



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.



Catálogo de Productos

Sellos Mecánicos
Fabricación y Reparación de Sellos Especiales
Elastómeros de Ingeniería
Empaquetaduras
Plásticos de Ingeniería



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO MG1



TIPO MG1

Sello de amplia aplicación en la industria en general; el fuelle no está sometido a torsión; altamente recomendable para servicios con fluidos que contengan abrasivos slurries y fluidos problemáticos en general.

MATERIALES

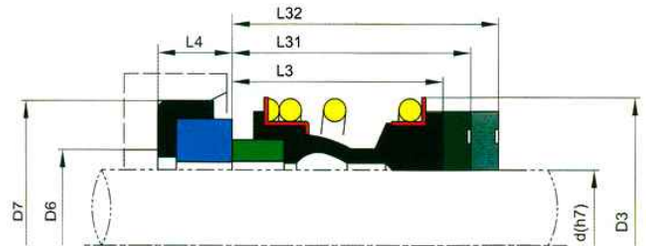
CUERPO DEL SELLO: AISI 304.
CARA ROTATORIA: Carburo de Tungsteno (Ni).
ASIEN TO ESTACIONARIO: Carburo de Silicio (RB).
ELASTÓMEROS: Viton, EPR.

VENTAJAS

Corta longitud de operación.
Fácil instalación.
No se atasca el resorte.

RANGOS DE OPERACIÓN:

PRESIÓN : Hasta 217 psig (15 bar)
TEMPERATURA : -22°F a 392°F (-30°C a 200°C)
VELOCIDAD : 2362 fpm (12m/s)



MODELO	D1	D3	D6	D7	L3	L31	L32	L4
MG1-12	12	25	19	23	15	25.9	33.4	6.6
MG1-14	14	28.5	21	25	17	28.4	33.4	6.6
MG1-15	15	28.5	21	25	17	28.4	33.4	6.6
MG1-16	16	28.5	23	27	17	28.4	33.4	6.6
MG1-18	18	32	27	33	19.5	30	37.5	7.5
MG1-19	19	36	27	33	21.5	30	37.5	7.5
MG1-20	20	37	29	35	21.5	30	37.5	7.5
MG1-22	22	37	31	37	21.5	30	37.5	7.5
MG1-24	24	42.5	33	39	22.5	32.5	42.5	7.5
MG1-25	25	42.5	34	40	23	32.5	42.5	7.5
MG1-28	28	49	37	43	26.5	35	42.5	7.5
MG1-30	30	49	39	45	26.5	35	42.5	7.5
MG1-32	32	53.5	42	48	27.5	35	47.5	7.5
MG1-33	33	53.2	42	48	27.5	35	47.5	7.5
MG1-35	35	57	44	50	28.5	35	47.5	7.5
MG1-38	38	59	49	56	30	36	49.5	9
MG1-40	40	62	51	58	30	36	49.5	9
MG1-43	43	65.5	54	61	30	36	51	9
MG1-45	45	68	56	63	30	36	51	9
MG1-48	48	70.5	59	66	30.5	36	51	9
MG1-50	50	74	62	70	30.5	38	55	9.5
MG1-53	53	78.5	65	73	33	38.5	59	11
MG1-55	55	81	67	75	35	38.5	59	11
MG1-58	58	85.5	70	78	37	41.5	59	11
MG1-60	60	88.5	72	80	38	41.5	68	11
MG1-65	65	93.5	77	85	40	41.5	68.7	11
MG1-70	70	99.5	83	92	40	48.7	68.7	11.3
MG1-80	80	112	95	105	40	49	78	12
MG1-85	85	120	100	110	41	49	76	14
MG1-90	90	127	105	115	45	51	76	14
MG1-100	100	137	115	125	47	51	76	14



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO RC



TIPO RC SELLO DE FUELLE ELASTOMERICO

Diseñado para sellar fluidos no abrasivos tales como: Agua doméstica de riego, minería y otras similares. El modelo mejorado (Silicio, Silicio y Viton) es apropiado para fluidos abrasivos y químicos medianamente agresivos.

MATERIALES

CUERPO DEL SELLO: AISI 304.

