



- ACESSÓRIOS INOX (AISI 316)
- ACESSÓRIOS INOX (AISI 304)
- QUICK-FIX E ACESSÓRIOS
- FERRAMENTAS



21 98388.1265



vendas@vikinginox.com.br



@vikinginoxmeira



vikinginox.mercadoshops.com.br



1/2 SPB4

SWITCH



- ACESSÓRIOS INOX (AISI 316)



 21 98388.1265

 vendas@vikinginox.com.br

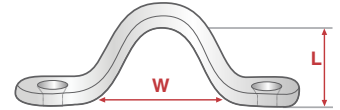
 @vikinginoxmeira

 vikinginox.mercadoshops.com.br

ALÇA PARA DEFENSA - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro		Dimensões		Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)	
610.106.005	5	3/16"	14	13	0,008
610.106.006	6	1/4"	14	15	0,014
610.106.008	8	5/16"	17	20	0,025

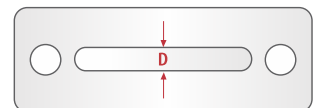
⚠ Não utilizar para içamento de cargas



ALÇA COM BASE (2 FUROS) - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro		Dimensões		Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)	
610.206.005	5	3/16"	10	15	0,017
610.206.006	6	1/4"	20	20	0,030
610.206.008	8	5/16"	25	25	0,038

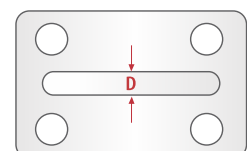
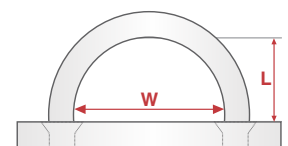
⚠ Não utilizar para içamento de cargas



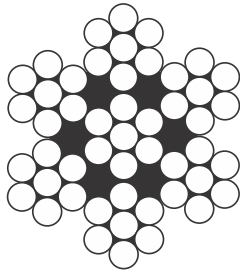
ALÇA COM BASE (4 FUROS) - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro		Dimensões		Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)	
610.306.005	5	3/16"	15	15	0,020
610.306.006	6	1/4"	20	20	0,035
610.306.008	8	5/16"	25	25	0,067

⚠ Não utilizar para içamento de cargas



CABO DE AÇO INOX (AISI 316) - Construção 6x7 AA

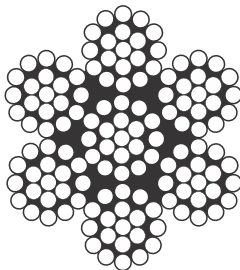


Código Vinking Inox	Diâmetro		Carga Mín. de Ruptura (kgf)	Peso (kg/m)
	(mm)	(pol)		
230.607.601	1,50	1/16"	130	0,010
230.607.602	2,50	3/32"	340	0,024
230.607.603	3,00	1/8"	510	0,035
230.607.604	4,00	5/32"	910	0,061
230.607.605	5,00	3/16"	1.370	0,096

NOTAS:

- (1) Resistência dos arames 160 à 185kgf/mm² ou 1570 N/mm²;
 (2) Para este produto, também temos a opção de AÇO INOX AISI 304.

CABO DE AÇO INOX (AISI 316) - Construção 6x19 AA

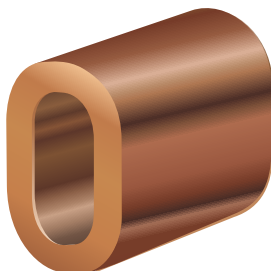


Código Vinking Inox	Diâmetro		Carga Mín. de Ruptura (kgf)	Peso (kg/m)
	(mm)	(pol)		
230.619.603	3,00	1/8"	470	0,034
230.619.604	4,00	5/32"	850	0,060
230.619.605	5,00	3/16"	1.330	0,093
230.619.606	6,00	1/4"	1.920	0,134
230.619.608	8,00	5/16"	3.400	0,238
230.619.610	10,00	3/8"	5.300	0,372
230.619.612	12,00	1/2"	7.600	0,536

NOTAS:

- (1) Resistência dos arames 160 à 185kgf/mm² ou 1570 N/mm²;
 (2) Para este produto, também temos a opção de AÇO INOX AISI 304;
 (3) Para os diâmetros de 3/8" e 1/2", a alma é AACI.

PRESILHA DE COBRE



Código Vinking Inox	Diâmetro do Cabo		Peso por Peça
	(mm)	(pol)	
155.400.001	1,50	1/16"	0,004
155.400.002	2,50	3/32"	0,002
155.400.003	3,00	1/8"	0,004
155.400.004	4,00	5/32"	0,006
155.400.005	5,00	3/16"	0,009
155.400.006	6,00	1/4"	0,012
155.400.008	8,00	5/16"	0,020

NOTAS:

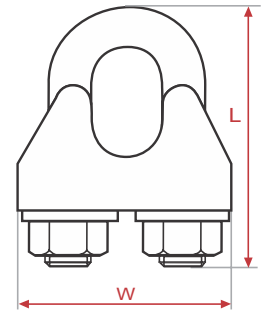
- (1) Para cabos de aço Inox, o correto é utilizar as presilhas fabricadas em cobre, pois não sofrem corrosão eletrolítica.
 (2) Nunca utilize presilhas de alumínio em cabos de Inox. Isso pode causar acidentes!

