

Resortes para matricería



> ISO 10243



DISTRIBUIDOR OFICIAL



> Calidad certificada y marcada

MOLLIFICIO BORDIGNON ha estado produciendo resortes durante más de 60 años, en diferentes diseños, diámetros, secciones de alambre y materiales, o de acuerdo con algunas normas internacionales.

En 1995 MOLLIFICIO BORDIGNON fue la primera empresa del sector en obtener la certificación UNI EN ISO 9002. En 2002 obtuvo la adaptación a la norma UNI EN ISO 9001: 2000 y en 2009 la adaptación a UNI EN ISO 9001 : 2008. En 2007 obtuvo la certificación del sistema ambiental según la norma UNI EN ISO 14001: 2004. En 2017 obtuvo la certificación de las normas UNI EN ISO 9001 y 14001 según la edición 2015.

**EMPRESA CON
SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV GL**

= ISO 9001 =

= ISO 14001 =

El proceso de producción se lleva a cabo íntegramente dentro de la empresa y se controla meticulosamente en cada etapa, lo que garantiza la calidad y la trazabilidad constante del producto. El alto rendimiento de los resortes de MOLLIFICIO BORDIGNON es el resultado de una investigación continua en materiales y tratamientos y pruebas para verificar la vida de fatiga en diferentes condiciones de uso. Su longevidad está certificada por nuestra marca, grabada en cada resorte a partir del diámetro de 19 mm. Los resortes en este catálogo están todos en stock para entrega inmediata.



> Qualidade certificada e marcada

A MOLLIFICIO BORDIGNON fabrica molas há mais de cinquenta anos com diferentes diâmetros, formas e materiais, assim como molas em conformidade com os padrões internacionais.

Em 1995, a MOLLIFICIO BORDIGNON foi a primeira empresa do setor a obter a certificação UNI EN ISO 9002. Em 2002, subiu para a UNI EN ISO 9001: 2000 e depois em 2009 para a UNI EN ISO 9001: 2008. Em 2007, obteve a certificação para seu sistema ambiental de acordo com a UNI EN ISO 14001: 2004. Em 2017, obteve as certificações UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001, de acordo com a edição de 2015.

A produção é realizada inteiramente nas instalações da empresa

e cada estágio é submetido a um controle meticuloso, para garantir a qualidade consistente e a rastreabilidade completa do produto. O alto desempenho das molas MOLLIFICIO BORDIGNON é garantido por pesquisas rigorosas sobre novos materiais e tratamentos e testes contínuos em diferentes condições de uso. O desempenho superlativo é alcançado pela combinação da qualidade do produto e do uso adequado.

A vida útil mais longa dessas molas é certificada pelo nosso logotipo estampado em cada mola, a partir do diâmetro de 19 mm. Todas as molas deste catálogo estão em estoque e prontas para entrega imediata.

EMPRESA COM
SISTEMA DE GESTÃO
CERTIFICADO POR DNV GL

= ISO 9001 =

= ISO 14001 =



Resortes para matricería • Molas para estampos

ISO 10243

> Resortes para matricería

El estándar ISO 10243 define los siguientes parámetros para resortes de compresión de alambre con sección rectangular.

D diámetro del alojamiento, también llamado diámetro exterior.

d diámetro del eje, también llamado diámetro interior.

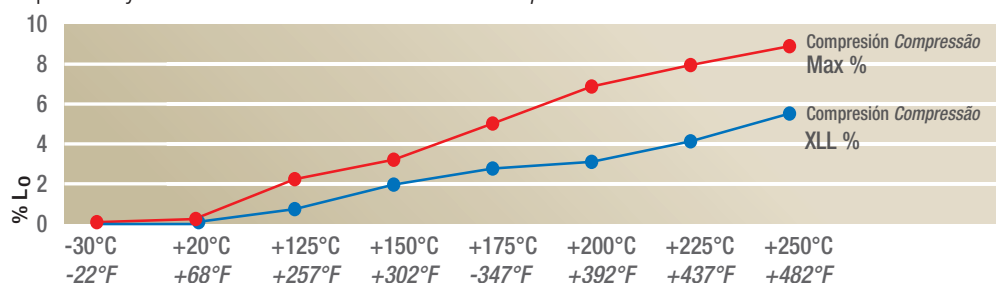
Lo longitud del resorte en reposo, también llamada longitud libre.

R carga, expresada en Newton, necesaria para comprimir mm 1 (1 Newton = 0,102 kg) medido después del 5% de precarga.

La norma también define los valores máximos de compresión de trabajo permitidos para cada resorte, la tolerancia de la longitud libre y los colores de identificación de la carga.

Además de las cuatro series estándar ISO, este catálogo también presenta dos series de resortes con diámetros y longitudes según el estándar ISO, pero con diferentes características: el 1L con carreras de funcionamiento de hasta el 50% de la longitud libre y el 5S caracterizado por cargas particularmente altas.

Los aceros utilizados y los tratamientos térmicos realizados permiten que los resortes trabajen desde -30°C (-22°F) hasta +250°C (+ 482°F). El gráfico muestra la pérdida en % de **Lo** en función de la temperatura y la carrera de funcionamiento.



> Tolerancias

Rigidez: $\pm 10\%$;

Longitud libre: $\pm 1\%$, con un mínimo de $\pm$ mm 0,75 (esta tolerancia es menor que la prescrita por la norma ISO);

Diámetro exterior: el diámetro exterior del resorte es siempre menor que el diámetro del alojamiento indicado en el catálogo;

Diámetro interior: el diámetro interior del resorte es siempre mayor que el diámetro del eje de guía indicado en el catálogo.

> Cómo pedir

Los resortes en catálogo están empaquetados en cajas para una mejor protección y conservación. El número de resortes contenidos en un paquete se indica en la última columna de la tabla para cada código de artículo. Les recomendamos que pidan cantidades correspondientes a un paquete o múltiplos. En el pedido, simplemente indiquen el código del artículo y la cantidad de paquetes o de resortes.

> Molas para estampos

A norma ISO 10243 estabelece os seguintes parâmetros para molas de compressão de arame com secção retangular.

D diâmetro do furo (ou diâmetro externo).

d diâmetro do pino guia da mola (ou diâmetro interno).

Lo comprimento da mola em repouso (ou comprimento livre).

R carga, expressa em Newton, necessária para comprimir a mola de mm 1 (1 Newton = 0,102 kg) medida após da pré-carga de 5% do comprimento livre.

A norma também estabelece o máximo de curso total de trabalho permitido para cada mola, a tolerância de comprimento livre e a cores que identificam cada carga.

Além das quatro séries do padrão ISO, este catálogo também apresenta duas novas séries de molas com diâmetros e comprimentos de acordo com o padrão ISO, mas com especificações diferentes: a série 1L com um curso de trabalho de até 50% do comprimento livre e a série 5S para cargas muito pesadas.

Os aços usados e os tratamentos térmicos aplicados permitem que essas molas trabalhem de -22° F (-30°C) a +482° F (+ 250 °C). O gráfico mostra a perda em % de **Lo**, dependendo da temperatura e do curso de trabalho.

> Tolerâncias

Rigidez: $\pm 10\%$;

Comprimento livre: $\pm 1\%$, com um mínimo de $\pm$ mm 0,75 (essa tolerância é menor que a prescrita pela norma ISO);

Diâmetro externo: o diâmetro externo da mola é sempre menor que o diâmetro do furo indicado no catálogo;

Diâmetro interno: o diâmetro interno da mola é sempre maior que o diâmetro do pino guia indicado no catálogo.

> Como pedir

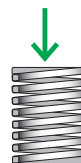
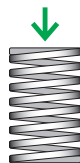
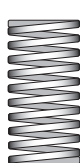
As molas do catálogo são embaladas em caixas para melhor proteção e conservação. O número de molas contidas em uma caixa é indicado na última coluna da tabela para cada código de artigo. Aconselhamos pedir quantidades correspondentes a uma caixa ou múltiplos.

No pedido, basta indicar o código do item e o número de caixas ou de molas.

