



LINHA GRAU 10

Lingas e acessórios

Os componentes Grau 10 são feitos de aço alloy temperado, garantindo uma altíssima resistência, baixo peso e elevada resistência ao desgaste e vida útil.

A principal característica reside no ganho de 25% de força se comparado ao Grau 8, melhorando significativamente as condições ergonômicas na operação destas lingas.

Todos os componentes de elevação são marcados com o diâmetro equivalente de corrente, grau do aço e identificação do fabricante e as lingas são acompanhadas de placa metálica (conforme imagem ao lado).



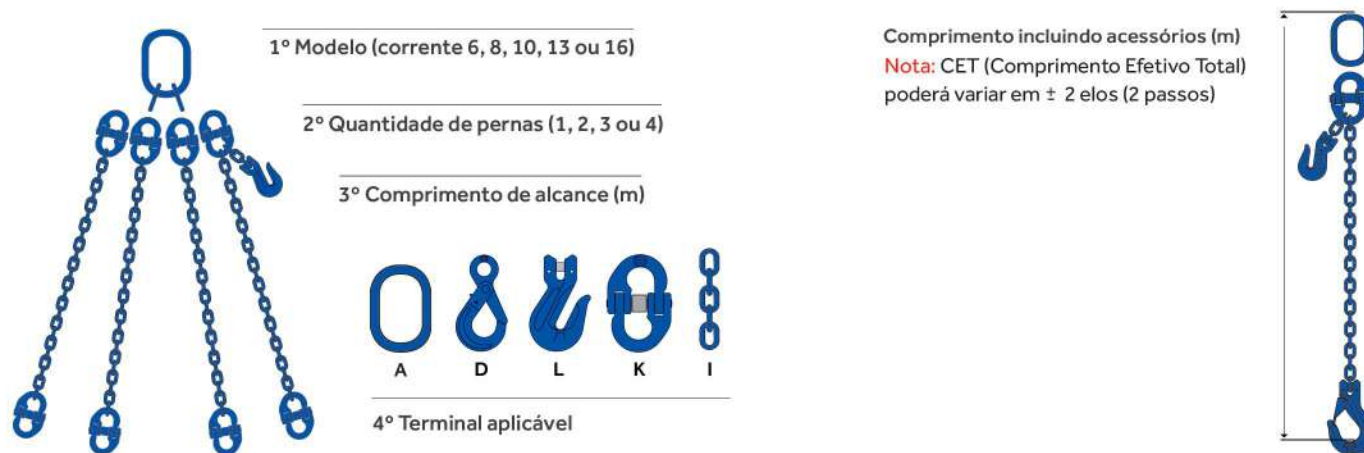
Linga de Corrente 4:1

Montagem	1 PERNA	2 PERNAS		3 E 4 PERNAS		LINGA SEM FIM		LINGA CESTO SIMPLES		LINGA CESTO DUPLO	
Ilustração de uso											
Ângulo de inclinação β	0	$0 < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$	$0 < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$	0	0	$0 < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$	$0 < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$
Fator de uso	1,0	1,4	1,0	2,1	1,5	2,0	1,6	1,1	0,8	1,7	1,2
1006XX	1.400	1.960	1.400	2.940	2.100	2.800	2.240	1.540	1.120	2.380	1.680
1008XX	2.500	3.500	2.500	5.250	3.750	5.000	4.000	2.750	2.000	4.250	3.000
1010XX	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000	8.000	6.400	4.400	3.200	6.800	4.800
1013XX	6.700	9.380	6.700	14.070	10.050	13.400	10.720	7.370	5.360	11.390	8.040
1016XX	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000	20.000	16.000	11.000	8.000	17.000	12.000

NOTA 1: informar a capacidade de carga, quantidade de pernas, comprimento e o terminal aplicável.

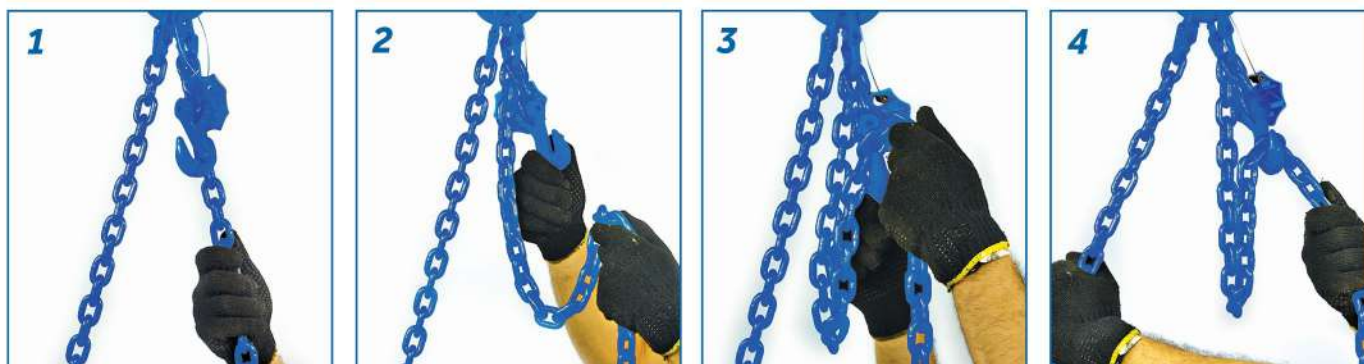
NOTA 2: para cargas assimétricas, considerar capacidade do ângulo de 60° (considere o uso de encurtadores).

