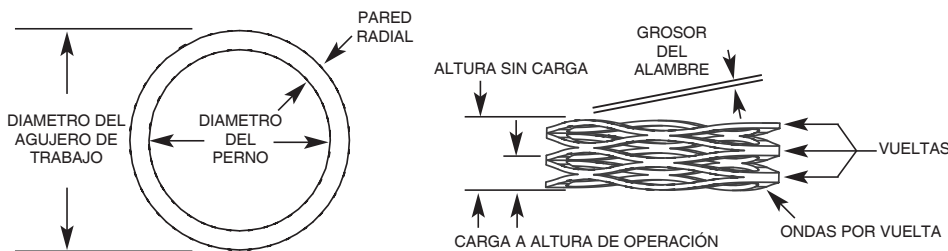


Los Resortes Ondulados REDUX^{MR} pueden ser utilizados en lugar de los resortes convencionales de alambre redondo en ambientes de espacio reducido. Generalmente, ocupan de un 30% a un 50% del espacio de la altura comprimida de los resortes de alambre redondo equivalentes, ofreciendo mayor deflexión con las mismas especificaciones de carga.

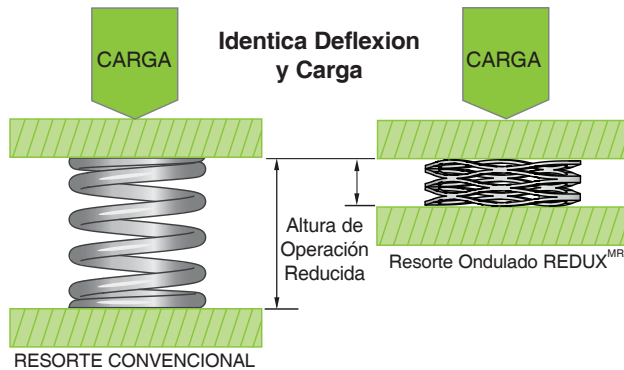


**NUEVOS
RESORTES
MAS
PEQUEÑOS**

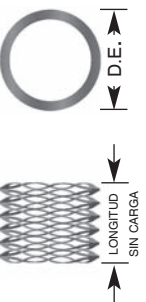
RESORTES ONDULADOS REDUX

Especificaciones:

- Material: Acero Inoxidable 17-7 PH
- Wire: Fleje continuo de material pre-templado
- Temperatura Máxima: 650° F (340° C)
- Acabado: Pasivado
- Espiras: Enrollado continuo
- Diseño: Diámetro uniforme y alturas oscilantes



NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DEL PERNO		CARGA NOMINAL		ALTURA DE OPERACION		ALTURA SIN CARGA		GROSOR DEL ALAMBRE X PARED RADIAL		VUELTAS	ONDAS POR VUELTA	CONSTANTE		GRUPO DE PRECIO
	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM			#	#	
LW 025 02 0075S							.033	.84	.075	1.91			3		48	.86	P1
LW 025 02 0100S							.050	1.27	.100	2.54			4		40	.72	P1
LW 025 02 0125S							.060	1.52	.125	3.18			5		31	.55	P1
LW 025 02 0150S							.075	1.91	.150	3.81	.006	.15	6		27	.48	P2
LW 025 02 0175S	.250	6.35	.150	3.81	2	.91	.085	2.16	.175	4.45	x	x	7	2.5	22	.39	P3
LW 025 02 0200S							.095	2.41	.200	5.08	.024	.61	8		19	.34	P4
LW 025 02 0225S							.120	3.05	.225	5.72			9		19	.34	P4
LW 025 02 0275S							.140	3.56	.275	6.99			11		15	.27	P5
LW 025 02 0325S							.170	4.32	.325	8.26			13		13	.23	P7
LW 025 05 0075S							.037	.94	.075	1.91			3		132	2.36	P1
LW 025 05 0100S							.048	1.22	.100	2.54			4		96	1.72	P1
LW 025 05 0125S							.065	1.65	.125	3.18			5		83	1.49	P1
LW 025 05 0150S							.075	1.91	.150	3.81	.008	.20	6		67	1.20	P2
LW 025 05 0175S	.250	6.35	.150	3.81	5	.22	.090	2.29	.175	4.45	x	x	7	2.5	59	1.06	P3
LW 025 05 0200S							.100	2.54	.200	5.08	.024	.61	8		50	.90	P4
LW 025 05 0225S							.120	3.05	.225	5.72			9		48	.86	P5
LW 025 05 0275S							.148	3.76	.275	6.99			11		39	.70	P7
LW 025 05 0325S							.175	4.45	.325	8.26			13		33	.59	P9



INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR}

PRECIO: Para cotizar hasta 599 resortes visite www.leespring.com; para más de 600 resortes, contacte a Lee Spring.
DISEÑOS A SU MEDIDA: Disponibles a petición: vea la Sección de Resortes a su Medida para el Formulario de Cotización de Resortes REDUX^{MR}

RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR} (INGLES)

EXTREMOS PLANOS • Acero Inoxidable 17-7 PH (Pasivado)

RESORTES ONDULADOS REDUX

NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DEL PERNO		CARGA NOMINAL		ALTURA DE OPERACION		ALTURA SIN CARGA		GROSOR DEL ALAMBRE X PARED RADIAL		VUELTAS #	ONDAS POR VUELTA #	CONSTANTE		GRUPO DE PRECIO
	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM			LBS/PULG.	KG/MM	
LW 031 03 0114S							.070	1.78	.114	2.90			3		68	1.22	P1
LW 031 03 0152S							.096	2.44	.152	3.86			4		54	.97	P1
LW 031 03 0190S							.118	3.00	.190	4.83			5		42	.75	P1
LW 031 03 0228S							.145	3.68	.228	5.79	.008	.20	6		36	.64	P2
LW 031 03 0266S	.312	7.92	.200	5.08	3	1.36	.165	4.19	.266	6.76	x	x	7	2.5	30	.54	P2
LW 031 03 0304S							.195	4.95	.304	7.72	.032	.81	8		28	.50	P3
LW 031 03 0342S							.215	5.46	.342	8.69			9		24	.43	P4
LW 031 03 0418S							.262	6.65	.418	10.62			11		19	.34	P8
LW 031 03 0494S							.309	7.85	.494	12.55			13		16	.29	P8
LW 031 06 0114S							.072	1.83	.114	2.90			3		143	2.56	P1
LW 031 06 0152S							.096	2.44	.152	3.86			4		107	1.92	P1
LW 031 06 0190S							.123	3.12	.190	4.83			5		90	1.61	P2
LW 031 06 0228S							.144	3.66	.228	5.79	.010	.25	6		71	1.27	P3
LW 031 06 0266S	.312	7.92	.200	5.08	6	2.72	.176	4.47	.266	6.76	x	x	7	2.5	67	1.20	P4
LW 031 06 0304S							.197	5.00	.304	7.72	.032	.81	8		56	1.00	P4
LW 031 06 0342S							.227	5.77	.342	8.69			9		52	.93	P7
LW 031 06 0418S							.278	7.06	.418	10.62			11		43	.77	P7
LW 031 06 0494S							.336	8.53	.494	12.55			13		38	.68	P9
LW 038 04 0150S							.062	1.57	.150	3.81			3		45	.81	P1
LW 038 04 0200S							.098	2.49	.200	5.08			4		39	.70	P1
LW 038 04 0250S							.108	2.74	.250	6.35	.008	.20	5		28	.50	P1
LW 038 04 0350S	.375	9.53	.250	6.35	4	1.81	.150	3.81	.350	8.89	x	x	7	2.5	20	.36	P3
LW 038 04 0400S							.184	4.67	.400	10.16	.032	.81	8		19	.34	P5
LW 038 04 0450S							.195	4.95	.450	11.43			9		16	.29	P6
LW 038 04 0550S							.240	6.10	.550	13.97			11		13	.23	P7
LW 038 07 0150S							.081	2.06	.150	3.81			3		101	1.81	P1
LW 038 07 0200S							.119	3.02	.200	5.08			4		86	1.54	P2
LW 038 07 0250S							.145	3.68	.250	6.35	.011	.28	5		67	1.20	P3
LW 038 07 0350S	.375	9.53	.250	6.35	7	3.18	.202	5.13	.350	8.89	x	x	7	2.5	47	.84	P4
LW 038 07 0400S							.240	6.10	.400	10.16	.032	.81	8		44	.79	P4
LW 038 07 0450S							.262	6.65	.450	11.43			9		37	.66	P7
LW 038 07 0550S							.327	8.31	.550	13.97			11		31	.55	P7
LW 044 04 0165S							.063	1.60	.165	4.19			3		39	.70	P1
LW 044 04 0220S							.093	2.36	.220	5.59	.008	.20	4		31	.55	P2
LW 044 04 0275S	.437	11.10	.281	7.14	4	1.81	.109	2.77	.275	6.99	x	x	5	2.5	24	.43	P3
LW 044 04 0385S							.160	4.06	.385	9.78	.040	1.02	7		18	.32	P4
LW 044 04 0440S							.195	4.95	.440	11.18			8		16	.29	P4
LW 044 04 0550S							.240	6.10	.550	13.97			10		13	.23	P6
LW 044 08 0165S							.082	2.08	.165	4.19			3		96	1.72	P1
LW 044 08 0220S							.115	2.92	.220	5.59	.011	.28	4		76	1.36	P2
LW 044 08 0275S	.437	11.10	.281	7.14	8	3.63	.142	3.61	.275	6.99	x	x	5	2.5	60	1.07	P4
LW 044 08 0385S							.198	5.03	.385	9.78	.046	1.17	7		43	.77	P5
LW 044 08 0440S							.231	5.87	.440	11.18			8		38	.68	P5
LW 044 08 0550S							.290	7.37	.550	13.97			10		31	.55	P7
LW 044 08 0605S							.319	8.10	.605	15.37			11		28	.50	P10