> Selección del resorte

La selección del resorte se ve facilitada por las tablas del catálogo, que indican los valores de carga y carrera en dos hipótesis diferentes de compresión de trabajo. La siguiente tabla resume las compresiones calculadas para cada serie.

Standard	Serie	Carga	XLL Compresión total * para una larga vida útil Longa duração Compressão total para uma longa vida útil	Ciclos	Max Compresión total * máxima permitida Compressão total máxima permitida	Ciclos
MOLLIFICIO BORDIGNON	1L	Extra Ligera Extra Leve	35%	+3.000.000	50%	200.000
ISO 10243	1S	Ligera Leve	30%	+3.000.000	40%	200.000
ISO 10243	2S	Media Média	25%	+3.000.000	37,5%	200.000
ISO 10243	3S	Fuerte Pesada	20%	+3.000.000	30%	200.000
ISO 10243	4S	Extra Fuerte Extra Pesada	17%	+5.000.000	25%	300.000
MOLLIFICIO BORDIGNON	5S	Super Fuerte Super Pesada	10%	+5.000.000	15%	500.000



Ciclos:
duración con fatiga
estadística resultante de las
pruebas realizadas en las
longitudes libres centrales en
las condiciones de uso
recomendadas a continuación

Ciclos:
duração com fadiga estatística
resultante de ensaios realizados
nos comprimentos livres centrais
nas condições de uso
recomendadas abaixo

* **Compresión total:**
precarga + carrera de trabajo

* **Compressão total:**
precarga + curso de trabalho

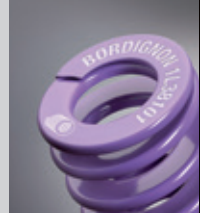
Al seleccionar y usar los resortes, recomendamos:

- 1 Elija los resortes más largos y de serie inferior, en lo que permitan sus necesidades de trabajo.
- 2 Evite absolutamente las compresiones totales (precarga + carrera de trabajo) superiores a la compresión máxima indicada en el catálogo. También asegúrese de esto cuando afíle herramientas en el molde.
- 3 Precargue siempre los resortes, al menos hasta el 5% de la longitud libre, con un mínimo de 2 mm.
- 4 Asegure un área de apoyo que permita que los resortes trabajen perpendicularmente.
- 5 Guíe los resortes con del eje interna o con un alojamiento profundo, especialmente cuando $Lo/D > 3$.

Ao selecionar e usar molas, recomendamos:

- 1 Escolha as molas mais longa e de série inferior, no limite permitido pelas suas necessidades de trabalho.
- 2 Evite absolutamente as compressões totais (pré-carga + curso de trabalho) superiores à compressão máxima indicada no catálogo. Certifique-se também disso ao afiar as ferramentas no molde.
- 3 Sempre pré-carregue as molas, pelo menos até 5% do comprimento livre, com no mínimo 2 mm.
- 4 Prenda uma superfície de suporte que permita que as molas trabalhem no eixo.
- 5 Guie as molas com um pino interno ou com um alojamento profundo, especialmente quando $Lo/D > 3$.





1L



ISO 10243

1S



ISO 10243

2S

Carga extra ligera
Carga extra leve

Carga ligera
Carca leve

Carga media
Carga média

L₀

R

XLL 35%
S₁ F₁

Max 50%
S₂ F₂

R

XLL 30%
S₁ F₁

Max 40%
S₂ F₂

R

XLL 25%
S₁ F₁

Max 37.5%
S₂ F₂

Lung. libre
Comp. livre
mm

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Código
Código

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 10

(d) Eje • Pino Ø mm 5

Sección alambre • Seção arame 2,1 x 0,9							Sección alambre • Seção arame 1,7 x 1,1							Sección alambre • Seção arame 1,8 x 1,2						
25	1L10025	8,5	8,8	74	12,5	106	1S10025	11,0	7,5	83	10,0	110	2S10025	16,0	6,3	100	9,4	150		
32	1L10032	6,5	11,2	73	16,0	104	1S10032	8,5	9,6	82	12,8	109	2S10032	13,0	8,0	104	12,0	156		
38	1L10038	5,5	13,3	73	19,0	105	1S10038	6,8	11,4	78	15,2	103	2S10038	11,9	9,5	113	14,3	170		
44	1L10045	5,0	15,4	77	22,0	110	1S10045	6,0	13,2	79	17,6	106	2S10045	10,3	11,0	113	16,5	170		
51	1L10050	4,5	17,9	80	25,5	115	1S10050	5,0	15,3	77	20,4	102	2S10050	8,9	12,8	113	19,1	170		
64	1L10065	3,3	22,4	74	32,0	106	1S10065	4,1	19,2	79	25,6	105	2S10065	7,5	16,0	120	24,0	180		
76	1L10075	3,2	26,6	85	38,0	122	1S10075	3,6	22,8	82	30,4	109	2S10075	6,2	19,0	118	28,5	1177		
305	1L10303	0,6	106,8	64	152,5	92	1S10303	0,9	91,5	82	122,0	110	2S10303	1,6	76,3	122	114,4	183		

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 12,5

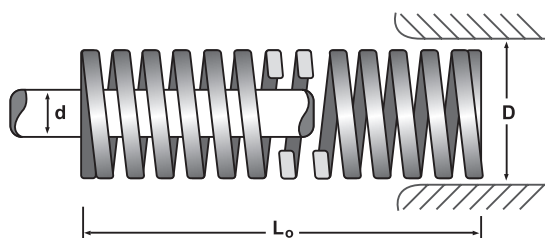
(d) Eje • Pino Ø mm 6,3

Sección alambre • Seção arame 2,5 x 1,2							Sección alambre • Seção arame 2,3 x 1,5							Sección alambre • Seção arame 2,5 x 1,7						
25	1L13025	15,5	8,8	136	12,5	194	1S13025	21,0	7,5	158	10,0	210	2S13025	30,0	6,3	188	9,4	281		
32	1L13032	12,2	11,2	137	16,0	195	1S13032	16,4	9,6	157	12,8	210	2S13032	24,8	8,0	198	12,0	298		
38	1L13038	10,3	13,3	137	19,0	196	1S13038	13,6	11,4	155	15,2	207	2S13038	21,4	9,5	203	14,3	305		
44	1L13045	8,7	15,4	134	22,0	191	1S13045	12,1	13,2	160	17,6	213	2S13045	18,0	11,0	198	16,5	297		
51	1L13050	7,5	17,9	134	25,5	191	1S13050	10,3	15,3	158	20,4	210	2S13050	15,5	12,8	198	19,1	296		
64	1L13065	5,8	22,4	130	32,0	186	1S13065	7,6	19,2	146	25,6	195	2S13065	12,1	16,0	194	24,0	290		
76	1L13075	4,7	26,6	125	38,0	179	1S13075	6,3	22,8	144	30,4	192	2S13075	10,2	19,0	194	28,5	291		
89	1L13090	4,1	31,2	128	44,5	182	1S13090	5,4	26,7	144	35,6	192	2S13090	8,4	22,3	187	33,4	280		
102	1L13101	3,6	35,7	129	51,0	184	1S13101	4,6	30,6	141	40,8	188	2S13101	7,1	25,5	181	38,3	272		
305	1L13303	1,2	106,8	128	152,5	183	1S13303	1,6	91,5	146	122,0	195	2S13303	2,4	76,3	183	114,4	275		

