

TABELA PRÁTICA

AÇO FERGO




AÇO FERGO

Av. Modesto de Carvalho, 7.500 – DIAGRI - 75536-100
Itumbiara-GO - (64) 3432-5700 - www.acofergo.com.br

Parceria sólida, agilidade e compromisso com o cliente



Açofergo: vendendo soluções e fazendo sempre o melhor

A Açofergo disponibiliza à você esta tabela para consulta prática e rápida. Nela você encontrará informações sobre toda a linha de produtos e especificações técnicas.

Fundada em 2004, a empresa passa por um intenso processo de crescimento em busca do seu principal objetivo: a excelência dos produtos e serviços. Realizando constantes esforços e investimentos em equipamentos, tecnologia e equipe técnica, nossos profissionais acompanham de perto cada detalhe, priorizando atender as exigências do mercado, melhorando sempre os resultados com foco principal na satisfação dos nossos clientes.

Certificada pela ISO9001: 2008, a Central de Serviços Açofergo é destaque no processamento de aços planos no mercado nacional.

Possui uma vasta linha de produtos que incluem: tubos industriais em variadas dimensões (Redondo / Quadrados / Retangulares / Oblongos), chapas, rolos, perfis leves para serralheria, perfis estruturais, blanks de chapas, blanks de tubos, rolinhos galvanizados e telhas galvanizadas.

Nossos produtos são fabricados a partir de matéria-prima de alta qualidade e especialmente selecionada. Trabalhamos sempre para atingir mais do que vendas, fortalecendo parcerias e levando melhor custo benefício aos nossos clientes.

Para outras informações, entre em contato pelo Televendas (64) 3432-5700

Central de Serviços

A Central de Serviços Açofergo é uma das maiores e mais completas, localizada na região central do Brasil. No processamento de produtos, se diferencia dos demais concorrentes pela precisão, agilidade de entrega, qualidade dos produtos e envolvimento em atender seus clientes. Conta com formadoras de tubos, perfiladeiras, formadoras de telhas, dobradeiras, guilhotinas, tesouras rotativas de alta performance e máquinas para recorte de tubos com máxima precisão (blanks), somadas a uma equipe técnica de profissionais experientes determinados a produzir qualidade, ampliando de modo progressivo e firme as bases do compromisso com o cliente.



Cortes Longitudinais

Espessura (mm)	Largura (mm)	Ø int. rolo (mm)	Tol. Largura (mm)
0,35 - 1,50	25 - 1250	500	± 0,10
1,50 - 3,00	55 - 1600	500	± 0,10

Cortes Transversais

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Tol. Largura (mm)
0,35 - 3,00	200 - 1230	200 - 6000	± 3,0

Guilhotinas (Blanks e Tiras)

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Tol. Largura (mm)
0,35 - 3,00	25 - 3000	25 - 6000	± 2,0

Rolinhos

Espessura (mm)	Largura (mm)	Ø int. rolo (mm)	Tol. Largura (mm)
0,35 - 0,65	100 - 1200	300	± 5,0

Laminado a frio / galvanizado
 Laminado a frio / galvanizado / quente

Tubos Redondos

Os tubos de aço laminados a frio e a quente são utilizados em diversas aplicações: indústria de móveis, serralherias, peças para máquinas e equipamentos, indústria automotiva, implementos agrícolas, construção civil, estruturas metálicas, indústrias de andaimes e escoramentos, equipamentos de ginástica, eletrodomésticos e muito mais.

Os produtos passam por rigorosos testes de qualidade, que certificam sua resistência para atender todos os segmentos. Atendendo todas as exigências dos clientes, inclusive em medidas especiais, promove maior segurança e menores perdas, por um processo de corte sem rebarba e na medida exata para utilização em seu projeto.

