



# **SAILOR<sup>®</sup>**

**CORRENTES E ENGRENAGENS**

---

CATÁLOGO 01 | 2019

CORRENTES E  
ADITAMENTOS

# **Clique e vá direto ao ponto**

<b>Correntes de Rolo Standard Norma ASA</b>	<b>03</b>
<b>Correntes de Rolo Norma DIN</b>	<b>06</b>
<b>Correntes para Acoplamento</b>	<b>06</b>
<b>Correntes de Rolo Série Passo Longo</b>	<b>07</b>
<b>Correntes Transportadoras de Pino Oco</b>	<b>08</b>
<b>Aditamentos</b>	<b>09</b>
<b>Correntes Agrícolas Tipo "S", "CA" e Aditamentos</b>	<b>10</b>
<b>Correntes de Peso para Empilhadeiras</b>	<b>11</b>
<b>Correntes de Plataforma Tipo Table Top</b>	<b>11</b>

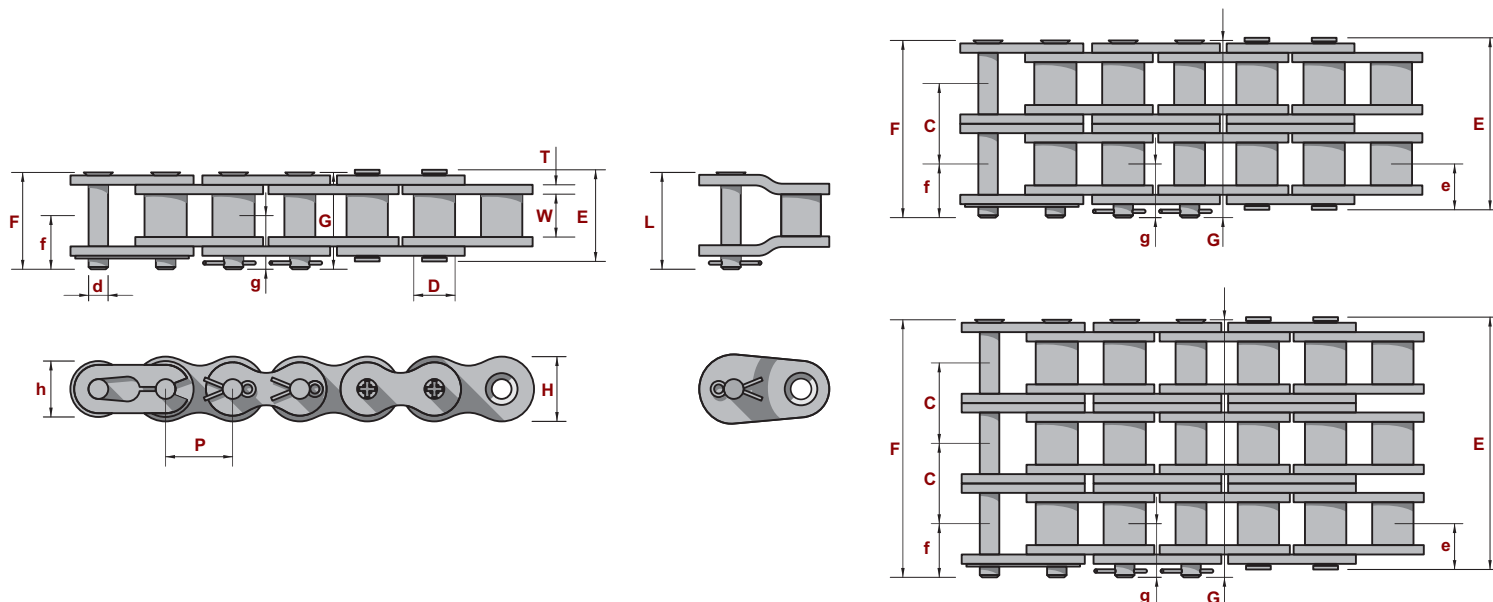


**SAILOR**<sup>®</sup>  
CORRENTES E ENGRENAGENS

# Correntes de Rolo Standard Norma ASA

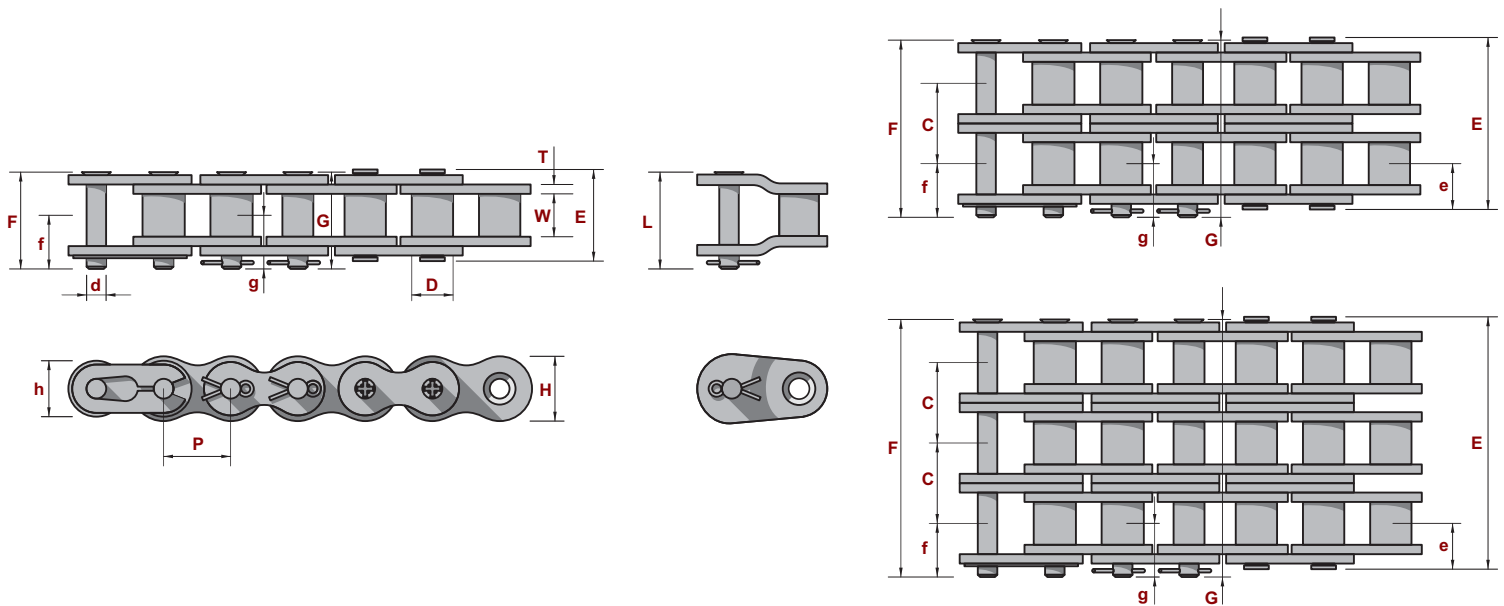


Mundialmente consagrado em função da alta qualidade, toda linha de fabricação corresponde aos mais exatos e rígidos padrões da norma internacional ISO 606 e ABNT EB384. A principal característica destas correntes deve-se às suas altas cargas de ruptura.