CARA ROTATORIA: Carbón Carburo de Silicio (RB), Carburo de Tungsteno (Ni).

ASIEN TO ESTACIÓ NARIO: Cerámica, Carburo de Silicio (RB), Carburo de Tungsteno (Ni).

ELASTÓMEROS: Buna, Viton, EPR.

RESORTES: AISI 302.

VENTAJAS

Diseño simple

Fácil de instalar

Adaptable a la mayoría de bombas

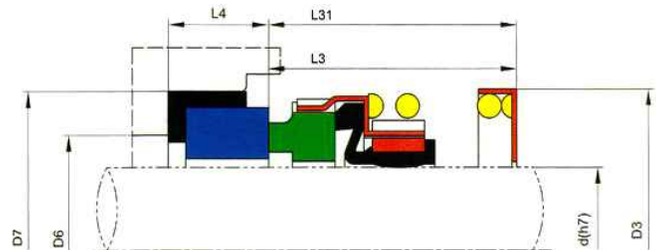
RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Hasta 180 psig (12 bar)

TEMPERATURA: Hasta 212°F (100 °C) para Buna

Hasta 400°F (204 °C) para Viton

VELOCIDAD: 2950 fpm (15 m/s)

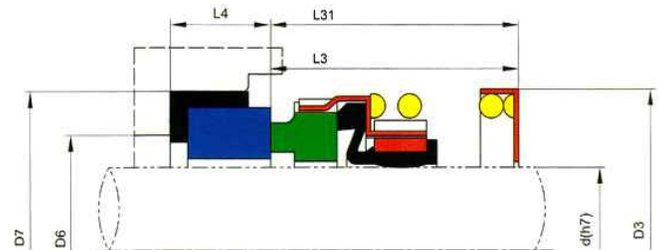


MODELO	d	D3	D7	L	L3	L4
RC - 10	10	23.5	24	23	16.5	6.5
RC - 11	11	23.5	24	23	16.5	6.5
RC - 12	12	26	26	24	17.5	6.5
RC - 14	14	28	28	25	18	7
RC - 15	15	28	28	25	18	7
RC - 16	16	30	32	27	20	7
RC - 18	18	32.5	35	26	19	7
RC - 19	19	32.5	35	26	18	8
RC - 20	29	35.5	38	28	19.5	8.5
RC - 22	22	37.5	40	28	20	8
RC - 24	24	40	39	40	39	11
RC - 25	25	42	44	29	20	9
RC - 28	28	45.5	46	30	21	9
RC - 30	30	48	50	31	22	9
RC - 32	32	50	54	33	24	9
RC - 35	35	54.5	58	36	26	10
RC - 38	38	58.5	60	37	27	10
RC - 40	40	62.5	64	38	28	10
RC - 43	43	61.5	61	45	32.3	12.7
RC - 45	45	66.5	66	40	30	10
RC - 50	50	72.5	72	42	32	10
RC - 55	55	76	75	47.5	33.3	14.2
RC - 60	60	82	80	52.5	38.3	14.2



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO RC



TIPO RC SELLO DE FUELLE ELASTOMERICO

Diseñado para sellar fluidos no abrasivos tales como: Agua doméstica de riego, minería y otras similares. El modelo mejorado (Silicio, Silicio y Viton) es apropiado para fluidos abrasivos y químicos medianamente agresivos.

MATERIALES

CUERPO DEL SELLO: AISI 304.

CARA ROTATORIA: Carbón Carburo de Silicio (RB), Carburo de Tungsteno (Ni).

ASIEN TO ESTACIÓ NARIO: Cerámica, Carburo de Silicio (RB), Carburo de Tungsteno (Ni).

ELASTÓMEROS: Buna, Viton, EPR.

RESORTES: AISI 302.

