría resultar, en el peor de los casos, y junto con un mal acabado superficial del eje, en un desgaste o deterioro de las juntas tóricas. Sin embargo, con el sistema de "junta tórica estática" que permiten este tipo de sellos, es el propio fuelle el que absorbe los desplazamientos. La junta tórica se halla en el extremo opuesto del fuelle con respecto al anillo primario, completamente indiferente a estos defectos.

Los sellos de fuelle metálico son de dos tipos diferentes, según la característica constructiva del fuelle.

- **Fuelle soldado:** está formado por láminas anulares soldadas entre sí en todo el perímetro de sus extremos, el tipo más empleado.

- **Fuelle enrollado:** constructivamente más difícil, está formado por un tubo metálico ondulado. Tiene un mayor recorrido elástico y se suele emplear en aplicaciones que requieren de exigentes procesos de esterilización, porque no presentan rincones o ángulos cerrados donde puedan almacenarse partículas no deseadas, facilitando así la limpieza.



- Sellos de fuelle de PTFE:

El PTFE es un material plástico con una gran resistencia química a prácticamente todos los fluidos de trabajo, y una resistencia a la temperatura superior a la de la mayoría de los elastómeros. Estas características lo hacen muy valioso en determinadas aplicaciones. Se utiliza un fuelle de PTFE con la misma intención con la que se utiliza un fuelle metálico, con una resistencia a la temperatura y a la abrasión más limitadas, pero con una resistencia química superior. En cuanto a las juntas secundarias, utiliza un casquillo o cuña también de PTFE, que trabaja de manera estática. Es un tipo de sello muy especial empleado cuando el fluido de trabajo es extremadamente agresivo químicamente.

- **Sellos de multimuelle:**

Son aquellos que incorporan como dispositivo de resorte un conjunto de pequeños muelles distribuidos diametralmente dentro del sello mecánico. La función de estos muelles es generar la tensión entre las caras de rozamiento de una forma homogénea. Además, absorben las vibraciones o errores de alineación, que se puedan presentar durante el montaje y el funcionamiento del sello. Se suelen emplear en dispositivos de agitación o en aplicaciones de bombeo con fluidos limpios.



- **Sellos de ballesta:**

Los resortes de ballesta tienen una constante elástica más elevada que el resto de muelles y requieren menos espacio para generar la presión de trabajo necesaria. En este diseño de sello, la longitud de la instalación del sello es un parámetro significativo al que se debe prestar mayor atención que en otros casos. Además de permitir sellos mecánicos con medidas de instalación menores, los resortes de ballesta no se ven tan afectados por la suciedad (fibras, partículas) ni por la alta densidad o pastosidad del fluido. Por ese motivo son muy utilizados en aguas residuales o sucias y aplicaciones con fluidos densos, pastosos y pegajosos.

Se emplean habitualmente dos tipos diferentes de resortes de ballesta: la ballesta soldada y el tipo "supersinus". La ballesta soldada consiste en dos anillos metálicos doblados soldados entre sí, que crean el efecto resorte cuando son forzados a compresión. El tipo "supersinus" es una cinta metálica enrollada y ondulada, que genera el efecto resorte al ser comprimida debido a la elasticidad del metal.

- **Cartuchos:**

A diferencia de los sellos mecánicos convencionales, los sellos de cartucho tienen una presentación compacta. Los componentes están montados sobre un casquillo metálico y dentro de una brida. La instalación es muy simple, únicamente requiere deslizar y fijar el casquillo sobre el eje, y sujetar la brida a la carcasa de la aplicación, simplificando así el montaje.

En algunas ocasiones, los cartuchos necesitan montajes más complejos que el comentado anteriormente, como cuando debe instalarse un sistema de lavado, recirculación, de fluido barrera, ciclónico o quench, con uno o dos sellos mecánicos, tal y como se describirá en posteriores apartados. Distinguiremos entre cartuchos simples y dobles según contengan uno o dos juegos de caras de rozamiento en su interior. Además, los cartuchos pueden contener diferentes sistemas de resorte como muelle axial cilíndrico, multimuelle, resorte de ballesta y fuelle metálico, siendo el multimuelle el sistema más habitual.

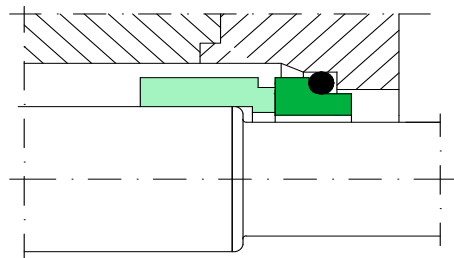
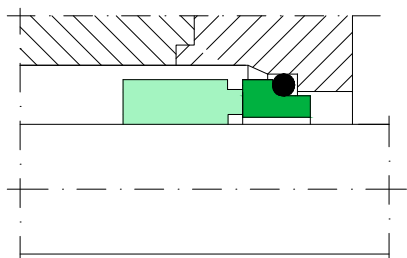
Características de la instalación

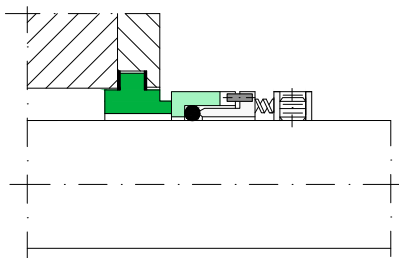
El tipo de montaje de un sello mecánico, interior o exterior, simple o doble, viene determinado por la aplicación, las condiciones de trabajo y los diversos factores de su entorno.

- **Montajes simples:**

- **Montaje simple interior:**

Es el más habitual. El fluido está en contacto con todos los componentes del sello mecánico, hay que asegurarse de la compatibilidad química de éstos con el fluido. Se recomienda utilizarlo cuando hay que trabajar con líquidos limpios o cargados pero hasta una concentración que no comprometa la característica del fluido como lubricante.





- Montaje simple externo:

Se utiliza cuando el fluido contiene hilos o sólidos que puedan bloquear el muelle, cuando el medio a estanqueizar es muy agresivo químicamente y puede atacar los metales usados en la fabricación de los muelles, o bien en algunas aplicaciones higiénicas que requieran procesos de limpieza o esterilización exhaustivos (generalmente dentro del ámbito de las industrias de proceso alimentaria y farmacéutica).

• Montajes dobles:

En algunos casos, un montaje simple no bastará para asegurar la estanqueidad o las prestaciones deseadas de una aplicación. Algunos ejemplos de estas aplicaciones especiales son:

- Aplicaciones con fluidos costosos, peligrosos o contaminantes.
- Aplicaciones donde sea indispensable detectar de manera inmediata un fallo en el sistema de sellado.

• Aplicaciones con fluidos no lubricantes.

• Aplicaciones con fluidos a altas temperaturas donde sea necesaria una refrigeración.

• Aplicaciones que trabajen con un fluido a muy alta presión.

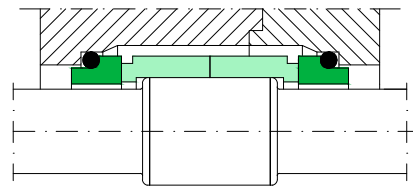
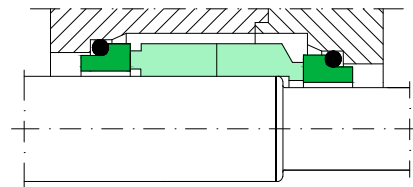
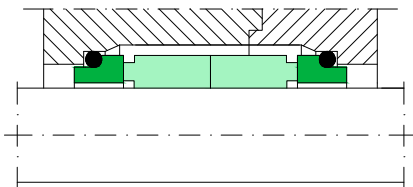
Las principales configuraciones de montajes dobles son las siguientes:

- Montaje doble contrapuesto o “Back-to-Back”:

Se recomienda para sellar líquidos no lubricantes, gases, fluidos con alta concentración de sólidos o con tendencia a cristalizar, adhesivos, pastas, pinturas o líquidos peligrosos.

Este montaje requiere la inyección de un fluido llamado obturante o barrera, en la cámara formada por los dos sellos. La presión del fluido barrera debe ser de 1,5 a 2 bar por encima de la presión del fluido a estanqueizar. Por lo tanto, en caso de haber una fuga en el sellado del lado producto, la fuga sería hacia el interior del sistema, mezclando el fluido barrera con el fluido producto. Esta característica es de especial interés para aquellos casos en los que el fluido de trabajo sea peligroso o contaminante.

No es aconsejable trabajar con este montaje sin presión en el fluido barrera, ya que la presión del fluido-producto podría abrir una vía de fuga, bien a través de la junta secundaria de la parte fija, bien entre las caras de rozamiento. Una ventaja de este montaje frente a los otros es que permite la mínima longitud de montaje posible, repercutiendo generalmente en un menor coste.



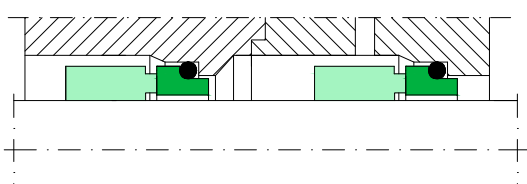
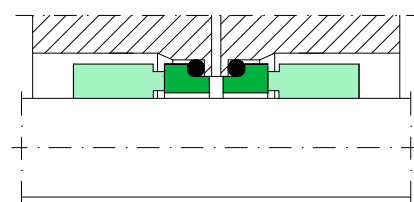
- Montaje doble o “Face-to-Face”:

Se recomienda para sellar líquidos no lubricantes, gases, fluidos con alta concentración de sólidos o con tendencia a cristalizar, adhesivos, pastas, pinturas o líquidos peligrosos.

Este montaje permite trabajar tanto con un fluido barrera presurizado o sin presurizar, en función de las necesidades de la aplicación, por lo que es un montaje versátil y fiable. Puede tolerar mejor las oscilaciones de presión del fluido barrera, así como los desplazamientos axiales y las vibraciones del sistema.

Dado que puede trabajar tanto con sobrepresión como con baja presión, se puede dirigir el sentido de la posible fuga según convenga: hacia el producto o hacia el fluido barrera. En cualquier caso, hay que tener en cuenta el equilibrado hidráulico.

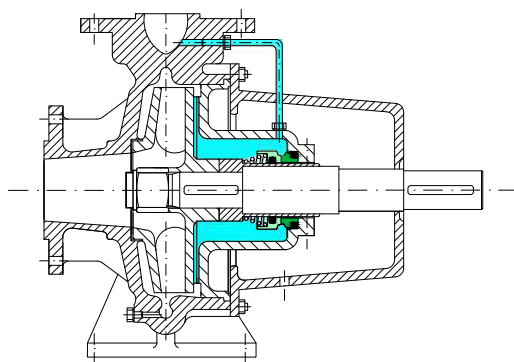
Al no disponer de los componentes de una parte rotante de sello mecánico en la cámara interna del sistema de sellado, se recomienda incorporar algún dispositivo para generar un movimiento de bombeo.



