



CiniMetals

CATÁLOGO
DE PRODUTOS
INDUSTRIA

CONTRUÇÃO CIVIL
FERRAGEM ARMADA
INDÚSTRIAL E SERRALHERIA
PLANOS E DERIVADOS
TUBOS

AÇO

Construindo com excelência.
Conte conosco para Ferro e Aço de qualidade,
atendimento especializado e entregas rápidas.

índice

Pg

Quem somos? 03

INDÚSTRIA E LAMIDADOS

Cantoneira de Abas Iguais.....05

Perfil I e U.....06

Barra Redonda e Quadrada....07

Barra Chata.....08

PLANOS E DERIVADOS

Perfil UDC.....09

Chapas.....10

TUBOS

Tubos Quadrados e Rentangulares.12

Tubos Redondos.....13

ARAME MIG E ELETRODO

Arame Mig e eletrodo solda.....15

QUEM SOMOS?



sobre nós

Fornecemos soluções em Ferro e Aço de alta qualidade para a construção civil e indústria, superando as expectativas dos clientes por meio de um ótimo custo-benefício e agilidade nas entregas, contribuindo assim para o sucesso e segurança de cada projeto.

- Aço para indústria e serralheria.
- Aço para Construção Civil.
- Ferragem armada: Corte, dobra e amarração de vergalhões sob medida.



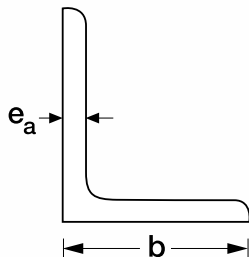
CiniMetals

INDÚSTRIA e laminados

CIII.
CiniMetals

Estrutural e serralheria

CANTONEIRA de abas iguais



Principais aplicações:

- Torres de transmissão de energia elétrica e de telecomunicações.
- Estruturas metálicas.
- Serralheria.
- Máquinas, implementos agrícolas, rodoviários e ferroviários.
- Equipamentos de usinas sucroalcooleiras.
- Indústria mecânica em geral.

Especificações:

NBR 7007 MR 250 (ASTM A36)
 NBR 7007 AR 350 (ASTM A572 grau 50)
 NBR 7007 AR 415 (ASTM A572 grau 60)
 NBR 7007 AR 350 COR (ASTM A588 grau B)

Comprimentos padrão:

6 m e 12 m. Outros, sob consulta.

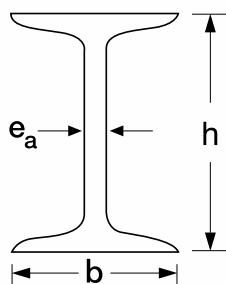
Bitolas x Massa Linear (kg/m) – Série Métrica

Espessura (ea)	Largura (b)							
	40	45	50	60	65	75	90	100
3,00	1,84	2,09	2,33	-	-	-	-	-
4,00	2,42	2,74	3,06	3,70	4,03	-	-	-
5,00	2,97	3,38	3,77	4,57	4,98	5,71	-	-
6,00	-	4,07	4,47	5,42	5,91	6,87	8,30	9,30
7,00	-	-	-	-	-	7,92	9,60	10,70
8,00	-	-	-	-	-	8,95	10,90	12,20
9,00	-	-	-	-	-	10,03	12,20	13,49
10,00	-	-	-	-	-	11,00	13,40	15,00
12,00	-	-	-	-	-	-	-	17,80

Bitolas x Massa Linear (kg/m) – Série em Polegadas (ABNT NBR 15980/11)