Produto		Passo	Largura entre Placas	Diâmetro do Rolo	Pino								Passo Transversal	Placa			ANSI Carga de Ruptura (Kg)	Carga Admissível (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)	
ASA	ISO e ABNT				P	W	D	Diâmetro d	E	F	G	L		e	f	g				C
SLR 25	04 A-1	-	-	-	-	7,8	8,5	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	360	55	0,13
SLR 25-2	04 A-2	-	-	-	-	15,8	16,2	-	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	750	85	0,26
SLR 25-3	04 A-3	6,35	3,18	3,30	2,31	20,8	21,4	-	21,9	3,9	4,7	-	6,4	0,72	5,9	5,2	1.080	145	0,39	
SLR 25-4	04 A-4	-	-	-	-	27,2	28,6	-	29,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.440	190	0,52
SLR 35	06 A-1	-	-	-	-	12,0	13,1	14,1	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	800	155	0,32
SLR 35-2	06 A-2	-	-	-	-	22,1	23,2	23,5	24,1	-	-	-	10,1	-	-	-	-	1.502	245	0,69
SLR 35-3	06 A-3	9,525	4,78	5,08	3,59	32,2	33,4	33,7	34,2	6,0	7,3	7,4	10,1	1,25	9,0	7,75	2.400	385	1,05	
SLR 35-4	06 A-4	-	-	-	-	47,3	43,5	43,8	44,3	-	-	-	10,1	-	-	-	-	3.200	500	1,41
SLR 40	08 A-1	-	-	-	-	16,5	17,8	18,5	19,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.407	240	0,63
SLR 40-2	08 A-2	-	-	-	-	31,0	32,2	33,1	33,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.814	390	1,19
SLR 40-3	08 A-3	12,70	7,95	7,94	3,97	45,5	46,6	47,6	48,0	8,3	9,5	10,2	14,4	1,50	12,0	10,4	4.221	690	1,78	
SLR 40-4	08 A-4	-	-	-	-	60,0	61,0	62,2	62,4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.628	900	2,37
SLR 50	10 A-1	-	-	-	-	20,3	22,0	22,4	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.223	490	1,06
SLR 50-2	10 A-2	-	-	-	-	38,6	40,1	40,7	41,1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.446	650	2,04
SLR 50-3	10 A-3	15,875	9,52	10,16	5,09	56,8	58,2	58,8	59,2	10,2	11,8	12,2	18,1	2,00	15,0	13,0	6.669	1.220	3,06	
SLR 50-4	10 A-4	-	-	-	-	74,9	76,3	77,0	77,5	-	-	-	-	-	-	-	-	8.892	1.610	4,06
SLR 50-5	10 A-5	-	-	-	-	93,1	94,4	95,1	95,7	-	-	-	-	-	-	-	-	11.115	-	5,08