- Montaje doble en serie o “Tándem”:

Se usa para sellar líquidos no lubricantes, gases, o líquidos peligrosos. En este caso el líquido a sellar está en contacto con los componentes del sello que toca al producto.

El fluido barrera se aconseja que esté a una presión de aproximadamente 1 kg/cm² por debajo de la presión del fluido a estanqueizar, con lo cual, el sentido de una posible fuga sería hacia el fluido barrera. Esto es de especial interés en aquellos fluidos de trabajo que se quiera evitar contaminar con el fluido barrera.

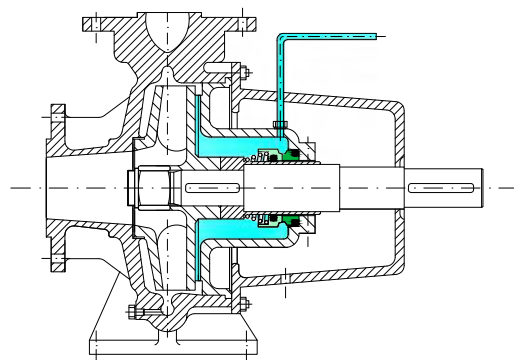


- Montajes auxiliares:

- Circulación:

Es un sistema que consiste en hacer circular una pequeña cantidad del fluido, aspirado o impulsado, para que incida sobre las caras de roce. De ese modo se elimina el calor generado y se limpia la cajera del sello mecánico de partículas y sedimentos. Se aconseja la instalación de un filtro ciclónico.

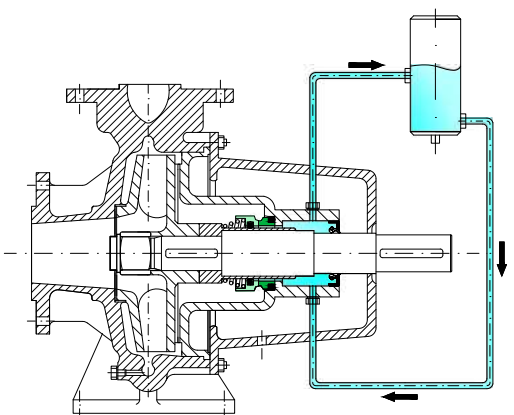
Se corresponde con el Plan API 11.



- Lavado o flush:

Consiste en inyectar un líquido externo compatible en la cajera del sello mecánico. La presión de este líquido debe ser superior a la del fluido a estanqueizar en 2 bar aproximadamente. Se utiliza en aplicaciones donde el fluido es pegajoso, muy espeso, o contiene una alta concentración de abrasivos

Se corresponde con el Plan API 32.



- Quench:

Es un sistema mediante el cual se inyecta un líquido en el lado exterior del sello mecánico. Habitualmente debe preverse un sistema de sellado auxiliar.

Se utiliza en casos en que exista posibilidad de congelación del fluido a estanqueizar, cortos períodos de funcionamiento en seco, gases, o fluidos muy peligrosos.

Se corresponde con el Plan API 62.

- Fluido barrera presurizado:

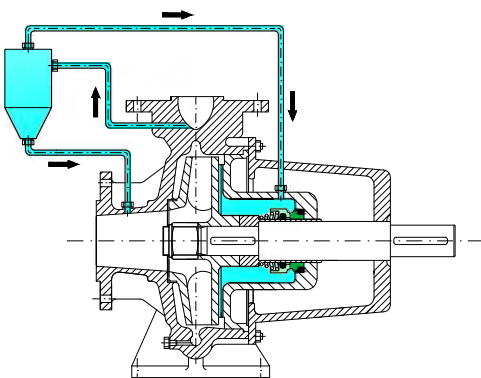
Este sistema se usa en montajes dobles de sellos mecánicos. Se inyecta un fluido en la cámara interior que queda entre los dos sellos mecánicos, con una presión determinada. Esta presión puede estar por encima o por debajo de la presión del fluido de trabajo, en función de las necesidades de la aplicación.

Se empleará una sobrepresión cuando se quiera evitar que, en caso de fallo del sellado, el fluido de trabajo salga hacia el exterior. De este modo, el fluido barrera entrará hacia el lado producto mezclándose con él. Se recomienda en casos de fluidos tóxicos, peligrosos o contaminantes, o cuando la mezcla con el fluido barrera no perjudica el producto.

Se empleará una presión inferior a la del fluido de trabajo cuando se quiera evitar que el fluido de trabajo se contamine con el fluido barrera, por ejemplo, en caso de fluidos de trabajo muy costosos. Generalmente se utiliza un fluido lubricante, capaz de evacuar el calor generado entre las caras de rozamiento, y se aconseja presurizarlo entre 1 y 2 bar por encima (o por debajo) del fluido de trabajo.

La circulación del fluido barrera se produce por efecto termosifón, hay elementos que facilitan esta circulación, por ejemplo un anillo de bombeo sobre la carcasa del sello mecánico. Colocando los dispositivos adecuados en el depósito, se pueden realizar lecturas de nivel, presión, temperatura, o generar la presión del fluido barrera.

Se corresponde con el Plan API 52, 53A.



- Filtro ciclónico:

El filtro ciclónico es un complemento auxiliar del montaje de circulación. El fluido objeto de la circulación pasaría por el filtro ciclónico antes de llegar a la zona de sellado. El filtro ciclónico es un sistema de filtraje que consigue separar las partículas en suspensión en el fluido de trabajo, mediante la acción cinética de un ciclón generado por el movimiento del fluido bombeado, así como por la geometría del filtro. De esta manera, el fluido que llega a la zona de sellado está exento de partículas sólidas en suspensión, ya que éstas quedan expulsadas hacia la zona de admisión de la bomba.

Se corresponde con el Plan API 31.

Denominación y código de materiales

El continuo desarrollo de las normas europeas ha impuesto también una unificación de los sellos mecánicos, tanto en sus dimensiones como en los materiales empleados para su fabricación.

Los sellos mecánicos LIDERING se identifican de acuerdo con el esquema indicado a continuación.

Tipo	Equilibrado	Diámetro	Longitud normalizada	Parte fija	Código de materiales							
					1	2	3	4	5	6	7	8
LRB17		35	KU	L6	B	Q	E	F	F			
LMS20T	B	1-7/8"		L22	Q	Q	T	G	G			
LMS10D		60		L9	Q1	Q	V	G	G	B	Q	V
LS60	B	20	DIN	LDIN	F1	B	P	G	F1			
LMB85		2"		A	B	Q	H	G2	G			
LDC38		65			A	Q1	K	M1	G	B	Q	V

- Ej:** - LRB17KU-35-L50 (BQPFF) → Sello mecánico simple tipo LRB17, no equilibrado, para eje de 35 mm, longitud y medidas de alojamiento s/ EN 12756, con parte fija tipo L50.
 - LWS10B-90-L1 DIN (QQVGG) → Sello mecánico simple tipo LWS10B, equilibrado, para eje de 90 mm, con parte fija tipo L1 DIN, medidas de alojamientos/EN 12756.
 - LMS10D-2 1/2" (UUKM1G2BQV) → Sello mecánico doble tipo LMS10D, no equilibrado, para eje de 2" y media, con partes fija standard s/ catálogo.

Tipo: Ver índice

Equilibrado: B si es equilibrado, generalmente no indicado si no es equilibrado (ver aptdo. Equilibrado hidráulico K).

Diámetro: diámetro de salida del eje (en caso de ejes con escalón, es el de diámetro inferior). Puede ser en mm o en pulgadas.

Longitud normalizada: Longitud L1 del sello mecánico según indicaciones de la norma EN 12756. Puede ser para montaje corto (KU), largo (NU o DIN) o no normalizado (sin indicar).

Parte fija: Ver apartado de partes fijas. Las partes fijas indicadas como DIN cumplen con las dimensiones de alojamientos s/ norma EN 12756.

Materiales:

- Para sellos simples:

- 1- Cara de rozamiento de la parte rotante
- 2- Cara de rozamiento de la parte fija
- 3- Juntas secundarias
- 4- Resorte
- 5- Resto de partes metálicas

- Para sellos dobles:

- 1- Cara de rozamiento de la parte rotante del lado producto
- 2- Cara de rozamiento de la parte fija del lado producto
- 3- Juntas secundarias del lado producto y eje
- 4- Resorte
- 5- Resto de partes metálicas
- 6- Cara de rozamiento de la parte rotante del lado atmosférico
- 7- Cara de rozamiento de la parte fija del lado atmosférico
- 8- Juntas secundarias del lado atmosférico

Ver códigos de materiales en aptdo. "Materiales".

Especificaciones técnicas adicionales:

Para aplicaciones especiales se requieren algunas especificaciones adicionales, para definir las características necesarias del sello mecánico.

• **Sentido de rotación:** Afecta únicamente a aquellos sellos mecánicos con sentido de rotación dependiente. Por omisión, se suministran para trabajar con sentido de rotación "a derechas". Para indicar el sentido de giro "a izquierdas" añadir L después del eje
 P. Ej. LS18-40L-L4 (BQVGG)

• **Cartuchos:** La nomenclatura para referenciar sellos mecánicos de cartucho presenta algunas diferencias.
 No se especifican las partes fijas, ni el equilibrado, ni la normalización de las dimensiones ni el sentido de rotación.

GENERALIDADES

Sin embargo, se indica el tipo de montaje:

S: Montaje simple. Un juego de caras, generalmente con un sistema de lavado.

D: Montaje doble. Dos juegos de caras, con un sistema de fluido barrera preparado para ser presurizado. La disposición de las caras puede ser en "tándem", "back to back" o "face to face" (ver aptdo. "Montajes").

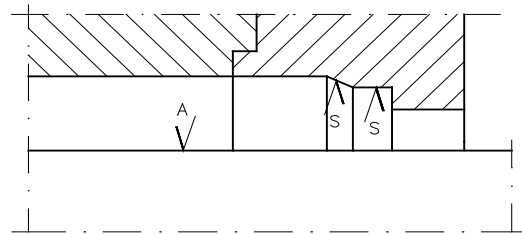
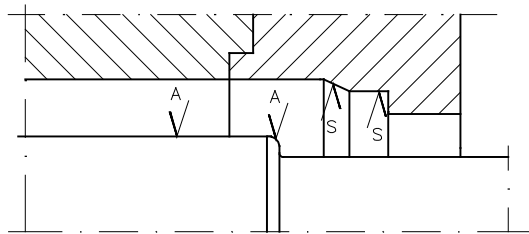
SQ: Montaje simple con Quench (ver aptdo. "Montajes").

• Instalación

Los sellos mecánicos son piezas de precisión que necesitan una instalación correcta y exacta. Es necesario respetar escrupulosamente las cotas de montaje y las tolerancias indicadas en el catálogo. Es muy importante evitar que el montaje se efectúe en ambientes sucios o contaminados.

