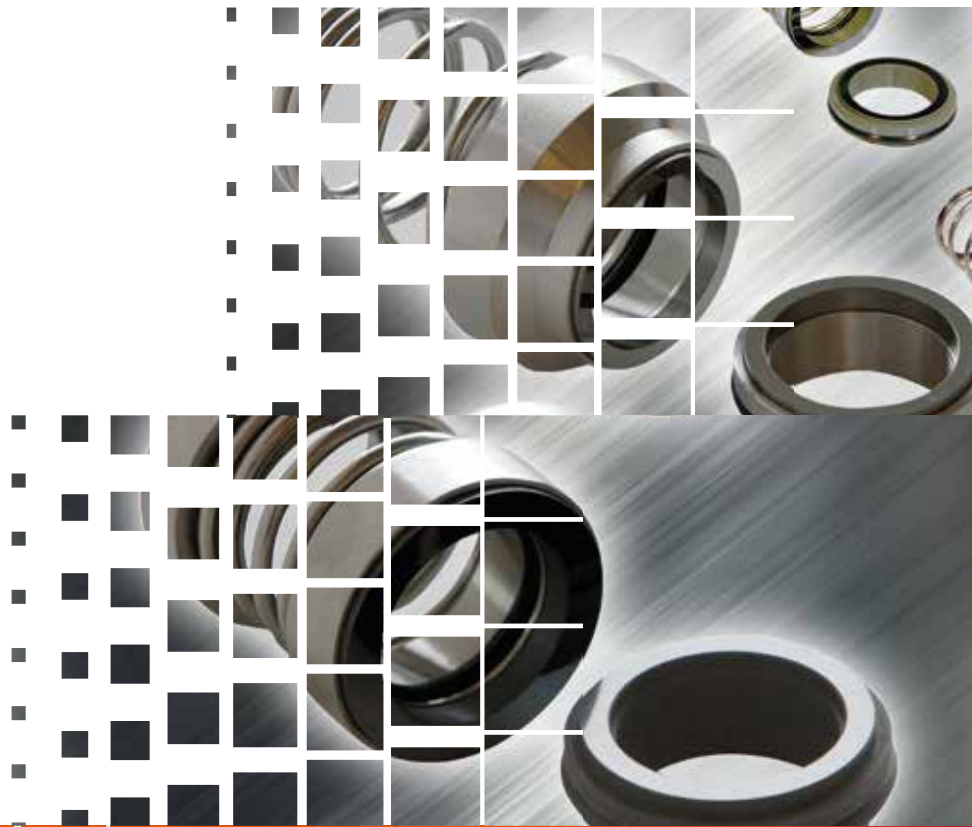




DEXIS

IBERICA



CIERRES MECÁNICOS

Las mejores soluciones con la máxima rapidez

Eficacia y calidad

Servicio a sus emergencias

Compromiso y asesoría técnica

Innovación y desarrollo



Especialistas en cierres mecánicos



M6

M10

M1

M5

M4

M7

Eficacia y Garantía Dexis

Ponemos a su disposición nuestro equipo de técnicos para su asesoramiento en todo tipo de montajes, modificaciones y reparaciones. Nuestro objetivo es suministrarle las mejores soluciones con la máxima rapidez.

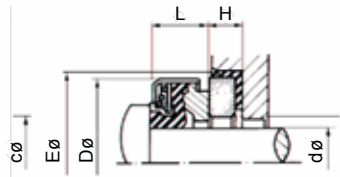
Diseñamos fabricamos a medida toda clase de soluciones. Reparamos cierres de distintas marcas y modelos, cambiando sus materiales, rectificando y lapeando las caras de fricción.

Nuestro amplio stock nos permite garantizarle el suministro en un tiempo récord.



Cierres Mecánicos

M1



Características técnicas:

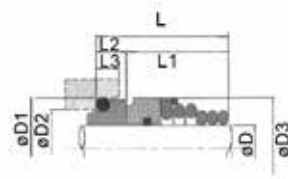
- * Cierre simple el fuelle de goma.
- * Sentido de giro independiente. No equilibrado.
- * Caras de fricción grafito / C. Silicio / C. Tungsteno
- * Indicado para usos generales.

Límites de aplicación:

- Presión: 6 bar
- Velocidad: 10 m/s.
- Temperatura: - 20 / 160° C.

ø D (mm)	d	D	L	C	E	H
10	10	24	11	11	26	8
11	11	24	11	13	26	8
12	12	24	11	13	26	8
12A	12	24	13	13	26	8
12B	12	32	13	16	35	8
14A	14	32	13	16	35	8
15A	15	32	13	17	29,5	8
14B	14	35	13	17	38	8
15B	15	35	13	17	38	8
16A	16	35	13	17	38	8
16B	16	39	13	21	42	8
17	17	39	13	21	42	8
18	18	39	13	21	42	8
19	19	39	13	21	42	8
20A	20	39	13	21	42	8
20B	20	42	13			
22	22	42	13			
23	23	47	14	27	50	10
24	24	47	14	27	50	10
25	25	47	14	27	50	10
28	28	54	15	34	57	10
30	30	54	15	34	57	10
32	32	54	15	34	57	10
35	35	60	16	37	63	10
38	38	65	17	42	73	12
40	40	65	17	42	73	12
45	45	70	20	47	73	12
50	50	85	20	52	88	15
60	60	105	30	67	110	15
65	65	105	30	67	110	15
70	70	105	32	72	110	15