VENTAJAS

Diseño simple

Fácil de instalar

Adaptable a la mayoría de bombas

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Hasta 180 psig (12 bar)

TEMPERATURA: Hasta 212°F (100 °C) para Buna

Hasta 400°F (204 °C) para Viton

VELOCIDAD: 2950 fpm (15 m/s)

MODELO	D1	D3	D7	L	L3	L4
RC - 3/8"	9.53		22.2	28.5	22.2	6.3
RC - 1/2"	12.70	23	25.4	30.2	22.2	8
RC - 5/8"	15.88	26.5	31.8	32.5	22.2	10.3
RC - 3/4"	19.05	30.5	35	32.5	22.2	10.3
RC - 7/8"	22.23	34	38.1	34.3	24	10.3
RC - 1"	25.40	40	41.3	36.4	25.4	11
RC - 1 1/8"	28.58	44.5	44.5	38	27	11
RC - 1 1/4"	31.75	46.5	47.7	38	27	11
RC - 1 3/8"	34.93	51.5	50.8	39.5	28.5	11
RC - 1 7/16"	36.51	55.5	54	39.5	28.5	11
RC - 1 1/2"	38.10	54	54	39.5	28.5	11
RC - 1 5/8"	41.28	58	60.3	47.7	35	12.7
RC - 1 3/4"	44.45	61.5	63.5	47.7	35	12.7
RC - 1 7/8"	47.63	65.5	66.7	50.7	38	12.7
RC - 2"	50.8	70.5	69.9	50.7	38	12.7
RC - 2 1/8"	53.98	75	76.2	57.3	43	14.3
RC - 2 1/4"	57.15	79	79.4	57.3	43	14.3
RC - 2 3/8"	60.33	82	82.6	60.3	46	14.3
RC - 2 1/2"	63.50	86	85.7	60.3	46	14.3
RC - 2 3/4"	69.85	91.5	88.9	65	49	16
RC - 3"	76.20	99	98.4	68.5	52.5	16



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO CT



TIPO CT

Especial para agua potable, aguas residuales, aceite y otros líquidos moderadamente corrosivos.

MATERIALES

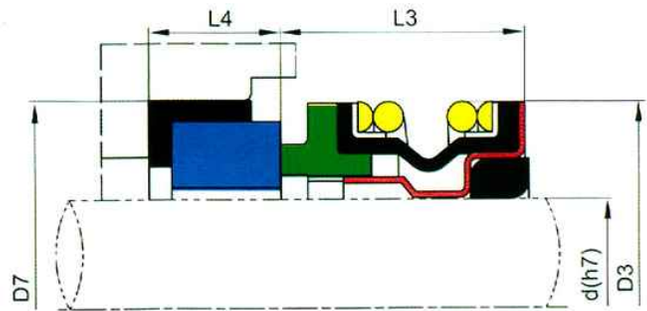
CUERPO DEL SELLO: AISI 304.
CARA ROTATORIA: Carbón,
Carburo de Tungsteno (Ni).
ASIEN TO ESTACIONARIO: Cerámica,
Carburo de Tungsteno (Ni).
ELASTÓMEROS: Viton

VENTAJAS

Diseño simple
Fácil de instalar
Corta longitud de operación

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Vacío a 72 psig (5 bar)
TEMPERATURA: -20 a +120°C
VELOCIDAD: 1968 fpm (10m/s)

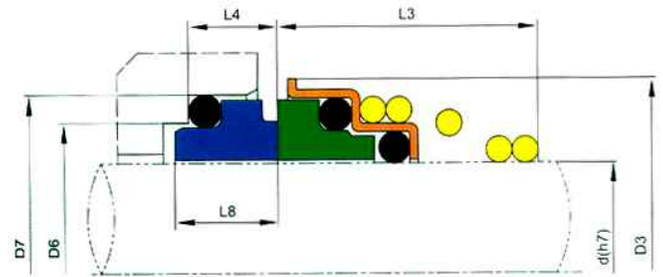


MODELO	D1	D3	D7	L	L3	L4
CT - 1/2"	12.7	27	25.4	26.3	18.3	8
CT - 5/8"	15.88	31	31.75	28.6	18.3	10.3
CT - 3/4"	19.05	34	34.95	28.6	18.3	10.3
CT - 1"	25.40	43	41.30	31.7	20.7	11



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO CO



TIPO CO SELLO DE RESORTE CONICO

Sello de bajo costo para uso en todo tipo de bombas domesticas e industriales que manejan aceites, agua, soluciones acuosas, anticongelantes y líquidos en general.