Espessura (ea)	Largura (b)													
	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1.1/4"	1.1/2"	1.3/4"	2"	2.1/2"	3"	3.1/2"	4"	5"
pol.														
mm	12,70	15,87	19,05	22,22	25,40	31,75	38,10	44,45	50,80	63,50	76,20	88,90	101,60	127,00
-	2,5	-	0,57	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/8"	3,17	0,55	0,71	0,87	1,04	1,19	1,53	1,84	2,16	2,46	-	-	-	-
3/16"	4,76	-	-	-	-	1,73	2,22	2,69	3,17	3,63	4,57	5,52	-	-
1/4"	6,35	-	-	-	-	2,22	2,86	3,50	4,14	4,75	6,10	7,29	8,62	9,82
5/16"	7,94	-	-	-	-	-	-	-	-	5,83	7,45	9,07	10,71	12,23
3/8"	9,53	-	-	-	-	-	-	-	-	6,99	8,78	10,71	12,65	14,58
1/2"	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,00	-	19,05
5/8"	15,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,36

PERFIL I



Principais aplicações (perfis I e U):

- Estruturas metálicas.
- Equipamentos de transporte.
- Monovias e vigamentos.
- Componentes de máquinas.
- Chassis de caminhões, caminhonetes e ônibus.
- Implementos agrícolas e rodoviários.
- Indústria mecânica em geral.

Dimensões e Massa – Série em Polegadas (ABNT NBR 15980/11)

Designação		Massa linear	Altura (h)		Largura (b)	Espessura da alma (ea)
pol. x lb./pé	mm x kg/m	kg/m	mm	pol.	mm	mm
4 x 7,7 (1ª alma)	101,6 x 11,4	11,46	101,6	4	67,60	4,90
4 x 8,5 (2ª alma)	101,6 x 12,6	12,65	101,6	4	69,20	6,43
6 x 12,5 (1ª alma)	152,47 x 18,6	18,60	152,4	6	84,63	5,89
6 x 14,8 (2ª alma)	152,4 x 22,0	22,00	152,4	6	87,50	8,71

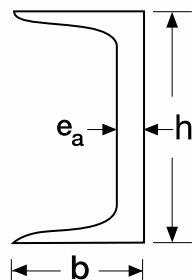
Especificações:

NBR 7007 MR 250 (ASTM A36). Outras, sob consulta.

Comprimentos padrão:

6 m e 12 m. Outros, sob consulta.

PERFIL U



Dimensões e Massa – Série em Polegadas (ABNT NBR 15980/11)

Designação		Massa linear	Altura (h)		Largura (b)	Espessura da alma (ea)
pol. x lb./pé	mm x kg/m	kg/m	mm	pol.	mm	mm
3 x 4,10 (1ª alma)	76,2 x 6,10	6,10	76,2	3	35,81	4,32
3 x 5,00 (2ª alma)	76,2 x 7,44	7,44	76,2	3	38,05	6,55
4 x 5,40 (1ª alma)	101,6 x 8,04	8,04	101,6	4	40,23	4,57
4 x 6,25 (2ª alma)	101,6 x 9,30	9,30	101,6	4	41,83	6,27
6 x 8,00 (1ª alma)	152,4 x 12,20	12,20	152,4	6	48,77	5,08
6 x 10,50 (2ª alma)	152,4 x 15,60	15,62	152,4	6	51,66	7,98

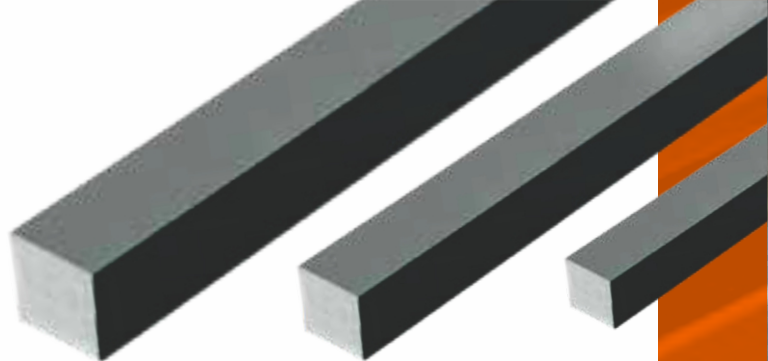
Especificações:

NBR 7007 MR 250 (ASTM A36). Outras, sob consulta.

Comprimentos padrão:

6 m e 12 m. Outros, sob consulta.