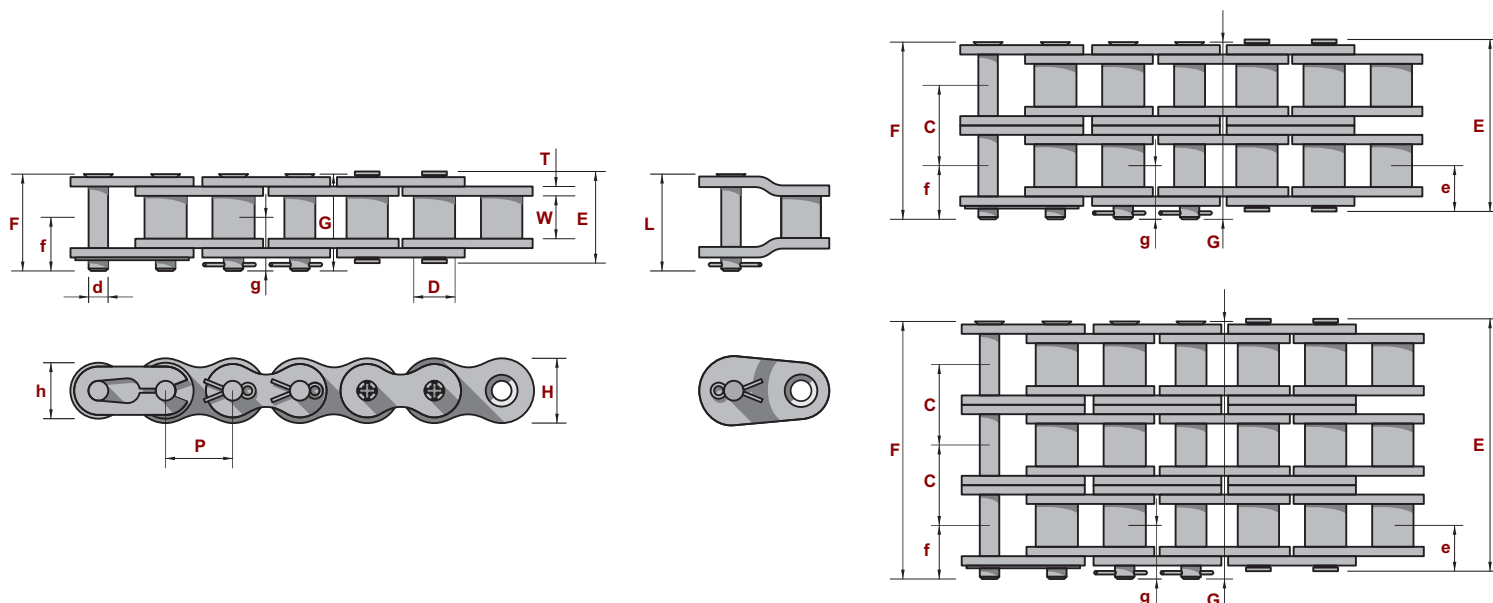
# Correntes de Rolo Standard Norma ASA



Medida G somente para Contrapinos

Produto		Passo	Largura entre Placas	Diâmetro do Rolo	Pino								Passo Transversal	Placa				ANSI Carga de Ruptura (Kg)	Carga Admissível (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)	
SAILOR	ISO e ABNT				P	W	D	Diâmetro	d	E	F	G		L	e	f	g				C
SLR 60	12 A-1	-	-	-	-	-	25,7	27,2	28,0	28,7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.172	670	1,44
SLR 60-2	12 A-2	-	-	-	-	-	48,6	50,1	51,1	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.344	900	3,03
SLR 60-3	12 A-3	19,05	12,70	11,91	5,96	71,6	72,9	74,0	74,5	12,9	14,3	15,1	22,8	2,40	18,1	15,6	9.516	1.680	4,51		
SLR 60-4	12 A-4	-	-	-	-	94,5	95,6	97,0	97,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.685	2.220	6,03
SLR 60-5	12A-5	-	-	-	-	117,5	118,4	119,9	120,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.860	-	7,53
SLR 80	16 A-1	-	-	-	-	32,8		35,3											5.670	1.060	2,55
SLR 80-2	16 A-2	-	-	-	-	62,1		64,7											11.340	1.790	5,07
SLR 80-3	16 A-3	25,40	15,88	15,88	7,94	91,5		94,0		16,4		19,0	29,3	3,20	24,0	20,8	17.010	2.640	7,58		
SLR 80-4	16 A-4	-	-	-	-	120,8		123,3											22.680	3.500	10,10
SLR 80-5	16 A-5	-	-	-	-	150,1		152,5											28.350	-	12,60
SLR 100	20 A-1	-	-	-	-	40,5		43,0											8.841	1.680	3,79
SLR 100-2	20 A-2	-	-	-	-	76,5		79,0											17.682	2.860	7,53
SLR 100-3	20 A-3	31,75	19,05	19,05	9,54	112,4		114,9		20,2		22,7	35,8	4,00	29,9	26,0	26.523	4.190	11,30		
SLR 100-4	20 A-4	-	-	-	-	148,3		150,8											35.364	5.550	15,10
SLR 100-5	20 A-5	-	-	-	-	184,2		186,7											44.205	-	18,90
SLR 120	24 A-1	-	-	-	-	50,8		53,5											12.706	2.320	5,49
SLR 120-2	24 A-2	-	-	-	-	96,4		99,1											25.412	3.960	11,00
SLR 120-3	24 A-3	38,10	25,40	22,23	11,11	142,0		144,7		25,4		28,2	45,4	4,80	35,9	31,2	38.118	4.930	16,50		
SLR 120-4	24 A-4	-	-	-	-	187,6		190,3											50.824	7.680	22,00
SLR 120-5	24 A-5	-	-	-	-	233,2		235,9											63.530	-	27,50

# Correntes de Rolo Standard Norma ASA



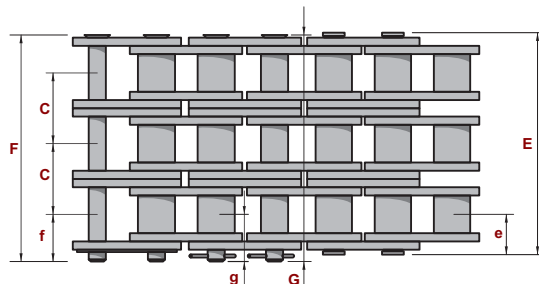
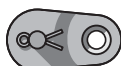
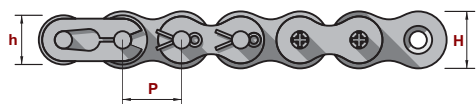
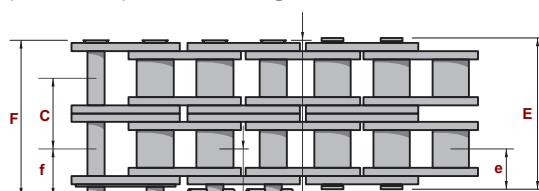
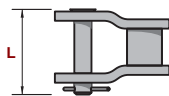
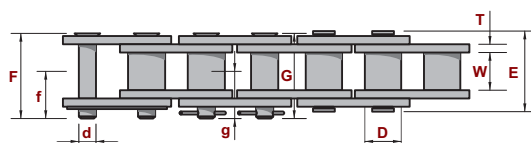
Corrente ASA 240 e múltiplos poderão ser fornecidas em placas retas

Produto		Passo	Largura entre Placas	Diâmetro do Rolo	Pino					Passo Transversal	Placa			ANSI Carga de Ruptura (Kg)	Carga Admissível (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
ASA	ISO e ABNT				P	W	D	Diâmetro	E		G	e	g			
SLR 140	28 A-1	-	-	-	-	54,6	58,8	-	-	-	-	-	-	17.233	3.230	7,11
SLR 140-2	28 A-2	-	-	-	-	103,1	107,3	-	-	-	-	-	-	34.466	5.490	14,10
SLR 140-3	28 A-3	44,45	25,40	25,40	12,71	151,7	155,9	27,3	31,7	48,9	5,60	41,9	36,3	51.699	8.090	21,10
SLR 140-4	28 A-4	-	-	-	-	200,4	204,6	-	-	-	-	-	-	68.932	10.700	28,10
SLR 140-5	28 A-5	-	-	-	-	249,1	253,3	-	-	-	-	-	-	86.165	-	34,90
SLR 160	32 A-1	-	-	-	-	65,1	69,1	-	-	-	-	-	-	22.678	4.450	9,82
SLR 160-2	32 A-2	-	-	-	-	123,9	127,9	-	-	-	-	-	-	45.356	7.580	19,40
SLR 160-3	32 A-3	50,80	31,75	28,58	14,29	182,7	186,7	32,5	36,6	58,5	6,40	47,8	41,4	68.034	11.150	29,00
SLR 160-4	32 A-4	-	-	-	-	241,4	245,4	-	-	-	-	-	-	90.712	14.700	38,60
SLR 160-5	32 A-5	-	-	-	-	300,3	304,3	-	-	-	-	-	-	113.390	-	48,20
SLR 200	40 A-1	-	-	-	-	78,0	84,8	-	-	-	-	-	-	35.384	5.520	16,50
SLR 200-2	40 A-2	-	-	-	-	149,7	156,5	-	-	-	-	-	-	70.768	9.410	32,50
SLR 200-3	40 A-3	63,50	38,10	39,68	19,85	221,3	228,1	39,0	46,0	71,6	8,00	60,0	52,0	106.152	13.800	48,50
SLR 200-4	40 A-4	-	-	-	-	-	299,8	-	-	-	-	-	-	141.536	18.260	64,50
SLR 200-5	40 A-5	-	-	-	-	-	371,4	-	-	-	-	-	-	176.920	-	80,50
SLR 240	48 A-1	-	-	-	-	94,7	102,8	-	-	-	-	-	-	51.027	7.350	23,30
SLR 240-2	48 A-2	-	-	-	-	182,6	190,7	-	-	-	-	-	-	102.034	12.570	46,00
SLR 240-3	48 A-3	76,20	47,63	47,63	23,81	270,5	278,6	47,5	55,4	87,8	9,50	71,5	62,0	153.081	18.390	68,70
SLR 240-4	48 A-4	-	-	-	-	-	365,5	-	-	-	-	-	-	204.108	24.320	91,30
SLR 240-5	48 A-5	-	-	-	-	-	454,3	-	-	-	-	-	-	255.135	-	114,00

# Correntes de Rolo Norma DIN



As correntes de rolo norma DIN (DIN 8187) foram concebidas de forma a proporcionar precisão e longevidade na vida útil da corrente.