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR}

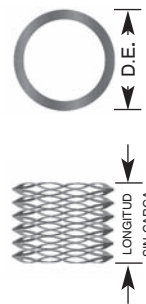
PRECIO: Para cotizar hasta 599 resortes visite www.leepring.com; para más de 600 resortes, contacte a Lee Spring.
DISEÑOS A SU MEDIDA: Disponibles a petición: vea la Sección de Resortes a su Medida para el Formulario de Cotización de Resortes REDUX^{MR}

RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR} (INGLES)

EXTREMOS PLANOS • Acero Inoxidable 17-7 PH (Pasivado)

NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DEL PERNO		CARGA NOMINAL		ALTURA DE OPERACION		ALTURA SIN CARGA		GROSOR DEL ALAMBRE X PARED RADIAL		VUELTAS #	ONDAS POR VUELTA #	CONSTANTE		GRUPO DE PRECIO	
	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM			LBS/PULG.	KG/MM		
LW 050 05 0180S	.500	12.70	.312	7.92	5	2.27	.062	1.57	.180	4.57	.008	.20	3	2.5	42	.75	P1	
LW 050 05 0240S							.090	2.29	.240	6.10					4	33	.59	P2
LW 050 05 0300S							.107	2.72	.300	7.62					5	26	.47	P4
LW 050 05 0420S							.150	3.81	.420	10.67					7	19	.34	P5
LW 050 05 0480S							.180	4.57	.480	12.19					8	17	.30	P7
LW 050 05 0600S							.220	5.59	.600	15.24					10	13	.23	P11
LW 050 05 0660S							.240	6.10	.660	16.76					11	12	.21	P11
LW 050 10 0180S	.500	12.70	.312	7.92	10	4.54	.065	1.65	.180	4.57	.010	.25	3	2.5	87	1.56	P2	
LW 050 10 0240S							.092	2.34	.240	6.10					4	68	1.22	P4
LW 050 10 0300S							.114	2.90	.300	7.62					5	54	.97	P5
LW 050 10 0420S							.162	4.11	.420	10.67					7	39	.70	P7
LW 050 10 0480S							.196	4.98	.480	12.19					8	35	.63	P9
LW 050 10 0600S							.246	6.25	.600	15.24					10	28	.50	P13
LW 050 10 0660S							.264	6.71	.660	16.76					11	25	.45	P14
LW 050 15 0180S	.500	12.70	.312	7.92	15	6.80	.075	1.91	.180	4.57	.012	.30	3	2.5	143	2.56	P3	
LW 050 15 0240S							.110	2.79	.240	6.10					4	115	2.06	P5
LW 050 15 0300S							.136	3.45	.300	7.62					5	91	1.63	P6
LW 050 15 0360S							.167	4.24	.360	9.14					6	78	1.40	P7
LW 050 15 0420S							.182	4.62	.420	10.67					7	63	1.13	P8
LW 050 15 0480S							.216	5.49	.480	12.19					8	57	1.02	P10
LW 050 15 0540S							.240	6.10	.540	13.72					9	50	.90	P10
LW 050 15 0600S	.280	7.11	.600	15.24	10	47	.84	P15										
LW 050 15 0660S	.312	7.92	.660	16.76	11	43	.77	P16										
LW 056 05 0195S	.562	14.27	.375	9.53	5	2.27	.080	2.03	.195	4.95	.009	.23	3	2.5	43	.77	P3	
LW 056 05 0260S							.125	3.18	.260	6.60					4	37	.66	P3
LW 056 05 0325S							.135	3.43	.325	8.26					5	26	.47	P3
LW 056 05 0455S							.190	4.83	.455	11.56					7	19	.34	P8
LW 056 05 0520S							.230	5.84	.520	13.21					8	17	.30	P9
LW 056 05 0650S							.285	7.24	.650	16.51					10	14	.25	P14
LW 056 05 0715S							.315	8.00	.715	18.16					11	13	.23	P14
LW 056 11 0195S	.562	14.27	.375	9.53	11	4.99	.086	2.18	.195	4.95	.012	.30	3	2.5	101	1.81	P3	
LW 056 11 0260S							.123	3.12	.260	6.60					4	80	1.43	P3
LW 056 11 0325S							.145	3.68	.325	8.26					5	61	1.09	P3
LW 056 11 0455S							.209	5.31	.455	11.56					7	45	.81	P8
LW 056 11 0520S							.253	6.43	.520	13.21					8	41	.73	P9
LW 056 11 0650S							.318	8.08	.650	16.51					10	33	.59	P14
LW 056 11 0715S							.343	8.71	.715	18.16					11	30	.54	P14
LW 056 18 0195S	.562	14.27	.375	9.53	18	8.16	.093	2.36	.195	4.95	.015	.38	3	2.5	176	3.15	P4	
LW 056 18 0260S							.136	3.45	.260	6.60					4	145	2.60	P5
LW 056 18 0325S							.165	4.19	.325	8.26					5	113	2.02	P8
LW 056 18 0390S							.212	5.38	.390	9.91					6	101	1.81	P8
LW 056 18 0455S							.245	6.22	.455	11.56					7	86	1.54	P10
LW 056 18 0520S							.282	7.16	.520	13.21					8	76	1.36	P11
LW 056 18 0585S							.323	8.20	.585	14.86					9	69	1.24	P11
LW 056 18 0650S	.360	9.14	.650	16.51	10	62	1.11	P18										
LW 056 18 0715S	.408	10.36	.715	18.16	11	59	1.06	P19										