BARRA QUADRADA



Principais aplicações:

- Estruturas metálicas.
- Serralheria.
- Implementos agrícolas, rodoviários e ferroviários.
- Máquinas e equipamentos.
- Indústria mecânica em geral.

Especificações:

NBR 7007 MR 250 (ASTM A36).
Outras, sob consulta.

Comprimento padrão:

6 m. Outros, sob consulta.

Bitolas x Massa Linear (kg/m)

Bitolas		Massa linear
pol.	mm	kg/m
5/16"	7,94	0,49
3/8"	9,53	0,71
1/2"	12,70	1,26
5/8"	15,88	1,98
3/4"	19,05	2,85

BARRA REDONDA



Principais aplicações:

- Estruturas metálicas.
- Serralheria.
- Implementos agrícolas.
- Máquinas e equipamentos.
- Indústria mecânica em geral.

Especificações:

NBR 7007 MR 250 (ASTM A36).
Outras, sob consulta.

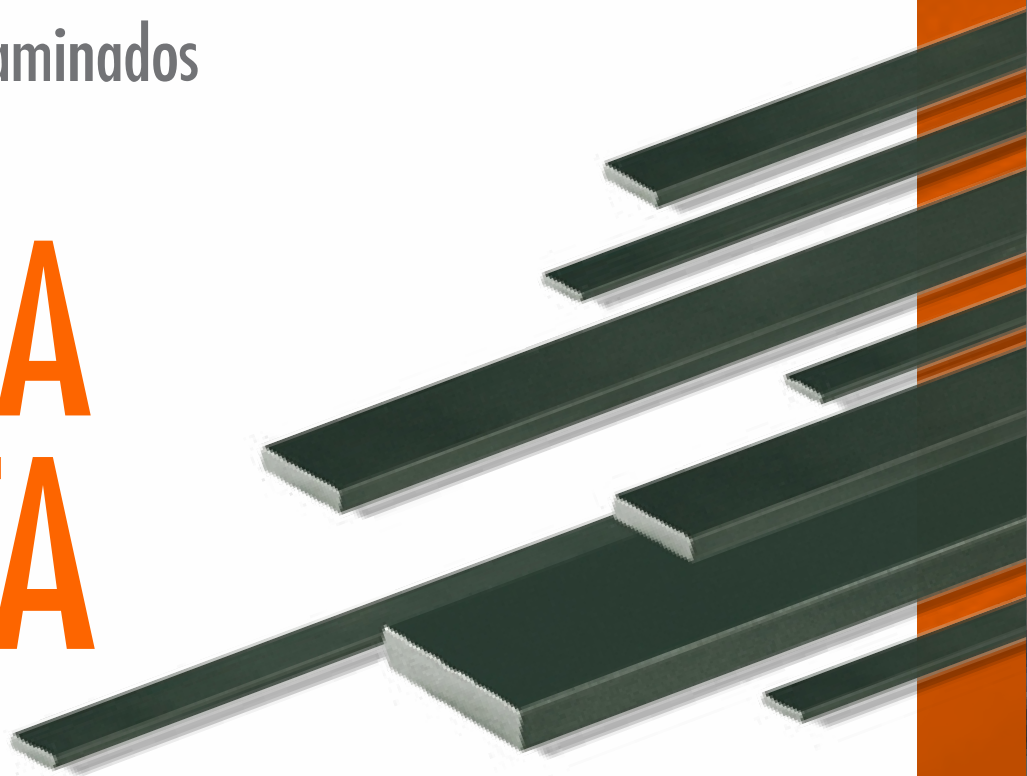
Comprimento padrão:

6 m. Outros, sob consulta.