- . Também disponíveis em aços patináveis (COR/SAC)
- . Fornecidos em fardos de aproximadamente 1.000 kg
- . Tubos de chapas galvanizadas poderão ter o cordão de solda metalizado



Diametro (mm)	Peso (Kg/6m)									
	Espessura (mm)									
0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	
15,87	1,69	2,01	2,34	2,63	3,22					
19,05	2,05	2,44	2,85	3,20	3,93					
21,30					5,82	6,12	6,78	7,99	8,90	
22,22	2,41	2,87	3,35	3,77	4,64					
25,40	2,76	3,29	3,85	4,34	5,35	6,67	7,05	7,85	9,08	10,1
26,70						7,44	8,30	9,60	10,7	
28,60	3,18	3,80	4,49	5,03	6,36					
31,75	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	10,0		
33,40					7,15	8,94	9,47	10,60	12,30	13,7
38,10	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,3	10,9	12,2	14,2	15,9
42,40							12,5	14,1	16,4	18,5
44,45	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63	12,1	12,8	14,3		
48,30							14,0	15,60	18,20	20,5
50,80	5,61	6,71	7,88	8,89	11,0	14,1	14,9	16,6	19,5	22,0
63,50		8,42	9,89	11,2	13,9	17,5	18,6	20,8	24,3	27,4
76,20			11,9	13,4	16,7	21,1	22,1	25,1	29,4	33,1

Laminado a frio / galvanizado
 Laminado a frio / galvanizado / quente

Tubos Retangulares



Os tubos de aço laminados a frio e a quente são utilizados em diversas aplicações: indústria de móveis, serralherias, peças para máquinas e equipamentos, indústria automotiva, implementos agrícolas, construção civil, estruturas metálicas, indústrias de andaimes e escoramentos, equipamentos de ginástica, eletrodomésticos e muito mais.

Os produtos passam por rigorosos testes de qualidade, que certificam sua resistência para atender todos os segmentos. Atendendo todas as exigências dos clientes, inclusive em medidas especiais, promove maior segurança e menores perdas, por um processo de corte sem rebarba e na medida exata para utilização em seu projeto..

Os tubos retangulares são opções seguras na construção civil, substituindo perfeitamente a madeira, superando o tempo de vida útil e a praticidade na montagem dos telhados residenciais convencionais. Acompanhando com proximidade as tendências e inovações do mercado, a Açofergo se especializa em qualidade e rendimento, sendo a utilização de tubos retangulares uma alternativa sustentável e de consciência ambiental.

- . Também disponíveis em aços patináveis (COR/SAC)
- . Fornecidos em fardos de aproximadamente 1.000 kg
- . Tubos de chapas galvanizadas poderão ter o cordão de solda metalizado

Diametro (mm)	Peso (Kg/6m)									
	Espessura (mm)									
	0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00
20x10	2,05	2,44	2,85	3,20	3,93					
30x20	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97			
35x15	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78					
35x25	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,3	10,9	12,2	14,2	15,9
40x20	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,3	10,9	12,2	14,2	15,9
40x30	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63					
50x20	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63					
50x30	5,61	6,71	7,88	8,89	11,0	14,1	14,9	16,6	19,5	22,0
60x40		8,42	9,89	11,2	13,9	17,5	18,6	20,8	24,3	27,4
70x30		8,42	9,89	11,2	13,9	17,5	18,6	20,8	24,3	27,4
80x40				13,4	16,7	21,1	22,4	25,1	29,4	33,1
90x30				13,4	16,7	21,1	22,4	25,1	29,4	33,1

Laminado a frio / galvanizado
 Laminado a frio / galvanizado / quente

Tubos Quadrados/Oblongos

AÇO FERGO
📞 (64) 3432-5700

Os tubos de aço laminados a frio e a quente são utilizados em diversas aplicações: indústria de móveis, serralherias, peças para máquinas e equipamentos, indústria automotiva, implementos agrícolas, construção civil, estruturas metálicas, indústrias de andaimes e escoramentos, equipamentos de ginástica, eletrodomésticos e muito mais.