RESORTES ONDULADOS REDUX



INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR}
PRECIO: Para cotizar hasta 599 resortes visite www.lespring.com; para más de 600 resortes, contacte a Lee Spring.
DISEÑOS A SU MEDIDA: Disponibles a petición: vea la Sección de Resortes a su Medida para el Formulario de Cotización de Resortes REDUX^{MR}

RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR} (INGLES)

EXTREMOS PLANOS • Acero Inoxidable 17-7 PH (Pasivado)

RESORTES ONDULADOS REDUX

NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DEL PERNO		CARGA NOMINAL		ALTURA DE OPERACION		ALTURA SIN CARGA		GROSOR DEL ALAMBRE X PARED RADIAL		VUELTAS #	ONDAS POR VUELTA #	CONSTANTE		GRUPO DE PRECIO
	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM			LBS/PULG.	KG/MM	
LW 063 06 0180S							.055	1.40	.180	4.57			3		48	.86	P6
LW 063 06 0240S							.068	1.73	.240	6.10	.010	.25	4		35	.63	P7
LW 063 06 0300S	.625	15.88	.450	11.43	6	2.72	.085	2.16	.300	7.62	x	x	5	2.5	28	.50	P9
LW 063 06 0420S							.128	3.25	.420	10.67	.058	1.47	7		21	.38	P11
LW 063 06 0540S							.165	4.19	.540	13.72			9		16	.29	P11
LW 063 06 0660S							.202	5.13	.660	16.76			11		13	.23	P14
LW 063 12 0180S							.104	2.64	.180	4.57			3		158	2.83	P7
LW 063 12 0240S							.130	3.30	.240	6.10	.010	.25	4		109	1.95	P8
LW 063 12 0360S	.625	15.88	.450	11.43	12	5.44	.206	5.23	.360	9.14	x	x	6	3.5	78	1.40	P10
LW 063 12 0540S							.317	8.05	.540	13.72	.058	1.47	9		54	.97	P13
LW 063 12 0660S							.386	9.80	.660	16.76			11		44	.79	P14
LW 063 12 0780S							.454	11.53	.780	19.81			13		37	.66	P16
LW 063 20 0180S							.102	2.59	.180	4.57			3		256	4.58	P8
LW 063 20 0240S							.135	3.43	.240	6.10			4		190	3.40	P9
LW 063 20 0300S							.175	4.45	.300	7.62	.012	.30	5		160	2.86	P12
LW 063 20 0360S	.625	15.88	.450	11.43	20	9.07	.205	5.21	.360	9.14	x	x	6	3.5	129	2.31	P12
LW 063 20 0420S							.245	6.22	.420	10.67	.060	1.52	7		114	2.04	P13
LW 063 20 0540S							.315	8.00	.540	13.72			9		89	1.59	P15
LW 063 20 0660S							.390	9.91	.660	16.76			11		74	1.32	P18
LW 063 20 0780S							.465	11.81	.780	19.81			13		63	1.13	P20