Bitolas x Massa Linear (kg/m)

Bitolas		Massa linear
pol.	mm	kg/m
1/4"	6,35	0,25
5/16"	7,94	0,39
3/8"	9,52	0,56
7/16"	11,11	0,76
1/2"	12,70	0,99
9/16"	14,29	1,26
5/8"	15,88	1,55
11/16"	17,46	1,88
3/4"	19,05	2,24
7/8"	22,22	3,04
1"	25,40	3,98
1 1/4"	31,75	6,21
1 1/2"	38,10	8,95
1 9/16"	39,69	9,71
1 5/8"	41,28	10,50
1 3/4"	44,45	12,18
1 7/8"	47,60	13,98
2"	50,80	15,91
2 1/8"	53,98	17,98
2 1/4"	57,15	20,15
2 1/2"	63,50	24,88
2 5/8"	66,68	27,43
2 3/4"	69,85	30,10
2 7/8"	73,03	32,91
3"	76,20	35,83
3 1/8"	79,37	38,87
3 1/4"	82,55	42,05
3 1/2"	88,90	48,76
3 3/4"	95,25	55,98
4"	101,60	63,69

BARRA CHATA



Principais aplicações:

- Máquinas e equipamentos.
- Serralheria.
- Esquadrias.
- Implementos agrícolas, rodoviários e ferroviários.
- Estruturas metálicas.
- Indústria mecânica em geral.

Especificações:

NBR 7007 MR 250 (ASTM A36).
Outras bitolas e tipos de aço, sob consulta.

Comprimento padrão:

6 m. Outros, sob consulta.

Bitolas x Massa Linear (kg/m) - Série Métrica

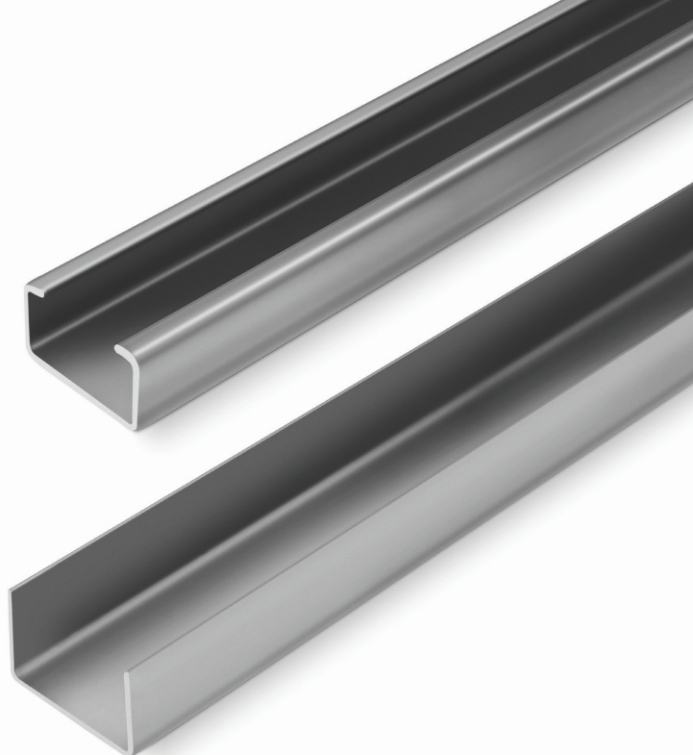
Espessura	Largura
mm	130
12,00	12,25
13,00	13,13
14,00	14,29
16,00	16,33
18,00	18,37
19,00	19,39



Bitolas x Massa Linear (kg/m) - Série em Polegadas

Espessura		Largura												
pol.		3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"
	mm	9,53	12,70	15,87	19,05	22,22	25,40	31,75	38,10	50,80	63,50	76,20	88,90	101,60
-	2,50	-	-	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/8"	3,17	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,63	0,79	0,95	1,27	-	-	-	-
3/16"	4,76	-	0,47	0,59	0,71	0,83	0,95	1,19	1,42	1,90	-	-	-	-
1/4"	6,35	-	0,63	0,79	0,95	1,11	1,27	1,58	1,90	2,53	3,17	3,80	-	5,06
5/16"	7,94	-	-	-	-	1,39	1,58	1,98	2,38	3,17	3,96	4,75	-	6,33
3/8"	9,53	-	-	-	-	-	-	2,38	2,85	3,80	4,75	5,70	6,49	7,60
1/2"	12,70	-	-	-	-	-	-	3,17	3,80	5,06	6,33	7,60	8,59	10,13
5/8"	15,87	-	-	-	-	-	-	-	4,75	6,33	7,92	9,50	10,65	12,66
3/4"	19,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,40	-	15,19
1"	25,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,19	-	20,26