ø D (mm)	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3
10	18.10	14.00	19.00	20.50	15.00	5.50	4.00
12	20.60	16.50	21.00	23.50	18.00	5.50	4.00
14	23.10	19.00	23.00	28.00	22.00	6.00	4.00
15	26.90	21.00	24.00	29.00	22.00	7.00	5.00
16	26.90	21.00	26.00	30.00	23.00	7.00	5.00
17	26.90	21.00	26.00	30.00	23.00	7.00	5.00
18	30.90	25.00	29.00	32.00	24.00	8.00	5.00
19	30.90	25.00	31.00	33.00	25.00	8.00	5.00
20	30.90	25.00	31.00	33.00	25.00	8.00	5.00
22	35.40	30.00	33.00	33.00	25.00	8.00	5.50
24	35.40	30.00	35.00	35.00	27.00	8.00	5.50
25	38.20	33.00	36.00	35.50	27.00	8.50	5.50
28	43.30	38.00	40.00	38.00	29.00	9.00	5.50
30	43.30	38.00	43.00	39.00	30.00	9.00	5.50
32	43.30	38.00	46.00	39.00	30.00	9.00	5.50
33	53.50	45.00	46.00	50.50	39.00	11.50	7.50
35	53.50	45.00	49.00	50.50	39.00	11.50	7.50
38	60.50	52.00	53.00	50.50	39.00	11.50	7.50
40	60.50	52.00	56.00	50.50	39.00	11.50	7.50
43	60.50	52.00	59.00	50.50	39.00	11.50	7.50
45	65.50	57.00	61.00	52.50	41.00	11.50	7.50
48	65.50	57.00	64.00	52.50	41.00	11.50	7.50
50	72.50	64.00	66.00	56.50	45.00	11.50	7.50
55	72.50	64.00	71.00	58.50	47.00	11.50	7.50
60	79.30	72.00	78.00	60.50	49.00	11.50	7.50
65	84.50	77.00	84.00	62.50	51.00	11.50	7.50
70	89.50	82.00	89.60	62.50	51.00	11.50	7.50
75	94.50	87.00	98.00	68.50	57.00	11.50	7.50
80	99.50	92.00	100.00	70.50	59.00	11.50	7.50
85	105.50	98.00	107.50	72.50	59.00	13.50	8.00
90	111.50	105.00	111.00	75.50	62.00	13.50	8.00
95	116.50	110.00	119.00	75.50	62.00	13.50	8.00
100	119.50	114.00	123.80	88.50	75.00	13.50	8.00



Características técnicas:

- * Cierre simple muelle cónico. Sentido de giro dependiente. No equilibrado.
- * Caras de fricción: Inox / C. Tungsteno / C. Silicio
- * Medidas italianas y DIN24960
- * Cierre económico y versátil, de fácil montaje.
- * Indicado para servicios generales

Límites de aplicación:

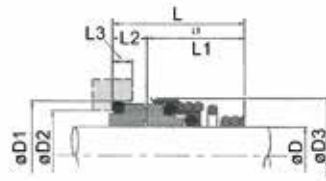
- Presión: 10 bar
- Velocidad: 20 m/s.
- Temperatura: - 40 / 160° C.



M2



M3



ø D (mm)	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3
10	18,10	14,00	19,50	20,50	15,00	5,50	4,00
12	20,60	16,50	22,80	23,50	18,00	5,50	4,00
14	23,10	19,00	25,00	28,00	22,00	6,00	4,00
15	26,90	21,00	28,60	29,00	22,00	7,00	5,00
16	26,90	21,00	28,60	30,00	23,00	7,00	5,00
17	26,90	21,00	28,60	30,00	23,00	7,00	5,00
18	30,90	25,00	32,70	32,00	24,00	8,00	5,00
19	30,90	25,00	32,70	33,00	25,00	8,00	5,00
20	30,90	25,00	32,70	33,00	25,00	8,00	5,00
22	34,50	30,00	37,40	33,00	25,00	8,00	5,50
24	35,40	30,00	37,40	35,00	27,00	8,00	5,50
25	38,20	33,00	40,00	35,50	27,00	8,50	5,50
28	43,30	38,00	45,50	38,00	29,00	9,00	5,50
30	43,30	38,00	45,50	39,00	30,00	9,00	5,50
32	43,30	38,00	45,50	39,00	30,00	9,00	5,50
33	53,50	45,00	48,00	50,50	39,00	11,50	7,50
35	53,50	45,00	48,00	50,50	39,00	11,50	7,50
38	60,50	52,00	56,00	50,50	39,00	11,50	7,50
40	60,50	52,00	58,00	50,50	39,00	11,50	7,80

Características técnicas:

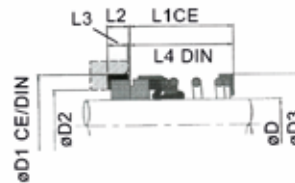
- * Cierre simple de muelle cónico. Sentido de giro dependiente. No equilibrado.
- * Caras de fricción: Cerámica / grafito
- * Medidas italianas y DIN 24960
- * Indicado para servicios generales.
- * Cierre particularmente económico y versátil.

Límites de aplicación:

Presión: 10 bar
 Velocidad: 20 m/s.
 Temperatura: - 40 / 160° C.