MATERIALES

CUERPO DEL SELLO: AISI 304.

CARA ROTATORIA: Cerámica.

ASIEN TO ESTACIONARIO: Carbón.

ELASTÓMEROS: Buna.

RESORTE: AISI 304.

VENTAJAS

Bajo costo

Fácil de instalar

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Hasta 145 psig (10 bar)

TEMPERATURA: -22°F a 220°F (-30C a 104°C)

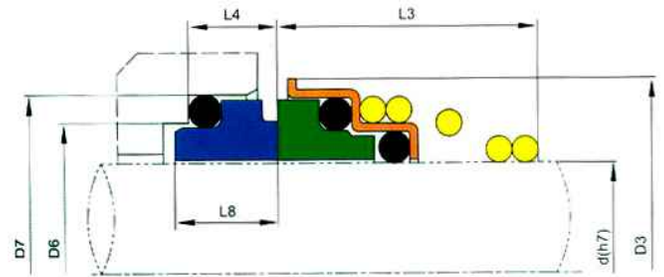
VELOCIDAD: 2950 fpm (15 m/s)

MODELO	D1	D3	D6	D7	L3	L4	L8
CO - 12	12	22	16.5	20.6	18	5.5	7
CO - 14	14	25	19	23.1	22	6	7.5
CO - 15	15	29	21	26.9	22	7	9
CO - 16	16	29	21	26.9	23	7	9
CO - 17	17	29	21	26.9	23	7	9
CO - 18	18	33	25	30.9	24	8	9.5
CO - 19	19	33	25	30.9	25	8	9.5
CO - 20	20	33	25	30.9	25	8	9.5
CO - 22	22	38	30	35.4	25	8	9.5
CO - 24	24	38	30	35.4	27	8	9.5
CO - 25	25	40	33	38.2	27	8.5	9.5
CO - 28	28	46	38	43.3	30	9	11
CO - 30	30	46	38	43.3	30	9	11
CO - 32	32	46	38	43.3	30	9	11
CO - 35	35	50	45	53.5	39	11.5	13
CO - 38	38	58	52	60.5	39	11.5	13
CO - 40	40	58	52	60.5	39	11.5	13



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO CO-NU



TIPO CO SELLO DE RESORTE CONICO

Sello de bajo costo para uso en todo tipo de bombas domesticas e industriales que manejan aceites, agua, soluciones acuosas, anticongelantes y líquidos en general.

MATERIALES

CUERPO DEL SELLO: AISI 304.
CARA ROTATORIA: Cerámica.
ASIEN TO ESTACIONARIO: Carbón.
ELASTÓMEROS: Buna.
RESORTE: AISI 304.

VENTAJAS

Bajo costo
Fácil de instalar

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Hasta 145 psig (10 bar)
TEMPERATURA: -22°F a 220°F (-30C a 104°C)
VELOCIDAD: 2950 fpm (15 m/s)

MODELO	D1	D3	D6	D7	L3	L4	L8
NU - 12	12	22	19	23	18	7	8.5
NU - 14	14	25	21	25	22	7	8.5
NU - 16	16	29	23	27	23	7	8.5
NU - 18	18	33	27	33	24	10	12
NU - 20	20	33	29	35	25	10	12
NU - 22	22	38	31	37	25	10	12
NU - 24	24	38	33	39	27	10	12
NU - 25	25	40	34	40	27	10	12
NU - 28	28	46	37	43	30	10	12
NU - 30	30	46	39	45	30	10	12
NU - 32	32	46	42	48	30	10	12
NU - 33	33	50	42	48	39	10	13.5
NU - 35	35	50	44	50	39	10	13.5
NU - 38	38	58	49	56	39	13	15
NU - 40	40	58	51	58	39	13	15



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO PL



TIPO PL SELLO DE FUELLE ELASTOMERICO

Sello de fuelle elastomérico para espacios axiales cortos. Se usa en bombas para aplicaciones en estanques, pozos colectores, entre otros.

MATERIALES

CUERPO DEL SELLO: AISI 304.

CARA ROTATORIA: Carbón, Carburo de Silicio (RB), Carburo de Tungsteno (Ni).