PERFIL UDC



PUDC SIMPLES

Dimensão	Espessura								
	1,50	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75
45 x 17	5,16	6,69	7,42	8,49	9,47				
50 x 25		8,67	9,64	11,1	12,4	13,7	15,0	16,6	18,1
68 x 30		11,3	12,6	14,6	16,4	18,1	20,0	22,2	24,4
75 x 40		13,8	15,5	18,0	20,2	22,4	24,7	27,6	30,4
92 x 30		13,6	15,2	17,6	19,8	21,9	24,2	27,0	29,8
98 x 25		13,2	14,7	17,1	19,2	21,1	23,5	26,2	28,9
100 x 40		16,2	18,1	21,1	23,7	26,4	29,1	32,6	36,0
100 x 50		18,1	20,2	23,6	26,6	29,5	32,7	36,6	40,5
120 x 30		16,2	18,1	21,1	23,7				
120 x 40		18,1	20,2	23,6	26,6	26,4	29,1	32,6	36,0
127 x 50		20,6	23,1	27,0	30,4	33,8	37,4	42,0	46,5
150 x 50		22,8	25,5	29,8	33,6	37,4	41,5	46,6	51,7
150 x 60		24,7	27,7	32,3	36,5	40,6	45,0	50,6	56,2
200 x 50		27,5	30,8	36,1	40,7	45,3	50,3	56,6	62,9
200 x 75		32,2	36,1	42,3	47,8	53,2	59,2	66,7	75,1
300 x 75		41,6	46,7	54,8	61,9	69,0	76,8	86,7	96,4

PUDC ENRIJECIDO

kg/6 m

Dimensão	Espessura								
	2,00	2,25	2,65	3,00	3,25	3,75	4,25	4,75	
50 x 25 x 10	9,8	10,8	12,7	14,4	14,7	15,9	17,2	18,3	
70 x 40 x 17	15,4	17,5	19,8	22,2					
75 x 25 x 15	13,1	14,5	16,7	18,9					
75 x 40 x 15	15,9	17,7	20,5	23,2	24,9	27,4	30,2	32,9	
90 x 60 x 20	22,0	24,6	28,6	31,9					
100 x 40 x 15	18,3	20,3	23,7	26,8	28,9	32,7	35,2	38,5	
100 x 50 x 17	20,5	22,9	26,7	30,2	32,7	36,0	40,0	43,9	
127 x 25 x 15	18,0	20,0	23,2	26,3					
127 x 50 x 17	23,1	25,8	30,0	33,9	36,9	40,8	45,4	49,9	
150 x 50 x 17	25,2	28,2	33,0	37,3	40,6	44,9	50,0	55,0	
150 x 60 x 20	27,7	30,9	36,1	40,7	44,7	49,5	55,2	60,9	
200 x 75 x 25	35,9	40,3	46,9	53,1	58,9	65,4	73,3	81,0	
210 x 30 x 15	26,8	29,9	34,8	39,0	43,1	47,7	53,2	58,6	
250 x 75 x 25	40,5	45,6	52,9	59,9	66,7	74,2	83,3	92,2	
300 x 75 x 25	45,0	50,7	59,4	67,3	74,6	83,4	94,1	105,2	

CHAPAS

Chapa fina a frio – Cff

Espessura (mm): 0,45 – 0,50 – 0,60 – 0,75 – 0,90 – 1,06 – 1,20 – 1,50 – 1,90 – 2,25