ø D (mm)	D1 CE	D1 DIN	D2	D3	L1 CE	L4 DIN	L2 CE	L3 DIN
10	24,60	21,00	16,00	20,05	25,0	23,90	9	8,60
12	22,79	23,00	20,00	21,70	25,0	23,90	9	8,60
14	30,95	25,00	23,00	24,50	25,0	26,40	10,5	8,60
15	30,95	27,00	23,00	24,50	25,0	26,40	10,5	8,60
16	30,95	27,00	23,00	26,65	25,0	26,40	10,5	8,60
18	34,15	33,00	26,00	30,35	25,0	27,50	10,5	10,00
19	34,15	35,00	26,00	30,35	25,0	27,50	10,5	10,00
20	35,70	35,00	27,00	31,75	25,0	27,50	10,5	10,00
22	37,30	37,00	29,00	33,55	25,0	27,50	10,5	10,00
24	40,50	39,00	32,00	38,30	25,0	30,00	10,5	10,00
25	40,50	40,00	32,00	38,30	25,0	30,00	10,5	10,00
28	47,65	43,00	36,00	42,20	33,0	32,50	12	10,00
30	50,80	45,00	39,00	43,95	33,0	32,50	12	10,00
32	50,80	48,00	39,00	45,70	33,0	32,50	12	10,00
33	54,00	48,00	46,00	49,10	33,0	32,50	12	10,00
35	54,00	50,00	46,00	49,10	33,0	32,50	12	10,00
38	57,15	56,00	46,00	52,40	33,0	34,00	12	11,00
40	60,35	58,00	49,00	55,70	32,3	34,00	12,7	11,00
43	63,50	61,00	52,00	61,20	40,3	34,00	12,7	11,00
45	63,50	63,00	52,00	61,20	40,3	34,00	12,7	11,00
48	66,70	66,00	55,00	64,35	40,3	34,00	12,7	11,00
50	69,85	70,00	58,00	67,35	40,3	34,50	13,5	13,00
53	73,05	73,00	62,00	70,65	41,0	34,50	13,5	13,00
55	76,20	75,00	65,00	71,65	41,0	34,50	13,5	13,00
60	79,40	80,00	68,00	78,40	41,0	39,50	13,5	13,00
63	82,55	83,00	71,00	81,10	41,0	39,50	13,5	13,00
65	92,10	86,00	78,00	84,30	49,0	39,50	16	13,00
70	95,25	92,00	81,00	89,65	49,0	44,70	16	15,30
75	101,60	97,00	88,00	96,80	52,0	44,70	16	15,30
80	114,30	105,00	97,00	104,00	56,0	44,30	20	15,70

M4



Características técnicas:

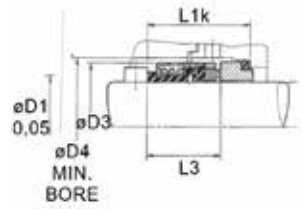
- * Cierre simple de fuelle de goma.
- * Sentido de giro independiente. No equilibrado.
- * Caras de fricción: Carbón / C. Silicio
- * Medidas europeas, americanas o DIN 24960
- * Indicado para servicios generales.

Límites de aplicación:

Presión: 10 bar
 Velocidad: 15 m/s.
 Temperatura: - 40 / 160° C.



M5



Características técnicas:

- * Cierre simple de fuelle de goma.
- * Sentido de giro independiente.
- * Caras de fricción: Carbón / C. Silicio
- * Medidas según Norma DIN 24960
- * Indicado para gran variedad de aplicaciones.

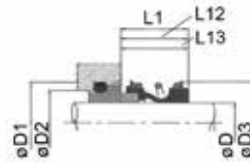
Límites de aplicación:

- Presión: 6 bar
- Velocidad: 10 m/s.
- Temperatura: - 20 / 160° C.

$\varnothing D$ (mm)	D4	D3	L1k	L3	L2
16	27	26	35	23	12
18	33	32	37,5	24	13,5
20	35	34	37,5	24	13,5
22	37	36	37,5	24	13,5
24	39	38	40	26,7	13,3
25	40	39	40	27	13
28	43	42	42,5	30	12,5
30	45	44	42,5	30,5	12
32	48	46	42,5	30,5	12
33	48	47	42,5	30,5	12
35	50	49	42,5	30,5	12
38	56	54	45	32	13
40	48	56	45	32	13
43	61	59	45	32	13
45	63	61	45	32	13
48	66	64	45	32	13
50	70	66	47,5	34	13,5
53	73	69	47,5	34	13,5
55	75	71	47,5	34	13,5
60	80	80	52,5	39	13,5
63	83	83	52,5	39	13,5
65	85	85	52,5	39	13,5
70	92	89	60	45,5	14,5
75	97	96	60	45,5	14,5
80	105	104	60	45	15
85	110	108	60	45	15
90	115	114	65	50	15
95	120	118	65	50	15
100	125	124	65	50	15

$\varnothing D$ (mm)	D1	D2	D3	L1	L12	L13
10	21	17	22,5	14,5	25,9	33,4
12	23	19	25	15	25,9	33,4
14	25	21	28,5	17	28,4	33,4
15	27	23	28,5	17	28,4	33,4
16	27	23	28,5	17	28,4	33,4
18	33	27	32	19,5	30	37,5
20	35	39	37	21,5	30	37,5
22	37	31	37	21,5	30	37,5
24	39	33	42,5	22,5	32,5	42,5
25	40	34	42,5	23	32,5	42,5
28	43	37	49	26,5	35	42,5
30	45	39	49	26,5	35	42,5
32	48	42	53,5	27,5	35	47,5
33	48	42	53,5	27,5	35	47,5
35	50	44	57	28,5	35	47,5
38	56	49	59	30	36	46
40	58	51	62	30	36	46
43	61	54	65,5	30	36	51
45	63	56	68	30	36	51
48	66	59	70,5	30,5	36	51
50	70	62	74	30,5	38	50,5
53	73	65	78,5	33	36,5	59
55	75	67	81	35	36,5	59
60	80	72	88,5	38	41,5	59
65	85	77	93,5	40	41,5	69
70	92	83	99,5	40	48,7	68,7
75	97	88	107	40	48,7	68,7
80	105	95	112	40	48	78
85	110	100	120	41	46	76
90	115	105	127	45	51	76
95	120	110	132	46	51	76
100	125	115	137	47	51	76

M6 / M612 / M613



Características técnicas:

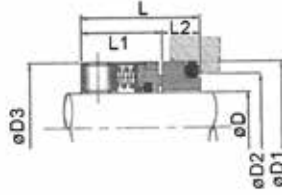
- * Cierre simple de fuelle de goma.
- * Sentido de giro independiente. No equilibrado.
- * Caras de fricción: Carbón / C. Silicio
- * Medidas según Norma DIN 24960
- * Indicado para gran variedad de aplicaciones.