LW 075 07 0250S							.142	3.61	.250	6.35			3		65	1.16	P5
LW 075 07 0333S							.187	4.75	.333	8.46	.008	.20	4		48	.86	P6
LW 075 07 0417S	.750	19.05	.550	13.97	7	3.18	.246	6.25	.417	10.59	x	x	5	3.5	41	.73	P6
LW 075 07 0583S							.348	8.84	.583	14.81	.071	1.8	7		30	.54	P7
LW 075 07 0750S							.446	11.33	.750	19.05			9		23	.41	P14
LW 075 07 1000S							.580	14.73	1.000	25.40			12		17	.30	P17
LW 075 13 0250S							.159	4.04	.250	6.35			3		143	2.56	P7
LW 075 13 0333S							.203	5.16	.333	8.46	.010	.25	4		100	1.79	P7
LW 075 13 0417S	.750	19.05	.550	13.97	13	5.90	.270	6.86	.417	10.59	x	x	5	3.5	88	1.58	P10
LW 075 13 0500S							.314	7.98	.500	12.70	.078	1.98	6		70	1.25	P13
LW 075 13 0750S							.489	12.42	.750	19.05			9		50	.90	P17
LW 075 13 1000S							.649	16.48	1.000	25.40			12		37	.66	P19
LW 075 22 0250S							.169	4.29	.250	6.35			3		272	4.87	P8
LW 075 22 0333S							.215	5.46	.333	8.46	.013	.33	4		186	3.33	P10
LW 075 22 0417S	.750	19.05	.550	13.97	22	9.98	.291	7.39	.417	10.59	x	x	5	3.5	175	3.13	P12
LW 075 22 0583S							.405	10.29	.583	14.81	.079	2.01	7		124	2.22	P17
LW 075 22 0750S							.526	13.36	.750	19.05			9		98	1.75	P19
LW 075 22 1000S							.699	17.75	1.000	25.40			12		73	1.31	P20
LW 088 12 0250S							.117	2.97	.250	6.35			3		90	1.61	P6
LW 088 12 0333S							.158	4.01	.333	8.46	.010	.25	4		69	1.24	P10
LW 088 12 0417S	.875	22.23	.600	15.24	12	5.44	.207	5.26	.417	10.59	x	x	5	3.5	57	1.02	P10
LW 088 12 0583S							.287	7.29	.583	14.81	.086	2.18	7		41	.73	P11
LW 088 12 0750S							.378	9.60	.750	19.05			9		32	.57	P18
LW 088 12 1000S							.498	12.65	1.000	25.40			12		24	.43	P18

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR}

PRECIO: Para cotizar hasta 599 resortes visite www.lespring.com; para más de 600 resortes, contacte a Lee Spring.

DISEÑOS A SU MEDIDA: Disponibles a petición: vea la Sección de Resortes a su Medida para el Formulario de Cotización de Resortes REDUX^{MR}

RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR} (INGLES)

EXTREMOS PLANOS • Acero Inoxidable 17-7 PH (Pasivado)