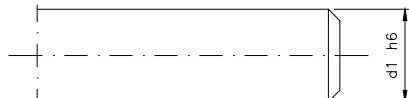
-Acabado superficial del eje y del alojamiento:

Todas las superficies con las que estará en contacto el sello mecánico, deben estar libres de rebabas y cantos vivos. Es imprescindible respetar la rugosidad Ra indicada a continuación:

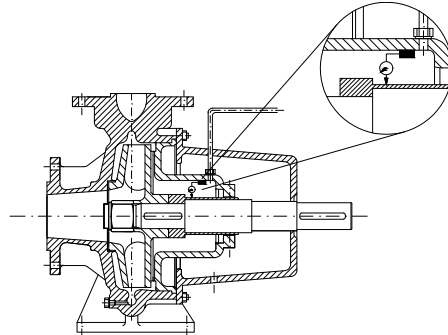


Material de los cierres secundarios	<input checked="" type="checkbox"/> S	<input checked="" type="checkbox"/> A
Elastómeros	2,5 µm	1 µm
No elastómeros	1,6 µm	0,2 µm

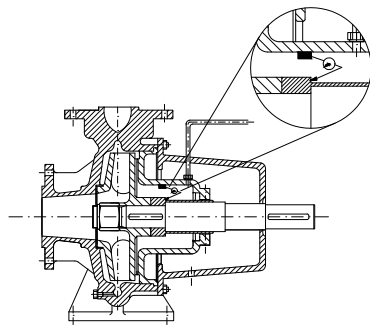
Tolerancias del eje: h6



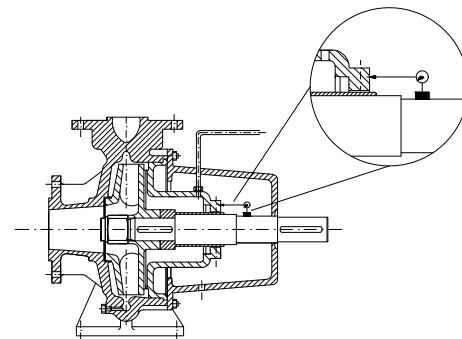
Excentricidad < 0,1 mm



Movimiento axial: < 0,13 mm



Perpendicularidad: < 0,002 mm por mm Ø eje



- Metodología de montaje:

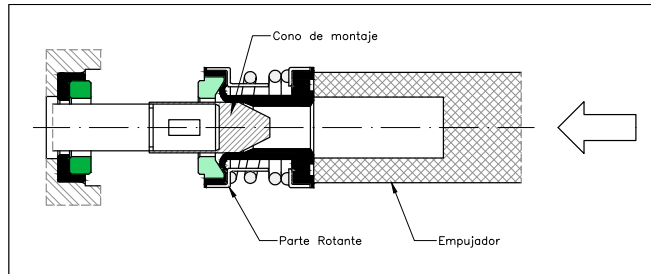
1. Es preferible lubricar las zonas. Para ello, es recomendable utilizar una solución acuosa al 2-3% de jabón líquido neutro. En cualquier caso, evitar el uso de cualquier lubricante con base mineral cuando se manipulan juntas en material EPDM.
2. Es necesario encarar la parte fija a su alojamiento y proceder a su introducción de forma perpendicular, prestando mucha atención en no dañar la cara de roce. Es muy importante evitar que la cara de rozamiento se golpee con cualquier parte tanto del alojamiento como especialmente del eje. Cuando se emplean materiales como el carburo de silicio este punto es especialmente delicado, ya que son materiales muy frágiles que podrían dañarse con facilidad.

GENERALIDADES

3. Es recomendable emplear útiles de montaje para asegurar una distribución homogénea de las fuerzas axiales y así evitar malos posicionamientos o esfuerzos de flexión que podrían dañar la pieza.

En el caso de sellos mecánicos de cartucho:

1. Lubricar el eje con solución acuosa al 2-3% de jabón líquido neutro. Lubricar, igualmente, los tornillos y tuercas de la bomba.
2. Deslizar el cartucho sobre el eje hasta que la brida haga tope con la carcasa. Asegurarse que la junta plana no se ha movido de su alojamiento.
3. Apretar los tornillos de la brida.
- 4 Apretar los tornillos de transmisión sobre el eje.
5. Retirar las grapas de posicionamiento y guardarlas para un uso posterior.
6. Verificar el centrado del sello sobre el eje. Mover el eje manualmente y escuchar cualquier posible ruido metal-metal. Si se observa ruido volver a colocar las grapas de posición, aflojar los tornillos de la brida y los tornillos de transmisión. Volver a proceder desde el paso 2. Si persiste el ruido verificar el centrado del eje.
7. Acoplar las conexiones que correspondan de lavado, circulación, fluido barrera y Quench. Estas conexiones suelen ser roscas según la normativa NPT. Su diámetro está indicado en las fichas correspondientes de los cartuchos. En caso de no utilizarse deberán sellarse.
8. En un cartucho doble se debe conectar un fluido externo para refrigerar el sello secundario.



En cualquier caso, es imprescindible asegurarse que el fluido de trabajo está en contacto con el sello antes de poner en funcionamiento la aplicación, ya que el funcionamiento en seco podría perjudicar gravemente las prestaciones de estanqueidad de las caras de rozamiento incluso funcionando durante breves períodos de tiempo. Si bien es cierto que en determinadas aplicaciones, no se puede evitar el trabajo en seco, se pueden recomendar combinaciones especiales de materiales para minimizar el impacto negativo de esta situación.

Selección de sellos mecánicos

La información mostrada a continuación debe ser entendida como una guía general, para una primera orientación en la selección del sello mecánico. Por razones técnicas o económicas, pueden proponerse otros tipos de sellos mecánicos, con diferentes materiales a los aquí indicados. Para una selección más precisa y ajustada a los requisitos especiales de cada aplicación y cada cliente, no dude en contactar con su equipo de ventas de LIDERING.

La selección de la configuración del sello mecánico en función del fluido y las condiciones de trabajo puede hallarse en el apartado "Sectores". Para la selección de los materiales que van a construir el sello mecánico se pueden seguir los siguientes criterios:

• Caras de rozamiento:

Los materiales que se utilizan en las caras de rozamiento se pueden clasificar en "duros" y "blandos". Entre los "duros" están los aceros, los carburos, los óxidos y la cerámica. Entre los materiales "blandos" están el carbón y el PTFE.

Generalmente se utilizan combinaciones con una cara de material duro y otra de material blando, o ambas caras de material duro.

- Combinación de materiales "blando"-“duro”:

Siempre que sea posible será preferible utilizar una combinación de material blando-duro, ya que presenta una serie de ventajas frente a una combinación de materiales duros. Las más usuales son:

- **BV, BX → Combinación económica:** generalmente utilizada en aplicaciones de agua corriente. No es apta para trabajar en seco, con poca lubricación o con variaciones bruscas de temperatura. La cerámica tiene una conductividad térmica muy baja y, al sufrir un gran aumento de temperatura, puede generar fracturas por choque térmico.

- **BF, BG → Combinación “blanda”:** el acero inoxidable, pese a considerarse "duro", puede resultar marcado y dañado por partículas contaminantes contenidas en el fluido de trabajo. El coeficiente de rozamiento no es óptimo pero el material presenta una excelente capacidad para conducir y evacuar el calor generado. Además, la cara de acero tiene una gran tenacidad frente a las oscilaciones o golpes que pueda sufrir tanto durante el montaje como el funcionamiento de la aplicación.

- **BQ, BU → Combinación “dura”:** presenta un buen coeficiente de fricción y es apta para condiciones de trabajo exigentes.

- **AQ, AU → Combinación para altas temperaturas:** el carbón impregnado con Antimonio es apto para trabajar en condiciones sin sólidos en suspensión hasta 350 °C.

- **YV, Y₁V → Combinación para ácidos fuertes:** El PTFE tiene una gran resistencia química y la cerámica es químicamente resistente a la mayoría de fluidos de trabajo.

Las ventajas de una combinación de materiales duro-blando son:

- Menor coeficiente de fricción y, por tanto, menor pérdida de potencia y menos generación de calor entre las caras. Hay que tener en cuenta que el calentamiento excesivo es una importante causa de daños y, posteriormente, fugas, en los sellos mecánicos.

- En la mayor parte de las ocasiones, menor coste y mayor disponibilidad de material.

- Pueden utilizarse en ambientes con poca lubricación o fluidos poco lubricantes. Soportan mejor las condiciones de un eventual trabajo en seco.

La sola desventaja es su desgaste, mayor que una combinación dura, y por tanto, menor vida útil del sello.

- Combinación de materiales “duro”-“duro”:

Cuando se trabaja con fluidos que contienen partículas en suspensión, fluidos que pueden atacar químicamente la impregnación del carbón, o se requiere una instalación de larga durabilidad, es aconsejable una combinación de materiales duros. Las más habituales son:

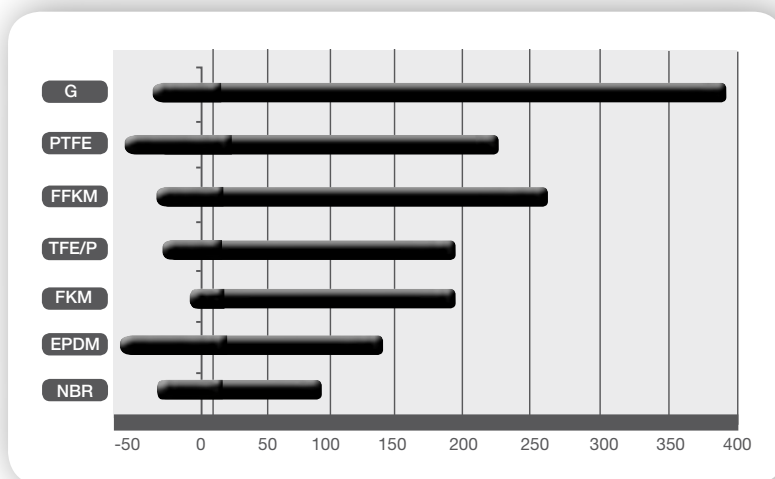
- QQ → Silicio-Silicio: Es la combinación dura más empleada. Presenta la mejor resistencia química y el mejor coeficiente de rozamiento entre las combinaciones duras. Sin embargo, también es el material más frágil y con mayor riesgo de dañarse durante el montaje. Se pueden utilizar diferentes grados de carburo de silicio para obtener prestaciones especiales de las caras (Q1, Q6).

- UU → Tungsteno-Tungsteno: Es la opción más resistente en condiciones de trabajo agresivas mecánicamente. Buena resistencia a los impactos, vibraciones, y a gran variedad de productos químicos. Suele tener un coste mayor que el silicio. Su coeficiente de rozamiento es mayor por lo que conviene asegurar una buena lubricación. Combinación muy empleada en aguas residuales y fluidos con carga de partículas de arena o barro.

Juntas secundarias

El material de las juntas secundarias se seleccionará en base a dos criterios: la temperatura de trabajo y el potencial ataque químico del fluido de trabajo.