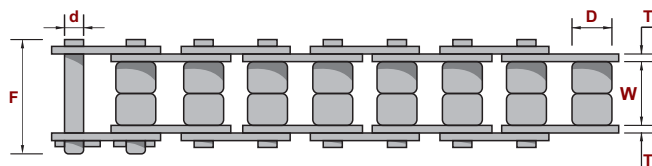


Obs.: Item F - Emenda com trava grampo, item G - Emenda Contrapinhada

Produto		Passo	Largura entre Placas	Diâmetro do Rolo	Pino						Passo Transversal	Placa				ANSI Carga de Ruptura (Kg)	Peso Aprox. (Kg/m)
DIN SAILOR	ISO "B"				P	W	D	Diâmetro d	E	F		G	f	g	C		
SLR 04 B	04 B	6,00	2,80	4,00	1,85	6,45	7,35	-	4,15	-	-	0,53	0,63	4,9	4,9	300	0,12
SLR 05 B	05 B	8,00	3,00	5,00	2,31	7,60	8,60	-	4,80	-	-	0,75	0,75	7,1	6,2	460	0,16
SLR 06 B	-	-	-	-	-	13,15	13,6	14,45	-	-	-	-	-	-	-	910	0,39
SLR 06 B-2	06 B	9,525	5,72	6,35	3,28	22,75	23,9	-	7,4	7,6	10,24	1,3	1,0	8,2	8,2	1.730	0,74
SLR 08 B	-	-	-	-	-	16,70	18,1	18,50	-	-	-	-	-	-	-	1.820	0,67
SLR 08 B-2	08 B	12,700	7,94	8,50	4,51	30,70	32,0	18,05	9,8	10,2	13,92	1,5	1,5	11,9	10,4	3.180	1,30
SLR 10 B	-	-	-	-	-	18,90	20,4	20,80	-	-	-	-	-	-	-	2.270	0,86
SLR 10 B-2	10 B	15,875	9,65	10,16	5,08	35,50	37,0	37,40	10,9	11,4	16,59	1,5	1,5	14,7	13,0	4.540	1,68
SLR 10 B-3	-	-	-	-	-	52,20	53,7	54,10	-	-	-	-	-	-	-	6.810	2,54
SLR 12 B	-	-	-	-	-	22,20	23,6	24,60	-	-	-	-	-	-	-	2.950	1,14
SLR 12 B-2	12 B	19,050	11,68	12,07	5,72	41,70	43,1	44,10	12,7	13,5	19,46	1,8	1,8	16,1	14,6	5.900	2,28
SLR 12 B-3	-	-	-	-	-	61,30	62,7	63,70	-	-	-	-	-	-	-	8.850	3,46
SLR 16 B	-	-	-	-	-	35,00	-	38,10	-	-	-	-	-	-	-	4.310	2,56
SLR 16 B-2	16 B	25,400	17,02	15,88	8,28	67,00	-	70,00	-	20,6	31,88	4,0	3,2	20,8	20,8	8.620	5,12
SLR 16 B-3	-	-	-	-	-	99,00	-	101,90	-	-	-	-	-	-	-	12.930	7,59
SLR 20 B	-	-	-	-	-	41,00	-	44,00	-	-	-	-	-	-	-	6.580	3,81
SLR 20 B-2	20 B	31,750	19,56	19,05	10,19	77,40	-	80,50	-	23,5	36,45	4,5	3,5	26,0	26,0	13.160	7,57
SLR 20 B-3	-	-	-	-	-	114,00	-	117,00	-	-	-	-	-	-	-	19.740	11,30
SLR 24 B	-	-	-	-	-	53,4	-	58,4	-	-	-	-	-	-	-	9.980	7,08
SLR 24 B-2	24 B	38,1	25,4	25,40	14,63	101,8	-	106,8	-	31,7	48,36	6,0	5,0	33,4	33,4	19.960	13,9
SLR 24 B-3	-	-	-	-	-	150,2	-	155,2	-	-	-	-	-	-	-	29.940	20,7

## Correntes para Acoplamento

Conhecidas como corrente Rolo Duplo, são usadas em acoplamentos e caixa de redução de câmbio de tratores. A Sailor fabrica correntes de Rolo Duplo em passos diferentes de acordo com sua necessidade. Consulte nosso departamento técnico.



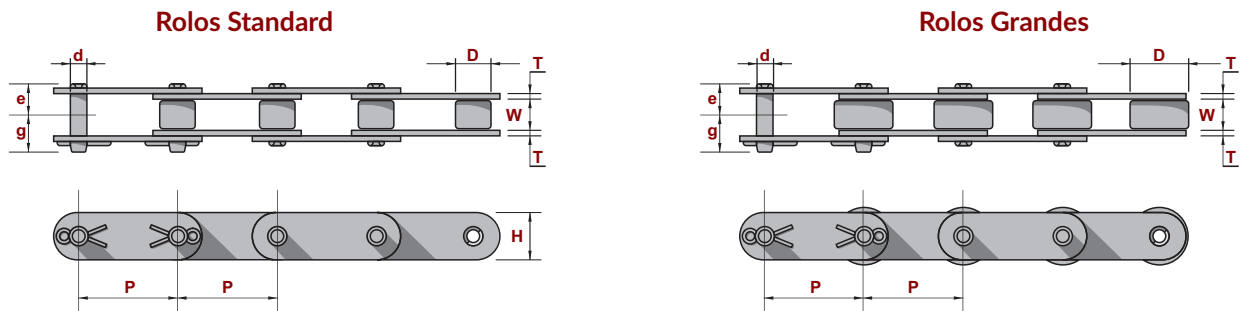
Produto	Passo		Raio	Entre placas internas	Diâmetro do Pino	Largura total	Altura da placa	Espessura das placas	Carga de Ruptura Mínima	Peso
SAILOR	P	D	W	d	F	H	T			
	Pol	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
SLR 60w 3/4	3/4	19,05	11,91	19,00	5,95	32,9	18,10	2,4	3.190	0,62
SLR 60w 7/8	3/4	19,05	11,91	22,23	5,95	36,1	18,10	2,4	3.190	0,68

# Correntes de Rolo Série Passo Longo



Denominadas Passo Longo por ter as mesmas características de uma corrente Standard, porém com passo duplo. Empregadas em transmissão de pouca carga e baixa velocidade, são muito usadas para transportadores leves, podendo ser adaptadas com diversos tipos de adicionais (abas, pinos salientes, furo nas placas). Fabricadas em rolos standard e rolos grandes.