RESORTES ONDULADOS REDUX

NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DEL PERNO		CARGA NOMINAL		ALTURA DE OPERACION		ALTURA SIN CARGA		GROSOR DEL ALAMBRE X PARED RADIAL		VUELTAS #	ONDAS POR VUELTA #	CONSTANTE		GRUPO DE PRECIO
	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM			LBS/PULG.	KG/MM	
LW 088 18 0250S							.124	3.15	.250	6.35			3		148	2.65	P7
LW 088 18 0417S							.214	5.44	.417	10.59	.012	.20	5		89	1.59	P10
LW 088 18 0500S	.875	22.23	.600	15.24	18	8.16	.252	6.40	.500	12.70	x	x	6	3.5	76	1.36	P10
LW 088 18 0750S							.385	9.78	.750	19.05	.094	2.39	9		50	.90	P10
LW 088 18 1000S							.509	12.93	1.000	25.40			12		38	.68	P13
LW 088 25 0250S							.166	4.22	.250	6.35			3		298	5.33	P8
LW 088 25 0333S							.214	5.44	.333	8.46	.015	.68	4		210	3.76	P12
LW 088 25 0417S	.875	22.23	.600	15.24	25	11.34	.278	7.06	.417	10.59	x	x	5	3.5	180	3.22	P12
LW 088 25 0583S							.395	10.03	.583	14.81	.094	2.39	7		133	2.38	P14
LW 088 25 0750S							.510	12.95	.750	19.05			9		104	1.86	P18
LW 088 25 1000S							.670	17.02	1.000	25.40			12		78	1.40	P18
LW 100 12 0250S							.084	2.13	.250	6.35			3		72	1.29	P6
LW 100 12 0417S							.145	3.68	.417	10.59	.010	.25	5		44	.79	P9
LW 100 12 0583S	1.000	25.40	.730	18.54	12	5.44	.201	5.11	.583	14.81	x	x	7	3.5	31	.55	P12
LW 100 12 0750S							.258	6.55	.750	19.05	.086	2.18	9		24	.43	P12
LW 100 12 1250S							.445	11.30	1.250	31.75			15		15	.27	P20
LW 100 12 1750S							.633	16.08	1.750	44.45			21		11	.20	P22
LW 100 18 0250S							.087	2.21	.250	6.35			3		110	1.97	P7
LW 100 18 0417S							.148	3.76	.417	10.59	.012	.30	5		67	1.20	P10
LW 100 18 0583S	1.000	25.40	.730	18.54	18	8.16	.212	5.38	.583	14.81	x	x	7	3.5	49	.88	P12
LW 100 18 1000S							.360	9.14	1.000	25.40	.094	2.39	12		28	.50	P19
LW 100 18 1500S							.549	13.94	1.500	38.10			18		19	.34	P21
LW 100 18 2000S							.720	18.29	2.000	50.80			24		14	.25	P24
LW 100 25 0250S							.131	3.33	.250	6.35			3		210	3.76	P8
LW 100 25 0417S							.227	5.77	.417	10.59			5		132	2.36	P12
LW 100 25 0500S							.266	6.76	.500	12.70	.015	.38	6		107	1.92	P13
LW 100 25 0583S	1.000	25.40	.730	18.54	25	11.34	.319	8.10	.583	14.81	x	x	7	3.5	95	1.70	P15
LW 100 25 1000S							.541	13.74	1.000	25.40	.094	2.39	12		54	.97	P21
LW 100 25 1500S							.813	20.65	1.500	38.10			18		36	.64	P22
LW 100 25 2000S							1.083	27.51	2.000	50.80			24		27	.48	P23
LW 112 12 0300S							.146	3.71	.300	7.62			3		78	1.40	P6
LW 112 12 0500S							.250	6.35	.500	12.70	.012	.30	5		48	.86	P10
LW 112 12 0700S	1.125	25.58	.850	21.59	12	5.44	.344	8.74	.700	17.78	x	x	7	3.5	34	.61	P11
LW 112 12 1000S							.488	12.40	1.000	25.40	.094	2.39	10		23	.41	P16
LW 112 12 1600S							.807	20.50	1.600	40.64			16		15	.27	P20
LW 112 12 2000S							1.017	25.83	2.000	50.80			20		12	.21	P22
LW 112 20 0400S							.202	5.13	.400	10.16			4		101	1.81	P9
LW 112 20 0500S							.270	6.86	.500	12.70			5		87	1.56	P10
LW 112 20 0700S							.381	9.68	.700	17.78	.015	.38	7		63	1.13	P13
LW 112 20 0800S	1.125	28.58	.850	21.59	20	9.07	.427	10.85	.800	20.32	x	x	8	3.5	54	.97	P13
LW 112 20 1000S							.536	13.61	1.000	25.40	.094	2.39	10		43	.77	P18
LW 112 20 1300S							.708	17.98	1.300	33.02			13		34	.61	P21
LW 112 20 2000S							1.088	27.64	2.000	50.80			20		22	.39	P23

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR}

PRECIO: Para cotizar hasta 599 resortes visite www.leepring.com; para más de 600 resortes, contacte a Lee Spring.
DISEÑOS A SU MEDIDA: Disponibles a petición: vea la Sección de Resortes a su Medida para el Formulario de Cotización de Resortes REDUX^{MR}

RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR} (INGLES)

EXTREMOS PLANOS • Acero Inoxidable 17-7 PH (Pasivado)