En cuanto a la temperatura de trabajo, se podrá seguir a modo orientativo el siguiente gráfico:



Siendo el NBR el material más económico y con menor rango de temperatura útil de trabajo, y el grafito el material más apto para trabajar a altas temperaturas. Dentro de los materiales elastómeros, el FFKM es el material con mayor resistencia a la temperatura, permite alcanzar los 320°C, en algunas mezclas especiales bajo demanda.

En cuanto a la resistencia química, se podrá seguir a modo orientativo la tabla de resistencia química ver pág: 84.

Código de Materiales (EN 12756)

Caras de roce (posición I y II)

CARBONOS SINTÉTICOS

- A: Carbón impregnado de antimonio
- B: Carbón impregnado con resina
- B₂: Carbón impregnado con resina
- B₃: Carbón puro sin impregnación
- B₄: Carbón autolubricante
- B₅: Carbón prensado en caliente

METALES

- E: Acero al cromo; AISI 420 (1.4021; 1.4028)
- F₁: Acero al cromo níquel; AISI 431 (1.4057)
- G: Acero al cromo níquel molibdeno; AISI 316 (1.4401)
- D: Acero dúplex (1.4462; 1.4162)
- Z: Acero al cromo níquel molibdeno con Óxido de Cromo
- Z₂: Acero al cromo níquel molibdeno estelitado
- C: Latón
- C₂: Bronce

CARBUROS

- U: Carburo de tungsteno con níquel soldado / insertado
- U₁: Carburo de tungsteno con níquel macizo
- Q₁: Carburo de silicio sinterizado sin silicio libre
- Q₂: Carburo de silicio sinterizado
- Q₆: Carburo de silicio sinterizado con carbón

MATERIALES CERÁMICOS

- V: Alúmina 99,5%
- V₂: Alúmina 95%
- X: Esteatite

MATERIALES SINTÉTICOS

- Y: PTFE con fibra de vidrio
- Y₁: PTFE con grafito

Cierres secundarios (posición III)

ELASTÓMEROS

- P: Caucho nitrilo (NBR)
- H: Nitrilo hidrogenado (HNBR).
- N: Caucho neopreno®(CR)
- E: Caucho etileno-propileno (EPDM)
- X: Caucho etileno- propileno peróxido (EPDMPX)
- S: Caucho silicona (MVQ)
- V: Caucho fluorocarbono (FKM)
- K: Caucho perfluorocarbono (FFKM)
- M: Caucho recubierto de PTFE (FEP-FKM / FEP-MVQ)
- A: Caucho tetrafluoroetileno y propileno (TFE/P ó Aflas®)

NO ELASTÓMEROS

- G: Grafito
- T: PTFE

Muelles y otras partes metálicas (posición IV y V)

- E: Acero al cromo; AISI 420 (1.4021; 1.4028)
- F: Acero al cromo níquel; AISI 304 (1.4301)
- F₁: Acero al cromo níquel; AISI 431 (1.4057)
- G: Acero al cromo níquel molibdeno; AISI 316 (1.4401)
- G₂: Acero al cromo níquel molibdeno AM350.
- G₃: AISI 904L (1.4539)
- G₄: 316Ti (1.4571)
- L: Acero al cromo níquel molibdeno; AISI 316L (1.4404)
- L₂: Acero al cromo níquel molibdeno; AISI 316L (1.4435)
- D: Acero al cromo níquel molibdeno Dúplex (1.4462)
- D₂: Super Duplex (1.4410)
- M: Hastelloy® C4
- M₂: Inconel® 718 (2.4668)
- M₃: Alloy® 20 (2.4668)
- M₄: Monel®400
- M₅: Hastelloy® C276 (2.4819)
- B: Latón
- R: AISI 316 + Cobertura de PTFE

Carbonos sintéticos

Los carbonos sintéticos son los materiales más utilizados por sus características intrínsecas: son auto lubricantes, económicos y tienen una buena resistencia química. Existen varios tipos:

- **Código A: Carbón metalizado con antimonio.**

Menor resistencia química que el Carbón impregnado con resina, pero utilizado por su resistencia a altas temperaturas (350°C). Recomendado para aplicaciones de alta presión, con hidrocarburos, aceites térmicos o gases.

- **Código B: Carbón impregnado de resina.**

Es el más standard y económico. Su resistencia a la temperatura es de 180°C.

- **Código B₂: Carbón impregnado de resina.**

Es un carbón mecanizado, con una estructura interna mas compacta, hecho que le proporciona mayor resistencia química que el grafito tipo B.

- **Código B₃: Carbón sin impregnación.**

Es un carbón sin contenido de resina ni de metales con una elevada resistencia a la temperatura (300°C) y a los productos químicos.

Materiales cerámicos

Los materiales cerámicos son de alta pureza, muy resistentes al desgaste y con una elevada resistencia química. Sin embargo, se vuelven frágiles cuando se ven enfrentados a cambios bruscos de temperatura (choque térmico).

- **Código X: Esteatite.**

Su composición es óxido de silicio (SiO_2) 52%, óxido de magnesio (MgO) 23%, óxido de alúmina (Al_2O_3) 5,1%. Es de color ocre y se utiliza en aplicaciones de agua limpia. Material económico.

Tiene escasa resistencia química y baja conductividad térmica, por lo que es un material que disipa muy mal el calor. Baja resistencia al choque térmico.

- **Código V: Alúmina del 99,5% de pureza.**

Es químicamente inerte y ofrece una excelente resistencia al desgaste. Por su pureza puede resistir un mayor grado de choque térmico que otros tipos de cerámica. Recomendable en aplicaciones con agua limpia, en combinación con grafito (B).

Baja conductividad térmica y mala disipación del calor. Baja resistencia al choque térmico

Carburos metálicos

Los carburos metálicos son materiales de gran dureza, fabricados por sinterización. De elevada resistencia química y al desgaste, se utilizan en medios en los que se encuentran sólidos o partículas que pueden desgastar materiales blandos como el carbón.

• Código U: Carburo de tungsteno soldado / insertado.

Material de alta dureza y gran tenacidad. Adecuado para aplicaciones con un pH mayor de 6 (en el caso de tratarse de piezas soldadas). Buen comportamiento frente al desgaste, en condiciones severas. Buena conductividad térmica. Módulo de elasticidad alto, por lo tanto baja tendencia a la deformación, sobretodo en aplicaciones con alta presión. Resistencia química limitada, en particular con productos ácidos. Material de muy alta densidad, lo que puede ser crítico en aplicaciones giratorias de alta velocidad.

Capacidad limitada para hacer frente a las condiciones de funcionamiento en seco o condiciones de lubricación límite sobre todo cuando trabaja contra sí mismo.

• Código U₁: Carburo de tungsteno macizo con níquel.

Material de alta dureza y gran tenacidad. Resistencia química limitada, en particular con productos ácidos. Adecuado para aplicaciones con valores de pH superiores a 2 .

Buen comportamiento frente al desgaste, en condiciones severas. Buena conductividad térmica. Módulo de elasticidad alto, por lo que tiene baja tendencia a la deformación comparado con materiales metálicos. Material de muy alta densidad, lo que puede ser crítico en aplicaciones giratorias de alta velocidad. Capacidad limitada para hacer frente a las condiciones de funcionamiento en seco o condiciones de lubricación límite sobre todo cuando trabaja contra sí mismo.

• Código Q: Carburo de silicio.

Buenas propiedades de resistencia al desgaste y la fricción en trabajos pesados. Es el material ideal para trabajar en contacto con fluidos abrasivos, corrosivos y altas presiones. Sus características mas destacadas son:

- Alta conductividad térmica, comparable al carburo de tungsteno.
- Buena resistencia al choque térmico.
- Alto módulo elástico.
- Buena resistencia química.

-Menor densidad que el carburo de tungsteno.

Ciertos productos alcalinos fuertes pueden llegar a atacarlo químicamente. Por ese motivo es importante elegir el grado de Carburo de silicio mas adecuado:

Q₁: No contiene silicio libre. De todos los tipos de carburo, tiene la mejor resistencia química, pero baja tenacidad. Las características de fricción son más pobres que en el grado Q₂, pero superior a la de carburo de tungsteno.

Q₂: Contiene silicio libre. Tiene las mejores características de fricción de todos los carburos de silicio. Algunos medios ácidos o alcalinos pueden causar la lixiviación del silicio libre, pero en general es más inerte que el carburo de tungsteno.

Q₆: Consiste en una base de carburo de silicio y grafito. El propósito de esta mezcla es combinar la alta resistencia al desgaste de carburo de silicio con las cualidades lubricantes del grafito.

El carburo de silicio trabaja normalmente contra grafito impregnado con resina (B), aunque también puede utilizarse carbonos metalizados para alto rendimiento, (aplicaciones de agua caliente).

La combinación carburo de silicio contra carbono es una combinación de uso frecuente que proporciona una larga vida en una amplia variedad de condiciones, debido a su excelente resistencia al choque térmico.

En las aplicaciones con abrasivos se recomienda utilizar carburo de silicio contra carburo de tungsteno, dando la combinación más eficaz para resistencia al desgaste y la fricción.

El carburo de silicio puede trabajar contra sí mismo para condiciones muy abrasivas, pero las características de fricción no son tan buenas como carburo de silicio contra carburo de tungsteno. Cuando el carburo de silicio trabaja contra sí mismo, los mejores resultados se obtienen mediante el uso de diferentes tipos, por ejemplo, Q₁ contra Q₂ o bien Q₂ contra Q₆.

Cuando se trabaja material duro contra duro, las condiciones límite de la aplicación pueden dar lugar a cambios bruscos de temperatura superficial y trabajo en seco. Aunque esto sucede en espacios cortos de tiempo, se recomienda utilizar Carburo de silicio con Carburo de silicio impregnado con grafito (Q₆). Esta combinación, por su contenido en grafito, resiste un período limitado la falta de lubricación.

Metales

• Código E: Acero al cromo AISI 420.

Es un acero inoxidable templado con una dureza superficial inferior a 50 HRC. Se emplea frente a fluidos como agua o aceites.

• Código F: Acero al cromo níquel AISI 304.

Acero inoxidable utilizado para la fabricación de los muelles y las piezas auxiliares.

• Código F₁: Acero al cromo níquel AISI 431.

Acero inoxidable de buena resistencia química, utilizado para fluidos como agua, aceites, productos químicos, etc.

• Código G: Acero al cromo níquel molibdeno AISI 316.

Acero inoxidable de muy buena resistencia química, utilizado en agua, aceites, hidrocarburos y productos químicos.

• Código G₂: Acero al cromo níquel molibdeno AM350.

Específico para fuentes metálicas que deben trabajar a altas temperaturas, hasta +300°C.

• Código L: Acero al cromo níquel molibdeno AISI 316L.

Acero inoxidable de muy buena resistencia química, que proporciona una superficie homogénea y sin poros, recomendado para aplicaciones higiénicas.

• Código Z: Acero al cromo níquel molibdeno con Óxido de Cromo.

Se trata de un recubrimiento de Óxido de Cromo depositado sobre el acero mediante plasma. La dureza es superior a la del acero estelitado.

• Código Z₂: Acero al cromo níquel molibdeno estelitado.