Límites de aplicación:

- Presión: 16 bar
- Velocidad: 10 m/s.
- Temperatura: - 40 / 160° C.



M7



ø D (mm)	D1	D2	D3	L	L1	L2
18	33	27	32	30,5	20,5	10
20	35	29	34	30,5	20,5	10
22	37	31	36	30,5	20,5	10
24	39	33	38	32,5	22,5	10
25	40	34	39	33,5	23,5	10
28	43	37	42	33,5	23,5	10
30	45	39	44	34,5	24,5	10
32	48	42	46	34,5	24,5	10
33	48	42	47	34,5	24,5	10
35	50	44	49	34,5	24,5	10
38	56	49	54	38	27	11
40	48	51	56	39	28	11
43	61	54	59	39	28	11
45	63	56	61	39	28	11
48	66	59	64	39	28	11
50	70	62	66	40	27	13
53	73	65	69	40	27	13
55	75	67	71	40	27	13
60	80	72	80	42	29	13
63	83	75	83	45	32	13
65	85	77	85	45	32	13
70	92	83	90	47	32	15
75	97	88	99	47	32	15
80	105	95	104	48	32,5	15,5
85	110	100	109	48	32,5	15,5
90	115	105	114	53,6	38,1	15,5
95	120	110	119	53,6	38,1	15,5
100	125	115	124	53,6	38,1	15,5

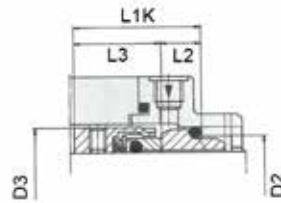
Características técnicas:

- * Cierre simple multimuelle.
- * Sentido de giro independiente. No equilibrado.
- * Caras de fricción: Grafito / C. Silicio
- * Medidas según Norma DIN 24960
- * Indicado para gran variedad de aplicaciones.

Límites de aplicación:

Presión: 15 bar
 Velocidad: 15 m/s.
 Temperatura: - 50 / 200° C.

ø D (mm)	D2	D3	L1k	L3	L2
18	27	33	37,5	26	11,5
20	29	35	37,5	26	11,5
22	31	37	37,5	26	11,5
24	33	39	40	28,5	11,5
25	34	40	40	28,5	11,5
28	37	43	42,5	31	11,5
30	39	45	42,5	31	11,5
32	42	47	42,5	31	11,5
33	42	48	42,5	31	11,5
35	44	50	42,5	31	11,5
38	49	55	45	31	14
40	51	57	45	31	14
43	54	60	45	31	14
45	56	62	45	31	14
48	59	65	45	31	14
50	62	67	47,5	32,5	15
53	65	70	47,5	32,5	15
55	67	72	47,5	32,5	15
60	72	81	52,5	37,5	15
63	75	84	52,5	37,5	15
65	77	86	52,5	37,5	15
70	83	91	60	42	18
75	88	99	60	42	18
80	95	104	60	41,8	18,2
85	100	109	60	41,8	18,2
90	105	114	65	46,8	18,2
95	110	119	65	47,8	17,2
100	115	124	65	47,8	17,2



Características técnicas:

- * Cierre simple muelle de ballesta.
- * Sentido de giro independiente. No equilibrado.
- * Caras de fricción: Grafito / C. Silicio
- * Medidas según Norma DIN 24960
- * Indicado para gran variedad de aplicaciones.

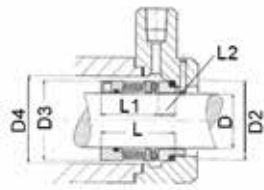
Límites de aplicación:

Presión: 15 bar
 Velocidad: 20 m/s.
 Temperatura: - 50 / 200° C.

M7N



M8



Características técnicas:

- * Cierre equilibrado de fuelle metálico.
- * Sentido de giro independiente. Equilibrado.
- * Caras de fricción: Grafito / C. Silicio
- * Juntas estacionarias.
- * Indicado para productos con sólidos, alta viscosidad y alta temperatura.

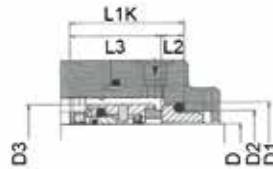
Límites de aplicación:

- Presión: 25 bar
- Velocidad: 20m/s.
- Temperatura: - 40 / 220° C.