Os produtos passam por rigorosos testes de qualidade, que certificam sua resistência para atender todos os segmentos. Atendendo todas as exigências dos clientes, inclusive em medidas especiais, promove maior segurança e menores perdas, por um processo de corte sem rebarba e na medida exata para utilização em seu projeto.

Os tubos quadrados são opções seguras na construção civil, substituindo perfeitamente a madeira, superando o tempo de vida útil e a praticidade na montagem dos telhados residenciais convencionais. Acompanhando com proximidade as tendências e inovações do mercado, a Açofergo se especializa em qualidade e rendimento, sendo a utilização de tubos retangulares uma alternativa sustentável e de consciência ambiental.

- . Também disponíveis em aços patináveis (COR/SAC)
- . Fornecidos em fardos de aproximadamente 1.000 kg
- . Tubos de chapas galvanizadas poderão ter o cordão de solda metalizado



Diametro (mm)	Peso (Kg/6m)									
	Espessura (mm)									
0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	
15x15	2,05	2,44	2,85	3,20	3,93					
20x20	2,76	3,29	3,85	4,34	5,35	6,67	7,05	7,85	9,08	10,1
25x25	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97			
30x30	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,3	10,9	12,2	14,2	15,9
40x40	5,61	6,71	7,88	8,89	11,0	14,1	14,9	16,6	19,5	22,0
50x50		8,42	9,89	11,2	13,9	17,5	18,6	20,8	24,3	27,4
60x60				13,6	17,0	21,5	22,6	25,4	30,0	33,5

Diametro (mm)	Peso (Kg/6m)									
	Espessura (mm)									
0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	
30x16	2,76	3,29	3,85	4,34	5,35	6,67	7,05			

Laminado a frio / galvanizado
Laminado a frio / galvanizado / quente

Perfis estruturais Simples

Evoluindo com os desafios da engenharia, os perfis estruturais são a melhor resposta sobre segurança, durabilidade e praticidade, unindo a leveza e resistência nas construções. Tanto para projetos na cidade quanto no campo, este produto atende perfeitamente suas aplicações: galpões agroindustriais (aviários, suínos, bovinos, silos, armazenamento), estruturas metálicas, construção civil e indústrias de implementos agrícolas, entre outros.

A Açofergo produz perfis estruturais a partir de aço carbono SAE 1008/1012, bem como em aço patinável (SAC/COR) e atendendo às medidas de seus projetos.

- fornecidos em fardos de aproximadamente 1.000 kg
- . os perfis podem ser produzidos em comprimentos especiais de 2,5 a 12 m



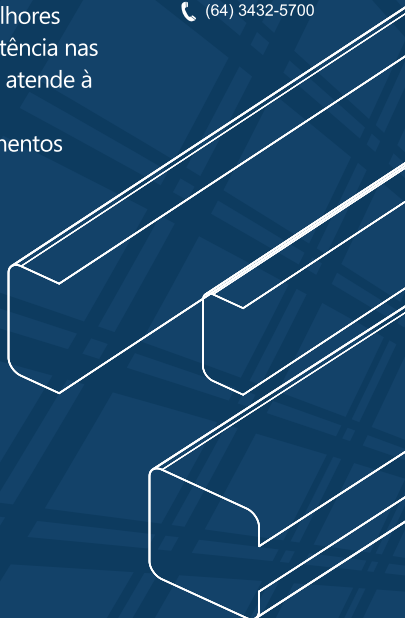
Diametro (mm)	Peso (Kg/6m)			
	2,00	2,25	2,65	3,00
45x17	6,69	7,42		
50x25	8,67	9,64	10,98	12,43
68x30	11,30	12,61	14,60	16,39
75x40	13,85	15,47	17,97	20,21
92x30	13,56	15,15	17,60	19,78
92x25	12,43	13,78	15,98	18,09
100x40	46,20	18,12	21,09	23,74
100x50	18,09	20,24	23,59	26,56
127x50	20,35	22,68	26,46	29,96
150x50	22,80	25,43	29,58	33,49
200x50	27,51	30,73	35,82	40,55
250x75	32,22	36,03	42,06	47,62
300x85			57,17	64,7

Perfis estruturais Enrijecidos

Evoluindo com os desafios da engenharia, os perfis estruturais são as melhores respostas sobre segurança, durabilidade e praticidade, unindo leveza e resistência nas construções. Tanto para projetos na cidade quanto no campo, este produto atende à várias aplicações: galpões agroindustriais (aviários, suínos, bovinos, silos, armazenamento), estruturas metálicas, construção civil, indústrias de implementos agrícolas e muitos outros.