Para su obtención se trata la superficie de acero con una aportación de plasma que deja un espesor de 0,2 a 0,3 mm. de gran dureza superficial y con resistencia al desgaste aumentada.

- **Código D:** Acero dúplex al cromo níquel molibdeno utilizado para ambientes altamente corrosivos: marinos, industriales, etc.
- **Código M: Hastelloy® C276.** Aleación de Níquel, Cromo y Molibdeno de elevada resistencia mecánica y excelente resistencia química para uso general. Se utiliza en la fabricación de muelles o piezas auxiliares.
- **Código M₂: Inconel 718.** Aleación de Níquel (53%), Cromo (18%), Niobio y Tantalo (5%) y Molibdeno (3%). Buena resistencia a la corrosión y excelente resistencia a temperaturas extremas, tanto altas (600°C) como bajas (-250°C)
- **Código M₄: Monel®400.** Aleación de Níquel (63%) y Cobre (23%). Alta resistencia a la corrosión en medios salinos, cáusticos, ácidos (clorhídrico, hidrofluórico, sulfúrico) y tanto a altas como a bajas temperaturas. Buenas propiedades mecánicas. Debido a su contenido en cobre, tiene baja resistencia frente al ácido nítrico y al amoníaco. Muy utilizado en el sector naval.

Materiales sintéticos o plásticos

Estos materiales son muy indicados para los casos en que el carbón no tiene una resistencia química adecuada. Están fabricados a base de PTFE mezclado con diferentes aditivos y tienen una resistencia química muy elevada. Soportan temperaturas de hasta +240°C. Su uso está limitado a bajos valores de presión y velocidad (factor PV).

- **Código Y: PTFE con carga de fibra de vidrio.**
- **Código Y₁: PTFE con carga de grafito.**

Juntas secundarias

• Código P: Caucho nitrilo NBR.

Para trabajar con agua, aceite, grasas, etc. Resistencia a la temperatura de -30°C a +100°C.

• Código H: NBR hidrogenado.

Excelente resistencia a los lubricantes y productos refrigerantes hasta temperaturas de + 150°C .

• Código N: Caucho clorobutadieno neopreno® o CR.

Para fluidos como gases refrigerantes, ozono, glicoles, etc. Resistencia a la temperatura de -40°C a +100°C.

• Código E: Caucho etileno-propileno EPDM.

Presenta un buen comportamiento con agua caliente, vapor, acetona, alcoholos, etc. Resistencia a la temperatura de -40°C a +120°C.

• Código X: Caucho etileno-propileno curado con peróxido (EPDMPX).

Presenta un buen comportamiento con agua caliente, vapor, acetona, alcoholos, etc. En contacto con vapor de agua hasta +130°C en continuo y puntas de +150°C.

• Código S: Caucho silicona MVQ.

Indicado para aplicaciones con bajas temperaturas, de -60°C a +200°C.

• Código V: Caucho fluorocarbono (FKM).

Alta resistencia química y a la temperatura. Soporta temperaturas de -15°C a +200°C salvo en aplicaciones de agua caliente, en cuyo caso no se deben sobrepasar los 120°C.

• Código K: Caucho perfluorelastómero FFKM.

Excelente resistencia química a una gran variedad de fluidos de trabajo. Soporta temperaturas desde -30 hasta +250 o +320 °C dependiendo del tipo.

• Código M: Juntas encapsuladas FEP.

Tienen una resistencia química similar al PTFE. Son aptas para trabajar en una gama de temperaturas que va desde -15°C a +200°C. Su principal inconveniente es el comportamiento plástico de su superficie, que dificulta su montaje en alojamientos cerrados y presenta un mayor riesgo de dañarse.

• Código A: Caucho tetrafluoroetileno Aflas® o TPE/P.

Material con gran resistencia química a la mayoría de productos y apto para trabajar con vapor de agua hasta +170°C, con lubricantes hasta +200° C.

• Código G:

Material no elastomérico con base de grafito utilizado para aplicaciones con altas temperaturas. Soporta temperaturas de hasta +400°C.

• Código T: Politetrafluoretileno PTFE.

Gran resistencia química, prácticamente frente a todas las sustancias. Soporta temperaturas de -200°C a +260°C.

Tabla de resistencia química

La información contenida en la siguiente tabla se refiere a la compatibilidad química de los sellos mecánicos con los fluidos, y debe ser entendida como una guía general para una primera orientación en la selección del sello mecánico. Por razones técnicas o económicas, pueden proponerse otros tipos de sellos mecánicos con diferentes materiales a los aquí indicados.

Fluido	Materiales					
	I Cara Rotante	II Cara Estacionaria	III Elastómeros	IV Muelles	V Otras Partes metálicas	• Notas
Aceite aráquico	V	B	P	G	G	
Aceite y amoníaco	F1	B	N	G	G	
Aceite de coco	V	B	P	G	G	
Aceite de colza	G	B	V	G	G	
Aceite combustible	Q	Q	P	G	G	
Aceite emulsionante	F1	A	P	G	G	
Aceite hidráulico	F1	A	P	G	F1	
Aceite de hígado de pescado	V	B	P	G	G	
Aceite de lino	V	B	P	G	G	
Aceite mineral	F1	A	P	G	F1	
Aceite de oliva	V	B	P	G	G	
Aceite de parafina	V	B2	V	G	G	
Aceite de petróleo	F1	A	P	G	F1	
Aceite de ricino	V	B	P	G	G	
Aceite de semillas	V	B	P	G	G	
Aceite de siliconas	F1	A	E	G	F1	
Aceite de soja	V	B	P	G	G	
Aceite térmico	F1	A	V	G	F1	
Aceite para transformadores	F1	A	P	G	F1	
Aceite vegetal	F1	A	P	G	F1	
Aceites sulfonados	V	B2	V	G	G	
Acetaldehido	B	V	T	G	G	D
Acetato de aluminio	Q	Q	E	G	F	
Acetato amónico < 10%	V	B	E	G	G	
Acetato de amilo	V	B	E	G	G	
Acetato cárlico	V	B	E	G	G	
Acetato de celulosa	V	B	T	G	G	D
Acetato de etilo	V	B	T	G	G	
Acetato de metilo	G	B	T	G	G	
Acetato potásico	V	B	E	G	G	
Acetato de propilo	Y	V	T	G	G	
Acetato de sodio > 10%	V	B	E	G	G	D
Acetato de vinilo	G	B	T	G	G	
Acetileno	V	B	E	G	G	D
Acetona	F1	B	E	G	F1	
Ácido acético < 30 %	B	V	E	G	G	
Ácido acético glacial	B	V	T	G	G	
Ácido acetilsalicílico	B	V	E	G	G	
Ácido adipico	G	B	V	G	G	
Ácido arseníco	V	B	V	G	G	D
Ácido ascórbico	V	B	E	G	G	
Ácido benzoico	V	B	V	G	G	
Ácido bórico	Q	Q	P	G	G	
Ácido butírico	V	B	T	G	G	
Ácido carbólico	G	B	V	G	G	
Ácido carbónico	Q	B	E	G	G	
Ácido cianhídrico	V	B	E	G	G	
Ácido cítrico	X	B	E	G	G	
Ácido clorhídrico	V	B2	V	G	G	*
Ácido cresílico	G	B	V	G	G	
Ácido crómico	Q	Q	V	G	G	D
Ácido díloracético	Y	B	T	M1	M1	
Ácido esteárico	V	B	T	G	G	
Ácido fénico (fenol)	G	B	V	G	G	
Ácido fluorhídrico 40 %	V	Y	T	G	T	*/D
Ácido fórmico	B	V	E	M1	M1	
Ácido fórmico > 40º C	Q1	B2	K	G	G	
Ácido fosfórico < 10 %	V	B2	E	G	G	
Ácido fosfórico concentrado	V	Y	V	M1	M1	
Ácido ftálico	V	B	T	G	G	D
Ácido fumárico	V	B	P	G	G	
Ácido gálico	V	B2	V	G	G	
Ácido láctico	G	B	V	G	G	
Ácido láctico	V	M	P	G	G	
Ácido maleico	V	B	V	G	G	
Ácido malónico	G	B	P	G	G	
Ácido metanoico	B	V	E	M1	M1	

Fluido	Materiales					
	I Cara Rotante	II Cara Estacionaria	III Elastómeros	IV Muelles	V Otras Partes metálicas	• Notas
Ácido muráitico	V	B2	V	G	G	*
Ácido nítrico < 20 %	V	B2	V	G	G	
Ácido nítrico > 20 %	Q	Q	T	G	G	
Ácido oléico	V	B	T	G	G	
Ácido oxálico	V	B	E	G	G	
Ácido palmitico	V	B	V	G	G	
Ácido picrico	V	B	V	G	G	
Ácido pirogálico	V	B	V	G	G	
Ácido propílico	X	B	P	G	F	
Ácido propiónico	B	V	T	G	G	
Ácido prúsico	B	V	E	G	G	
Ácido salicílico	V	B	E	G	G	
Ácido succínico	V	B	E	G	G	
Ácido sulfídrico	Y	V	V	G	G	D
Ácido sulfúrico < 10 %	V	B2	V	G	G	
Ácido sulfúrico < 35 %	Y	V	V	M	M	
Ácido sulfúrico concentrado	Y	V	V	M	M	*
Ácido tánico	V	B	P	G	G	
Ácido tartárico	V	B	P	G	G	
Ácido tricloroacético < 50 %	V	B2	T	G	G	
Ácidos grasos	V	B	V	G	G	
Acriato de metilo	G	B	T	G	G	
Aqua	X	B	P	G	F	
Aqua < 90 °C	V	B	P	G	F	
Aqua < 140 °C	Q	B2	E	G	F	
Aqua y aceite (emulsión)	F1	A	P	G	F1	
Aqua arenosa	Q	Q	P	G	F	
Aqua arenosa (alta concentración de arena)	Q	Q	P	G	F	
Aqua desionizada	G	B	P	G	G	
Aqua desmineralizada	X	B	P	G	F	
Aqua destilada	X	B	P	G	F	
Aqua y detergente	X	B	P	G	F	
Aqua fangosa	Q	Q	P	G	F	
Aqua jabonosa	X	B	P	G	F	
Aqua de mar	V	B	P	G	G	
Aqua oxigenada	Y	V	V	G	G	
Aqua pesada	G	B	P	G	G	
Aqua potable	X	B	P	G	F	
Aqua sucia	Q	Q	P	G	F	
Aguarrás	X	B	P	G	F1	
Alcanfor	Q	Q	T	G	G	
Alcohol amílico	F1	B	E	G	F1	
Alcohol butílico	X	B	P	G	F	
Alcohol etílico (etanol)	X	B	P	G	F	
Alcohol furfurílico	Q	Q	T	G	G	
Alcohol metílico (metanol)	X	B	P	G	F	
Alcohol octílico	F1	B	E	G	F1	
Almidón	Q	Q	E	G	F	*
Alumbre amónico	Q	Q	P	G	G	
Alumbre crómico	X	B	P	G	G	
Alumbre potásico	Q	Q	P	G	G	
Amoníaco y aceite	V	B	N	G	G	
Amoníaco gaseoso	X	B	E	G	G	D
Amoníaco líquido	X	B	E	G	F	
Anhídrido acético	B	V	T	G	G	
Anhídrido carbónico	V	B	P	G	G	D
Anhídrido ftálico	Q	Q	T	G	G	
Anhídrido maleico	Q	B	T	G	G	
Anilina	G	B	T	G	G	
Antraceno	Q	Q	V	G	G	
Barniz	Q	Q	V	G	G	D
Barniz con disolvente nitro	Q	Q	T	G	G	D
Benceno (benzol)	F1	B	V	G	F1	
Benzooato de amílico	F1	B	E	G	F1	
Benzooato de butílico	F1	B	E	G	F1	
Benzooato de etílico	G	B	V	G	G	