GRAMPO LEVE (DIN 741) - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro do Cabo		Dimensões		Quantidade Mínima (Pç)	Peso por Peça (kg)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)		
115.106.003	3	1/8"	20	20	3	0,012
115.106.004	4	5/32"	24	23	3	0,015
115.106.005	5	3/16"	25	25	3	0,016
115.106.006	6	1/4"	25	28	3	0,025
115.106.008	8	5/16"	29	34	4	0,035
115.106.010	10	3/8"	33	43	4	0,062
115.106.012	12	1/2"	37	45	5	0,082
115.106.016	16	5/8"	42	50	5	0,210

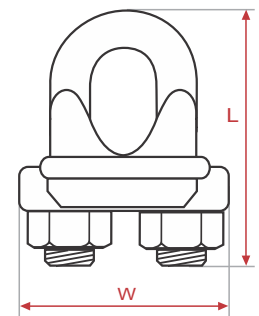
⚠ Não utilizar para içamento de cargas

NOTAS: Para este produto, também temos a opção de AÇO INOX AISI 304.



GRAMPO PESADO - AÇO INOX (AISI 316)

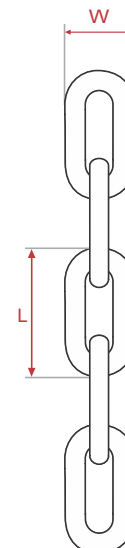
Código Vinking Inox	Diâmetro do Cabo		Dimensões		Quantidade Mínima (Pç)	Peso por Peça (kg)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)		
115.206.008	8	5/16"	43	42	2	0,133
115.206.010	10	3/8"	50	50	2	0,219
115.206.012	12	1/2"	60	60	3	0,280

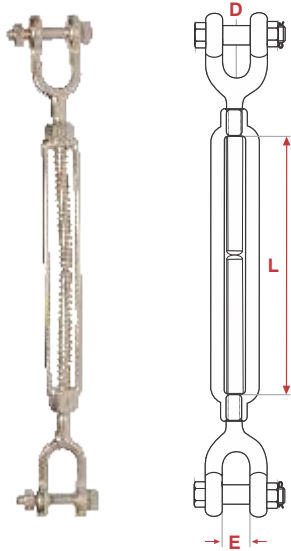


CORRENTE DE ELLOS - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro da Corrente		Dimensões		Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Metro (kg / m)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)		
430.316.003	3	1/8"	12	26	100	0,160
430.316.005	5	3/16"	18	35	200	0,410
430.316.006	6	1/4"	23	38	375	0,760
430.316.008	8	5/16"	29	48	600	1,210
430.316.010	10	3/8"	35	55	800	1,850
430.316.012	12	1/2"	46	76	1.500	3,120

Fator de Segurança: 4:1

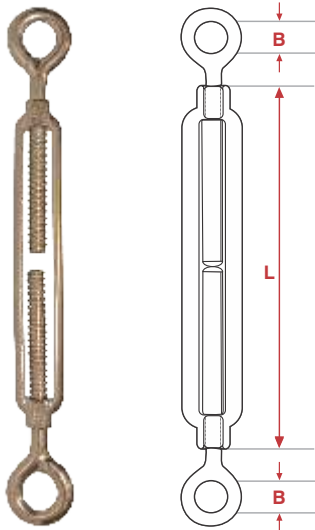




ESTICADOR MANILHA X MANILHA - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro da rosca		Dimensões			Carga Máxima de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	L (mm)	D (mm)	E (mm)		
125.306.008	8	5/16"	130	6	12	220	0,212
125.306.010	10	3/8"	180	7	14	340	0,375
125.306.012	12	1/2"	190	9	16	480	0,740
125.306.016	16	5/8"	195	12	19	900	1,320
125.306.019	19	3/4"	205	16	25	1.380	2,016

⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 4:1

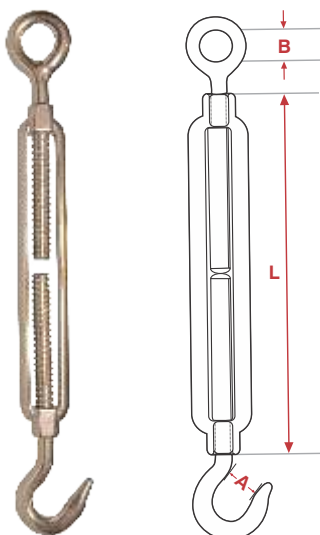


ESTICADOR OLHAL X OLHAL - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro da rosca		Dimensões		Carga Máxima de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	L (mm)	B (mm)		
125.206.008	8	5/16"	120	12	110	0,157
125.206.010	10	3/8"	150	15	170	0,272
125.206.012	12	1/2"	200	20	240	0,494
125.206.016	16	5/8"	250	25	450	1,164
125.206.019	19	3/4"	300	28	690	2,092

⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 4:1

NOTA: Para este produto, também temos a opção de Aço Inox AISI 304.