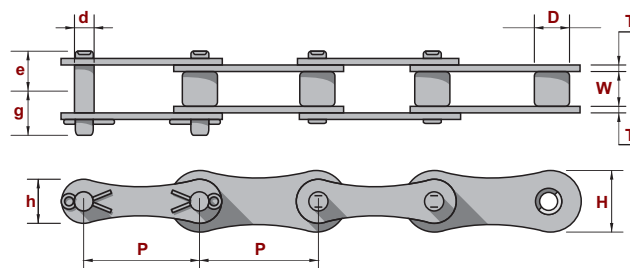
## Placas Retas



Obs.: Correntes até 2" são rebitadas, demais contrapinhadas.

Produto SAILOR	Passo P	Largura entre Placas W	Diâmetro do Rolo D	Pino			Placa		Carga de Ruptura Média (Kgf)	Carga Admissível (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
				Diâmetro d	e	g	T	H			
SLR 2040-RF	25,40	7,94	7,92	3,97	8,2	10,1	1,5	11,7	1.700	270	0,49
SLR 2042-RF	25,40	7,94	15,88	3,97	8,2	10,1	1,5	11,7	1.700	270	0,86
SLR 2050-RF	31,75	9,53	10,16	5,09	10,2	12,0	2,0	15,1	2.930	450	0,84
SLR 2052-RF	31,75	9,53	19,05	5,09	10,2	12,0	2,0	15,1	2.930	450	1,32
SLR 2060-RF	38,10	12,70	11,91	5,96	14,3	16,9	2,4	17,3	4.100	660	1,45
SLR 2062-RF	38,10	12,70	22,23	5,96	14,3	16,9	2,4	17,3	4.100	660	2,17
SLR 2060-RH	38,10	12,70	11,91	5,96	14,3	16,9	3,2	17,3	4.100	660	1,45
SLR 2062-RH	38,10	12,70	22,23	5,96	14,3	16,9	3,2	17,3	4.100	660	2,17
SLR 2080-RF	50,80	15,88	15,88	7,95	18,0	20,7	3,2	23,3	7.000	1.150	2,00
SLR 2082-RF	50,80	15,88	28,58	7,95	18,0	20,7	3,2	23,3	7.000	1.150	3,10
SLR 2080-RH	50,80	15,88	15,88	7,95	18,0	20,7	4,0	23,3	7.000	1.150	2,00
SLR 2082-RH	50,80	15,88	28,58	7,95	18,0	20,7	4,0	23,3	7.000	1.150	3,10
SLR 2100-RF	63,50	19,05	19,05	9,54	21,9	24,5	4,0	28,8	9.500	1.550	3,60
SLR 2102-RF	63,50	19,05	39,68	9,54	21,9	24,5	4,0	28,8	9.500	1.550	5,81
SLR 2100-RH	63,50	19,05	19,05	9,54	21,9	24,5	4,0	28,8	11.500	1.900	3,60
SLR 2102-RH	63,50	19,05	39,68	9,54	21,9	24,5	4,0	28,8	11.500	1.900	5,81

## Placas Oitavadas



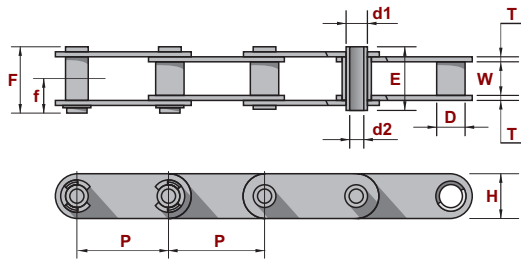
Produto SAILOR	Passo P	Largura entre Placas W	Diâmetro do Rolo D	Pino			Placa			Carga de Ruptura Média (Kgf)	Carga Admissível (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
				Diâmetro d	e	g	T	H	h			
SLR 2050-OF	31,75	9,53	10,16	50,9	10,20	12,0	2,0	15,0	13,0	2.930	450	0,66

# Correntes Transportadoras de Pino Oco

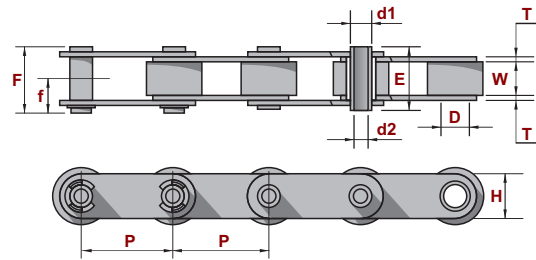


Usadas normalmente como transportadores com a adaptação de varetas ou pinos. As correntes trabalham em pares para transportar os mais diversos tipos de produto.

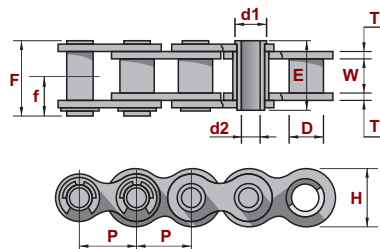
Rolo Pequeno



Rolo Grande



Produto	Passo	Largura entre placas	Diâmetro do rolo	Pino					Placa		Carga de Ruptura (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)	
				SAILOR	P	W	D	d1	d2	E			F
SLR PO-2050 F	31,75	9,53	10,16		7,2	5,12	20,2	21,7	11,60	2,0	15,1	2.000	0,75
SLR PO-2052 F	31,75	9,53	19,05		7,2	5,12	20,2	21,7	11,60	2,0	15,1	2.000	1,21
SLR PO-2060 F	38,10	13,70	11,91		8,45	5,99	25,1	26,8	14,3	2,4	17,2	2.700	1,32
SLR PO-2062 F	38,10	12,7	22,23		8,45	5,99	25,1	26,8	14,3	2,4	17,2	2.700	2,79
SLR PO-2060 H	38,10	12,7	11,91		8,45	5,99	28,3	30,0	16,1	3,2	17,2	3.300	2,55
SLR PO-2062 H	38,10	12,7	22,23		8,45	5,99	28,3	30,0	16,1	3,2	17,2	3.300	3,10
SLR PO-2080 F	50,8	15,88	15,88		11,30	8,02	32,5	34,1	17,8	3,2	23,3	4.900	1,72
SLR PO-2082 F	50,8	15,88	28,58		11,30	8,02	32,5	34,1	17,8	3,2	23,3	1.200	2,67
SLR PO-3822	38,1	19,2	22,0		10,0	6,5	31,0	32,6	17,1	3,2	17,8	2.700	2,7
SLR PO-5025	50,8	15,88	25,4		11,3	5,56	32,5	34,1	17,8	3,2	19,05	1.200	2,5
SLR PO-5038	50,8	15,2	38,1		14,3	9,5	38,0	39,2	20,2	4,0	25,4	3.000	4,7
SLR PO-6330	63,5	15,2	30,0		16,0	12,1	38,0	39,2	20,2	4,0	25,4	3.500	3,17
SLR PO-6340	63,5	15,2	40,0		16,0	12,1	38,0	39,2	20,2	4,0	25,4	3.500	4,17
SLR PO-7625	76,2	16,0	25,4		11,3	5,56	32,7	34,2	17,8	3,2	19,05	1.200	2,04
SLR PO-7638	76,2	20,0	38,1		14,3	6,35	44,0	45,5	23,5	4,8	28,6	3.400	5,24
SLR PO-10125	101,6	16,0	25,4		11,3	5,56	32,7	34,2	17,8	3,2	19,05	1.200	1,75
SLR PO-10138	101,6	20,0	38,1		14,3	6,35	44,0	45,5	23,5	4,8	28,6	3.400	4,5
SLR PO-10147	101,6	19,0	47,6		19,05	13,25	45,8	47,3	24,4	3,8 Ext. 5,1 Int.	38,0	6.800	6,2
SLR PO-10150	101,6	32,0	50,8		19,05	11,1	68,0	69,5	35,5	8,0	38,0	16.000	11,5