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

Materiales						
I	II	III	IV	V	•	
Cara Rotante	Cara Estacionaria	Elastómeros	Muelles	Otras Partes metálicas	Notas	
Fluido						
Benzoato de metilo	B	V	G	G		
Benzoato de propilo	F1	B	E	G	F1	
Bicarbonato amónico < 10%	V	B	E	G	G	
Bicarbonato potásico	V	B	P	G	G	
Bicarbonato sódico	V	B	P	G	G	
Bisulfato sódico < 20%	V	B	P	G	G	
Bisulfito cálcico < 10%	X	B	P	G	F	
Bisulfito sódico	V	B	P	G	G	
Borato sódico	Q	Q	E	G	G	
Bromometano	F1	B	V	G	F1	D
Bromuro amónico < 10%	X	B	P	G	G	
Bromuro de metilo	V	B	V	G	G	
Bromuro potásico	Q	Q	T	G	G	
Butano	F1	B	V	G	F1	
Butadieno	V	B	E	G	G	D
Butilamina	B	V	T	G	G	
Butilcarbinol	V	B	E	G	G	
Buticellosolve	Y	V	T	G	G	
Butileno	F1	B	V	G	F1	
Butil lactato	F1	B	E	G	F1	
Butilpropionato		F1	B	E	G	F1
Butirato de amilo	F1	B	E	G	F1	
Butirato de butilo	F1	B	E	G	F1	
Butirato de etilo	G	B	E	G	G	
Butirato de metilo	G	B	T	G	G	
Butirato de propilo	F1	B	E	G	F1	
Café	X	B	P	G	F	
Carbinol (Metanol)	X	B	P	G	G	
Carbitol	G	B	T	G	G	
Carbonato amónico	V	B	E	G	G	D
Carbonato cálcico	Q	Q	P	G	G	
Carbonato de dietilo	V	B	E	G	G	
Carbonato potásico	V	B	P	G	G	
Carbonato sódico	V	B	P	G	G	
Cellosolve	Y	V	T	G	G	
Cera	F1	B	V	G	F1	
Cerveza	X	B	V	G	F	
Cianuro de cobre	V	B2	P	G	G	D
Cianuro potásico	V	B	P	G	G	D
Cianuro sódico	V	B	P	G	G	D
Cianuro de vinilo	Q	Q	T	G	G	D
Cianuro de zinc	V	B	P	G	G	D
Citrato sódico	Q	Q	E	G	G	
Cloro húmedo	Y	V	V	M1	M1	*
Cloro seco	Y	V	V	G	G	*/D
Clorobenceno	G	B	V	G	G	
Cloroetano	F1	B	V	G	F1	
Cloroetileno	B	V	T	G	G	
Cloroformo	Q	B	V	G	F	
Clorometano	G	B	V	G	G	
Cloruro potásico	V	B	T	G	G	
Cloruro amónico	V	B	E	G	G	D
Cloruro de acetilo	V	B	V	G	G	
Cloruro de aluminio	V	B	V	G	G	
Cloruro de amilo	G	B	V	G	G	
Cloruro de bario	V	B	E	M2	M2	D
Cloruro de calcio	Q	B2	V	G	G	
Cloruro de cobre	Q	Q	V	G	G	*
Cloruro de etileno	V	B	T	G	G	
Cloruro de etilo	V	B	V	G	G	
Cloruro de fenilo	G	B	V	G	G	
Cloruro de manganeso	G	B	V	G	G	
Cloruro de magnesio > 5%	V	B	E	M1	M1	
Cloruro de mercurio	V	B	E	G	G	D
Cloruro de metileno	G	B	T	G	G	
Cloruro de metilo	G	B	V	G	G	D
Cloruro de níquel	V	B	P	G	G	
Cloruro de vinilio	Q	Q	T	G	G	D
Cloruro de zinc	V	B	P	G	G	
Cloruro férrico	Y	V	P	G	G	*
Cloruro potásico	V	B	P	M2	M2	
Cloruro sódico < 10%	V	B	E	G	G	D
Cresol	G	B	T	G	G	
Cumeno	G	B	V	G	G	
Decalin	F1	B	V	G	F1	
Dentrífico	Q	Q	P	G	F	*
Diacetona alcohol	G	B	E	G	G	
Dicromato sódico	Y	B	T	G	G	
Diclorobenceno	G	B	V	G	G	
Dicloroetano	G	B	T	G	G	
Dicloroetileno	G	B	V	G	G	
Fluido						
Diclorometano		G	B	V	G	G
Dietilenglicol		F1	B	P	G	F1
Dietanolamina		G	B	T	G	G
Dietilamina		G	B	T	G	G
Dimetilformamida		B	V	T	G	G
Dinitroclorobenceno		G	B	T	G	G
Dióxido de carbono (líquido)		Q	B	P	G	G
Disolvente "STODDARD"		G	B	V	G	G
Disolventes clorados		V	B	T	G	G
Disolventes nitro		V	B	T	G	G
Epicloridrina		V	B	T	M2	M2
Esenncias		G	B	E	G	G
Esmalte		Q	Q	P	G	D
Esterina		Q	P	G	F	
Ester de ácido acético (ácido propílico)		B	V	T	G	G
Estireno (feniletileno)		Q	Q	T	G	G
Etano		Q	B	V	G	F
Etanodiol		X	B	P	G	F
Etolan		X	B	P	G	F
Etolanolamina		G	B	T	G	G
Eter de petróleo		F1	B	V	G	F1
Etilenglicol		X	B	E	G	F
Etileno		Q	B	V	G	F
Floruro de aluminio		V	B	E	G	G
Formiato de amilo		F1	B	E	G	F1
Formiato de butilo		F1	B	E	G	F1
Formiato de etilo		F1	B	E	G	F1
Formiato de metilo		G	B	T	G	G
Formiato de propilo		F1	B	E	G	F1
Formaldehído		V	B	T	G	G
Fosfato amónico < 15%		V	B	P	G	G
Fosfato de butilo		F1	B	E	G	F1
Fosfato cálcico		B	V	P	G	G
Fosfato potásico		V	B	V	G	G
Fréon 11		Q	B2	T	G	F
Fréon 12		X	B	N	G	F
Fréon 13		X	B	N	G	F
Fréon 14		X	B	N	G	F
Fréon 21		Q	B2	T	G	F
Fréon 22		F1	B	N	G	F1
Fréon 31		F1	B	N	G	F1
Fréon 32		F1	B	N	G	F1
Fréon 112		F1	B	V	G	F1
Fréon 113		X	B	N	G	F
Fréon 114		X	B	N	G	F
Fréon 115		X	B	N	G	F
Fréon TF		X	B	P	G	F
Fruta (jugo de)		V	B	P	G	G
Ftalato de butilo		F1	B	E	G	F1
Ftalato de dietilo		G	B	T	G	G
Ftalato de dimetilo		G	B	V	G	G
Ftalato de dioctilo		G	B	T	G	G
Ftalato de etilo		F1	B	E	G	F1
Ftalato de propilo		F1	B	E	G	F1
Furfural		Q	Q	T	G	G
Gas de alto horno		G	B2	V	G	G
Gas ciudad		V	B	V	G	G
Gas oil		X	B	V	G	F
Gasolina < 97 octanos		V	B	P	G	G
Gasolina > 97 octanos		V	B	V	G	G
Gelatina		Q	Q	P	G	F
Glicerina		Q	B2	P	G	F
Glicoletíleno		X	B	E	G	F
Glucosa		F1	B	V	G	F1
Grasa		Q	Q	P	G	F
Helado		V	B2	P	G	G
Helio		V	B	E	G	G
Heptano		G	B	V	G	G
Hexano		G	B	V	G	G
Hexanona		G	B	T	G	G
Hidracina		V	B	E	G	G
Hidrógeno		F1	B	P	G	F1
Hidróxido amónico		F1	B	E	G	F1
Hidróxido de bario		V	B	P	G	G
Hidróxido cálcico > 10 %		Q	Q	P	G	G
Hidróxido de magnesio < 10 %		V	B	E	G	G
Hidróxido sódico < 10 %		Q	Q	E	G	F
Hidróxido sódico > 10 %		Q	Q	E	G	F
Hipoclorito cálcico 10 %		Q	Q	V	G	G
Hipoclorito sódico		Y	V	V	M1	M1