NOTA 3: poderá ocorrer perda de resistência em função da temperatura, cantos vivos e impacto.



Forma de utilização com encurtadores

Sistema projetado para dar maior flexibilidade no processo de elevação e torná-lo mais rápido, fácil e seguro.



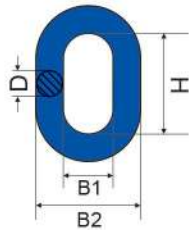
Passo 1: Verifique o comprimento necessário para redução do ramal.

Passo 2: Selecione o elo.

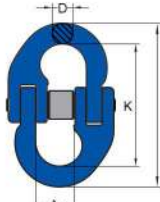
Passo 3: Introduza o elo dobrado no gancho encurtador.

Passo 4: Verifique se o encaixe está 100% seguro.

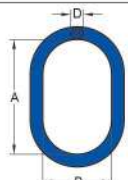
Correntes - Grau 10

	Código	mm	CMT (t)	D (mm)	H (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	Peso (kg/m)
	224.201	6	1,4	6,0	18,0	8,7	21,6	0,80
	224.202	8	2,5	8,0	24,0	10,9	28,8	1,40
	224.203	10	4	10,0	30,0	13,5	36,0	2,20
	224.204	13	6,7	13,0	39,0	17,5	46,8	3,80
	224.205	16	10	16,0	48,0	21,5	57,6	5,70

Elo conector de correntes - Grau 10

	Código	mm	CMT (t)	D (mm)	A (mm)	K (mm)	L (mm)	Peso (kg)
	221.101	6	1,4	7,0	14,0	44,5	61,5	0,08
	221.102	8	2,5	10,0	18,5	63,0	84,0	0,18
	221.103	10	4	12,6	23,0	71,0	96,2	0,34
	221.104	13	6,7	16,5	28,0	92,5	125,0	0,68
	221.105	16	10	20,0	33,5	106,5	147,0	1,22

Anel de carga - Grau 10

	Código	mm	CMT (t)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Peso (kg)
	202.201	8	4	140,0	80,0	17,0	0,22
	202.202	13	10	180,0	100,0	27,0	2,51

Anel de carga com sub elo - Grau 10

	Código	mm	CMT (t)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	Peso (kg)
	203.201	8	5,3	160,0	90,0	23,0	70,0	34,0	16,5	2,33
	203.202	13	14	200,0	110,0	33,0	115,0	50,0	23,0	6,50
	203.203	16	21,2	260,0	140,0	36,0	140,0	65,0	27,0	10,10

Gancho olhal automático - Grau 10

	Código	mm	CMT (t)	Ø (mm)	A (mm)	E (mm)	H (mm)	R (mm)	M (mm)	L (mm)	Peso (kg)
	212.101	6	1,4	21,0	43,0	28,0	20,0	110,0	73,0	141,0	0,50
	212.102	8	2,5	27,0	51,0	36,0	26,0	137,0	90,0	175,0	0,90
	212.103	10	4	34,5	64,5	45,0	27,0	170,0	108,0	212,0	1,50
	212.104	13	6,7	40,0	80,0	53,6	40,0	209,0	137,5	269,0	2,70
	212.105	16	10	50,0	104,0	61,0	50,0	256,0	170,5	333,0	5,70

Gancho encurtador - Grau 10

	Código	mm	CMT (t)	A (mm)	B (mm)	E (mm)	M (mm)	L (mm)	L' (mm)	Peso (kg)
	223.201	6	1,4	7,5	32,0	8,0	43,5	77,3	44,5	0,22
	223.202	8	2,5	9,5	36,0	11,0	54,0	93,0	53,0	0,34
	223.203	10	4	12,5	46,0	13,5	72,0	127,0	73,0	0,82
	223.204	13	6,7	15,0	59,0	15,0	96,0	164,0	92,0	1,75
	223.205	16	10	18,5	70,0	19,0	115,0	188,0	103,0	2,88



FAÇA O DOWNLOAD DO
CATÁLOGO COMPLETO



Santos, a casa da Tecnotextil

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE NOSSO DEPARTAMENTO COMERCIAL OU ACESSE
www.tecnotextil.com.br

Rua Conselheiro Saraiva, 17/23 - Vila Matias
Santos/SP - Brasil - CEP 11013-520
Tel.: +55 13 **3229.6100**
Fax: +55 13 **3229.6110**

Fabricante

 **TECNOTEXTIL**

Marcas Registradas

levtec

trik

levfux