ESTICADOR GANCHO X OLHAL - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro da rosca		Dimensões			Carga Máxima de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	L (mm)	A (mm)	B (mm)		
125.106.005	5	3/16"	70	6	8	45	0,042
125.106.006	6	1/4"	100	7	10	70	0,071
125.106.008	8	5/16"	120	8	12	110	0,150
125.106.010	10	3/8"	150	10	15	170	0,245
125.106.012	12	1/2"	200	12	20	240	0,483
125.106.016	16	5/8"	250	18	25	450	1,128
125.106.019	19	3/4"	300	20	28	690	1,958

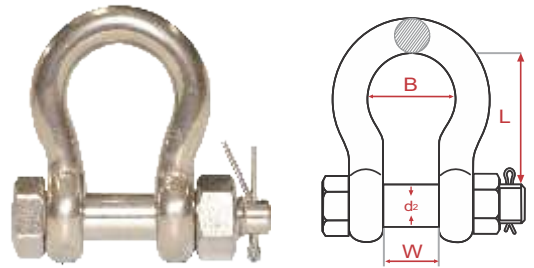
⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 4:1

NOTA: Para este produto, também temos a opção de Aço Inox AISI 304.

MANILHA CURVA (PORCA E CONTRA-PINO) - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro		Dimensões				Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	B (mm)	L (mm)	d2 (mm)		
110.306.008	8	5/16"	13	20	31	10	300	0,085
110.306.010	10	3/8"	17	27	38	12	500	0,166
110.306.012	12	1/2"	21	33	51	16	900	0,358
110.306.016	16	5/8"	27	42	60	19	1.300	0,705
110.306.019	19	3/4"	32	51	73	22	2.000	1,110
110.306.022	22	7/8"	36	58	83	25	2.500	1,790
110.306.025	25	1"	43	68	92	29	3.600	2,266

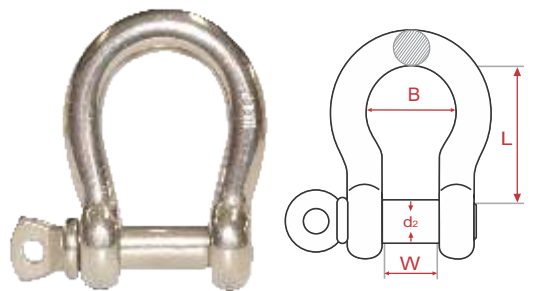
Fator de Segurança: 4:1



MANILHA CURVA - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro		Dimensões				Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	B (mm)	L (mm)	d2 (mm)		
110.206.005	5	3/16"	10	16	20	5	100	0,014
110.206.006	6	1/4"	12	20	25	6	150	0,027
110.206.008	8	5/16"	16	24	34	8	250	0,062
110.206.010	10	3/8"	20	32	43	10	450	0,122
110.206.012	12	1/2"	24	38	50	12	600	0,208
110.206.016	16	5/8"	32	40	55	16	1.000	0,501
110.206.019	19	3/4"	40	50	65	19	1.500	0,938
110.206.022	22	7/8"	45	63	75	22	2.000	1,320
110.206.025	25	1"	50	80	100	25	3.000	1,898

Fator de Segurança: 4:1

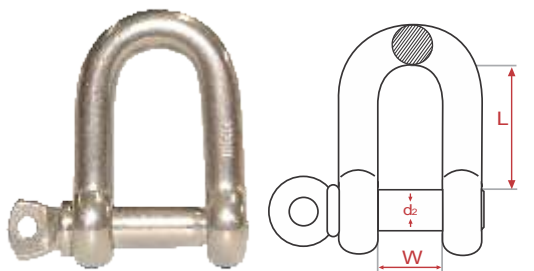


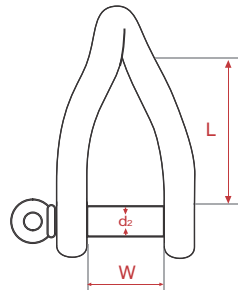
MANILHA RETA - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro		Dimensões			Carga Máxima de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)	d2 (mm)		
110.106.005	5	3/16"	10	17	5	100	0,013
110.106.006	6	1/4"	12	22	6	150	0,024
110.106.008	8	5/16"	16	28	8	250	0,056
110.106.010	10	3/8"	19	35	10	450	0,111
110.106.012	12	1/2"	25	40	12	600	0,193
110.106.016	16	5/8"	32	52	16	1.000	0,456
110.106.019	19	3/4"	40	66	20	1.500	0,865
110.106.022	22	7/8"	45	75	22	2.000	1,200
110.106.025	25	1"	50	85	25	3.000	1,720

Fator de Segurança: 4:1

NOTAS: Para este produto, também temos a opção de AÇO INOX AISI 304.