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

Fluido	Materiales						•
	I Cara Rotante	II Cara Estacionaria	III Elastómeros	IV Muelles	V Otras Partes metálicas	Notas	
Hiposulfito sódico	V	Y	P	G	G		
Jabón (solución)	X	B	P	G	F		
Jugo azucarado	V	B	P	G	G		
Keroseno	F1	B	V	G	F1		
Leche 100°C	V	B	E	G	G		
Licores	G	B	V	G	G		
Lisoforma	G	B	T	G	G		
Lubricantes	F1	A	P	G	F1		
Mantequilla	X	B	P	G	F		
Mayonesa	Q	Q	P	G	F		
Melaza	Q	Q	P	G	F		
Mercaptano (etil mercaptano)	V	B	T	G	G	D	
Metacrilato de metilo	G	B	T	G	G		
Metano	Q	B2	T	G	F	D	
Metanol	G	B	E	G	G		
Metilamina	G	B	T	G	G		
Metiletilcetona	G	B	E	G	G		
Metilbutilcetona	V	B	E	G	G		
Metilisobutilcetona	G	B	E	G	G		
Monóxido de carbono	G	B	E	G	G	D	
Mosto de vino	Q	Q	P	G	F		
Nafta	F1	A	V	G	F1		
Naftalina	Q	Q	V	G	F		
Nitrato de aluminio	V	B	P	G	G		
Nitrato de amilo	F1	B	E	G	F1		
Nitrato amónico	Q	B	P	G	G		
Nitrato de bario	Q	Q	P	G	G		
Nitrato cálcico	X	B	P	G	G		
Nitrato de manganeso	V	B	E	G	G		
Nitrato de mercurio	V	B	V	G	G		
Nitrato de plomo	V	B2	P	G	G		
Nitrato sódico	V	B	E	G	G		
Nitrato de zinc	V	B	P	G	G		
Nitrito sódico	V	B	E	G	G		
Nitrobenceno	G	B	T	G	G		
Nitrocelulosa	Q	Q	T	G	F		
Nitrógeno	V	B	P	G	G	D	
Nitroglicerina	F1	B	V	G	F1		
Nonil fenol	G	B	V	G	G		
Octilfenol	G	B	T	G	G		
Oxido de etileno (gas T)	V	B	T	G	G	D	
Oxido de metileno	G	B	T	G	G		
Oxido propilénico	V	B	T	G	G	D	
Oxígeno (gaseoso)	Y	V	V	G	G	*/D	
Ozono	Y	V	E	G	G	D	
Parafina	F1	B	V	G	F1		
Pasta alimenticia	Q	Q	P	G	G	*	
Pectina líquida	V	B	P	G	G		
Pentano	F1	B	V	G	F1		
Percloroetileno	V	B	V	G	G		
Peróxido de hidrógeno	Y	V	V	G	G		
Persulfato amónico < 20 %	V	B	P	G	G		
Petroleo (keroseno)	F1	B	V	G	F1		
Petróleo crudo	Q	Q	V	G	G		
Piridina	G	B	T	G	G		
Propano	F1	B2	P	G	F1		
Propanona	F1	B	E	G	F1		
Propilbenceno	G	B	V	G	G		
Propilenglicol	F1	B	V	G	F1		
Propileno	Q	B	V	G	G	D	
Propionato de amilo	F1	B	E	G	F1		
Propionato de etilo	F1	B	E	G	F1		
Propionato de metilo	G	B	T	G	G		
Propionato de propilo	F1	B	E	G	F1		
Propulsor	G	B	T	G	G		
P.V.A. (acetato de polivinilio)	Q	Q	E	G	G		
P.V.C. (cloruro de polivinilio)	Q	Q	E	G	G		
Queso	Q	Q	V	G	F	D	
Resinas alkídicas	Q	Q	V	G	G	D	
Resinas de melamina	Q	Q	T	G	G	D	
Resinas fenólicas	Q	Q	V	G	G	D	
Resinas urea-formol	Q	Q	T	G	G	D	
Sal inglesa	V	B	E	G	G		
Salmuera	Q	B2	V	G	G		
Sebo	Q	Q	P	G	F		
Silicato potásico	V	B	P	G	G		
Silicato sódico	Q	Q	P	G	G		
Silicona líquida	Q	B	E	G	F		
Fluido	Materiales						•
Fluido	I Cara Rotante	II Cara Estacionaria	III Elastómeros	IV Muelles	V Otras Partes metálicas	Notas	•
Solución de azúcar < 10 %	Q	Q	P	G	G		
Solución de azúcar > 10 %	Q	Q	P	G	G	*/D	
Solución de borax	Q	Q	E	G	G		
Sulfato de aluminio	Q	Q	V	G	G		
Sulfato amónico < 10 %	Q	Q	P	G	G		
Sulfato de bario	V	B	E	G	G		
Sulfato de cobre	V	B	P	G	G		
Sulfato de etilo	F1	B	E	G	F1		
Sulfato férrico < 20 %	B	V	P	G	G		
Sulfato ferroso < 20 %	B	V	P	G	G		
Sulfato de manganeso	G	B	V	G	G		
Sulfato de magnesio	V	B	E	G	G		
Sulfato de níquel	V	B	P	G	G		
Sulfato potásico	V	B	P	G	G		
Sulfato sódico	Q	Q	P	G	G		
Sulfato de zinc 2 %	V	B	P	G	G	D	
Sulfito amónico	V	B	P	G	G		
Sulfito sódico	V	B	P	G	G		
Sulfóxido de dimetilo	G	V	B	G	G		
Sulfuro de bario	V	B	P	G	G		
Sulfuro cálcico	V	B	P	G	G		
Sulfuro de carbono	G	B	T	G	G	D	
Sulfuro sódico < 2 %	V	B	P	G	G		
Tanino	V	B	P	G	G		
Tetracloroetano	V	B	V	G	G		
Tetracloroetileno	V	B	V	G	G		
Tetracloruro de carbono	V	B	V	G	G		
Tetrahidrofurano	V	B	T	G	G		
Tinta	V	B	V	G	G		
Tiocianato sódico	V	B	P	G	G	D	
Tiosulfato sódico	V	B	E	G	G		
Tocino	Q	Q	P	G	F		
Tolueno (toluol)	V	B	V	G	G		
Tomate (jugo de)	Q	Q	P	G	G		
Trementina	X	B	P	G	F		
Tricloroetano	G	B	T	G	G		
Tricloroetileno	V	B	V	G	G		
Tricresífosfato	V	B	E	G	G		
Trietanolamina	G	B	T	G	G		
Trietilamina	V	B	P	G	G		
Urea	V	B	T	G	G	D	
Vinagre	F1	B	E	G	F1		
Vino	X	B	P	G	F		
Viscosa	Q	Q	T	G	G	D	
Whisky	X	B	P	G	F		
Xileno (xiliol)	V	B	V	G	G		
Yodo (tintura de)	Y	V	V	G	G		

D: Montaje doble contrapuesto (con líquido obturante compatible con el fluido, a una presión de 1,5 a 2 atmósferas superior al fluido a estanqueizar).

*: Consultar con nuestro departamento técnico.

TABLA DE COMPATIBILIDADES

Tabla de compatibilidades

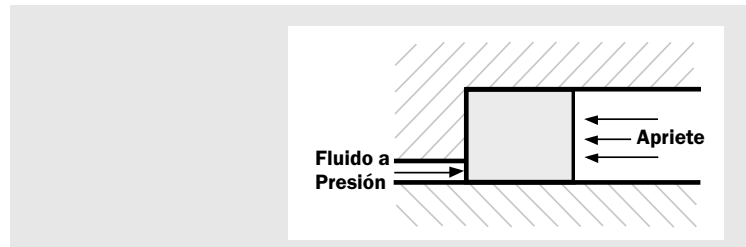
LIDERING	CRANE	BURGMANN	AES	VULCAN	ROSEN	OTROS
SELLOS MULTIMUELLE						
LMS11		M74			-	-
LMS20 / LMS20T	109 / 909 / 8 / 8T / 58U / 9 / 9	-	M01 / M03	1609	90	Flowserve 8, Usseal VGMD, Usseal X Usseal W
LMS20B / LMS20BT	9B / 8-1 / 8B / 58B / 59B / 109B	-	M04	1609B / 1609BS	-	-
LMS13	-	-	-	-	-	FLUITEN UM3A
LMS14	-	HJ4	-	-	-	DEPAC 186, Flowserve BPO, Chesterton 891
LMS15D	-	-	-	-	877	Chesterton 440
LMS22						Flowserve Dura R0
LMS28	32	-	-	-	-	-
LMS29	-	HRN	-	-	-	DEPAC 196, CHETRA 208, 210
LMS10D	-	M74D	-	-	822	-
RSS	-	-	M07	50	S	-
SELLOS DE BALLESTA						
LWS10	-	M7N / M78N	W07 DM	1677	-	Flowserve Europac 600, Latty U68
LWS10B	-	H7N	-	1678	-	Latty B68
LWS12	R33	-	-	1633	-	-
LWS30 / LWS30A		HJ92 / HJ977GN	M02 / H010	1609B / 40L	EHS	Chesterton 40S, 880, Latty B23
LWS70 / LWS71	80-87 / 80(DF / FP)	-	W01 / W02	1688 / 1688L	7 / UN 7	Flowserve 168
SELLOS DE MUELLE AXIAL						
LS18 / LS19	-	M3N	T01	8 / 8 DIN	L4B	Flowserve CRO, 38, Latty U1000, Usseal VGME-2, Usseal VGME-3
LS60IN	-	-	-	-	2E	-
RN / LS60			T03	12	2	Flowserve 42
RN.NU / LS60DIN			T03 DIN	12 DIN	UN 2	Flowserve 42D
LS18B	-	H12N	T02	8B	-	Flowserve CRO / 39 Usseal VGME-1
RNB / LS60B y RN.NB / LS60BDIN	-	-	-	-	E / UN E	-
FN / LS15	-	-	T04	13	3	Flowserve 43, Usseal VGMB
FN NU / LS15DIN			T04 DIN	13 DIN	UN 3	Flowserve 43D, Usseal VGMC-13
FH/FHC	-	-	-	7	5/5H2	-
LS40A	RD / 8TD / 8RTD / 1507	-	P080	98	U2	Flowserve ARO, FRO
LS40C	RD / 8TD / 8RTD / 1507	-	-	97	U2	Flowserve ARO, FRO
SELLOS DE FUELLE						
AR / LRB31	PR / DR	-	B01	18	37B / L5	Flowserve 118, Usseal VGMA
LRB00	2	-	P02 / P04U	A2 / A4	-	Flowserve 52, 31, Usseal D
LRB00L	1A (N SEAT)	MG910 / D1-G50	P01 / P01T	A1 / 10	51	Flowserve 100, Usseal U
LRB00U + PF L50	1 (US)	MG901 / D1-G55	P05 U	A5 / 22	-	Flowserve 51, Usseal E
LRB01	21 / 43 CU short	MG921 / D1-G55	P04 / P04T	11	21A	Usseal C
LRB01S		MG920 / D1-G50	P02,P02T	20	-	Flowserve 200
LRB04 / LRB06	521	MG912 / D1-G60	P03	24	52 / L4K	Flowserve 240, Usseal VGMG
PNL	-	-	-	-	-	-
LRB02	6	-	B-04 / B-04 U	65	16	Flowserve PAC SEAL 16, Usseal A/AV
LRB03/LRB03A / LRB03B	6A / 7	A2	B-03 / B03 U	75	68	Flowserve 68, 170, Usseal B/BV
LRB17	-	MG1	B02	A19	L3	Flowserve 190, Usseal VGMC-1
LRB17A	-	-	-	-	NTA	-
LRB17E	-	MG1S20	BP02	1520	-	Flowserve 150
LRB17KU	-	MG12	B012	A192	L3K	Flowserve 192, Usseal VGMC-12
LRB17NU	-	MG13	B013	A193	L3N	Flowserve 193
LRB25	2100 S	-	B05	14 DIN	-	Flowserve 140, Usseal G
LRB25KU	2100 KU	-	B052	142DIN	-	Flowserve 142, Usseal G
LRB25NU	2100 NU	-	B053	153DIN	-	Flowserve 143, Usseal G
LRB50	502(NSEAT)	-	B07	1724	-	Usseal I
LMB84	-	MBS100 / MFL	BSAI / BSAIG	-	-	Chesterton 286, Latty B17SH
LMB85	680	M FL85N	-	-	-	Chesterton 886, Latty B17
LMB86	609	-	-	-	-	-
LTB16	20 / 10T	-	-	-	-	Flowserve TBR
ACCESORIOS						
LST 6	-	TS1000	-	-	-	-
LST 10	-	TS2000	-	-	-	-
LQT	-	QTF	-	-	-	-

Empaquetadura trenzada



La empaquetadura trenzada se emplea para estanqueizar movimientos rotativos, alternativos o helicoidales. Su principio de funcionamiento o de estanqueidad se logra por la interferencia conseguida mediante un apriete exterior.