Largura (mm) : 1000 – 1200 – 1500 – 1800

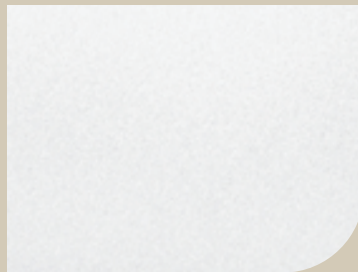
Comprimento (mm): 2000 – 3000 – 6000

Rolos: larguras superiores a 40 mm

Espessura		Massa
pol/MSG	mm	kg/m ²
26"	0,45	3,53
24"	0,60	4,71
22"	0,75	5,89
21"	0,85	6,67
20"	0,90	7,06
19"	1,06	8,32
18"	1,20	9,42
16"	1,50	11,78
14"	1,90	14,92
13"	2,25	17,66

(*) massa específica indicada é $7,85 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

Detalhe do acabamento superficial
Chapa fina a frio



Chapa fina a Quente Decapada e Oleada – CfQD

Espessura (mm): 1,50 – 1,80 – 2,00 – 2,25 – 2,65 – 3,00 – 3,38 – 3,75 – 4,25 – 4,80 – 4,75

Largura (mm): 1000 – 1200 – 1500 – 1800

Comprimento (mm): 2000 – 3000 – 6000

Espessura		Massa
pol/MSG	mm	kg/m ²
18"	1,20	9,42
16"	1,50	11,78
14"	1,90	14,92
14"	2,00	15,70
13"	2,25	17,66
12"	2,65	20,80
11"	3,00	23,55
10"	3,35	26,30
09"	3,75	29,44
09"	4,00	31,40
08"	4,25	33,36
07"	4,50	35,32
3/16"	4,75	37,29

(*) massa específica indicada é $7,85 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