ASIEN TO ESTACIONARIO: Cerámica. Carburo de eje y vibraciones del equipo de tungsteno (Ni), Carburo de Silicio (RB).

ELASTÓMEROS: Buna, Viton.

VENTAJAS

Corta longitud de operación

Fácil instalación.

Compensa desalineamientos de eje y vibraciones del equipo

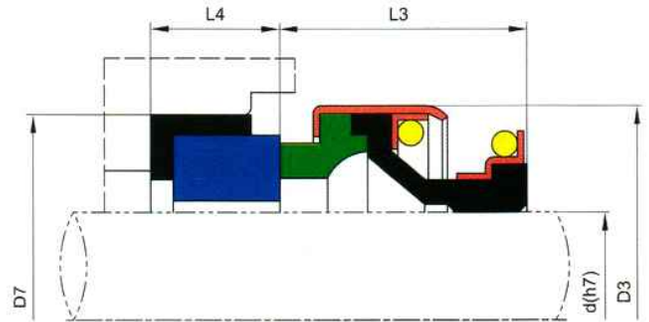
RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Hasta 87 psig (6 bar)

TEMPERATURA: -22°F a 392°F (-30°C a 200°C)

Dependiendo de los materiales de los elastómeros

VELOCIDAD: 1968 fpm (10 m/s)

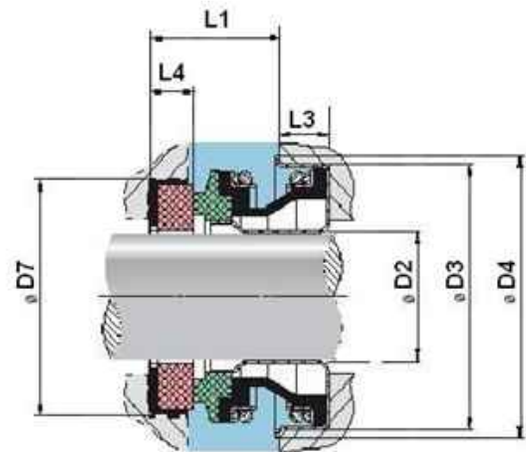


MODELO	d	D3	D7	L	L3	L4
PL - 10	10	24	26	21	13	8
PL - 12	12	24	26	21	13	8
PL - 13	13	24	26	18.5	13	5.5
PL - 14P	14	27.5	28.5	21	13	8
PL - 14	14	32	29.5	21	13.5	7.5
PL - 15	15	32	29.5	21	13.5	7.5
PL - 16	16	32	29.5	21	13.5	7.5
PL - 18	18	39	42	21	13	8
PL - 19	19	39	42	21	13	8
PL - 20	20	39	42	21	13	8
PL - 22	22	42	45	23	13	10
PL - 23	23	47	50	23.5	13.5	10
PL - 24	24	47	50	23.5	13.5	10
PL - 25	25	47	50	23.5	13.5	10
PL - 25P	25	41.7	45	28	18	10
PL - 28	28	54	57	25	15	10
PL - 30	30	54	57	25	15	10
PL - 32	32	60	57	25	15	10
PL - 35	35	65	63	26	16	10
PL - 38	38	65	68	30	18	12
PL - 40	40	65	68	30	18	12
PL - 45	45	70	73	32	20	12
PL - 50	50	85	88	38	23	15



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO TZ



TIPO TZ

Diseñado para sellar fluidos no agresivos tales como agua doméstica de riego, minería y otros similares.

MATERIALES

CUERPO DEL SELLO: AISI 304.

CARA ROTATORIA: Cerámica.

ASIEN TO ESTACIONARIO: Carbón.

ELASTÓMEROS: Buna.

VENTAJAS

Diseño simple

Fácil de instalar

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Vacío á 87 psi (6 bar)

TEMPERATURA: -22°F a 2205F (-30°C a 104°C)

VELOCIDAD: 2950 fpm (15 m/s)

MODELO	D2	D3	D4	D7	L1	L3	L4
TZ - 13X30	14	28.5	31.7	25	10.2	8	5
TZ - 16X36.5	18	36.5	41.3	31	11.8	8	5
TZ - 16X38	18	38	41.3	31	11	9.5	5
TZ - 20X40	21	40	43.7	35	11	9.5	5
TZ - 26X47	26.4	47	51	41.3	19	10	11
TZ - 30X52	31	52	57	48	16	11	8.5



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO BL



TIPO BL

Especial para el sellado de agua doméstica, de riego, de minería y otros fluidos no agresivos. De gran aplicación en la industria automotriz.