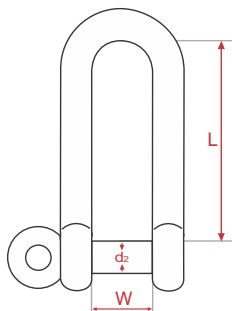




MANILHA TORCIDA - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro		Dimensões			Carga Máxima de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)	d2 (mm)		
620.206.005	5	3/16"	10	26	5	100	0,025
620.206.006	6	1/4"	12	30	6	150	0,040
620.206.008	8	5/16"	16	40	8	250	0,090
620.206.010	10	3/8"	20	50	10	450	0,180

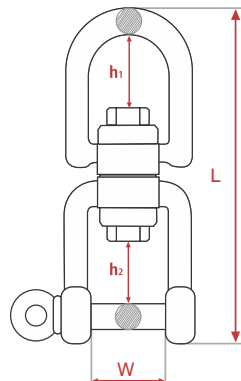
⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 4:1



MANILHA ALONGADA - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro		Dimensões			Carga Máxima de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)	d2 (mm)		
620.106.005	5	3/16"	10	35	5	100	0,020
620.106.006	6	1/4"	12	40	6	150	0,035
620.106.008	8	5/16"	16	60	8	250	0,090
620.106.010	10	3/8"	19	70	10	450	0,180

⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 4:1



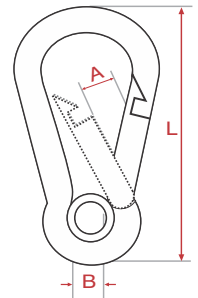
DESTORCEDOR OLHAL X MANILHA - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro		Dimensões				Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	L (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	W (mm)		
145.106.006	6	1/4"	66	15	11	12	150	0,055
145.106.008	8	5/16"	94	22	16	16	250	0,135
145.106.010	10	3/8"	118	27	22	20	450	0,280
145.106.012	12	1/2"	152	35	28	26	600	0,440

⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 4:1

MOSQUETÃO OLHAL - AÇO INOX (AISI 316)

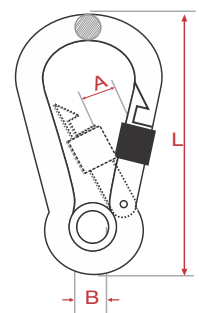
Código Vinking Inox	Diâmetro (mm)	Dimensões			Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
		L (mm)	A (mm)	B (mm)		
135.106.005	5	50	7	7	45	0,017
135.106.006	6	60	7	7	60	0,028
135.106.008	8	80	11	12	100	0,066
135.106.010	10	100	13	13	180	0,129
135.106.012	12	140	25	17	270	0,263



⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 3:1

MOSQUETÃO OLHAL TRAVA ROSCADA - AÇO INOX (AISI 316)

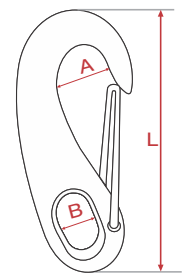
Código Vinking Inox	Diâmetro (mm)	Dimensões			Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
		L (mm)	A (mm)	B (mm)		
135.116.005	5	50	7	7	45	0,019
135.116.006	6	60	7	7	60	0,035
135.116.008	8	80	11	12	100	0,069
135.116.010	10	100	13	13	180	0,134
135.106.012	12	140	25	17	270	0,273



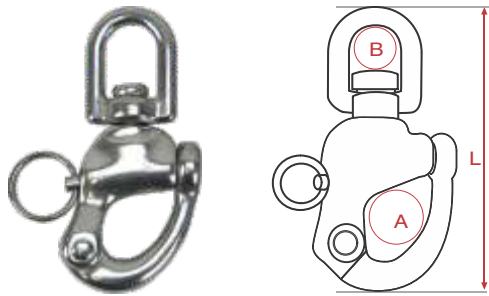
⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 3:1

MOSQUETÃO OLHAL FIXO - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	DIMENSÕES			Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	L (mm)	A (mm)	B (mm)		
135.206.050	50	10	7	25	0,020
135.206.070	70	12	9	50	0,055



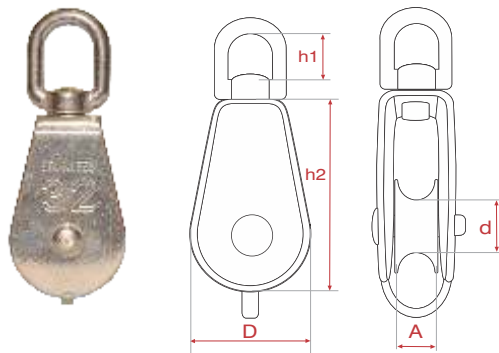
⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 3:1



MOSQUETÃO DE DESENGATE RÁPIDO - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Dimensões			Peso por Peça (kg / pç)
	L (mm)	A (mm)	B (mm)	
135.406.087	87	20	15	0,115
135.406.128	128	25	20	0,350

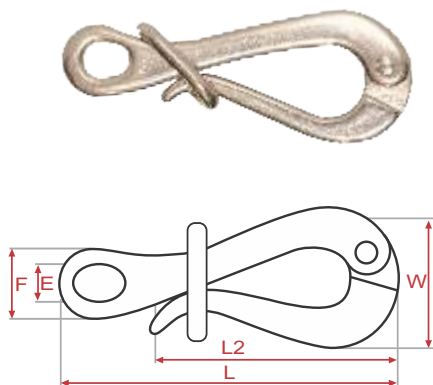
⚠ Não utilizar para içamento de cargas



MOITÃO COM DESTORCEDOR - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Dimensões					Peso por Peça (kg / m)
	D (mm)	d (mm)	A (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	
630.106.015	15	8	5	12	30	0,040
630.106.020	20	12	6	15	40	0,070
630.106.025	25	15	8	21	50	0,115
630.106.032	32	20	10	21	60	0,170