∅ D (mm)	D2	D4	D3	L	L1	L2
18	33	35	32	37,5	27,5	10
20	35	36	33,3	37,5	27,5	10
22	37	39	36	37,5	27,5	10
24	39	41	38,1	40	30	10
25	40	43	39	40	30	10
28	43	45	42	42,5	32,5	10
30	45	47	44	42,5	32,5	10
32	48	49	46	42,5	32,5	10
33	48	50	47	42,5	32,5	10
35	50	52	49,2	42,5	32,5	10
38	56	56	52,4	45	34	11
40	48	59	55,6	45	34	11
43	61	63	58,7	45	34	11
45	63	63	58,7	45	34	11
48	66	66	61,9	45	34	11
50	70	69	65,1	47,5	34,5	13
53	73	72	68,3	47,5	34,5	13
55	75	75	71	47,5	34,5	13
60	80	79	74,6	52,5	39,5	13
63	83	86	81	52,5	39,5	13
65	85	89	84,1	52,5	39,5	13
70	92	93	87,3	60	45	15
75	97	101	95,3	60	45	15
80	105	104	98,4	60	44,5	15,5
85	110	110	104,8	60	44,5	15,5
90	115	114	108	65	49,5	15,5
95	120	120	114,3	65	49,5	15,5
100	125	127	120,7	65	49,5	15,5

∅ D (mm)	D1	D2	D3	L1K	L3	L2
18	33	27	32	45	35	10
20	35	29	34	45	35	10
22	37	31	36	45	35	10
24	39	33	38	45	35	10
25	40	34	39	45	35	10
28	43	37	42	45	35	10
30	45	39	44	45	35	10
32	48	42	46	50	40	10
33	48	42	47	50	40	10
35	50	44	49	50	40	10
38	56	49	54	51	40	11
40	48	51	56	51	40	11
43	61	54	59	51	40	11
45	63	56	61	51	40	11
48	66	59	64	51	40	11
50	70	62	66	53	40	13
53	73	65	69	53	40	13
55	75	67	71	53	40	13
60	80	72	80	53	40	13
63	83	75	83	53	40	13
65	85	77	85	53	40	13
70	92	83	90	55	40	15
75	97	88	99	55	40	15
80	105	95	104	55,5	40	15,5
85	110	100	109	55,5	40	15,5
90	115	105	114	55,5	40	15,5
95	120	110	119	55,5	40	15,5
100	125	115	124	55,5	40	

M180



Características técnicas:

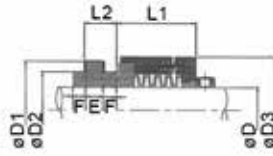
- * Cierre equilibrado. Multimuelle.
- * Sentido de giro independiente.
- * Caras de roce: Grafito / C. Silicio
- * Medidas según norma DIN 24960.
- * Indicado para productos con sólidos, alta viscosidad y para productos estériles.

Límites de aplicación:

- Presión: 25 bar
- Velocidad: 20 m/s.
- Temperatura: - 20 / 200° C.



M9



ø D (mm)	D1	D2	D3	L1	L2	E	F
18	43,3	34	47,5	30	13	8	5
19	46,3	37	52	35	13	8	5
20	47,3	37	52	35	13	8	5
25	52,3	42	57	37,5	13	8	5
30	59,3	49	64	36	18,5	11	7,5
32	64,3	51	64	36	18,5	11	7,5
35	67,4	54	67,5	43,5	18,5	11	7,5
40	75,4	62	76,5	45	18,5	11	7,5
45	80,4	67	80	45	18,5	11	7,5
50	85,4	72	85,5	45	18,5	11	7,5
55	96,4	80	91	48	24	14	10
60	101,4	85	106	59	24	14	10
65	106,4	90	112,5	61	24	14	10
70	111,4	95	118	62	24	14	10
75	116,4	100	129	76	24	14	10
80	121,4	105	129	76	24	14	10
85	126,4	110	141,5	77	24	14	10
90	131,4	115	141,5	77	24	14	10
95	136,4	120	151	77	24	14	10
100	141,5	125	168	92	24	14	10

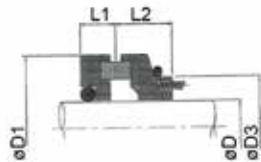
Características técnicas:

- * Cierre de teflón equilibrado, multimueller.
- * Sentido independiente.
- * Montaje exterior.
- * Caras de roce PTFE Vx1 / Cerámica / C. Silicio
- * Indicado para fluidos corrosivos.

Límites de aplicación:

Presión: 10 bar
 Velocidad: 10m/s.
 Temperatura: - 40 / 200° C.

M10



ø D (mm)	D1	D3	L1	L2
15,8	45	36	10	24
25,4	52	44	10	24
38,1	74	64	15	27

Características técnicas:

- * Cierre equilibrado estacionario multimueller.
- * Sentido de giro independiente.
- * Caras de fricción: Grafito / C. Silicio
- * Juntas estacionarias.
- * Indicado para uso alimentario y para altas velocidades.

Límites de aplicación:

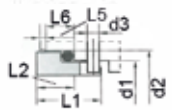
Presión: 28 bar / 700 mm Hg.
 Velocidad: 50 m/s.
 Temperatura: - 40 / 200° C.



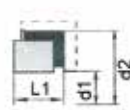


Estacionarias

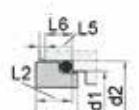
DIN LARGO



DIN "L"



DIN CORTO



ø (mm)	d1	d2	d3	L1	L2	L5	L6
10	17	21	3	15,0	9,5	1,5	5,5
12	19	23	3	15,0	9,5	1,5	5,5
14	21	25	3	15,0	9,5	1,5	5,5
16	23	27	3	15,0	9,5	1,5	5,5
18	27	33	3	17,0	10,0	2,0	7,0
20	29	35	3	17,0	10,0	2,0	7,0
22	31	37	3	17,0	10,0	2,0	7,0
24	33	39	3	17,0	10,0	2,0	7,0
25	34	40	3	17,0	10,0	2,0	7,0
28	37	43	3	17,0	10,0	2,0	7,0
30	39	45	3	17,0	10,0	2,0	7,0
32	42	48	3	17,0	10,0	2,0	7,0
33	42	48	3	17,0	10,0	2,0	7,0
35	44	50	3	17,0	10,0	2,0	7,0
38	49	56	4	18,0	11,0	2,0	8,0
40	51	58	4	18,0	11,0	2,0	8,0
43	54	61	4	18,0	11,0	2,0	8,0
45	56	63	4	18,0	11,0	2,0	8,0
48	59	66	4	18,0	11,0	2,0	8,0
50	62	70	4	20,0	13,0	2,5	8,5
53	65	73	4	20,0	13,0	2,5	8,5
55	67	75	4	20,0	13,0	2,5	8,5
58	70	78	4	20,0	13,0	2,5	8,5
60	72	80	4	20,0	13,0	2,5	8,5
65	77	85	4	20,0	13,0	2,5	8,5
68	81	90	4	22,0	15,0	2,5	9,5
70	83	92	4	22,0	15,0	2,5	9,5
75	88	97	4	22,0	15,0	2,5	9,5
80	95	105	4	22,5	15,0	2,5	10,0
85	100	110	4	22,5	15,0	2,5	10,0
90	105	115	4	22,5	15,0	2,5	10,0
95	110	120	4	22,5	15,0	2,5	10,0
100	115	125	4	22,5	15,0	2,5	10,0