Nuestra empaquetadura trenzada viene presentada en rollos de diferentes metrajes. El peso de estos rollos viene condicionado por la sección, la longitud y el material. Este catálogo contiene una selección de los principales materiales, que pueden suministrarse, en función de las condiciones de trabajo y los puntos de aplicación.



• Montaje:

Para la utilización de la empaquetadura trenzada en las aplicaciones en que sea necesario su uso, se debe cortar a mano y conformar su anillo.

Se puede utilizar un patrón de corte o bien enrollar la empaquetadura alrededor del eje y cortar los anillos. El corte en bisel de 45° es el más adecuado.

Los anillos han de introducirse en el prensa estopas, uno a uno, con los cortes desfasados 90° entre sí, y apretados por la brida del prensa estopas, con la mano. Se deja funcionar con fugas constantes unos 10 minutos y se aprieta hasta reducir las fugas hasta un nivel aceptable (10 a 20 gotas/minuto).

La fuga en forma de goteo es esencial y asegura que los anillos no se sobrecalienten. se puede considerar un apriete adecuado en las empaquetaduras para bombas de 0,5 – 1,5 N/cm². Para válvulas se aconseja un apriete mínimo de 5 N/cm².

• Selección:

Para determinar el tipo adecuado de empaquetadura trenzada se deben conocer: Fluido (líquido o gas), pH, temperatura, presión, tipo de movimiento, velocidad, Ø de eje y su alojamiento.

Es imprescindible tener en cuenta todos y cada uno de estos detalles para seleccionar el tipo idóneo de empaquetadura.

• Acabados superficiales, alojamientos

Para el buen funcionamiento de la empaquetadura trenzada, es necesario que trabaje en alojamientos con unos acabados determinados, de lo contrario se desgastará rápidamente.

Ejes de bombas centrífugas

Husillos

Camisas

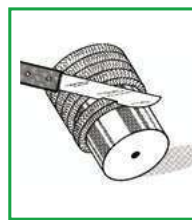
$R_t = 1 \text{ a } 2,5 \text{ micras}$

Prensa estopas

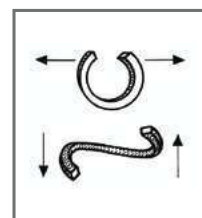
$R_t = 16 \text{ micras}$
(Ø ext.)



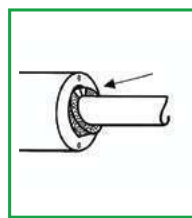
Operación A



Operación B



Operación C



Operación D

• Tipos de empaquetadura:

- Trenzada en PTFE
- Trenzada de grafito
- Trenzada y fibra de vidrio
- Trenzada con fibras de aramida

La dureza del eje deberá ser de 50 Rockwell C, como mínimo.

Juntas espejo

Juntas utilizadas para estanqueizar en aplicaciones rotativas, donde el entorno de trabajo es extremadamente riguroso y se requiere alta resistencia al desgaste.

Son dos aros metálicos idénticos enfrentados uno contra el otro, a través de una zona lapeada y montados en dos alojamientos separados. Una de las piezas, permanece estática en el alojamiento, mientras que la otra gira con el suyo.

Los anillos están diseñados de tal manera que se abren hacia fuera de las caras del sello hacia el eje, formando una línea (vacío) en forma de cono que aporta los siguientes beneficios:

- El lubricante llega fácilmente a las caras de la junta, por fenómeno capilaridad y la fuerza centrífuga.

- A medida que aumenta el desgaste, la superficie avanza hacia el eje central. Por lo tanto, el sello tiene una gran capacidad de desgaste. La junta está totalmente desgastada cuando se alcanza el diámetro interior.

Este tipo de juntas las podemos encontrar en multitud de aplicaciones: Vehículos oruga, tales como excavadoras y bulldozers, camiones pesados, máquinas agrícolas, perforadoras de túneles, mezcladoras, agitadores, centrales eólicas, bombas lobulares para fluidos muy viscosos, bombas de tornillo helicoidal, etc.



Guía para la identificación de sellos mecánicos

Empresa:	Fluido de trabajo:
Persona de contacto:	Partículas sólidas en suspensión: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
Marca de la bomba:	Modelo:

Condiciones de Trabajo

Temperatura:	Limpieza: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
Presión:	Condiciones:
Velocidad:	

Parte Rotante:

Tipo de resorte del sello mecánico:

- Muelle único
- Multimuelle
- Ballesta
- Otros
- Especificar: _____

Sentido de rotación:

- Derechas
- Izquierdas
- Independiente

Ejemplos:



Arrastre tornillo



Muelle axial cónico



Muelle axial cilíndrico



Fuelle

Parte Fija

Ejemplos:



Con junta tórica



Junta en cazoleta



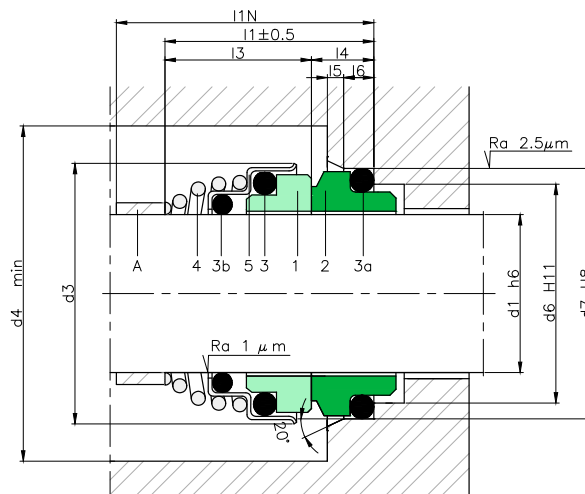
Pasador anti-rotación



Otros

Dimensiones (Croquis):

- Diámetro del eje (d1): _____
- Diámetro exterior de la parte rotante (d3): _____
- Longitud de la parte rotante sin comprimir (en reposo): _____
- Longitud de la parte rotante, comprimida a fondo: _____
- Longitud de la parte rotante en posición de trabajo (l3): _____
- Diámetro exterior de la parte fija, incluida la junta (d7): _____
- Altura de la parte fija, desde la cara de roce hasta fin de junta (l4): _____



Guía para la identificación de Cartuchos

Condiciones de trabajo:

Velocidad (rpm):

Temperatura (°C):

Presión (bar):

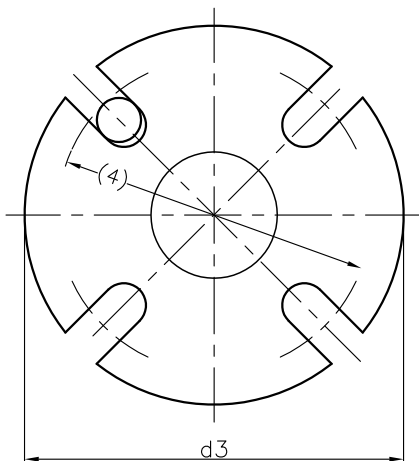
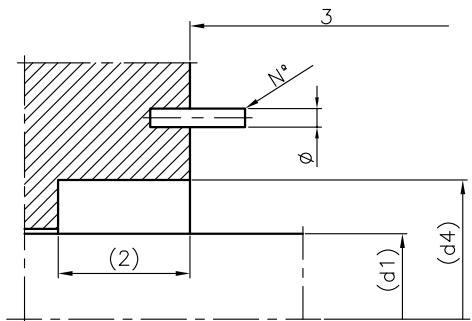
Fluido de trabajo:

Partículas en suspensión: SI NO Nueva aplicación: SI NO 

Producto que está utilizando:

Explicación de la aplicación:

Dimensiones:

(d₁) Diámetro eje:(d₄) Diámetro cajera:

(1) Nº de tornillos de la brida y diámetro:

Nº

Ø

(2) Longitud de la cajera:

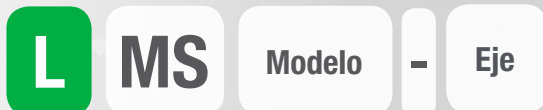
(3) Máxima longitud disponible en la instalación:

(d₃) Diámetro máximo de la brida:

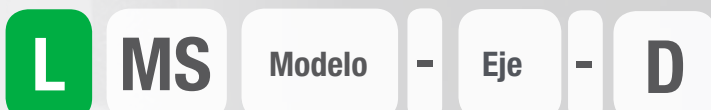
(4) Diámetro exterior de los tornillos:

Código de Nomenclatura

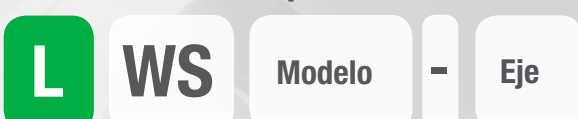
Sellos Multimuelle Simple:



Sellos Multimuelle Doble:



Sellos Ballesta Simple:



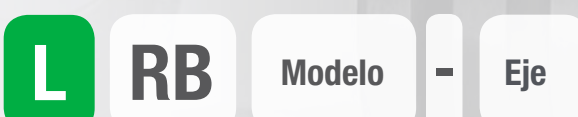
Sellos Ballesta Doble:



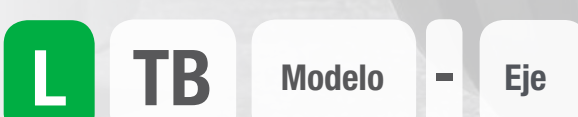
Sellos de Muelle Simple:



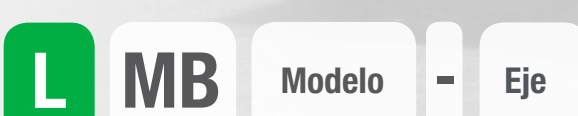
Sellos de Fuelle de Goma:



Sellos de Fuelle de PTFE:



Sellos de Fuelle Metálico:





Consulte
nuestro catálogo de cartuchos

Hoy en día, los diferentes sectores industriales son muy exigentes y requieren sistemas de sellado que garanticen la seguridad, tanto de las personas como de las instalaciones.

Es muy importante utilizar productos de calidad, que sean resistentes a condiciones extremas, como presiones y temperaturas elevadas, y sellen con total garantía.

**Ofrecemos una gran gama de:
cartuchos simples, dobles...**



y productos auxiliares





Next to you

BARCELONA
Lliçà de Vall
(Oficinas Centrales)

BARCELONA
Cornellà

BILBAO
Asúa

DONOSTIA
Astigarraga

GIJÓN

MADRID

PORTO

SEVILLA
Alcalá de Guadaira

TARRAGONA
Reus

VALENCIA

VIGO

ZARAGOZA

infoweb@epidor.com
+34 93 864 11 02
epidor.com

Lidering S.A.U.
Headquarters
España



Lidering S.A.R.L.
France

Lidering GmbH
Deutschland

S.A. Lidering N.V.
Belgique-België

Lidering Mechanical Seals, S.A.
Panamá

www.lidering.com

an EPI INDUSTRIES family of companies