⚠ Não utilizar para içamento de cargas



GANCHO PELICANO - AÇO INOX (AISI 316)

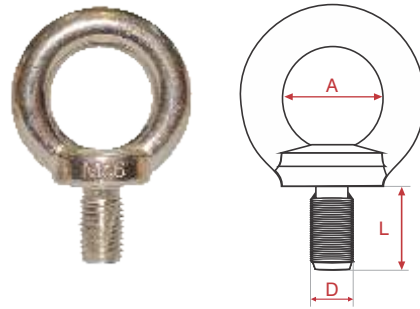
Código Vinking Inox	Dimensões					Peso por Peça (kg / m)
	L (mm)	W (mm)	L2 (mm)	E (mm)	F (mm)	
640.316.150	150	49	110	13	25	0,240

⚠ Não utilizar para içamento de cargas

PARAFUSO OLHAL (DIN 580) - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Rosca Métrica	Dimensões		Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
		A (mm)	L (mm)		
130.106.006	M6 x 1,00	16	13	70	0,025
130.106.008	M8 x 1,25	20	13	140	0,047
130.106.010	M10 x 1,50	25	17	230	0,091
130.106.012	M12 x 1,75	30	21	340	0,161
130.106.016	M16 x 2,00	35	27	700	0,261
130.106.020	M20 x 2,50	40	30	1.200	0,350

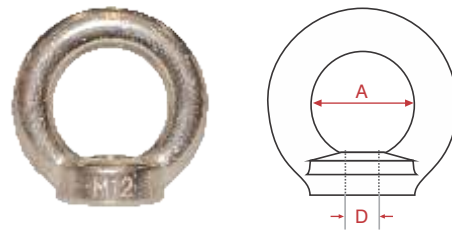
Fator de Segurança: 4:1



PORCA OLHAL (DIN 582) - AÇO INOX (AISI 316)

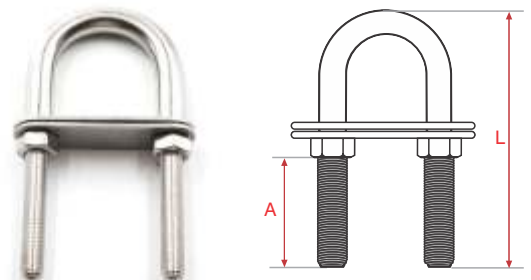
Código Vinking Inox	Rosca Métrica	Dimensões	Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
		A (mm)		
130.206.006	M6 x 1,00	16	70	0,020
130.206.008	M8 x 1,25	20	140	0,043
130.206.010	M10 x 1,50	25	230	0,080
130.206.012	M12 x 1,75	30	340	0,141
130.206.016	M16 x 2,00	35	700	0,226
130.206.020	M20 x 2,50	40	1.200	0,320

Fator de Segurança: 4:1



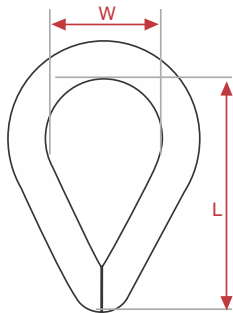
U BOLT - AÇO INOX (AISI 316)

Código Vinking Inox	Diâmetro do cabo		Dimensões		Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	L (mm)	A (mm)	
610.406.005	5	3/16"	60	35	0,020
610.406.006	6	1/4"	70	40	0,035
610.406.008	8	5/16"	80	45	0,045
610.406.010	10	3/8"	90	50	0,090



⚠ Não utilizar para içamento de cargas

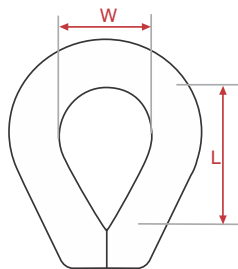
SAPATILHA LEVE - AÇO INOX (AISI 316)



Código Viking Inox	Diâmetro do cabo		Dimensões		Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)	
120.106.003	3	1/8"	15	35	0,003
120.106.004	4	5/32"	15	35	0,004
120.106.005	5	3/16"	15	35	0,012
120.106.006	6	1/4"	15	35	0,016
120.106.008	8	5/16"	20	40	0,017
120.106.010	10	3/8"	25	45	0,033
120.106.012	12	1/2"	28	50	0,043
120.106.016	16	5/8"	35	65	0,108
120.106.019	19	3/4"	45	78	0,221
120.106.022	22	7/8"	50	88	0,315
120.106.025	25	1"	58	96	0,408
120.106.032	32	1.1/4"	72	115	0,905

NOTAS: Sapatilha leve deve ser utilizada apenas em cabos de fibra (sintética ou natural).

SAPATILHA PESADA - AÇO INOX (AISI 316)



Código Viking Inox	Diâmetro do cabo		Dimensões		Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)	
120.206.008	08	5/16"	25	50	0,045
120.206.010	10	3/8"	28	57	0,100
120.206.012	12	1/2"	38	82	0,195
120.206.016	16	5/8"	48	108	0,290
120.206.019	19	3/4"	56	110	0,500

NOTAS: Sapatilha Pesada é indicada para Cabos de Aço.