A Açofergo produz perfis estruturais a partir de aço carbono SAE 1008/1012, bem como em aço patináveis (SAC/COR), atendendo as medidas de seus projetos.

- Fornecidos em fardos de aproximadamente 1.000 kg
- Os perfis podem ser produzidos em comprimentos especiais de 2,5 a 12 m



Diametro (mm)	Peso (Kg/6m)			
	2,00	2,25	2,65	3,00
50x25x10	9,80	10,81	12,48	14,13
70x40x15	15,45	17,17	19,97	22,33
75x25x15	12,91	14,31	16,60	18,51
75x40x15	15,92	17,70	20,47	23,17
80x28x15	14,13	15,68	18,22	20,35
90x60x20	22,07	24,59	28,71	32,22
100x25x15	15,45	17,17	19,97	22,33
100x40x15	18,27	20,35	23,47	26,56
100x50x15x	20,35	22,68	26,46	29,96
120x40x17	20,35	22,89	26,46	29,96
127x50x17	22,80	25,43	29,58	33,49
150x60x20	27,69	30,94	36,20	40,69
200x75x25	35,80	40,06	46,93	53,13
250x85x25	45,39	47,69	55,67	63,02
300x85x25			61,91	70,08

Perfis para serralheria

Seguindo o ritmo da construção civil, as serralherias surgem como um segmento ativo na elaboração de produtos personalizados. Bem como, tornam-se responsáveis por parcelas significativas nas construções de edificações estruturais.

Trabalhando com medidas precisas e com estoque rente à necessidade de seus clientes, a empresa vai além de seus concorrentes.

. os perfis podem ser produzidos em comprimentos especiais de 2,5 a 12 m

. fornecidos em fardos de aproximadamente 1.000 kg



Tira Raiada

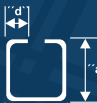


Baguete

Denominação	"b"	"a"
Baguete 3/8" x 3x8"	9,54	9,54



Ferro "U"



Central

Denominação	"b"	"a"	"d"	"f"
Trilho Central	28	34	11	---
Ferro "U"	25	30	---	---
Ferro "U"	25	25	---	---

Tipo	Espessura (mm)	(Kg/6m)
Raiada	0,45	3,31
	0,60	4,41
Baguete - 3/8 x 3/8	0,90	1,06
	1,20	1,41
Ferro "U" - 25x25	0,90	3,05
	1,20	4,07
	1,50	5,09
Trilho Central - 28x34	0,90	4,54
	1,20	6,05
	1,50	7,56

Laminado a frio

Chapas laminadas a frio

A Açofergo processa bobinas laminadas a frio em linhas de corte transversal, atendendo às mais diversas exigências do mercado, como setor de distribuição, indústria automotiva, indústria moveleira, construção civil, corte e dobra, painéis e outros.

. as chapas podem ser produzidas em comprimentos especiais sob encomenda, entre 200 e 6.000 mm

. podem ser cortadas longitudinal e/ou transversalmente, fornecidas em rolos, tiras ou blanks



Espessura (mm)	Kg/m ²	Peso (Kg/chapa)			
		Largura/Comprimento (mm)			
		1000 x 2000	1000 x 3000	1200 x 2000	1200 x 3000
0,40	3,14	6,28	9,42	7,54	11,30
0,45	3,53	7,07	10,60	8,48	12,72
0,60	4,71	9,42	14,13	11,30	16,96
0,75	5,89	11,78	17,66	14,13	21,20
0,85	6,67	13,35	20,02	16,01	24,02
0,90	7,07	14,13	21,20	16,96	25,43
1,06	8,32	16,64	24,96	19,97	29,96
1,20	9,42	18,84	28,26	22,61	33,91
1,50	11,78	23,55	35,33	28,26	42,39
1,90	14,93	29,83	44,75	35,80	53,69