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 16

(d) Eje • Pino Ø mm 8

Sección alambre • Seção arame 3,4 x 1,2							Sección alambre • Seção arame 3,2 x 1,7							Sección alambre • Seção arame 3,2 x 2,0						
25	1L16025	20,2	8,8	177	12,5	253	1S16025	29,0	7,5	218	10,0	290	2S16025	49,4	6,3	309	9,4	463		
32	1L16032	14,4	11,2	161	16,0	230	1S16032	22,9	9,6	220	12,8	293	2S16032	38,5	8,0	308	12,0	462		
38	1L16038	12,3	13,3	164	19,0	234	1S16038	19,3	11,4	220	15,2	293	2S16038	33,9	9,5	322	14,3	483		
44	1L16045	10,6	15,4	163	22,0	233	1S16045	17,1	13,2	226	17,6	301	2S16045	30,0	11,0	330	16,5	495		
51	1L16050	8,9	17,9	159	25,5	227	1S16050	14,0	15,3	214	20,4	286	2S16050	26,4	12,8	337	19,1	505		
64	1L16065	7,0	22,4	157	32,0	224	1S16065	10,7	19,2	205	25,6	274	2S16065	20,5	16,0	328	24,0	492		
76	1L16075	5,8	26,6	154	38,0	220	1S16075	9,0	22,8	205	30,4	274	2S16075	17,8	19,0	338	28,5	507		
89	1L16090	4,8	31,2	150	44,5	214	1S16090	7,3	26,7	195	35,6	260	2S16090	15,2	22,3	338	33,4	507		
102	1L16101	4,0	35,7	143	51,0	204	1S16101	6,8	30,6	208	40,8	277	2S16101	13,5	25,5	344	38,3	516		
115	1L16115	3,9	40,3	157	57,5	224	1S16115	7,0	34,5	242	46,0	322	2S16115	12,0	28,8	345	43,1	518		
127																				
152																				
305	1L16303	1,5	106,8	160	152,5	229	1S16303	2,3	91,5	210	122,0	281	2S16303	4,3	76,3	328	114,4	492		



L₀ Longitud libre mm
Comprimento livre mm

D Alojamiento Ø mm
Furo Ø mm

d Eje Ø mm
Pino Ø mm

R Carga en Newton (N),
necesaria para comprimir
el resorte de mm 1
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)
Carga em Newton (N),
necessária para comprimir
a mola de mm 1
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)



ISO 10243

3S



ISO 10243

4S



5S

Carga fuerte
Carga pesadaCarga extra fuerte
Carga extra pesadaCarga super fuerte
Carga super pesadaL₀Lung. libre
Comp. livre
mm

																		Resortes por caja Molas por caixa
	R	XLL 20%		Max 30%			R	XLL 17%		Max 25%			R	XLL 10%		Max 15%		
		S ₁	F ₁	S ₂	F ₂			S ₁	F ₁	S ₂	F ₂			S ₁	F ₁	S ₂	F ₂	
Código	Rigidez	Carrera	Carga	Carrera	Carga	Código	Rigidez	Carrera	Carga	Carrera	Carga	Código	Rigidez	Carrera	Carga	Carrera	Carga	
Código	Rigidez	Curso	Carga	Curso	Carga		Rigidez	Curso	Carga	Curso	Carga		Rigidez	Curso	Carga	Curso	Carga	
	N/mm	mm	N	mm	N		N/mm	mm	N	mm	N		N/mm	mm	N	mm	N	

Resortes
por caja
Molas por
caixa

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 10

(d) Eje • Pino Ø mm 5

	Sección alambre • Seção arame 1,8 x 1,4						Sección alambre • Seção arame 1,9 x 1,5						Sección alambre • Seção arame 2,2 x 2,7						
25	3S10025	23,0	5,0	115	7,5	173	4S10025	36,8	4,3	156	6,3	230	5S10025	167,0	2,5	418	3,8	626	100
32	3S10032	17,5	6,4	112	9,6	168	4S10032	27,9	5,4	152	8,0	223	5S10032	130,0	3,2	416	4,8	624	100
38	3S10038	14,8	7,6	112	11,4	169	4S10038	23,7	6,5	153	9,5	225	5S10038	105,0	3,8	399	5,7	599	100
44	3S10045	13,0	8,8	114	13,2	172	4S10045	19,2	7,5	144	11,0	211	5S10044	86,0	4,4	378	6,6	568	100
51	3S10050	11,2	10,2	114	15,3	171	4S10050	16,5	8,7	143	12,8	210	5S10051	79,0	5,1	403	7,7	604	100 (50)
64	3S10065	9,2	12,8	118	19,2	177	4S10065	13,2	10,9	144	16,0	211	5S10064	62,0	6,4	397	9,6	595	50
76	3S10075	7,5	15,2	114	22,8	171	4S10075	10,9	12,9	141	19,0	207	5S10076	51,0	7,6	388	11,4	581	50
305	3S10303	1,9	61,0	116	91,5	174	4S10303	2,6	51,9	135	76,3	198							20

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 12,5

(d) Eje • Pino Ø mm 6,3

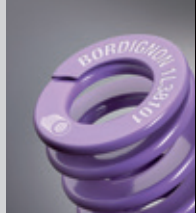
	Sección alambre • Seção arame 2,4 x 2,0						Sección alambre • Seção arame 2,3 x 2,2						Sección alambre • Seção arame 2,8 x 3,4						
25	3S13025	42,1	5,0	211	7,5	316	4S13025	58,5	4,3	249	6,3	366	5S13025	288,0	2,5	720	3,8	1080	100
32	3S13032	33,2	6,4	212	9,6	319	4S13032	43,9	5,4	239	8,0	351	5S13032	216,0	3,2	691	4,8	1037	100
38	3S13038	29,3	7,6	223	11,4	334	4S13038	36,0	6,5	233	9,5	342	5S13038	176,0	3,8	669	5,7	1003	100
44	3S13045	24,6	8,8	216	13,2	325	4S13045	30,3	7,5	227	11,0	333	5S13044	149,0	4,4	656	6,6	983	100
51	3S13050	19,6	10,2	200	15,3	300	4S13050	26,2	8,7	227	12,8	334	5S13051	128,0	5,1	653	7,7	979	100 (50)
64	3S13065	15,0	12,8	192	19,2	288	4S13065	21,2	10,9	231	16,0	339	5S13064	100,0	6,4	640	9,6	960	50
76	3S13075	13,2	15,2	201	22,8	301	4S13075	17,1	12,9	221	19,0	325	5S13076	84,0	7,6	638	11,4	958	50
89	3S13090	11,4	17,8	203	26,7	304	4S13090	14,5	15,1	219	22,3	323	5S13089	71,0	8,9	632	13,4	948	50
102	3S13101	9,4	20,4	192	30,6	288	4S13101	12,5	17,3	217	25,5	319	5S13102	61,0	10,2	622	15,3	933	50
305	3S13303	3,2	61,0	195	91,5	293	4S13303	4,3	51,9	223	76,3	328							20

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 16

(d) Eje • Pino Ø mm 8

	Sección alambre • Seção arame 3,0 x 2,4						Sección alambre • Seção arame 3,2 x 2,7						Sección alambre • Seção arame 3,5 x 4,6						
25	3S16025	75,7	5,0	379	7,5	568	4S16025	118,0	4,3	502	6,3	738							100
32	3S16032	60,2	6,4	385	9,6	578	4S16032	89,0	5,4	484	8,0	712	5S16032	449,0	3,2	1437	4,8	2155	100
38	3S16038	50,8	7,6	386	11,4	579	4S16038	72,1	6,5	466	9,5	685	5S16038	363,0	3,8	1379	5,7	2069	100
44	3S16045	42,8	8,8	377	13,2	565	4S16045	60,9	7,5	456	11,0	670	5S16044	309,0	4,4	1360	6,6	2039	100
51	3S16050	37,1	10,2	378	15,3	568	4S16050	52,3	8,7	453	12,8	667	5S16051	256,0	5,1	1306	7,7	1958	100
64	3S16065	30,3	12,8	388	19,2	582	4S16065	41,2	10,9	448	16,0	659	5S16064	203,0	6,4	1299	9,6	1949	50
76	3S16075	25,8	15,2	392	22,8	588	4S16075	34,1	12,9	441	19,0	648	5S16076	166,0	7,6	1262	11,4	1892	50
89	3S16090	21,7	17,8	386	26,7	579	4S16090	29,5	15,1	446	22,3	656	5S16089	139,0	8,9	1237	13,4	1856	50
102	3S16101	18,9	20,4	386	30,6	578	4S16101	25,6	17,3	444	25,5	653	5S16102	114,0	10,2	1163	15,3	1744	50
115	3S16115	17,0	23,0	391	34,5	587	4S16115	22,8	19,6	446	28,8	656	5S16115	105,0	11,5	1208	17,3	1811	50
127													5S16127	94,0	12,7	1194	19,1	1791	20
152													5S16152	69,0	15,2	1049	22,8	1573	20
305	3S16303	6,3	61.0	384	91.5	576	4S16303	8,4	51.9	436	76.3	641	5S16305	37,0	30.5	1129	45.8	1693	20