- ACESSÓRIOS INOX (AISI 304)



 21 98388.1265

 vendas@vikinginox.com.br

 @vikinginoxmeira

 vikinginox.mercadoshops.com.br

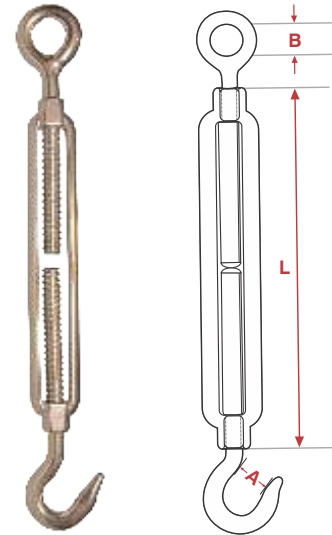


ESTICADOR GANCHO X OLHAL - AÇO INOX (AISI 304)

Código Viking Inox	Diâmetro da rosca		Dimensões			Carga Máxima de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	L (mm)	A (mm)	B (mm)		
125.104.005	5	3/16"	70	6	8	45	0,042
125.104.006	6	1/4"	100	7	10	70	0,071
125.104.008	8	5/16"	120	8	12	110	0,150
125.104.010	10	3/8"	150	10	15	170	0,245
125.104.012	12	1/2"	200	12	20	240	0,483
125.104.016	16	5/8"	250	18	25	450	1,128
125.104.019	19	3/4"	300	20	28	690	1,958

⚠ Não utilizar para içamento de cargas
Fator de Segurança: 4:1

NOTA: Para este produto, também temos a opção de Aço Inox AISI 316.

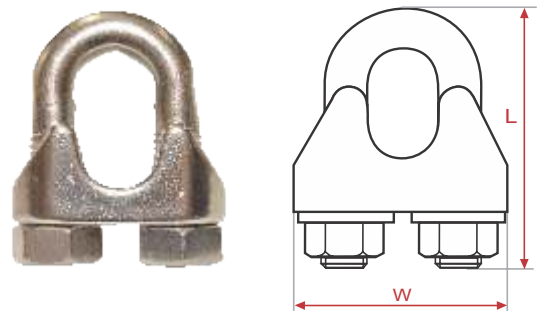


GRAMPO LEVE (DIN 741) - AÇO INOX (AISI 304)

Código Viking Inox	Diâmetro do Cabo		Dimensões		Quantidade Mínima (Pç)	Peso por Peça (kg)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)		
115.104.003	3	1/8"	20	20	3	0,012
115.104.004	4	5/32"	24	23	3	0,015
115.104.005	5	3/16"	25	25	3	0,016
115.104.006	6	1/4"	25	28	3	0,025
115.104.008	8	5/16"	29	34	4	0,035
115.104.010	10	3/8"	33	43	4	0,062
115.104.012	12	1/2"	37	45	5	0,082
115.104.016	16	5/8"	42	50	5	0,210

⚠ Não utilizar para içamento de cargas

NOTAS: Para este produto, também temos a opção de AÇO INOX AISI 316.

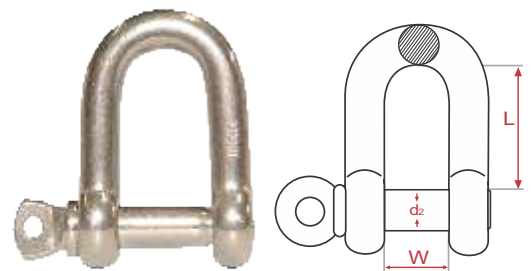


MANILHA RETA - AÇO INOX (AISI 304)

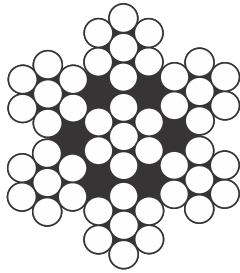
Código Viking Inox	Diâmetro		Dimensões			Carga Máxima de Trabalho (kgf)	Peso por Peça (kg / pç)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)	d2 (mm)		
110.104.005	5	3/16"	10	17	5	100	0,013
110.104.006	6	1/4"	12	22	6	150	0,024
110.104.008	8	5/16"	16	28	8	250	0,056
110.104.010	10	3/8"	19	35	10	450	0,111
110.104.012	12	1/2"	25	40	12	600	0,193
110.104.016	16	5/8"	32	52	16	1.000	0,456
110.104.019	19	3/4"	40	66	20	1.500	0,865
110.104.022	22	7/8"	45	75	22	2.000	1,200
110.104.025	25	1"	50	85	25	3.000	1,720

Fator de Segurança: 4:1

NOTAS: Para este produto, também temos a opção de AÇO INOX AISI 316.



CABO DE AÇO INOX (AISI 306) - Construção 6x7 AA

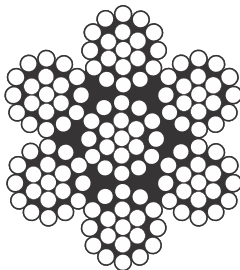


Código Vinking Inox	Diâmetro		Carga Mín. de Ruptura (kgf)	Peso (kg/m)
	(mm)	(pol)		
230.607.601	1,50	1/16"	130	0,010
230.607.602	2,50	3/32"	340	0,024
230.607.603	3,00	1/8"	510	0,035
230.607.604	4,00	5/32"	910	0,061
230.607.605	5,00	3/16"	1.370	0,096

NOTAS:

- (1) Resistência dos arames 160 à 185kgf/mm² ou 1570 N/mm²;
 (2) Para este produto, também temos a opção de AÇO INOX AISI 306..