Chapas laminadas quentes

A Açofergo processa bobinas laminadas a frio em linhas de corte transversal, atendendo às mais diversas exigências do mercado, como setor de distribuição, indústria automotiva, indústria moveleira, construção civil, corte e dobra, painéis e outros.

- . as chapas podem ser produzidas em comprimentos especiais sob encomenda, entre 200 e 6.000 mm
- . podem ser cortadas longitudinal e/ou transversalmente, fornecidas em rolos, tiras ou blanks
- . disponibilizamos também chapas em médio e alto carbono



Espessura (mm)	Kg/m ²	Peso (Kg/chapa)			
		Largura/Comprimento (mm)			
		1000 x 2000	1000 x 3000	1200 x 2000	1200 x 3000
1,20	9,42	18,84	28,26	22,61	33,91
1,50	11,78	23,55	35,33	28,26	42,39
2,00	15,70	31,40	47,10	37,68	56,52
2,25	17,66	35,33	52,99	42,39	63,59
2,65	20,80	41,61	62,41	49,93	74,89
3,00	23,55	47,10	70,65	56,52	84,78
3,35	26,30	52,60	78,89	63,11	94,67
3,75	29,44	58,88	88,31	70,65	106,0
4,25	33,36	66,73	100,0	80,07	120,1
4,50	35,33	70,65	106,0	84,78	127,2
4,75	37,29	74,58	111,9	89,49	134,2

Chapas grossas / chapas de piso



A Açofergo oferece a seus clientes chapas laminadas a quente com até $\frac{1}{2}$ " de espessura em linhas de corte transversal, atendendo os setores de construção civil, distribuição e outros.

Chapas Grossas do LCG são fornecidas em comprimentos padrões ou cortadas de acordo com a necessidade de cliente.

. as chapas até $\frac{1}{2}$ " podem ser disponibilizadas em comprimentos especiais sob encomenda até 12 m

. disponibilizamos também chapas em médio e alto carbono



CHAPAS GROSSAS	Espessura (mm)	Kg/m ²	Peso (Kg/chapa)					
			Largura/Comprimento (mm)					
			1000 x 2000	1000 x 3000	1200 x 2000	1200 x 3000	2440 x 6000	2440 x 12000
5,00	39,25	78,5	117,8	94,2	141,3			
5,30	41,61	83,2	124,8	99,9	149,8			
6,30	49,46	98,9	148,4	118,7	178,0	724,0	1.448,0	
8,00	62,80	125,6	188,4	150,7	226,1	919,4	1.839,0	
9,50	74,58	149,2	223,7	179,0	268,5	1.092,0	2.184,0	
12,50	98,13	196,3	294,4	235,5	353,3	1.437,0	2.873,0	
16,00	125,60	251,2	376,8	301,4	452,2	1.839,0	3.678,0	
19,00	149,15	298,3	447,5	358,0	536,9	2.184,0	4.367,0	
22,40	175,84	351,7	527,5	422,0	633,0	2.574,0	5.149,0	
25,00	196,25	392,5	588,8	471,0	706,5	2.873,0	5.746,0	
31,50	247,28	494,6	741,8	593,5	890,2	3.620,0	7.240,0	
37,50	294,38	588,8	883,1	706,5	1.060,0	4.310,0	8.619,0	
50,00	392,50	785,0	1.178,0	942,0	1.413,0	5.746,0	11.492,0	