ø (mm)	d1	d2	L1
10	17	21	8,6
12	19	23	8,6
14	21	25	8,6
16	23	27	8,6
18	27	33	10,0
20	29	35	10,0
22	31	37	10,0
24	33	39	10,0
25	34	40	10,0
28	37	43	10,0
30	39	45	10,0
32	42	48	10,0
33	42	48	10,0
35	44	50	10,0
38	49	56	11,0
40	51	58	11,0
43	54	61	11,0
45	56	63	11,0
48	59	66	11,0
50	62	70	13,0
53	65	73	13,0
55	67	75	13,0
58	70	78	13,0
60	72	80	13,0
65	77	85	13,0
68	81	90	15,3
70	83	92	15,3
75	88	97	15,3
80	95	105	15,7
85	100	110	15,7
90	105	115	15,7
95	110	120	15,7
100	115	125	15,7

ø (mm)	d1	d2	L1	L2	L5	L6
10	17	21	10,0	9,5	1,5	5,5
12	19	23	10,0	9,5	1,5	5,5
14	21	25	10,0	9,5	1,5	5,5
16	23	27	11,5	9,5	1,5	5,5
18	27	33	11,5	10,0	2,0	7,0
20	29	35	11,5	10,0	2,0	7,0
22	31	37	11,5	10,0	2,0	7,0
24	33	39	11,5	10,0	2,0	7,0
25	34	40	11,5	10,0	2,0	7,0
28	37	43	11,5	10,0	2,0	7,0
30	39	45	11,5	10,0	2,0	7,0
32	42	48	11,5	10,0	2,0	7,0
33	42	48	11,5	10,0	2,0	7,0
35	44	50	11,5	10,0	2,0	7,0
38	49	56	12,5	11,0	2,0	8,0
40	51	58	12,5	11,0	2,0	8,0
43	54	61	12,5	11,0	2,0	8,0
45	56	63	12,5	11,0	2,0	8,0
48	59	66	14,5	11,0	2,0	8,0
50	62	70	14,5	13,0	2,5	8,5
53	65	73	14,5	13,0	2,5	8,5
55	67	75	14,5	13,0	2,5	8,5
58	70	78	14,5	13,0	2,5	8,5
60	72	80	14,5	13,0	2,5	8,5
65	77	85	14,5	13,0	2,5	8,5
68	81	90	16,5	15,3	2,5	9,5
70	83	92	16,5	15,3	2,5	9,5
75	88	97	16,5	15,3	2,5	9,5
80	95	105	17,5	15,7	3,0	10,0
85	100	110	17,5	15,7	3,0	10,0
90	105	115	17,5	15,7	3,0	10,0
95	110	120	17,5	15,7	3,0	10,0
100	115	125	17,5	15,7	3,0	10,0

Materiales anillo estacionario:

C. Silicio/Grafito/Cerámica
Estellite/C. Tungsteno

Materiales anillo estacionario:

C. Silicio/Cerámica

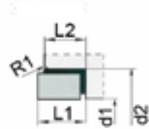
Materiales anillo estacionario:

C. Silicio/Grafito/Cerámica
Estellite/C. Tungsteno

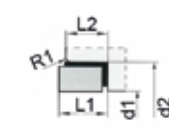


Estacionarias

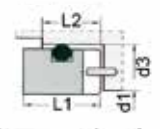
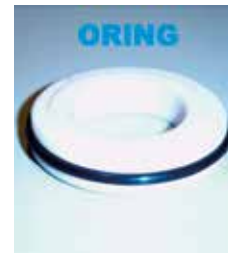
CE



CU



ORING



ø (mm)	d1	d2	L1	L2
10	11,0	24,60	9,0	7,5
12	13,5	27,80	9,0	7,5
14	17,0	30,95	10,5	9,0
15	17,0	30,95	10,5	9,0
16	17,0	30,95	10,5	9,0
18	20,0	34,15	10,5	9,0
20	21,5	35,70	10,5	9,0
22	21,5	37,30	10,5	9,0
24	23,0	40,50	10,5	9,0
25	26,5	40,50	10,5	9,0
28	29,5	46,65	12,0	10,5
30	32,5	50,80	12,0	10,5
32	32,5	50,80	12,0	10,5
33	32,5	54,00	12,0	10,5
35	36,5	54,00	12,0	10,5
38	39,5	57,15	12,0	10,5
40	42,5	60,35	12,0	10,5
42	46,0	63,50	12,0	10,5
43	46,0	63,50	12,0	10,5
45	46,0	63,50	12,0	10,5
48	49,0	66,70	12,0	10,5
50	52,0	69,85	13,5	12,0
53	55,5	73,05	13,5	12,0
55	58,5	76,20	13,5	12,0
58	61,5	79,40	13,5	12,0
60	61,5	79,40	13,5	12,0
63	66,0	82,50	16,0	14,5
65	68,0	92,10	16,0	14,5
68	71,0	95,25	16,0	14,5
70	71,0	95,25	16,0	14,5
75	77,5	101,60	16,0	14,5
80	84,0	114,30	18,5	20,0
85	87,0	117,50	20,0	18,5
90	93,5	123,85	20,0	18,5
95	96,5	127,00	20,0	18,5
100	103,0	133,35	20,0	18,5