MATERIALES

CUERPO DEL SELLO: AISI 304.

CARA ROTATORIA: Carburo de Silicio.

ASIENTO ESTACIONARIO: Carbón.

ELASTÓMEROS: Buna.

VENTAJAS

Diseño simple

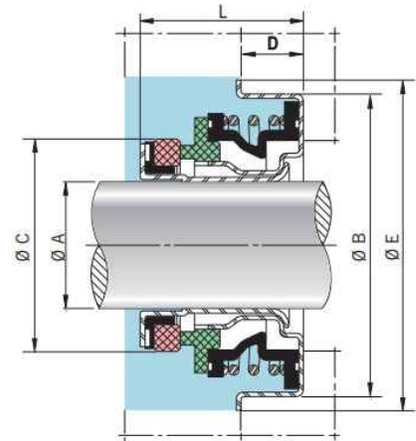
Fácil de instalar

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Vacío a 87 psig (6 bar)

TEMPERATURA: -22°F a 220°F (- 30°C a 104°C)

VELOCIDAD: 2360 fpm (12 m/s)

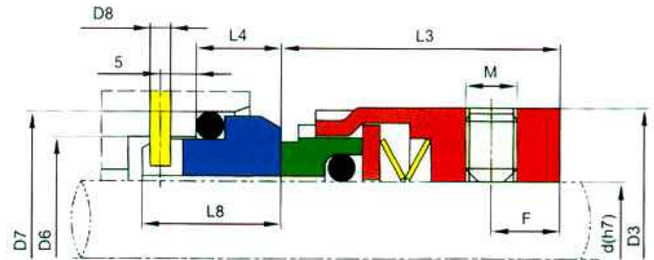


MODELO	A	B	C	D	E	L
BL - 13X30	13	30	24	8	32	18.5
BL - 16X36.5	16	36.5	26	8	41.6	20.5
BL - 16X38	16	38.1	26	8	43.5	20.5
BL - 20X40	20	40	29.5	9.5	43.8	21.5



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO M7N



TIPO M7N

Sello mecánico no balanceado especial para aplicaciones generales, de gran estabilidad y alineación entre caras. Facilita el trabajo con fluidos abrasivos, pastas y otros con tendencias a solidificarse.

MATERIALES

CUERPO DEL SELLO: AISI 316.
CARA ROTATORIA: Carburo de Silicio.
ASIEN TO ESTACIONARIO: Carburo de Silicio.
ELASTÓMEROS: Vitón, Buna, EPR.

VENTAJAS

Independiente del sentido de rotación.
Longitud de operación corta.
Ideal para estandarización en planta.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Vacío a 250 psig (17 bar)
TEMPERATURA: - 29°C a 232°C)
VELOCIDAD: 5000 fpm (25 m/s)