CABO DE AÇO INOX (AISI 306) - Construção 6x19 AA

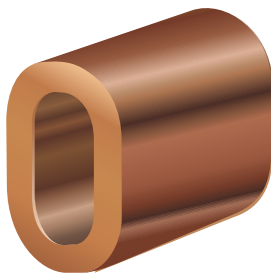


Código Vinking Inox	Diâmetro		Carga Mín. de Ruptura (kgf)	Peso (kg/m)
	(mm)	(pol)		
230.619.603	3,00	1/8"	470	0,034
230.619.604	4,00	5/32"	850	0,060
230.619.605	5,00	3/16"	1.330	0,093
230.619.606	6,00	1/4"	1.920	0,134
230.619.608	8,00	5/16"	3.400	0,238
230.619.610	10,00	3/8"	5.300	0,372
230.619.612	12,00	1/2"	7.600	0,536

NOTAS:

- (1) Resistência dos arames 160 à 185kgf/mm² ou 1570 N/mm²;
 (2) Para este produto, também temos a opção de AÇO INOX AISI 306;
 (3) Para os diâmetros de 3/8" e 1/2", a alma é AACI.

PRESILHA DE COBRE



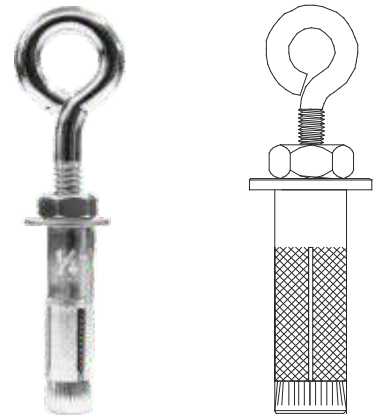
Código Vinking Inox	Diâmetro do Cabo		Peso por Peça
	(mm)	(pol)	
155.400.001	1,50	1/16"	0,004
155.400.002	2,50	3/32"	0,002
155.400.003	3,00	1/8"	0,004
155.400.004	4,00	5/32"	0,006
155.400.005	5,00	3/16"	0,009
155.400.006	6,00	1/4"	0,012
155.400.008	8,00	5/16"	0,020

NOTAS:

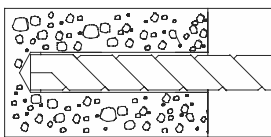
- (1) Para cabos de aço Inox, o correto é utilizar as presilhas fabricadas em cobre, pois não sofrem corrosão eletrolítica.
 (2) Nunca utilize presilhas de alumínio em cabos de Inox. Isso pode causar acidentes!

CHUMBADOR COM PITÃO ROSCA MÁQUINA 1/4" x 80mm - AÇO INOX (AISI 304)

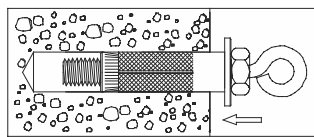
Medida nominal (pol)	Rosca (pol)	Ø do furo (pol)	Profundidade do furo (mm)	Chave	Carga de tração (kgf)	Torque de instalação
1/4"	1/4" - UNC	3/8"	50	7/6"	250	12 Nm



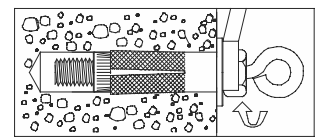
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:



1 - Faça o furo com diâmetro e profundidade indicados e limpe-o em seguida;



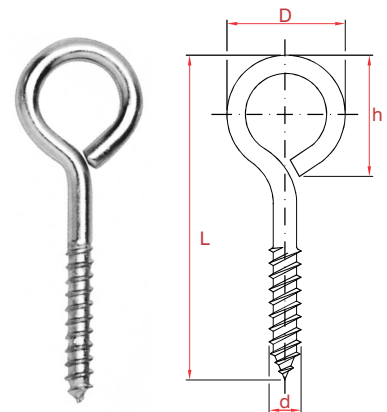
2 - Introduza o chumbador através do furo;



3 - Aperte a porca com o torque indicado na tabela.

PITÃO COM ROSCA PARA BUCHA E MADEIRA - AÇO INOX (AISI 304)

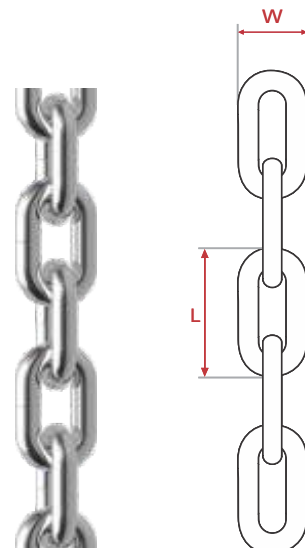
Diâmetro	Rosca / passo	Diâmetro Olhal	Alt. Olhal	Medida Normal	Bucha
d		D	h	L	
2,90	3,50 - 1,27	16,50	17,00	2,90x50	05
3,30	4,20 - 1,41	18,50	19,00	3,30x57	06
4,40	5,50 - 1,81	23,80	25,00	4,40x67	08
4,90	6,30 - 1,81	26,50	28,30	4,90x67	10