XLL % Compresión para larga duración
Compressão para longa duraçãoS₁ Compresión mm
Compressão mm() Número de resortes
solo por la Serie 5SF₁ Carga N
Carga NNúmero de molas
só pela Série 5SMax % Compresión máxima de trabajo
Compressão máxima de trabalhoS₂ Compresión mm
Compressão mmF₂ Carga N
Carga NMOLLIFICIO
BORDIGNON



1L



ISO 10243

1S



ISO 10243

2S

Carga extra ligera
Carga extra leve

Carga ligera
Carca leve

Carga media
Carga média

L₀

R

XLL 35%
S₁ F₁

Max 50%
S₂ F₂

R

XLL 30%
S₁ F₁

Max 40%
S₂ F₂

R

XLL 25%
S₁ F₁

Max 37.5%
S₂ F₂

Lung. libre
Comp. livre
mm

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 20

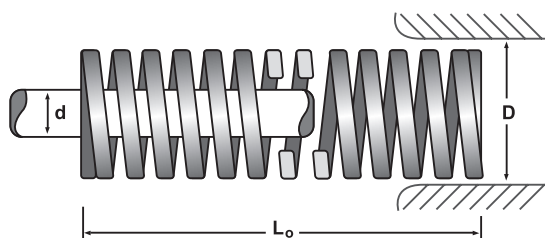
(d) Eje • Pino Ø mm 10

Sección alambre • Seção arame 4,0 x 1,7							Sección alambre • Seção arame 4,0 x 2,1							Sección alambre • Seção arame 4,0 x 2,4						
25	1L19025	32,1	8,8	281	12,5	401	1S19025	55,8	7,5	419	10,0	558	2S19025	98,0	6,3	613	9,4	919		
32	1L19032	24,7	11,2	277	16,0	395	1S19032	45,0	9,6	432	12,8	576	2S19032	72,6	8,0	581	12,0	871		
38	1L19038	20,7	13,3	275	19,0	393	1S19038	36,0	11,4	410	15,2	547	2S19038	56,0	9,5	532	14,3	798		
44	1L19045	17,8	15,4	274	22,0	392	1S19045	30,0	13,2	396	17,6	528	2S19045	47,5	11,0	523	16,5	784		
51	1L19050	15,3	17,9	273	25,5	390	1S19050	24,5	15,3	375	20,4	500	2S19050	41,7	12,8	532	19,1	798		
64	1L19065	12,1	22,4	271	32,0	387	1S19065	19,2	19,2	369	25,6	492	2S19065	32,3	16,0	517	24,0	775		
76	1L19075	10,2	26,6	271	38,0	388	1S19075	16,0	22,8	365	30,4	486	2S19075	25,1	19,0	477	28,5	715		
89	1L19090	8,6	31,2	268	44,5	383	1S19090	14,0	26,7	374	35,6	498	2S19090	22,0	22,3	490	33,4	734		
102	1L19101	7,5	35,7	268	51,0	383	1S19101	12,0	30,6	367	40,8	490	2S19101	19,8	25,5	505	38,3	757		
115	1L19115	6,7	40,3	270	57,5	385	1S19115	10,9	34,5	376	46,0	501	2S19115	18,1	28,8	520	43,1	781		
127	1L19126	6,1	44,5	271	63,5	387	1S19126	9,5	38,1	362	50,8	483	2S19126	16,6	31,8	527	47,6	791		
139	1L19140	5,5	48,7	268	69,5	382	1S19140	8,4	41,7	350	55,6	467	2S19140	15,1	34,8	525	52,1	787		
152	1L19151	5,1	53,2	271	76,0	388	1S19151	7,5	45,6	342	60,8	456	2S19151	13,2	38,0	502	57,0	752		
305	1L19303	2,5	106,8	267	152,5	381	1S19303	4,0	91,5	366	122,0	488	2S19303	6,1	76,3	465	114,4	698		

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 25

(d) Eje • Pino Ø mm 12,5

Sección alambre • Seção arame 5,4 x 2,2							Sección alambre • Seção arame 5,3 x 2,7							Sección alambre • Seção arame 5,3 x 3,1						
25	1L26025	52,7	8,8	461	12,5	659	1S26025	105,0	7,5	788	10,0	1050	2S26025	157,0	6,2	981	9,4	1472		
32	1L26032	40,0	11,2	448	16,0	640	1S26032	80,3	9,6	771	12,8	1028	2S26032	118,0	8,0	944	12,0	1416		
38	1L26038	33,3	13,3	443	19,0	633	1S26038	62,0	11,4	707	15,2	942	2S26038	93,0	9,5	884	14,3	1325		
44	1L26045	28,6	15,4	440	22,0	629	1S26045	52,9	13,2	698	17,6	931	2S26045	80,8	11,0	889	16,5	1333		
51	1L26050	24,7	17,9	441	25,5	630	1S26050	44,0	15,3	673	20,4	898	2S26050	68,6	12,8	875	19,1	1312		
64	1L26065	19,4	22,4	435	32,0	621	1S26065	35,2	19,2	676	25,6	901	2S26065	53,0	16,0	848	24,0	1272		
76	1L26075	16,3	26,6	434	38,0	619	1S26075	28,0	22,8	638	30,4	851	2S26075	43,2	19,0	821	28,5	1231		
89	1L26090	13,9	31,2	433	44,5	619	1S26090	24,0	26,7	641	35,6	854	2S26090	38,2	22,3	850	33,4	1275		
102	1L26101	12,1	35,7	432	51,0	617	1S26101	21,1	30,6	646	40,8	861	2S26101	33,0	25,5	842	38,3	1262		
115	1L26115	10,8	40,3	435	57,5	621	1S26115	18,7	34,5	645	46,0	860	2S26115	28,0	28,8	805	43,1	1208		
127	1L26126	9,8	44,5	436	63,5	622	1S26126	16,7	38,1	636	50,8	848	2S26126	25,9	31,8	822	47,6	1233		
139	1L26140	8,9	48,7	433	69,5	619	1S26140	15,3	41,7	638	55,6	851	2S26140	23,2	34,8	806	52,1	1209		
152	1L26151	8,1	53,2	431	76,0	616	1S26151	14,0	45,6	638	60,8	851	2S26151	20,8	38,0	790	57,0	1186		
178	1L26176	6,9	62,3	430	89,0	614	1S26176	12,5	53,4	668	71,2	890	2S26176	17,8	44,5	792	66,8	1188		
203	1L26202	6,1	71,1	433	101,5	619	1S26202	10,4	60,9	633	81,2	844	2S26202	15,8	50,8	802	76,1	1203		
305	1L26303	4,0	106,8	427	152,5	610	1S26303	7,0	91,5	641	122,0	854	2S26303	10,2	76,3	778	114,4	1167		



L₀ Longitud libre mm
Comprimento livre mm

D Alojamiento Ø mm
Furo Ø mm

d Eje Ø mm
Pino Ø mm

R Carga en Newton (N),
necesaria para comprimir
el resorte de mm 1
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)
Carga em Newton (N),
necessária para comprimir
a mola de mm 1
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)



ISO 10243

3S



ISO 10243

4S



5S

Carga fuerte
Carga pesadaCarga extra fuerte
Carga extra pesadaCarga super fuerte
Carga super pesadaL₀Lung. libre
Comp. livre
mm