RESORTES ONDULADOS REDUX

NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DEL PERNO		CARGA NOMINAL		ALTURA DE OPERACION		ALTURA SIN CARGA		GROSOR DEL ALAMBRE X PARED RADIAL		VUELTAS #	ONDAS POR VUELTA #	CONSTANTE		GRUPO DE PRECIO
	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM			LBS/PULG.	KG/MM	
LW 112 30 0400S							.229	5.82	.400	10.16			4		175	3.13	P12
LW 112 30 0600S							.350	8.89	.600	15.24	.018	.46	6		120	2.15	P17
LW 112 30 0800S	1.125	28.58	.850	21.59	30	13.61	.470	11.94	.800	20.32	x	x	8	3.5	91	1.63	P20
LW 112 30 1300S							.787	19.99	1.300	33.02	.094	3.29	13		58	1.04	P22
LW 112 30 2000S							1.202	30.53	2.000	50.80			20		38	.68	P23
LW 125 12 0300S							.084	2.13	.300	7.62			3		56	1.00	P9
LW 125 12 0500S							.149	3.78	.500	12.70			5		34	.61	P9
LW 125 12 0700S							.207	5.26	.700	17.78	.012	.30	7		24	.43	P15
LW 125 12 1000S	1.125	31.75	1.000	25.40	12	5.44	.301	7.65	1.000	25.40	x	x	10	3.5	17	.30	P16
LW 125 12 1300S							.395	10.03	1.300	33.02	.094	2.39	13		13	.23	P16
LW 125 12 1600S							.467	11.86	1.600	40.64			16		11	.20	P17
LW 125 12 2000S							.591	15.01	2.000	50.80			20		9	.16	P19
LW 125 20 0300S							.124	3.15	.300	7.62			3		114	2.04	P10
LW 125 20 0400S							.165	4.19	.400	10.16			4		85	1.52	P10
LW 125 20 0600S							.253	6.43	.600	15.24	.015	.38	6		58	1.04	P14
LW 125 20 0700S	1.125	31.75	1.000	25.40	20	9.07	.303	7.70	.700	17.78	x	x	7	3.5	50	.90	P16
LW 125 20 0800S							.341	8.66	.800	20.32	.094	3.29	8		44	.79	P16
LW 125 20 1300S							.577	14.66	1.300	33.02			13		28	.50	P17
LW 125 20 1600S							.692	17.58	1.600	40.64			16		22	.39	P21
LW 125 20 2000S							.866	22.00	2.000	50.80			20		18	.32	P24
LW 125 30 0300S							.158	4.01	.300	7.62			3		210	3.76	P10
LW 125 30 0500S							.272	6.91	.500	12.70			5		132	2.36	P10
LW 125 30 0600S							.320	8.13	.600	15.24	.019	.48	6		107	1.92	P15
LW 125 30 0800S	1.125	31.75	1.000	25.40	30	13.61	.433	11.00	.800	20.32	x	x	8	3.5	82	1.47	P17
LW 125 30 1000S							.538	13.67	1.000	25.40	.094	2.39	10		65	1.16	P20
LW 125 30 1300S							.717	18.21	1.300	33.02			13		51	.91	P22
LW 125 30 2000S							1.103	28.02	2.000	50.80			20		33	.59	P24
LW 138 15 0300S							.075	1.91	.300	7.62			3		67	1.20	P10
LW 138 15 0500S							.129	3.28	.500	12.70	.012	.30	5		40	.72	P10
LW 138 15 0700S	1.375	34.93	1.030	26.16	15	6.90	.179	4.55	.700	17.78	x	x	7	3.5	29	.52	P14
LW 138 15 1000S							.256	6.50	1.000	25.40	.122	3.01	10		20	.36	P20
LW 138 15 1600S							.424	10.77	1.600	40.64			16		13	.23	P22
LW 138 25 0300S							.142	3.61	.300	7.62			3		158	2.83	P10
LW 138 25 0500S							.240	6.10	.500	12.70	.016	.41	5		96	1.72	P11
LW 138 25 0700S	1.375	34.93	1.030	26.16	25	11.34	.340	8.64	.700	17.78	x	x	7	3.5	69	1.24	P15
LW 138 25 1000S							.486	12.34	1.000	25.40	.133	3.38	10		49	.88	P20
LW 138 25 1600S							.788	20.02	1.600	40.64			16		31	.55	P22
LW 138 35 0300S							.149	3.78	.300	7.62			3		232	4.15	P11
LW 138 35 0500S							.247	6.27	.500	12.70	.018	.46	5		138	2.47	P12
LW 138 35 0700S	1.375	34.93	1.030	26.16	35	15.88	.343	8.71	.700	17.78	x	x	7	3.5	98	1.75	P14
LW 138 35 1000S							.490	12.45	.100	25.40	.133	3.38	10		69	1.24	P20
LW 138 35 1600S							.793	20.14	.160	40.64			16		43	.77	P22
LW 150 20 0300S							.129	3.28	.300	7.62			3		117	2.09	P10
LW 150 20 0500S							.213	5.41	.500	12.70	.016	.41	5		70	1.25	P13
LW 150 20 0700S	1.500	38.10	1.140	28.96	20	9.07	.301	7.65	.700	17.78	x	x	7	3.5	50	.90	P14
LW 150 20 1000S							.430	10.92	1.000	25.40	.133	3.38	10		35	.63	P18
LW 150 20 1600S							.694	17.63	1.600	40.364			16		22	.39	P23