CHAPAS PISO	Espessura (mm)	Kg/m ²	Peso (Kg/chapa)					
			Largura/Comprimento (mm)					
			1200 x 2000	1200 x 3000	1200 x 6000	1500 x 2000	1500 x 3000	1500 x 6000
2,65	22,47	53,9	80,9	161,8	67,4	101,1	202,2	
3,00	25,43	61,0	91,6	183,1	76,3	114,5	228,9	
4,75	40,27	96,7	145,0	289,9	120,8	181,2	362,4	
6,30	53,41	128,2	192,3	384,6	160,2	240,4	480,7	

Chapas galvanizadas

A Açofergo processa bobinas galvanizadas em linhas de corte transversal, atendendo às mais diversas exigências do mercado, como no setor de distribuição, indústria automotiva, indústria moveleira, construção civil, corte e dobra, painéis e outros.

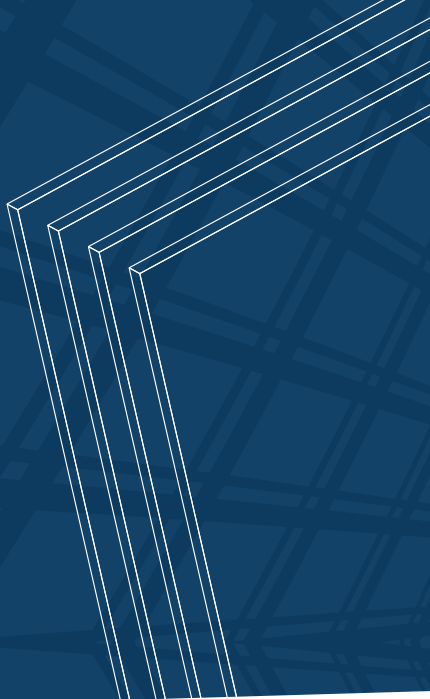
- as chapas podem ser produzidas em comprimentos especiais sob encomenda, entre 200 e 6.000 mm
- podem ser cortadas longitudinal e/ou transversalmente, fornecidas em rolos, tiras ou blanks
- disponibilizamos também material Galvalume



Espessura (mm)	Kg/m ²	Peso (Kg/chapa)			
		Largura/Comprimento (mm)			
		1000 x 2000	1000 x 3000	1200 x 2000	1200 x 3000
0,35	2,80	5,60	8,40	6,72	10,08
0,43	3,44	6,88	10,32	8,26	12,38
0,50	4,00	8,00	12,00	9,60	14,40
0,65	5,20	10,40	15,60	12,48	18,72
0,80	6,40	12,80	19,20	15,36	23,04
0,95	7,60	15,20	22,80	18,24	27,36
1,11	8,88	17,76	26,64	21,31	31,97
1,25	10,00	20,00	30,00	24,00	36,00
1,55	12,40	24,80	37,20	29,76	44,64
1,95	15,60	31,20	46,80	37,44	56,16

Corte e dobra

A Açofergo, não medindo esforços para atender plenamente as necessidades de seus clientes oferece os serviços de dobra de chapas (calhas, perfis, cartolas, cantoneiras, etc.) de acordo com seu projeto.



Tipo	Espessura (mm)
Galvanizada	0,43
	0,50
Laminada a Frio	0,75
	0,90
	1,06
	1,20
	1,50
	1,50
	1,90
Laminada a Quente	2,00
	2,25
	2,65
	3,00
	3,25
	3,75
	4,00
	4,25
	4,75
	5,00
	5,25
	5,75
	6,00
	6,30
Chapa Grossa	

Telhas e cumeeiras galvanizadas



A Açofergo disponibiliza a seus clientes a produção de telhas, atendendo às necessidades de cada projeto. As telhas também podem ser fornecidas com revestimento Galvalume.