ø "	d1	d2	L1	L2
0,500	19,05	25,40	7,93	6,35
0,625	23,80	31,75	10,28	8,71
0,750	26,98	34,93	10,28	8,71
0,875	30,15	38,10	10,28	8,71
1,000	33,32	41,28	11,10	9,53
1,125	36,50	44,44	11,10	9,53
1,250	39,70	47,63	11,10	9,53
1,375	42,84	50,80	11,10	9,53
1,500	46,05	53,98	11,10	9,53
1,625	50,80	60,33	12,70	11,10
1,750	53,97	63,50	12,70	11,10
1,875	57,15	66,68	12,70	11,10
2,000	60,32	69,85	12,70	11,10
2,125	60,32	76,20	14,28	12,70
2,250	61,90	79,38	14,28	12,70
2,375	67,39	82,55	14,28	12,70
2,500	68,25	85,73	14,28	12,70
2,625	71,42	85,73	15,90	14,50
2,750	74,60	88,90	15,90	14,50
2,875	77,77	95,25	15,90	14,50
3,000	80,95	98,43	15,90	14,50

ø "	d1	d2	d3 mm	L1	L2
0,375	9,53	11,00	22,23	7,92	6,35
0,500	12,70	13,50	25,40	7,92	6,35
0,625	15,88	17,00	31,75	10,31	8,71
0,750	19,05	20,00	34,93	10,31	8,71
0,875	22,23	23,00	38,10	10,31	8,71
1,000	25,40	26,50	41,28	11,10	9,53
1,125	28,58	29,50	44,45	11,10	9,53
1,250	31,75	32,50	47,63	11,10	9,53
1,375	34,93	36,50	50,80	11,10	9,53
1,500	38,10	39,50	53,98	11,10	9,53
1,625	41,28	42,50	60,33	12,70	11,10
1,750	44,45	46,00	63,50	12,70	11,10
1,875	47,63	49,00	66,68	12,70	11,10
2,000	50,80	52,00	69,85	12,70	11,10
2,125	53,98	55,50	76,20	14,27	12,70
2,250	57,15	58,50	79,38	14,27	12,70
2,375	60,33	61,50	82,55	14,27	12,70
2,500	63,50	65,00	85,73	14,27	12,70
2,625	66,68	68,00	85,73	15,88	14,27
2,750	69,85	71,00	88,90	15,88	14,27
2,875	73,03	74,50	95,25	15,88	14,27
3,000	76,20	77,50	98,43	15,88	14,27
3,125	79,38	80,50	101,60	19,84	16,66
3,250	82,55	84,00	104,78	19,84	16,66
3,375	85,73	87,00	107,95	19,84	16,66
3,500	88,90	90,50	111,13	19,84	16,66
3,625	92,08	93,50	114,30	19,84	16,66
3,750	95,25	96,50	117,48	19,84	16,66
3,875	98,43	100,00	120,65	19,84	16,66
4,000	101,60	103,00	123,83	19,84	16,66

Materiales anillo estacionario:

C. Silicio/Cerámica

Materiales anillo estacionario:

C. Silicio/Cerámica

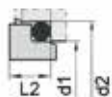
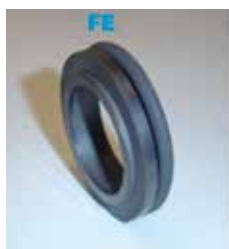
Materiales anillo estacionario:

Estellite/Cerámica



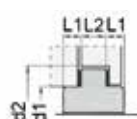


FE



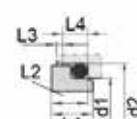
ø (mm)	d1	d2	L2
10	14,0	18,1	5,5
12	16,5	20,6	5,5
14	19,0	23,1	6,0
15	21,0	26,9	7,0
16	21,0	26,9	7,0
18	25,0	30,9	8,0
20	25,0	30,9	8,0
22	30,0	35,4	8,0
24	30,0	35,4	8,0
25	33,0	38,2	8,5
28	38,0	43,3	9,0
30	38,0	43,3	9,0
32	38,0	43,3	9,0
33	45,0	53,5	11,5
35	45,0	53,5	11,5
38	52,0	60,5	11,5
40	57,0	60,5	11,5
42	57,0	60,5	11,5
43	57,0	60,5	11,5
45	57,0	65,5	11,5
48	57,0	65,5	11,5
50	64,0	72,5	11,5
53	64,0	72,5	11,5
55	64,0	72,5	11,5
58	72,0	79,3	11,5
60	72,0	79,3	11,5
63	77,0	84,5	11,5
65	77,0	84,5	11,5
68	82,0	89,5	11,5
70	82,0	89,5	11,5
75	87,0	94,5	11,5
80	92,0	99,5	11,5
85	98,0	105,5	13,5
90	105,0	111,5	13,5
95	110,0	116,5	13,5
100	114,0	119,5	13,5