MODELO	d	D3	D6	D7	D8	L3	L4	L8	F	M
M7N-14	14	25	21	25	3	25	10	17.5	6	M5
M7N-16	16	27	23	27	3	25	10	17.5	6	M5
M7N-18	18	33	27	33	3	26	11.5	19.5	7	M5
M7N-20	20	35	29	35	3	26	11.5	19.5	7	M5
M7N-22	22	37	31	37	3	26	11.5	19.5	7	M5
M7N-24	24	39	33	39	3	28.5	11.5	19.5	8	M5
M7N-25	25	40	34	40	3	28.5	11.5	19.5	8	M5
M7N-28	28	43	37	43	3	31	11.5	19.5	8	M5
M7N-30	30	45	39	45	3	31	11.5	19.5	8	M5
M7N-32	32	47	42	48	3	31	11.5	19.5	8	M6
M7N-33	33	48	42	48	3	31	11.5	19.5	8	M6
M7N-35	35	50	44	50	3	31	11.5	19.5	8	M6
M7N-38	38	55	49	56	4	31	11.5	22	8	M6
M7N-40	40	57	51	58	4	31	11.5	22	8	M6
M7N-43	43	60	54	61	4	31	14	22	8	M6
M7N-45	45	62	56	63	4	31	14	22	8	M6
M7N-48	48	65	59	66	4	31	14	22	8	M6
M7N-50	50	67	62	70	4	32.5	14	23	8	M6
M7N-53	53	70	65	73	4	32.5	14	23	8	M6
M7N-55	55	72	67	75	4	32.5	15	23	8	M6
M7N-58	58	79	70	78	4	37.5	15	23	9	M8
M7N-60	60	81	72	80	4	37.5	15	23	9	M8
M7N-63	63	84	75	83	4	37.5	15	23	9	M8
M7N-65	65	86	77	85	4	37.5	15	23	9	M8
M7N-68	68	89	81	90	4	37.5	18	26	9	M8
M7N-70	70	91	83	92	4	42	18	26	9	M8
M7N-75	75	99	88	97	4	42	18	26	10	M8
M7N-80	80	104	95	105	4	46.8	18.2	26.2	10	M8
M7N-85	85	109	100	110	4	46.8	18.2	26.2	10	M8
M7N-90	90	114	105	115	4	46.8	18.2	26.2	10	M8
M7N-95	95	119	110	120	4	47.8	18.2	26.2	10	M8
M7N-100	100	124	115	125	4	47.8	18.2	26.2	10	M8



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO RT



TIPO RT

Sello unidireccional no balanceado, de muy amplia aplicación en bombas de agua, bombas sumergibles, aguas residuales, químicos, entre otros.

MATERIALES

CUERPO DEL SELLO: AISI 316 estándar, AISI 304.

CARA ROTATORIA: Carburo estándar

ASIEN TO ESTACIONARIO: Carbón.

ELASTÓMEROS: Vitón estándar, EPR, Nitrilo

VENTAJAS

Diseño simple

Fácil de instalar

Resorte que no se atasca

Autoalineante

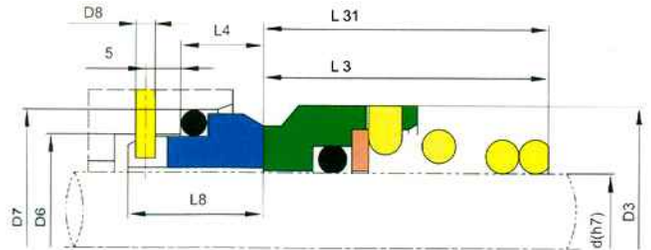
Corta longitud de operación

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Vacío a 150 psig (10 bar)

TEMPERATURA: - 29°C a 232°C)

VELOCIDAD: 3940 fpm (20 m/s)