Telha Cumeeira
250mm x 250mm

Telhas

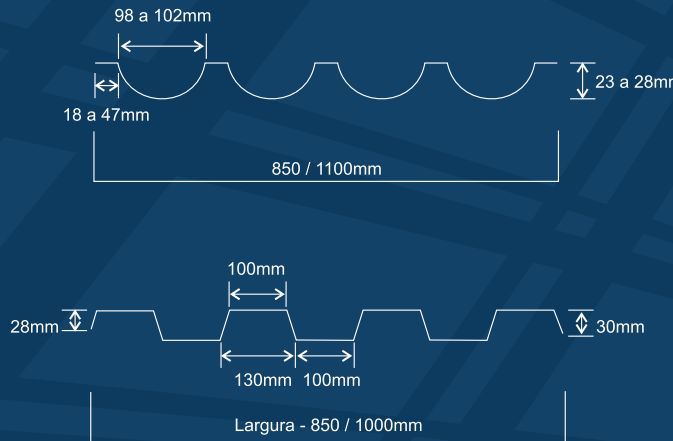
Tipo	Espessura (mm)	Kg/m Linear
Trapezoidal MIG - 40	0,43	4,13
	0,50	4,80

Cumeeiras

Tipo	Espessura (mm)	250x250 kg/peça	300x300 kg/peça	400x400 kg/peça
Trapezoidal MIG - 40	0,43	1,72	2,06	2,75
	0,50	2,00	2,40	3,20

Lambris


AÇO FERGO
 (64) 3432-5700



Obs.: Lambris ondulados podem ser produzidos com 6, 7, 8 ou 9 ondas, conforme preferência. Consulte nosso Departamento de Vendas.
 Comprimento padrão: 2 m. Outras configurações especiais e dimensões, sob consulta.

Tipo	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (Kg)	04 ondas	05 ondas	06 ondas	07 ondas	08 ondas	09 ondas
Ondulado	0,75	850	1000	5,48						
	0,75	850	2000	10,95						
	0,75	1100	1000	7,07						
	0,75	1100	2000	14,13						
	0,90	850	1000	6,57						
	0,90	850	2000	13,14						
	0,90	1100	1000	8,48						
	0,90	1100	2000	16,96						
	1,20	850	1000	8,76						
	1,20	850	2000	17,52						
	1,20	1100	1000	11,30						
	1,20	1100	2000	22,61						
Trapézio	0,75	850	1000	5,89						
	0,75	850	2000	11,78						
	0,75	1000	1000	7,07						
	0,75	1000	2000	14,13						
	0,90	850	1000	7,07						
	0,90	850	2000	14,13						
	0,90	1000	1000	8,48						
	0,90	1000	2000	16,96						
	1,20	850	1000	9,42						
	1,20	850	2000	18,84						
	1,20	1000	1000	11,30						
	1,20	1000	2000	22,61						

Blanks

Sempre inovando e buscando a solução para os nossos clientes, a Açofergo oferece os tubos em Blank. Com máquinas de última geração e máxima exatidão de corte, buscamos otimizar o processo produtivo de nossos clientes com menor prazo de execução de seus processos, racionalização de perdas e mão de obra, precisão e garantia de qualidade.

Atendemos às exigências do mercado e nos adequamos à expansão de diversos segmentos, tais como: indústria moveleira, indústria de andaimes e escoramentos, indústria automotiva e de implementos agrícolas, entre outros.



DADOS GERAIS PARA CORTE DE BLANK

Tamanho Mínimo de Corte: 100 mm

Tamanho Máximo de Corte: 3.500 mm

Diâmetro Mínimo de Corte: 15,87 mm

Diâmetro Máximo de Corte: 76,20 mm

Espessura: de 0,75 a 3,00 mm

Tolerância no Corte: + 1 mm

Obs.: Cortes referente a produtos constantes em nosso catálogo de produtos na seção de tubos.

Institucional

Em constante processo de melhoria, a Açofergo estrutura-se em um forte compromisso com seus clientes. Ano após ano, ampliando sua capacidade produtiva, investindo em capital fixo e humano e contando com pessoas envolvidas ilimitadamente em atender e promover negociações que levem a uma parceria sólida e satisfatória.

Produzimos com a qualidade exigida pelo mercado, nos diferenciando pela motivação em desenvolver para todos: clientes, funcionários e sociedade, proporcionando bem-estar e valores corretos.