ALOC



ø (mm)	d1	d2	L1	L2
10				
12				
14				
15				
16				
18	37	46,3	5,0	8
20	37	46,3	5,0	8
22	38	49,3	5,0	8
24	42	52,3	5,0	8
25	42	52,3	5,0	8
28	46	59,3	5,0	8
30	49	59,3	7,5	11
32	51	64,3	7,5	11
33			7,5	
35	54	67,4	7,5	11
38	57	70,4	7,5	11
40	62	75,4	7,5	11
42			7,5	
43			7,5	
45	67	80,4	7,5	11
48			7,5	
50	72	85,4	7,5	11
53				
55	80	96,4	10,0	14
58			10,0	
60	85	101,4	10,0	14
63			10,0	
65	90	106,4	10,0	14
68			10,0	
70	95	111,4	10,0	14
75	100	116,4	10,0	14
80	105	121,4	10,0	14
85	110	126,4	10,0	14
90	115	131,4	10,0	14
95	120	136,4	10,0	14
100	125	141,5	10,0	14

BE



ø (mm)	d1	d2	L1	L2	L3	L4
10	15,5	19,2	7,5	6,6	1,2	3,8
12	17,5	21,6	6,5	5,6	1,2	3,8
14	20,5	24,6	6,5	5,6	1,2	3,8
15	20,5	24,6	7,5	6,6	1,2	3,8
16	22,0	28,0	8,5	7,5	1,5	5,0
18	24,0	30,0	9,0	8,0	1,5	5,0
20	29,5	35,0	8,5	7,5	1,5	5,0
22	29,5	35,0	8,5	7,5	1,5	5,0
24	32,0	38,0	8,5	7,5	1,5	5,0
25	32,0	38,0	8,5	7,5	1,5	5,0
28	36,0	42,0	10,0	9,0	1,5	5,0
30	39,2	45,0	11,5	10,5	1,5	5,0
32	42,2	48,0	11,5	10,5	1,5	5,0
33	44,2	50,0	12,0	11,0	1,5	5,0
35	46,2	52,0	12,0	11,0	1,5	5,0
38	49,2	55,0	11,3	10,3	1,5	5,0
40	52,2	58,0	11,8	10,8	1,5	5,0
42	53,3	62,0	13,2	12,0	2,0	6,0
43	53,3	62,0	13,2	12,0	2,0	6,0
45	55,3	64,0	12,8	11,6	2,0	6,0
48	59,7	68,4	12,8	11,6	2,0	6,0
50	60,8	69,3	12,8	11,6	2,0	6,0
53	63,8	72,3	13,5	12,3	2,0	6,0
55	66,5	75,4	14,5	13,3	2,0	6,0
58	69,5	78,4	14,5	13,3	2,0	6,0
60	71,5	80,4	14,5	13,3	2,0	6,0
63	74,5	83,4	14,2	13,3	2,0	6,0
65	76,5	85,4	14,2	13,0	2,0	6,0
68	82,7	91,5	14,9	13,7	2,0	6,0
70	83,0	92,0	14,2	13,0	2,0	6,0
75	90,2	99,0	15,2	14,0	2,0	6,0
80	95,2	104,0	16,2	15,0	2,0	6,0
85	100,2	109,0	16,0	14,8	2,0	6,0
90	105,2	114,0	16,0	14,8	2,0	6,0
95	111,6	120,3	17,0	15,8	2,0	6,0
100	114,5	123,3	17,0	15,8	2,0	6,0

Materiales anillo estacionario:

C. Silicio/C. Tungsteno/Grafito
Cerámica

Materiales anillo estacionario:

C. Silicio/Cerámica

Materiales anillo estacionario:

C. Silicio/C. Tungsteno/Grafito
Cerámica



Cierres Mecánicos O.E.M.



GRUNDFOS



GRUNDFOS



GRUNDFOS



FLYGT



FLYGT



FLYGT



FRISTAM



FRISTAM



KSB



ABS



ABS



ALFA LAVAL



TSURUMI



TUCHENHAGEN



EMU



WILO



HILGE



APV



LOWARA



WAUKESHA



SARLIN



SEDICAL



HIDROSTAL



JONHSON





Nuestros servicios técnicos

Servicios y Soluciones individualizadas según su especial necesidad:
Reparación y fabricación de cierres mecánicos: **Reparación y lapeado de caras**



Cierre mecánico antes y después de la reparación

1 Fabricación en distintos materiales

Carburo de silicio
Carburo de tungsteno,
Grafito Antimonio,
Teflón
Inox

2 Aportaciones y recargues especiales

Óxido de cromo
Stellite
Plasma
Soldadura en plata

3 Cambio de juntas

NBR
EPDM
FKM (vitón)
FEP (encapsuladas)
PTFE (teflón)

4 Fabricación de muelles según muestra

Inoxidable
Hastelloy C

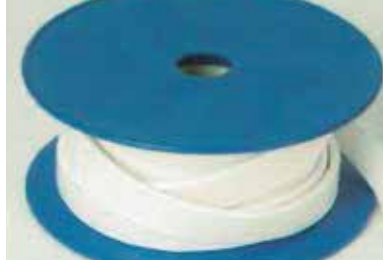


Cierre mecánico antes y después de la reparación

Otros Productos



EMPAQUETADURAS



VALFLON



JUNTAS FABRICADAS



CORTE Y TROQUELADO



TUBOS COMPACTOS Y
ESPONJOSOS



JUNTAS Y PLANCHAS DE CARTÓN



PERFILES ALIMENTARIOS
Y DETECTABLES



PERFILES EXTRUSIONADOS



PLANCHAS



SOPORTES Y AMORTIGUACIÓN



FUELLES Y MOLDEADOS



MECANIZADOS ESPECIALES

DEXIS IBÉRICA OFICINAS CENTRALES

Teléfonos de contacto en:
www.dexis-iberica.com/localizacion



CERTIFICACIONES