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR}

PRECIO: Para cotizar hasta 599 resortes visite www.lespring.com; para más de 600 resortes, contacte a Lee Spring .

DISEÑOS A SU MEDIDA: Disponibles a petición: vea la Sección de Resortes a su Medida para el Formulario de Cotización de Resortes REDUX^{MR}

RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR} (INGLES)

EXTREMOS PLANOS • Acero Inoxidable 17-7 PH (Pasivado)

NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DEL PERNO		CARGA NOMINAL		ALTURA DE OPERACION		ALTURA SIN CARGA		GROSOR DEL ALAMBRE X PARED RADIAL		VUELTAS #	ONDAS POR VUELTA #	CONSTANTE		GRUPO DE PRECIO
	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM			LBS/PULG.	KG/MM	
LW 150 35 0300S							.122	3.10	.300	7.62			3		197	3.53	P10
LW 150 35 0500S							.206	5.23	.500	12.70	.018	.46	5		119	2.13	P13
LW 150 35 0700S	1.500	38.10	1.140	28.96	35	15.88	.291	7.39	.700	17.78	x	x	7	3.5	86	1.54	P14
LW 150 35 1000S							.409	10.39	1.000	25.40	.133	3.38	10		59	1.06	P18
LW 150 35 1600S							.657	16.69	1.600	40.64			16		37	.66	P23
LW 150 60 0300S							.166	4.22	.300	7.62			3		448	8.02	P14
LW 150 60 0500S							.278	7.06	.500	12.70	.018	.46	5		270	4.83	P14
LW 150 60 0700S	1.500	38.10	1.140	28.96	60	27.22	.390	9.91	.700	17.78	x	x	7	4.5	194	3.47	P14
LW 150 60 1000S							.555	14.10	1.000	25.40	.133	3.38	10		135	2.42	P18
LW 150 60 1600S							.890	22.61	1.600	40.64			16		85	1.52	P23
LW 175 25 0375S							.155	3.94	.375	9.53			3		114	2.04	P10
LW 175 25 0625S							.265	6.73	.625	15.88	.018	.46	5		69	1.24	P14
LW 175 25 0870S	1.750	44.45	1.340	34.04	25	11.34	.367	9.32	.870	22.10	x	x	7	3.5	50	.90	P14
LW 175 25 1250S							.523	13.28	1.250	31.75	.143	3.63	10		34	.61	P18
LW 175 25 1750S							.737	18.72	1.750	44.45			14		25	.45	P23
LW 175 50 0375S							.188	4.78	.375	9.53			3		267	4.78	P10
LW 175 50 0625S							.315	8.00	.625	15.88	.018	.46	5		161	2.88	P14
LW 175 50 0870S	1.750	44.45	1.340	34.04	50	22.68	.452	11.48	.870	22.10	x	x	7	4.5	120	2.15	P14
LW 175 50 1250S							.629	15.98	1.250	31.75	.143	3.63	10		81	1.45	P18
LW 175 50 1750S							.899	22.83	1.750	44.45			14		59	1.06	P23
LW 175 90 0375S							.232	5.89	.375	9.53			3		629	11.26	P10
LW 175 90 0625S							.409	10.39	.625	15.88	.024	.61	5		417	7.46	P14
LW 175 90 0870S	1.750	44.45	1.340	34.04	90	40.82	.577	14.66	.870	22.10	x	x	7	4.5	307	5.50	P17
LW 175 90 1250S							.813	20.65	1.250	31.75	.148	3.76	10		206	3.69	P20
LW 175 90 1750S							.114	29.13	1.750	44.45			14		149	2.67	P23

RESORTES ONDULADOS REDUX

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS RESORTES ONDULADOS REDUX^{MR}

PRECIO: Para cotizar hasta 599 resortes visite www.lespring.com; para más de 600 resortes, contacte a Lee Spring.

DISEÑOS A SU MEDIDA: Disponibles a petición: vea la Sección de Resortes a su Medida para el Formulario de Cotización de Resortes REDUX^{MR}