Produto	Passo	Largura entre placas	Diâmetro do rolo	Pino					Placa		Carga de Ruptura (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)	
				SAILOR	P	W	D	d1	d2	E			F
40 HP	12,7	7,95	7,94		5,68	4,00	17,0	17,5	8,0	1,5	12,0	1.100	0,53
SLR PO-50/1	15,875	9,53	10,16		7,20	5,12	20,2	21,7	11,6	2,0	15,0	2.000	0,86
SLR PO-60/1	19,05	12,70	11,91		8,45	5,99	25,1	26,8	14,3	2,4	18,1	2.700	1,20
SLR PO-80/1	25,4	15,88	15,88		11,375	8,02	33,55	34,05	17,08	3,2	24,1	4.900	2,40



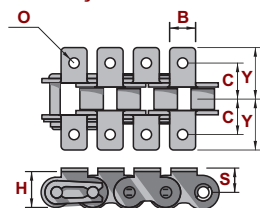
# Aditamentos



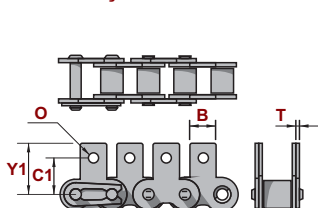
As correntes com aditamentos (abas, pinos salientes), são largamente usadas em transportadores leves, principalmente onde são exigidos sincronismo e precisão. Confeccionados em diversos padrões e tamanhos além dos ilustrados abaixo. A SAILOR dispõe de um departamento técnico capaz de desenvolver abas, pinos e similares de acordo com suas necessidades.

## Abas Standard

Formação K1 = Bilateral

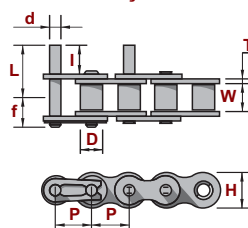


Formação MK1 = Bilateral

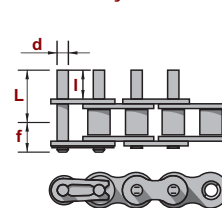


## Pinos Salientes

Formação 2x2



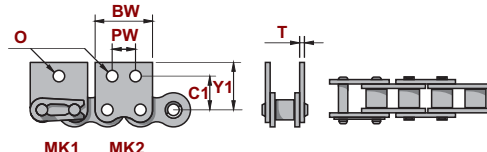
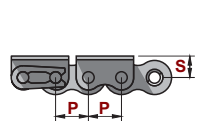
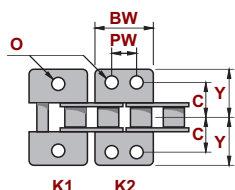
Formação 1x1



Obs.: Medidas F, T, W, D, H e d conforme padrão das correntes de Rolo Standard

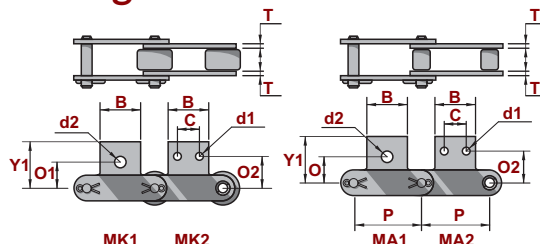
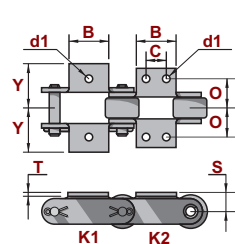
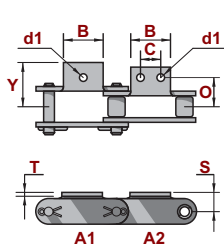
Produto	Passo	Aba							Pino Saliente				Peso Unitário (Kg)	
		SAILOR	P	C	Y	S	C1	Y1	B	O	I	L	F	t
SLR 40	12,70	12,70	17,6	7,92	12,70	17,50	9,53	3,5	9,52	16,8	17,6	9,5	0,002	0,001
SLR 50	15,875	15,88	23,0	10,31	15,88	22,60	12,70	5,2	11,91	21,0	21,9	11,6	0,003	0,002
SLR 60	19,05	19,05	27,0	11,91	18,26	26,20	15,88	5,2	14,27	25,7	26,9	14,3	0,006	0,003
SLR 80	25,40	25,40	34,9	15,88	24,61	34,05	19,05	6,5	19,05	33,9	35,3	19,0	0,011	0,007
SLR 100	31,75	31,75	43,3	19,84	31,75	42,75	25,40	8,1	23,83	41,9	42,8	22,8	0,024	0,012
SLR 120	38,10	38,10	53,2	23,02	36,51	50,30	28,58	9,8	28,58	51,4	53,5	28,2	0,037	0,020
SLR 140	44,45	44,45	61,9	28,58	44,45	62,40	34,92	11,4	33,32	57,8	58,9	31,36	0,068	0,030
SLR 160	50,80	50,80	69,9	31,75	50,80	68,10	38,10	13,1	38,10	67,4	68,7	36,4	0,091	0,045

## Abas Largas



Produto	Passo	Aba									Peso Unitário (Kg)				
		SAILOR	P	C	C1	O	S	T	Y	Y1	Bw	Pw	A, MA	K, MK	WA, WMA
SLR 40	12,70	12,70	12,70	12,70	4,5	7,92	1,5	17,6	17,5	23,0	9,5	0,003	0,006	0,003	0,006
SLR 50	15,875	15,88	15,88	15,88	5,5	10,31	2,0	23,0	22,6	28,8	11,9	0,006	0,012	0,007	0,014
SLR 60	19,05	19,05	18,26	18,26	6,6	11,91	2,4	27,0	26,2	34,6	14,3	0,011	0,022	0,012	0,024
SLR 80	25,40	25,40	24,61	24,61	9,0	15,88	3,2	34,9	34,1	46,1	19,1	0,022	0,044	0,026	0,052
SLR 100	31,75	31,75	31,75	31,75	11,0	19,05	4,0	43,3	42,8	57,7	23,8	0,046	0,092	0,051	0,102