		R	XLL 20%		Max 30%				R	XLL 17%		Max 25%				R	XLL 10%		Max 15%				
	Código	Rigidez	S ₁	F ₁	S ₂	F ₂		Código	Rigidez	S ₁	F ₁	S ₂	F ₂		Código	Rigidez	S ₁	F ₁	S ₂	F ₂			
	Código	Rigidez	Carrera	Carga	Corsa	Carga		Código	Rigidez	Carrera	Carga	Carrera	Carga		Código	Rigidez	Carrera	Carga	Carrera	Carga			
	Código	N/mm	Curso	N	Stroke	N		Código	N/mm	Curso	N	Curso	N		Código	N/mm	Curso	N	Curso	N			Resortes por caja
			mm		mm																		Molas por caixa

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 20

(d) Eje • Pino Ø mm 10

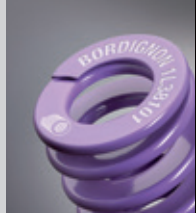
	Sección alambre • Seção arame 4,0 x 3,2						Sección alambre • Seção arame 4,1 x 3,7						Sección alambre • Seção arame 4,1 x 5,9						
25	3S19025	216,0	5,0	1080	7,5	1620	4S19025	293,0	4,3	1245	6,3	1831							100
32	3S19032	168,0	6,4	1075	9,6	1613	4S19032	224,0	5,4	1219	8,0	1792							100
38	3S19038	129,0	7,6	980	11,4	1471	4S19038	177,0	6,5	1143	9,5	1682							100
44	3S19045	112,0	8,8	986	13,2	1478	4S19045	149,0	7,5	1115	11,0	1639	5S19044	452,0	4,4	1989	6,6	2983	100 (50)
51	3S19050	94,0	10,2	959	15,3	1438	4S19050	128,0	8,7	1110	12,8	1632	5S19051	378,0	5,1	1928	7,7	2892	100 (50)
64	3S19065	72,1	12,8	923	19,2	1384	4S19065	99,0	10,9	1077	16,0	1584	5S19064	301,0	6,4	1926	9,6	2890	50
76	3S19075	59,7	15,2	907	22,8	1361	4S19075	81,7	12,9	1056	19,0	1552	5S19076	247,0	7,6	1877	11,4	2816	50 (20)
89	3S19090	50,5	17,8	899	26,7	1348	4S19090	69,5	15,1	1052	22,3	1546	5S19089	208,0	8,9	1851	13,4	2777	50 (20)
102	3S19101	44,2	20,4	902	30,6	1353	4S19101	60,6	17,3	1051	25,5	1545	5S19102	188,0	10,2	1918	15,3	2876	50 (20)
115	3S19115	38,4	23,0	883	34,5	1325	4S19115	53,0	19,6	1036	28,8	1524	5S19115	159,0	11,5	1829	17,3	2743	20
127	3S19126	34,1	25,4	866	38,1	1299	4S19126	47,5	21,6	1026	31,8	1508	5S19127	146,0	12,7	1854	19,1	2781	20
139	3S19140	31,0	27,8	862	41,7	1293	4S19140	43,0	23,6	1016	34,8	1494							20
152	3S19151	28,2	30,4	857	45,6	1286	4S19151	39,0	25,8	1008	38,0	1482	5S19152	121,0	15,2	1839	22,8	2759	20
305	3S19303	14,0	61,0	854	91,5	1281	4S19303	20,0	51,9	1037	76,3	1525	5S19305	60,0	30,5	1830	45,8	2745	10

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 25

(d) Eje • Pino Ø mm 12,5

	Sección alambre • Seção arame 5,6 x 4,1						Sección alambre • Seção arame 5,6 x 4,6						Sección alambre • Seção arame 5,7 x 7,4						
25	3S26025	375,0	5,0	1875	7,5	2813	4S26025	488,0	4,3	2098	6,3	3074							100
32	3S26032	297,0	6,4	1901	9,6	2851	4S26032	374,4	5,4	2037	8,0	2995							50
38	3S26038	219,0	7,6	1664	11,4	2497	4S26038	346,0	6,5	2235	9,5	3287							50
44	3S26045	187,0	8,8	1646	13,2	2468	4S26045	244,0	7,5	1825	11,0	2684	5S25044	1158,0	4,4	5095	6,6	7643	50
51	3S26050	156,0	10,2	1591	15,3	2387	4S26050	207,5	8,7	1799	12,8	2646	5S25051	933,0	5,1	4758	7,7	7137	50
64	3S26065	123,0	12,8	1574	19,2	2362	4S26065	161,0	10,9	1752	16,0	2576	5S25064	730,0	6,4	4672	9,6	7008	50
76	3S26075	99,0	15,2	1505	22,8	2257	4S26075	130,8	12,9	1690	19,0	2485	5S25076	556,0	7,6	4226	11,4	6338	20
89	3S26090	84,0	17,8	1495	26,7	2243	4S26090	110,5	15,1	1672	22,3	2459	5S25089	462,0	8,9	4112	13,4	6168	20
102	3S26101	73,0	20,4	1489	30,6	2234	4S26101	96,3	17,3	1670	25,5	2456	5S25102	390,0	10,2	3978	15,3	5967	20
115	3S26115	65,0	23,0	1495	34,5	2243	4S26115	85,7	19,6	1675	28,8	2464	5S25115	360,0	11,5	4140	17,3	6210	20
127	3S26126	57,7	25,4	1466	38,1	2198	4S26126	76,3	21,6	1647	31,8	2423	5S25127	326,0	12,7	4140	19,1	6210	10
139	3S26140	52,7	27,8	1465	41,7	2198	4S26140	69,5	23,6	1642	34,8	2415							10
152	3S26151	47,8	30,4	1453	45,6	2180	4S26151	63,5	25,8	1641	38,0	2413	5S25152	255,0	15,2	3876	22,8	5814	10
178	3S26176	41,0	35,6	1460	53,4	2189	4S26176	53,9	30,3	1631	44,5	2399	5S25178	230,0	17,8	4094	26,7	6141	10
203	3S26202	35,8	40,6	1453	60,9	2180	4S26202	47,0	34,5	1622	50,8	2385	5S25203	202,0	20,3	4101	30,5	6151	10
305	3S26303	22,9	61,0	1397	91,5	2095	4S26303	30,9	51,9	1602	76,3	2356	5S25305	136,0	30,5	4148	45,8	6222	5

XLL % Compresión para larga duración
Compressão para longa duraçãoMax % Compresión máxima de trabajo
Compressão máxima de trabalhoS₁ Compresión mm
Compressão mmF₁ Carga N
Carga NS₂ Compresión mm
Compressão mmF₂ Carga N
Carga N() Número de resortes
solo par la Serie 5SNúmero de molas
só pela Série 5S