Detalhe do acabamento superficial
Chapa Laminada a Quente Decapada

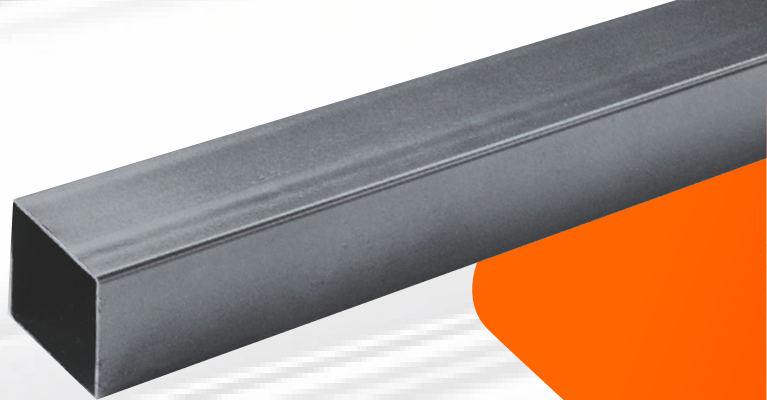


TUBOS

aço carbono e aço galvanizado


CiniMetals

TUBOS QUADRADOS

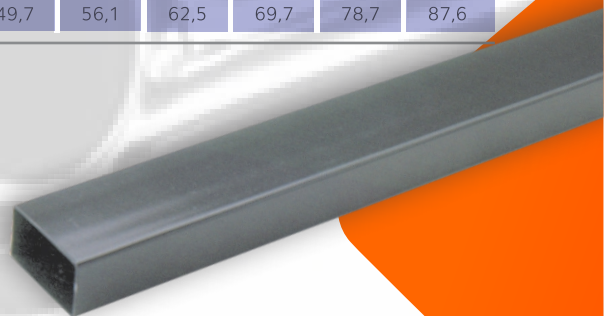


kg/6 m

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)													
	0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75
15 x 15	2,05	2,44	2,85	3,20	3,93									
20 x 20	2,76	3,29	3,85	4,34	5,35	6,67	7,05							
25 x 25	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	10,0	11,6					
30 x 30	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,3	10,9	12,2	14,2					
35 x 35		5,86	6,87	7,75	9,63	12,1	12,8	14,3	16,7	18,7				
40 x 40		6,71	7,88	8,89	11,0	13,9	14,7	16,5	19,1	21,6				
45 x 45				10,0	12,5	15,7	16,6	18,6	21,8	24,5				
50 x 50				11,2	13,9	17,5	18,6	20,8	24,3	27,4				
55 x 55				12,3	15,3	19,3	20,5	22,9	26,9	30,2				
60 x 60				13,4	16,7	21,1	22,4	25,1	29,4	33,1				
63,5 x 63,5					17,7	22,4	23,7	26,6	31,2	35,1				
70 x 70					19,6	24,7	26,2	29,4	34,5	38,9	43,2	48,2	54,2	60,3
80 x 80					22,4	28,3	30,1	33,7	39,6	44,6	49,6	55,3	62,4	69,4
100 x 100					28,1	35,5	37,7	42,3	49,7	56,1	62,5	69,7	78,7	87,6

- Laminado a frio/Galvanizado
- Laminado a frio/Galvanizado/Laminado a quente
- Laminado a quente

TUBOS RETANGULARES



kg/6 m

Dimensão (mm)	Espessura (mm)													
	0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75
25 x 15	2,76	3,29	3,85	4,34	5,35									
30 x 20	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97							
35 x 15	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	10,0	11,6					
35 x 25	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,3	10,9	12,2	14,2					
40 x 20	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,3	10,9	12,2	14,2	15,9				
40 x 30		5,86	6,87	7,75	9,63	12,1	12,8	14,3	16,7	18,7				
50 x 20		5,86	6,87	7,75	9,63	12,1	12,8	14,3	16,7	18,7				
50 x 25				8,35	10,3	13,0	13,8	15,4	18,0	20,2				
50 x 30				8,89	11,0	13,9	14,7	16,5	19,2	21,6				
50 x 40				10,0	12,5	15,7	16,6	18,6	21,8	24,5				
60 x 30				10,0	12,5	15,7	16,6	18,6	21,8	24,5				
60 x 40				11,2	13,9	17,5	18,6	20,8	24,3	27,4				
70 x 30							18,6	20,8	24,3	27,4				
70 x 50				13,4	16,7	21,1	22,4	25,1	29,4	33,1				
80 x 40							22,4	25,1	29,4	33,1				
80 x 50				14,6	18,2	22,9	24,3	27,3	31,9	36,0				
80 x 60							26,2	29,4	34,5	38,9	43,2	48,2	54,2	60,3
90 x 30				13,4	16,7	21,1	22,4	25,1	29,4	33,1				
90 x 50					19,6	24,7	26,2	29,4	34,5	38,9				
100 x 40					19,6	24,7	26,2	29,4	34,5	38,9	43,2	48,2	54,2	60,3
100 x 60					22,4	28,3	30,1	33,7	39,6	44,6	49,6	55,3	62,4	69,4
120 x 80					28,1	35,5	37,7	42,3	49,7	56,1	62,5	69,7	78,7	87,6
140 x 60					28,1	35,5	37,7	42,3	49,7	56,1	62,5	69,7	78,7	87,6
150 x 50					28,1	35,5	37,7	42,3	49,7	56,1	62,5	69,7	78,7	87,6

- Laminado a frio/Galvanizado
- Laminado a frio/Galvanizado/Laminado a quente
- Laminado a quente