CORRENTE DE ELÓS - AÇO INOX (AISI 306)

Código Vinking Inox	Diâmetro da Corrente		Dimensões		Carga Máx. de Trabalho (kgf)	Peso por Metro (kg / m)
	(mm)	(pol)	W (mm)	L (mm)		
430.316.003	3	1/8"	12	26	100	0,160
430.316.005	5	3/16"	18	35	200	0,410
430.316.006	6	1/4"	23	38	375	0,760
430.316.008	8	5/16"	29	48	600	1,210
430.316.010	10	3/8"	35	55	800	1,850
430.316.012	12	1/2"	46	76	1.500	3,120

Fator de Segurança: 4:1





- QUICK-FIX E ACESSÓRIOS



 21 98388.1265

 vendas@vikinginox.com.br

 @vikinginoxmeira

 vikinginox.mercadoshops.com.br



QUICK FIX - FITA ONE WAY

CÓDIGO	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (m / rolo)	CARGA MÍNIMA DE RUPTURA	
			Linear (kgf)	Sistema (kgf)
Seafix 300.500.019	19	500	475	780
300.500.025	25	500	785	1.150
300.300.032	32	300	1.500	2.500

As fitas compostas (Quick Fix) são fabricadas com filamentos de poliéster de alta tenacidade, cobertas com uma camada de polímero. Esta combinação proporciona excelente resistência mecânica e grande flexibilidade. Podem ser utilizadas em diversos tipos de operações e produtos.



QUICK FIX - PRESILHAS

CÓDIGO	LARGURA (mm)	QUANTIDADE (pç / caixa)
Seafix 301.500.019	19	500
301.250.025	25	250
301.125.032	32	125

As presilhas (Quick Fix) são fabricadas em aço carbono galvanizado. Apresentam excelente resistência mecânica, aliada à proteção contra corrosão oferecida pela galvanização.

TENSIONADOR (modelo leve)

Fabricado com corpo em liga de alumínio e peças internas em aço temperado. Este tensionador é leve, fácil de operar e possui excelente resistência mecânica. Com este equipamento você tensiona e corta as fitas em uma única operação. Pode ser utilizado em fitas até 25mm.



TENSIONADOR (modelo pesado)

Fabricado com corpo em liga de alumínio e peças internas em aço temperado. Este tensionador é leve, fácil de operar e possui excelente resistência mecânica. Com este equipamento você tensiona e corta as fitas em uma única operação. Pode ser utilizado em fitas de até 50mm.



DISPENSER

O Dispenser ajuda na organização das peças, facilitando e agilizando a operação.





- FERRAMENTAS



 21 98388.1265

 vendas@vikinginox.com.br

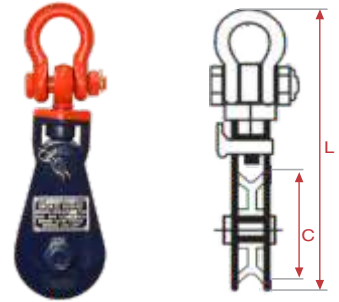
 @vikinginoxmeira

 vikinginox.mercadoshops.com.br

PATESCA COM MANILHA

CÓDIGO	Diâmetro do Cabo	Diâmetro da Roldana	Carga de Trabalho	DIMENSÕES		PESO
				L	C	
Seafix	(pol)	(pol)	(ton)	(mm)	(mm)	(kg/pç)
530.003.010	5/16" - 3/8"	3"	2	254	76	2,250
530.004.012	3/8" - 1/2"	4.1/2"	4	369	114	5,800
530.006.019	5/8" - 3/4"	6"	8	470	150	12,500
530.018.025	7/8" - 1"	18"	15	1.090	450	70,000

Fator de Segurança 3:1



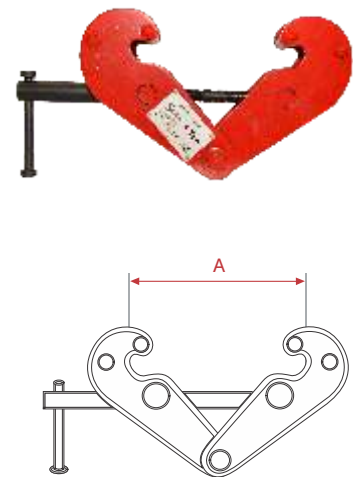
PEGA VIGA

Código	A	Carga de Máxima Trabalho	Peso por Peça
Seafix	(mm)	(kgf)	(kg / pç)
555.100.001	75 - 220	1.000	3,800
555.100.002	75 - 220	2.000	4,600
555.100.003	80 - 320	3.000	9,000
555.100.005	80 - 320	5.000	11,000
555.100.010	90 - 320	10.000	16,000

Fator de Segurança: 4:1

NOTAS:

- (1) É a solução ideal para ancoragem/fixação de talhas e guinchos em vigas.
- (2) De fácil utilização, possui largura ajustável e pode ser utilizado em vários tipo de viga de aço.
- (3) Não deve utilizado para o içamento de vigas, pois não foi projetado para este objetivo.





21 98388.1265



vendas@vikinginox.com.br



[@vikinginoxmeira](https://www.instagram.com/vikinginoxmeira)



vikinginox.mercadoshops.com.br