1L



ISO 10243

1S



ISO 10243

2S

Carga extra ligera
Carga extra leve

Carga ligera
Carca leve

Carga media
Carga média

L₀

R

XLL 35%
S₁ F₁

Max 50%
S₂ F₂

R

XLL 30%
S₁ F₁

Max 40%
S₂ F₂

R

XLL 25%
S₁ F₁

Max 37.5%
S₂ F₂

Lung. libre
Comp. livre
mm

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 32

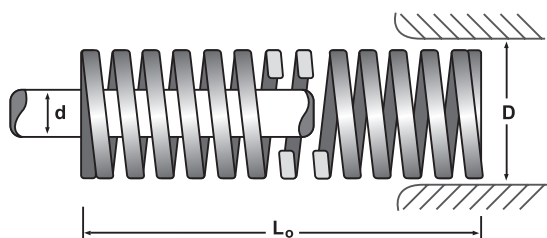
(d) Eje • Pino Ø mm 16

Sección alambre • Seção arame 6,4 x 2,7							Sección alambre • Seção arame 6,7 x 3,3							Sección alambre • Seção arame 6,8 x 4,0						
38	1L32038	43,8	13,3	583	19,0	832	1S32038	98,0	11,4	1117	15,2	1490	2S32038	185,0	9,5	1758	14,3	2636		
44	1L32045	37,5	15,4	578	22,0	825	1S32045	79,5	13,2	1049	17,6	1399	2S32045	158,0	11,0	1738	16,5	2607		
51	1L32050	32,3	17,9	577	25,5	824	1S32050	67,0	15,3	1025	20,4	1367	2S32050	134,0	12,8	1709	19,1	2563		
64	1L32065	25,4	22,4	569	32,0	813	1S32065	53,0	19,2	1018	25,6	1357	2S32065	99,0	16,0	1584	24,0	2376		
76	1L32075	21,3	26,6	567	38,0	809	1S32075	44,0	22,8	1003	30,4	1338	2S32075	80,5	19,0	1530	28,5	2294		
89	1L32090	18,1	31,2	564	44,5	805	1S32090	37,2	26,7	993	35,6	1324	2S32090	69,1	22,3	1537	33,4	2306		
102	1L32101	15,8	35,7	564	51,0	806	1S32101	32,0	30,6	979	40,8	1306	2S32101	58,8	25,5	1499	38,3	2249		
115	1L32115	13,9	40,3	559	57,5	799	1S32115	29,0	34,5	1001	46,0	1334	2S32115	51,5	28,8	1481	43,1	2221		
127	1L32126	12,6	44,5	560	63,5	800	1S32126	25,0	38,1	953	50,8	1270	2S32126	44,8	31,8	1422	47,6	2134		
139	1L32140	11,4	48,7	555	69,5	792	1S32140	23,0	41,7	959	55,6	1279	2S32140	42,3	34,8	1470	52,1	2205		
152	1L32151	10,5	53,2	559	76,0	798	1S32151	21,5	45,6	980	60,8	1307	2S32151	37,8	38,0	1436	57,0	2155		
178	1L32176	8,9	62,3	554	89,0	792	1S32176	18,2	53,4	972	71,2	1296	2S32176	32,5	44,5	1446	66,8	2169		
203	1L32202	7,8	71,1	554	101,5	792	1S32202	15,8	60,9	962	81,2	1283	2S32202	28,9	50,8	1467	76,1	2200		
254	1L32252	6,2	88,9	551	127,0	787	1S32252	12,5	76,2	953	101,6	1270	2S32252	22,2	63,5	1410	95,3	2115		
305	1L32303	5,2	106,8	555	152,5	793	1S32303	10,3	91,5	942	122,0	1257	2S32303	18,3	76,3	1395	114,4	2093		

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 40

(d) Eje • Pino Ø mm 20

Sección alambre • Seção arame 7,8 x 3,4							Sección alambre • Seção arame 8,0 x 4,0							Sección alambre • Seção arame 8,1 x 4,8						
51	1L38050	50,8	17,9	907	25,5	1295	1S38050	92,0	15,3	1408	20,4	1877	2S38050	181,6	12,8	2315	19,1	3473		
64	1L38065	39,7	22,4	889	32,0	1270	1S38065	73,0	19,2	1402	25,6	1869	2S38065	140,0	16,0	2240	24,0	3360		
76	1L38075	33,1	26,6	880	38,0	1258	1S38075	63,0	22,8	1436	30,4	1915	2S38075	108,0	19,0	2052	28,5	3078		
89	1L38090	28,1	31,2	875	44,5	1250	1S38090	51,0	26,7	1362	35,6	1816	2S38090	90,7	22,3	2018	33,4	3027		
102	1L38101	24,5	35,7	875	51,0	1250	1S38101	45,0	30,6	1377	40,8	1836	2S38101	81,0	25,5	2066	38,3	3098		
115	1L38115	21,6	40,3	869	57,5	1242	1S38115	39,6	34,5	1366	46,0	1822	2S38115	71,8	28,8	2064	43,1	3096		
127	1L38126	19,5	44,5	867	63,5	1238	1S38126	36,0	38,1	1372	50,8	1829	2S38126	62,7	31,8	1991	47,6	2986		
139	1L38140	17,8	48,7	866	69,5	1237	1S38140	32,0	41,7	1334	55,6	1779	2S38140	57,5	34,8	1998	52,1	2997		
152	1L38151	16,3	53,2	867	76,0	1239	1S38151	28,0	45,6	1277	60,8	1702	2S38151	51,6	38,0	1961	57,0	2941		
160													2S38160	47,5	40,0	1900	60,0	2850		
178	1L38176	13,8	62,3	860	89,0	1228	1S38176	25,2	53,4	1346	71,2	1794	2S38176	44,1	44,5	1962	66,8	2944		
203	1L38202	12,1	71,1	860	101,5	1228	1S38202	21,8	60,9	1328	81,2	1770	2S38202	36,7	50,8	1863	76,1	2794		
254	1L38252	9,7	88,9	862	127,0	1232	1S38252	17,0	76,2	1295	101,6	1727	2S38252	30,1	63,5	1911	95,3	2867		
305	1L38303	8,0	106,8	854	152,5	1220	1S38303	14,8	91,5	1354	122,0	1806	2S38303	24,6	76,3	1876	114,4	2814		



L₀ Longitud libre mm
Comprimento livre mm

D Alojamiento Ø mm
Furo Ø mm

d Eje Ø mm
Pino Ø mm

R Carga en Newton (N),
necesaria para comprimir
el resorte de mm 1
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)
Carga em Newton (N),
necesária para comprimir
a mola de mm 1
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)



ISO 10243

3S



ISO 10243

4S



5S

Carga fuerte
Carga pesadaCarga extra fuerte
Carga extra pesadaCarga super fuerte
Carga super pesadaL₀Lung. libre
Comp. livre
mm

		R	XLL 20%		Max 30%				R	XLL 17%		Max 25%				R	XLL 10%		Max 15%			
	Código	Rigidez	S ₁	F ₁	S ₂	F ₂		Código	Rigidez	S ₁	F ₁	S ₂	F ₂		Código	Rigidez	S ₁	F ₁	S ₂	F ₂		
	Código	Rigidez	Carrera	Carga	Carrera	Carga		Código	Rigidez	Carrera	Carga	Carrera	Carga		Código	Rigidez	Carrera	Carga	Carrera	Carga		
	Código	N/mm	Curso	N	Curso	N		Código	N/mm	Curso	N	Curso	N		Código	N/mm	Curso	N	Curso	N		Resortes por caja
	Código	N/mm	Curso	N	Curso	N		Código	N/mm	Curso	N	Curso	N		Código	N/mm	Curso	N	Curso	N		Molas por caixa

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 32

(d) Eje • Pino Ø mm 16

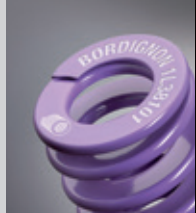
Sección alambre • Seção arame 6,9 x 5,3							Sección alambre • Seção arame 7,2 x 5,6							Sección alambre • Seção arame 7,4 x 8,8							
38	3S32038	388,0	7,6	2949	11,4	4423	4S32038	528,2	6,5	3412	9,5	5018		5S32044	1300,0	4,4	5720	6,6	8580		20
44	3S32045	324,0	8,8	2851	13,2	4277	4S32045	424,4	7,5	3175	11,0	4668		5S32051	1150,0	5,1	5865	7,7	8798		20
51	3S32050	272,0	10,2	2774	15,3	4162	4S32050	336,0	8,7	2913	12,8	4284		5S32064	887,0	6,4	5677	9,6	8515		20
64	3S32065	212,0	12,8	2714	19,2	4070	4S32065	269,2	10,9	2929	16,0	4307		5S32076	733,0	7,6	5571	11,4	8356		20
76	3S32075	172,0	15,2	2614	22,8	3922	4S32075	218,5	12,9	2823	19,0	4152		5S32089	612,0	8,9	5447	13,4	8170		20
89	3S32090	141,0	17,8	2510	26,7	3765	4S32090	180,3	15,1	2728	22,3	4012		5S32102	544,0	10,2	5549	15,3	8323		20
102	3S32101	122,0	20,4	2489	30,6	3733	4S32101	155,0	17,3	2688	25,5	3953		5S32115	494,0	11,5	5681	17,3	8522		10
115	3S32115	107,0	23,0	2461	34,5	3692	4S32115	140,0	19,6	2737	28,8	4025		5S32127	432,0	12,7	5486	19,1	8230		10
127	3S32126	93,0	25,4	2362	38,1	3543	4S32126	124,0	21,6	2677	31,8	3937									10
139	3S32140	86,0	27,8	2391	41,7	3586	4S32140	112,0	23,6	2647	34,8	3898									10
152	3S32151	78,0	30,4	2371	45,6	3557	4S32151	102,0	25,8	2636	38,0	3876		5S32152	356,0	15,2	5411	22,8	8117		10
178	3S32176	67,2	35,6	2392	53,4	3588	4S32176	88,2	30,3	2669	44,5	3925		5S32178	304,0	17,8	5411	26,7	8117		10
203	3S32202	59,1	40,6	2399	60,9	3599	4S32202	76,0	34,5	2623	50,8	3857		5S32203	265,0	20,3	5380	30,5	8069		10
254	3S32252	46,4	50,8	2357	76,2	3536	4S32252	60,8	43,2	2625	63,5	3861		5S32254	214,0	25,4	5436	38,1	8153		5
305	3S32303	38,0	61,0	2318	91,5	3477	4S32303	49,0	51,9	2541	76,3	3736		5S32305	177,0	30,5	5399	45,8	8098		5