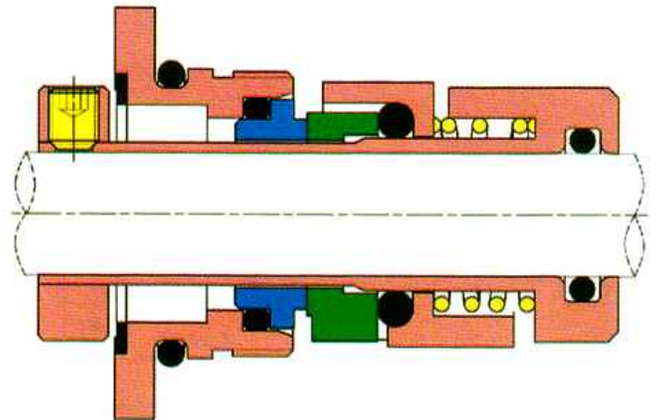


MODELO	D1	D3	D6	D7	L3	L31	L4	L8
RT-10	10	19	17	21	15.5	15.5	10	17.5
RT-12	12	21	19	23	16	15.5	10	17.5
RT-14	14	23	21	25	16.5	15.5	10	17.5
RT-16	16	26	23	27	18	17.5	11.5	17.5
RT-18	18	29	27	33	19.5	18.5	11.5	19.5
RT-20	20	31	29	35	22	20	11.5	19.5
RT-22	22	33	31	37	21.5	21.5	11.5	19.5
RT-24	24	35	33	39	23.5	23	11.5	19.5
RT-25	25	36	34	40	26.5	24.5	11.5	19.5
RT-28	28	40	37	43	26.5	24.5	11.5	19.5
RT-30	30	43	39	45	26.5	24.5	11.5	19.5
RT-32	32	46	42	48	28.5	28	11.5	19.5
RT-33	33	47	42	48	28.5	28	14	19.5
RT-35	35	49	44	50	28.5	228	14	19.5
RT-38	38	53	49	56	33.5	31	14	22
RT-40	40	56	51	58	36	34	14	22
RT-43	43	59	54	61	38.5	34	14	22
RT-45	45	61	56	63	39.5	36.5	15	22
RT-48	48	64	59	66	46	42	15	22
RT-50	50	66	62	70	46	43	15	23
RT-53	53	69	65	73	47	43	15	23
RT-55	55	71	67	75	49	47	15	23
RT-58	58	76	70	78	55	50	15	23
RT-60	60	78	72	80	55	51	15	23
RT-53	63	83	75	83	55	51	18	23
RT-65	65	84	77	85	55	52	18	23
RT-68	68	88	81	90	55	53	18	26
RT-70	70	90	83	92	57	54	18.2	26
RT-75	75	98	88	97	62	55	18.2	26
RT-80	80	100	95	105	62.8	58	18.2	26.2



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

TIPO GR



TIPO GR

Sello cartucho para bomba Grundfos series CR, CRI y CRN de tipo vertical de gran aplicación en sistemas contra fuego, alimentador de calderas, tratamiento de aguas, hospitales, entre otros.

MATERIALES

Silicio, Silicio, Vitón.
Tungsteno, Tungsteno, Vitón

VENTAJAS

Su diseño protege las caras de contacto.
Recomendado para líquidos con sólidos.
Fácil montaje e instalación.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Vacío a 300 psig (20 bar)
TEMPERATURA: - 59°C a 260°C)
VELOCIDAD: 3600 fpm (18 m/s)



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

SELLOS ESPECIALES

TIPO FLYGT - ENTRE OTROS





INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.

Fabricación de piezas industriales



Elastómeros de ingeniería

- O´rings
- Empaquetaduras
- Perfiles Extruidos
- Fuelles para Sellos Mecánicos
- Perfiles para Puerta Cámara
- Asiento para Válvula Mariposa
- Wiper
- Polypack´s
- Retenes
- Piezas Especiales de precisión de sellado.

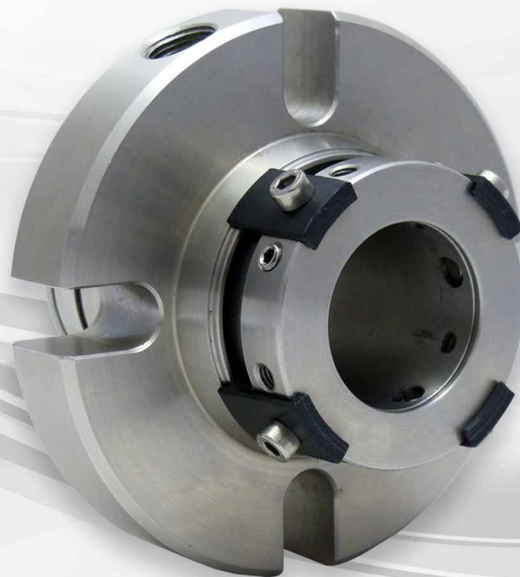


Plásticos de ingeniería

- Piñones
- Polines
- Ruedas Polea
- Discos Guía
- Rodillos de Corte
- Impulsores
- Difusores
- Placas de Corte
- Engranajes
- Soportes
- Juntas
- Válvulas
- Niples
- Flanges
- Anillos



INSUMOS
INDUSTRIALES
CHILE LTDA.



CONSULTAS TÉCNICAS Y ASESORÍAS



+ 56 9 8729 3490

ventas@insuchile.cl