TUBOS REDONDOS



kg/6 m

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)													
	0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75
12,70	1,34	1,59	1,84	2,06	2,51									
15,87	1,69	1,99	2,34	2,63	3,22	3,96	4,17							
17,20							4,58	5,1	5,8					
19,05	2,05	2,44	2,85	3,20	3,93	4,86	5,13	5,7	6,5					
21,30							5,81	6,5	7,4	8,3				
22,22	2,41	2,87	3,35	3,77	4,64	5,76	6,09	6,8	7,8	8,7				
25,40	2,76	3,29	3,82	4,34	5,35	6,67	7,05	7,8	9,1	10,1				
26,70							7,44	8,3	9,6	10,7				
28,60	3,12	3,72	4,36	4,91	6,07	7,58	8,02	8,9	10,4	11,6				
31,75	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	10,0	11,6	13,0				
33,40					7,15	8,94	9,47	10,6	12,3	13,7	15,2			
38,10	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,3	10,9	12,2	14,2	15,9				
42,40						11,5	12,2	13,6	15,9	17,8	19,7			
44,45	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63	12,1	12,8	14,3	16,7	18,7				
48,30							14,0	15,6	18,2	20,5	22,7			
50,80	5,61	6,71	7,88	8,89	11,0	13,9	14,7	16,5	19,2	21,6	24,0			
60,30							17,6	19,7	23,0	25,9	28,8	32,0		
63,50		8,42	9,89	11,2	13,9	17,5	18,6	20,8	24,3	27,4	30,4	33,8		
76,20		10,1	11,9	13,4	16,7	21,1	22,4	25,1	29,4	33,1	36,8	41,0		
88,90					19,6	24,7	26,2	29,4	34,5	38,9	43,2	48,2	54,2	60,3
101,60					22,4	28,3	30,1	33,7	39,6	44,6	49,6	55,3	62,4	69,4
114,30					25,3	31,9	33,9	38,0	44,6	50,4	56,1	62,5	70,5	78,5
127,00					28,1	35,5	37,7	42,3	49,7	56,1	62,5	69,7	78,7	87,6
132,00								44,0	51,7	58,4	65,0	72,5	81,9	91,2
139,70								46,7	54,8	61,9	68,9	76,9	86,8	96,7
141,30								47,2	55,4	62,6	69,7	77,8	87,9	97,8
152,40									59,9	67,6	75,3	84,1	95,0	105,8
165,10									65,0	73,4	81,8	91,3	103,1	114,9
168,30									66,2	74,8	83,4	93,1	105,2	117,2
203,20										90,6	101,0	112,8	127,6	142,2

- Laminado a frio/Galvanizado
- Laminado a frio/Galvanizado/Laminado a quente
- Laminado a quente

The background features a large spool of MIG wire in the center, with several metal rods stacked in the foreground. The entire scene is set against a solid orange background with rounded corners. The text is overlaid on the spool.

ARAME MIG e eletrodo SOLDA

CIII.
CiniMetals

ARAME MIG



CIII.
CiniMetals

Arame MIG ER70S-6 Aço Carbono AWS A5.18

Disponível no modelo capa-capa em carretel de plástico ou barrica, sendo excelente na soldagem de aço ao carbono, indicado para pás se raiz em chapas e tubos.

O arame ER70S-6 possibilita soldas isentas de poros, fissuras e trincas, além de boa penetração, e elevada resistência mecânica, ótima solubilidade com baixo índice de respingo.

Gás de Proteção: 98% Ar + 2% O², 75% Ar + 25% CO₂ ou 100% CO₂.

SKU	Bitola	Norma	Peso
03201	0,8mm	ER70S-6	15kg
03203	0,9mm		
03205	1,0mm		
03207	1,2mm		

eletrodo solda

Eletrodo Solda 6013 AWS A5.1

O Eletrodo 6013 é conhecido no mercado por possuir revestimento médio, sendo sensível à umidade e mais recomendado para condições desfavoráveis.

Trata-se de um eletrodo com revestimento rutílico, arco mais estável e suave.

SKU	Bitola	Norma	Peso
24403	2,00mm	E6013	Lata 15kg
03603	2,50mm		Caixa 02kg Caixa 05kg Caixa 20kg
03605	3,25mm		
03607	4,00mm		
24422	5,00mm		Lata 20kg



Com excelente soldabilidade, o E6013 é indicado para uso geral, podendo ser utilizado em chapas finas e galvanizadas, em tipos de juntas, para ponteamto e muito mais



CiniMetais



(19) 3641-4280

Whatsapp (19) 99609-6946 

vendas@cinimetais.com.br
www.cinimetais.com.br

Rua Gervásio Rotta 05, Jardim Santa Marta, Vargem Grande do Sul, SP