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 40

(d) Eje • Pino Ø mm 20

Sección alambre • Seção arame 8,4 x 6,2							Sección alambre • Seção arame 8,7 x 7,3							Sección alambre • Seção arame 8,4 x 10,9							
51	3S38050	350,0	10,2	3570	15,3	5355	4S38050	628,0	8,7	5445	12,8	8007									20
64	3S38065	269,0	12,8	3443	19,2	5165	4S38065	487,0	10,9	5299	16,0	7792		5S38064	1228,0	6,4	7859	9,6	11789		20
76	3S38075	219,0	15,2	3329	22,8	4993	4S38075	379,0	12,9	4897	19,0	7201		5S38076	1017,0	7,6	7729	11,4	11594		20
89	3S38090	190,0	17,8	3382	26,7	5073	4S38090	321,0	15,1	4857	22,3	7142		5S38089	880,0	8,9	7832	13,4	11748		20
102	3S38101	163,0	20,4	3325	30,6	4988	4S38101	281,0	17,3	4873	25,5	7166		5S38102	762,0	10,2	7772	15,3	11659		20
115	3S38115	142,0	23,0	3266	34,5	4899	4S38115	245,0	19,6	4790	28,8	7044		5S38115	679,0	11,5	7809	17,3	11713		10
127	3S38126	128,0	25,4	3251	38,1	4877	4S38126	221,0	21,6	4771	31,8	7017		5S38127	622,0	12,7	7899	19,1	11849		10
139	3S38140	115,0	27,8	3197	41,7	4796	4S38140	185,0	23,6	4372	34,8	6429									10
152	3S38151	105,0	30,4	3192	45,6	4788	4S38151	168,0	25,8	4341	38,0	6384		5S38152	509,0	15,2	7737	22,8	11605		10
160																					10
178	3S38176	89,0	35,6	3168	53,4	4753	4S38176	150,0	30,3	4539	44,5	6675		5S38178	429,0	17,8	7636	26,7	11454		10
203	3S38202	77,0	40,6	3126	60,9	4689	4S38202	132,0	34,5	4555	50,8	6699		5S38203	374,0	20,3	7592	30,5	11388		5
254	3S38252	61,0	50,8	3099	76,2	4648	4S38252	107,0	43,2	4620	63,5	6795		5S38254	296,0	25,4	7518	38,1	11278		5
305	3S38303	51,0	61,0	3111	91,5	4667	4S38303	87,8	51,9	4552	76,3	6695		5S38305	246,0	30,5	7503	45,8	11255		5

XLL % Compresión para larga duración
Compressão para longa duraçãoS₁ Compresión mm
Compressão mmF₁ Carga N
Carga NMax % Compresión máxima de trabajo
Compressão máxima de trabalhoS₂ Compresión mm
Compressão mmF₂ Carga N
Carga NMOLLIFICIO
BORDIGNON



1L



ISO 10243

1S



ISO 10243

2S

Carga extra ligera
Carga extra leve

Carga ligera
Carca leve

Carga media
Carga média

L₀

R

XLL 35%
S₁ F₁

Max 50%
S₂ F₂

R

XLL 30%
S₁ F₁

Max 40%
S₂ F₂

R

XLL 25%
S₁ F₁

Max 37.5%
S₂ F₂

Lung. libre
Comp. livre
mm

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Código
Código

Rigidez
Rigidez
N/mm

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

Carrera
Curso
mm

Carga
Carga
N

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 50

(d) Eje • Pino Ø mm 25

Sección alambre • Seção arame 10,7 x 4,4

Sección alambre • Seção arame 11,1 x 5,5

Sección alambre • Seção arame 10,9 x 6,0

64	1L51065	80,2	22,4	1796	32,0	2566	1S51065	156,0	19,2	2995	25,6	3994	2S51065	209,0	16,0	3344	24,0	5016
76	1L51075	66,9	26,6	1780	38,0	2542	1S51075	125,0	22,8	2850	30,4	3800	2S51075	168,0	19,0	3192	28,5	4788
89	1L51090	56,6	31,2	1763	44,5	2519	1S51090	109,0	26,7	2910	35,6	3880	2S51090	140,0	22,3	3115	33,4	4673
102	1L51101	49,3	35,7	1760	51,0	2514	1S51101	94,0	30,6	2876	40,8	3835	2S51101	119,0	25,5	3035	38,3	4552
115	1L51115	43,5	40,3	1751	57,5	2501	1S51115	81,0	34,5	2795	46,0	3726	2S51115	106,0	28,8	3048	43,1	4571
127	1L51126	39,3	44,5	1747	63,5	2496	1S51126	71,0	38,1	2705	50,8	3607	2S51126	97,0	31,8	3080	47,6	4620
139	1L51140	35,8	48,7	1742	69,5	2488	1S51140	66,5	41,7	2773	55,6	3697	2S51140	87,0	34,8	3023	52,1	4535
152	1L51151	32,8	53,2	1745	76,0	2493	1S51151	60,0	45,6	2736	60,8	3648	2S51151	80,0	38,0	3040	57,0	4560
160													2S51160	76,0	40,0	3040	60,0	4560
178	1L51176	27,8	62,3	1732	89,0	2474	1S51176	52,0	53,4	2777	71,2	3702	2S51176	69,5	44,5	3093	66,8	4639
203	1L51202	24,2	71,1	1719	101,5	2456	1S51202	44,0	60,9	2680	81,2	3573	2S51202	59,8	50,8	3035	76,1	4552
229							1S51229	38,2	68,7	2624	91,6	3499	2S51229	50,9	57,3	2914	85,9	4371
254	1L51252	19,2	88,9	1707	127,0	2438	1S51252	35,0	76,2	2667	101,6	3556	2S51252	46,0	63,5	2921	95,3	4382
305	1L51303	16,0	106,8	1708	152,5	2440	1S51303	28,5	91,5	2608	122,0	3477	2S51303	38,6	76,3	2943	114,4	4415