## Abas Passo Longo

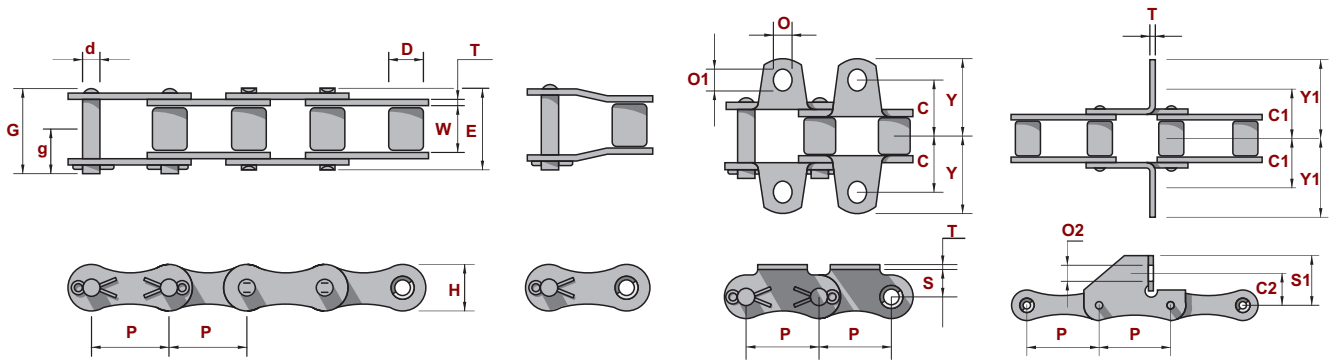


Produto	Passo	Aba											Peso Unitário (Kg)	
		SAILOR	P	S	O	Y	Y1	O1	O2	C	B	d1	d2	T
SLR R-2040 F	25,40	9,13	12,70	19,4	19,8	11,11	13,50	9,53	19,1	3,5	5,2	1,5	0,003	0,006
SLR R-2042 F	25,40	9,13	12,70	19,4	19,8	11,11	13,50	9,53	19,1	3,5	5,2	1,5	0,003	0,006
SLR R-2050 F	31,75	11,11	15,88	24,4	24,6	14,29	15,88	11,91	23,8	5,2	6,8	2,0	0,006	0,012
SLR R-2052 F	31,75	11,11	15,88	24,4	24,6	14,29	15,88	11,91	23,8	5,2	6,8	2,0	0,006	0,012
SLR R-2060 H/F	38,10	14,68	21,43	33,3	30,6	17,46	19,05	14,29	28,6	5,2	8,7	3,2	0,016	0,032
SLR R-2062 H/F	38,10	13,88	21,43	33,3	30,6	17,46	19,05	14,29	28,6	5,2	8,7	2,4	0,016	0,032
SLR R-2080 H/F	50,80	19,05	27,78	40,8	40,5	22,23	25,40	19,05	38,1	6,8	10,3	4,0	0,034	0,058
SLR R-2082 H/F	50,80	18,28	27,78	40,8	40,5	22,23	25,40	19,05	38,1	6,8	10,3	3,2	0,034	0,058
SLR R-2100 H/F	63,50	23,42	33,34	51,6	50,4	28,58	31,75	23,81	47,6	8,7	14,3	4,8	0,064	0,128
SLR R-2102 H/F	63,50	22,62	33,34	51,6	50,4	28,58	31,75	23,81	47,6	8,7	14,3	4,0	0,064	0,128

# Correntes Agrícolas Tipo "S", "CA" e Aditamentos

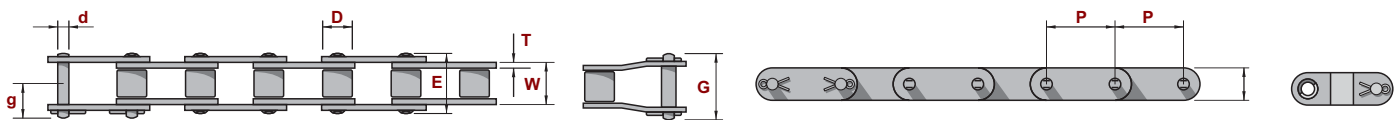


Com o aprimoramento técnico exigido pelos equipamentos agrícolas de maior produtividade, as antigas correntes foram substituídas por correntes da série "S" e "CA" projetadas para atender as exigências das modernas colheitadeiras, semeadeiras e plantadeiras existentes no mercado.

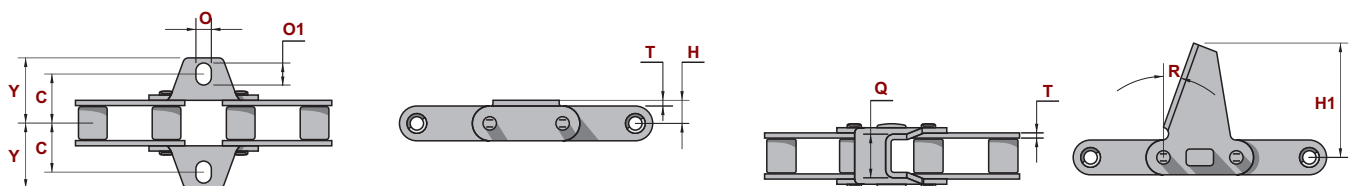


Produto		Passo	Largura entre Placas	Diâmetro do rolo	Pino				Placa		Carga de Ruptura Média (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
S	ISO	P	W	D	d	E	G	g	T	H		
SLR-32	SLR-32	29,21	15,88	11,43	4,47	26,30	28,30	15,00	1,5	-	820	-
SLR-45	SLR-45	41,40	22,23	15,24	5,74	37,60	40,60	21,80	2,4	17,3	2.100	1,43
SLR-55	SLR-55	41,40	22,23	17,78	5,74	37,60	40,60	21,80	2,4	17,3	2.100	1,73

Produto		Passo	Aditamento Tipo A,K					Aditamento tipo SQ					
S	ISO	P	C	Y	S	O	O1	C1	Y1	S1	C2	O2	T
SLR-45	SLR-45	41,40	27	37	11,5	8,5	11,5	29	45,5	28	20	6,5	24
SLR-55	SLR-55												



Produto	Passo	Largura entre Placas	Diâmetro do rolo	Pino				Placa		Carga de Ruptura Média (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
CA	P	W	D	d	E	G	g	T	H		
SLR-550	41,40	20,00	16,75	7,12	35,6	38,2	20,4	2,7	19,1	4.700	2,00

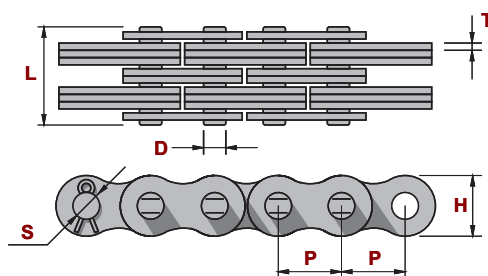
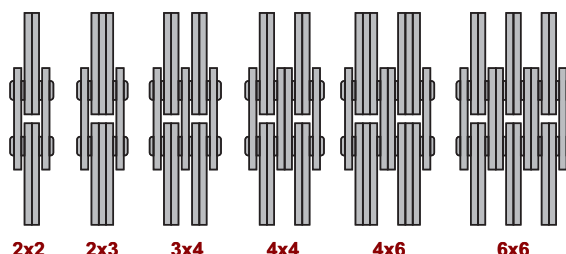


Produto	Passo	Aditamento Tipo A,K					Aditamento tipo SQ				
CA	P	Y	C	H	O	O1	Q	H1	R	T	
SLR-550	41,40	35,8	27	12,7	8,35	11,55	24	63,5	20°	2,7	

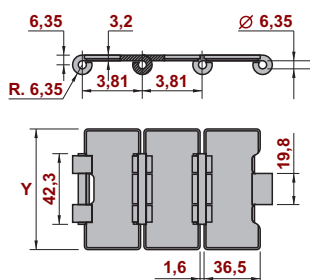


Produto	Passo	Carga de Ruptura Mínima Kg	Pino		Placas		Mínimo	Peso Kg/m
	P		D	L	T	H	S	
SLR-422	12,70	2.300	5,08	10,85	2,0	12,0	5,13	0,68
SLR-423	12,70	2.300	5,08	12,95	2,0	12,0	5,13	0,84
SLR-434	12,70	3.400	5,08	17,20	2,0	12,0	5,13	1,13
SLR-444	12,70	4.500	5,08	19,41	2,0	12,0	5,13	1,28
SLR-446	12,70	4.500	5,08	23,60	2,0	12,0	5,13	1,65
SLR-466	12,70	6.800	5,08	27,80	2,0	12,0	5,13	1,96
SLR-522	15,875	3.400	5,94	12,65	2,4	15,0	6,00	1,07
SLR-523	15,875	3.400	5,94	15,10	2,4	15,0	6,00	1,27
SLR-534	15,875	5.000	5,94	20,10	2,4	15,0	6,00	1,69
SLR-544	15,875	6.800	5,94	22,56	2,4	15,0	6,00	1,89
SLR-546	15,875	6.800	5,94	27,50	2,4	15,0	6,00	2,40
SLR-566	15,875	10.200	5,94	32,45	2,4	15,0	6,00	2,80
SLR-622	19,05	5.000	7,90	16,38	3,2	18,1	7,97	1,68
SLR-623	19,05	5.000	7,90	19,75	3,2	18,1	7,97	2,04
SLR-634	19,05	7.700	7,90	25,45	3,2	18,1	7,97	2,83
SLR-644	19,05	10.000	7,90	29,80	3,2	18,1	7,97	3,18
SLR-645	19,05	10.000	7,90	36,50	3,2	18,1	7,97	4,01
SLR-666	19,05	15.000	7,90	43,20	3,2	18,1	7,97	4,73
SLR-822	25,40	8.600	9,48	20,17	4,0	24,1	9,57	2,59
SLR-823	25,40	8.600	9,48	24,20	4,0	24,1	9,57	3,20
SLR-834	25,40	13.200	9,48	32,55	4,0	24,1	9,57	4,44
SLR-844	25,40	17.300	9,48	36,90	4,0	24,1	9,57	5,04
SLR-846	25,40	17.300	9,48	45,00	4,0	24,1	9,57	6,32
SLR-865	25,40	25.900	9,48	53,30	4,0	24,1	9,57	7,54
SLR-1022	31,75	11.800	11,04	23,98	4,8	30,1	11,14	3,76
SLR-1023	31,75	11.800	11,04	28,90	4,8	30,1	11,14	4,69
SLR-1034	31,75	18.600	11,04	38,85	4,8	30,1	11,14	6,55
SLR-1044	31,75	23.600	11,04	43,39	4,8	30,1	11,14	7,48
SLR-1046	31,75	23.600	11,04	53,70	4,8	30,1	11,14	9,29
SLR-1066	31,75	35.500	11,04	63,85	4,8	30,1	11,14	11,16
SLR-422	12,70	1.700	3,97	8,40	1,5	10,4	4,02	0,38
SLR-444	12,70	3.400	3,97	14,85	1,5	10,4	4,02	0,74
SLR-456	12,70	5.100	3,97	21,30	1,5	10,4	4,02	1,10
SLR-522	15,875	2.800	5,08	10,85	2,0	13,0	5,13	0,62
SLR-544	15,875	5.600	5,08	19,35	2,0	13,0	5,13	1,22
SLR-566	15,875	8.400	5,08	27,80	2,0	13,0	5,13	1,81
SLR-622	19,05	3.900	5,94	12,65	2,4	15,6	6,00	0,87
SLR-644	19,05	7.800	5,94	22,55	2,4	15,6	6,00	1,71
SLR-666	19,05	11.700	5,94	32,45	2,4	15,6	6,00	2,54
SLR-822	25,40	6.600	7,90	16,35	3,2	20,8	7,97	1,51
SLR-844	25,40	13.200	7,90	29,80	3,2	20,8	7,97	2,98
SLR-866	25,40	19.800	7,90	43,20	3,2	20,8	7,97	4,44
SLR-1022	31,75	10.000	9,48	20,05	4,0	26,0	9,57	2,69
SLR-1044	31,75	20.000	9,48	36,70	4,0	26,0	9,57	5,31
SLR-1066	31,75	30.000	9,48	53,30	4,0	26,0	9,57	7,90

## Correntes de Peso para Empilhadeiras



## Correntes de Plataforma Tipo Table Top



SAILOR		Largura da Plataforma Y		Peso (Kg/m)
Aço Carbono Cementado	Aço Inoxidável No.	mm	Pol	
2"1/4		57,2	2"1/4	2,13
2"5/8	2"5/8	66,7	2"5/8	2,38
3"1/4	3"1/4	82,6	3"1/4	2,74
AC 4"	SCN 4"	101,6	4"	3,19
4"1/2	4"1/2	114,3	4"1/2	3,48
5"	6"	152,4	6"	4,38
7"1/2	7"1/2	190,5	7"1/2	5,27

**Conheça  
a qualidade  
do Marinheiro.**



R. Marica Marques, 810  
Bairro Fazendinha  
Santana de Parnaíba - SP  
CEP 06529-210  
Tel.: 11 5225.6900  
[www.sailor.ind.br](http://www.sailor.ind.br)