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 63

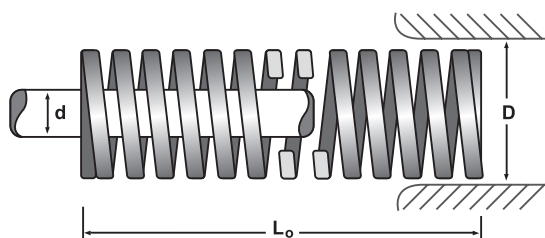
(d) Eje • Pino Ø mm 38

Sección alambre • Seção arame 11,4 x 5,1

Sección alambre • Seção arame 11,6 x 7,7

Sección alambre • Seção arame 11,5 x 9,3

76	1L63075	57,8	26,6	1537	38,0	2196	1S63075	189,0	22,8	4309	30,4	5746	2S63075	320,0	19,0	6080	28,5	9120
89	1L63090	51,4	31,2	1601	44,5	2287	1S63090	158,0	26,7	4219	35,6	5625	2S63090	260,0	22,3	5785	33,4	8678
102	1L63101	44,4	35,7	1585	51,0	2264	1S63101	131,0	30,6	4009	40,8	5345	2S63101	221,0	25,5	5636	38,3	8453
115	1L63115	41,6	40,3	1674	57,5	2392	1S63115	116,0	34,5	4002	46,0	5336	2S63115	187,0	28,8	5376	43,1	8064
127	1L63126	33,2	44,5	1476	63,5	2108	1S63126	103,0	38,1	3924	50,8	5232	2S63126	168,0	31,8	5334	47,6	8001
152	1L63151	27,4	53,2	1458	76,0	2082	1S63151	84,3	45,6	3844	60,8	5125	2S63151	136,0	38,0	5168	57,0	7752
160													2S63160	128,0	40,0	5120	60,0	7680
178	1L63176	24,0	62,3	1495	89,0	2136	1S63176	71,5	53,4	3818	71,2	5091	2S63176	114,0	44,5	5073	66,8	7610
203	1L63202	21,0	71,1	1492	101,5	2132	1S63202	61,7	60,9	3758	81,2	5010	2S63202	100,0	50,8	5075	76,1	7613
229													2S63229	89,2	57,3	5107	85,9	7660
254	1L63252	16,4	88,9	1458	127,0	2083	1S63252	47,0	76,2	3581	101,6	4775	2S63252	78,4	63,5	4978	95,3	7468
305	1L63303	13,6	106,8	1452	152,5	2074	1S63303	38,2	91,5	3495	122,0	4660	2S63303	64,7	76,3	4933	114,4	7400
315													2S63315	62,8	78,8	4946	118,1	7418
400													2S63400	48,5	100,0	4850	150,0	7275



L₀ Longitud libre mm
Comprimento livre mm

D Alojamiento Ø mm
Furo Ø mm

d Eje Ø mm
Pino Ø mm

R Carga en Newton (N),
necesaria para comprimir
el resorte de mm 1
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)

Carga em Newton (N),
necessária para comprimir
a mola de mm 1
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)



ISO 10243

3S



ISO 10243

4S



5S

Carga fuerte
Carga pesadaCarga extra fuerte
Carga extra pesadaCarga super fuerte
Carga super pesadaL₀Lung. libre
Comp. livre
mm

	R	XLL 20%		Max 30%			R	XLL 17%		Max 25%			R	XLL 10%		Max 15%	
	S ₁	F ₁	S ₂	F ₂		S ₁	F ₁	S ₂	F ₂		S ₁	F ₁	S ₂	F ₂		S ₁	F ₂
Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N

Resortes
por caja
Molas por
caixa

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 50

(d) Eje • Pino Ø mm 25

	Sección alambre • Seção arame 11,3 x 7,4						Sección alambre • Seção arame 11,4 x 9,1						Sección alambre • Seção arame 11,8 x 13,4						
64	3S51065	413,0	12,8	5286	19,2	7930	4S51065	709,0	10,9	7714	16,0	11344	5S50064	1980,0	6,4	12672	9,6	19008	20
76	3S51075	339,0	15,2	5153	22,8	7729	4S51075	572,0	12,9	7390	19,0	10868	5S50076	1811,0	7,6	13764	11,4	20645	20
89	3S51090	288,0	17,8	5126	26,7	7690	4S51090	475,0	15,1	7187	22,3	10569	5S50089	1410,0	8,9	12549	13,4	18824	10
102	3S51101	245,0	20,4	4998	30,6	7497	4S51101	405,0	17,3	7023	25,5	10328	5S50102	1215,0	10,2	12393	15,3	18590	10
115	3S51115	215,0	23,0	4945	34,5	7418	4S51115	352,0	19,6	6882	28,8	10120	5S50115	1076,0	11,5	12374	17,3	18561	10
127	3S51126	192,0	25,4	4877	38,1	7315	4S51126	316,0	21,6	6822	31,8	10033	5S50127	968,0	12,7	12294	19,1	18440	10
139	3S51140	168,0	27,8	4670	41,7	7006	4S51140	289,0	23,6	6829	34,8	10043							10
152	3S51151	154,0	30,4	4682	45,6	7022	4S51151	255,0	25,8	6589	38,0	9690	5S50152	806,0	15,2	12251	22,8	18377	10
160																			10
178	3S51176	134,0	35,6	4770	53,4	7156	4S51176	216,0	30,3	6536	44,5	9612	5S50178	698,0	17,8	12424	26,7	18637	5
203	3S51202	117,0	40,6	4750	60,9	7125	4S51202	187,0	34,5	6453	50,8	9490	5S50203	612,0	20,3	12424	30,5	18635	5
229																			5
254	3S51252	89,0	50,8	4521	76,2	6782	4S51252	153,0	43,2	6607	63,5	9716	5S50254	472,0	25,4	11989	38,1	17983	5
305	3S51303	73,0	61,0	4453	91,5	6680	4S51303	127,0	51,9	6585	76,3	9684	5S50305	388,0	30,5	11834	45,8	17751	5

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 63

(d) Eje • Pino Ø mm 38

	Sección alambre • Seção arame 11,2 x 12,9						Sección alambre • Seção arame 11,8 x 13,4						Sección alambre • Seção arame 11,8 x 17,8						
76	3S63075	630,0	15,2	9576	22,8	14364	4S63075	842,0	12,9	10879	19,0	15998							20
89	3S63090	485,0	17,8	8633	26,7	12950	4S63090	726,0	15,1	10984	22,3	16154	5S63089	1560,0	10,0	15600	17,4	27144	10
102	3S63101	434,0	20,4	8854	30,6	13280	4S63101	656,0	17,3	11375	25,5	16728	5S63102	1298,0	12,0	15576	20,9	27128	10
115	3S63115	384,0	23,0	8832	34,5	13248	4S63115	534,0	19,6	10440	28,8	15353	5S63115	1078,0	14,1	15200	25,2	27166	10
127	3S63126	349,0	25,4	8865	38,1	13297	4S63126	480,0	21,6	10363	31,8	15240	5S63127	970,0	15,7	15229	28,0	27160	10
152	3S63151	276,0	30,4	8390	45,6	12586	4S63151	396,0	25,8	10233	38,0	15048	5S63152	801,0	18,9	15139	33,9	27154	10
160																			10
178	3S63176	237,0	35,6	8437	53,4	12656	4S63176	335,0	30,3	10137	44,5	14908	5S63178	655,0	23,4	15327	41,4	27117	5
203	3S63202	210,0	40,6	8526	60,9	12789	4S63202	297,0	34,5	10249	50,8	15073	5S63203	552,0	27,0	14904	49,0	27048	5
229																			5
254	3S63252	165,0	50,8	8382	76,2	12573	4S63252	235,0	43,2	10147	63,5	14923	5S63254	423,0	35,0	14805	64,0	27072	5
305	3S63303	134,0	61,0	8174	91,5	12261	4S63303	194,0	51,9	10059	76,3	14793	5S63305	349,0	42,5	14833	77,5	27048	5
315																			5
400																			5

En la serie 5S de 63 mm de diámetro, XLL% y
Max% son diferentes del estándar (10% y 15%)
definido para los otros diámetrosNa série 5S de 63 mm de diâmetro, XLL% y
Max% são diferentes dos padrões (10% e 15%)
definidos para os outros diâmetrosXLL % Compresión para larga duración
Compressão para longa duraçãoS₁ Compresión mm
Compressão mmF₁ Carga N
Carga NMax % Compresión máxima de trabajo
Compressão máxima de trabalhoS₂ Compresión mm
Compressão mmF₂ Carga N
Carga N



MOLLIFICIO BORDIGNON srl

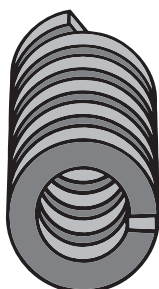
Via Antonio Meucci, 27
36028 Rossano Veneto
(Vicenza) Italy

Tel +39 0424 848924
Fax +39 0424 540525

www.bordignonsprings.com

bolognino

Copyright Mollificio Bordignon srl
cod.MISO Rev. 7/20



**MOLLIFICIO
BORDIGNON**