



# AÇOFERGO

TABELA PRÁTICA



Parceria sólida, agilidade e compromisso com o cliente



ACOFERGO  
☎ 1911 2412 3780

## **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: 2015, 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 (Redondos/ 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

# 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

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.



# Centro de serviços



O Centro 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.



# 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 especiais (COR/SAC)
- Fornecidos em fardos de aproximadamente 500 kg e 1.000 kg
- Tubos de chapas galvanizadas poderão ter o cordão de solda metalizado



ACOFERGO  
RUA 1000 1000

| Peso (Kg/6m)  |               |      |      |      |       |       |       |       |
|---------------|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Diámetro (mm) | Espesura (mm) |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 0,75          | 0,90 | 1,20 | 1,50 | 2,00  | 2,25  | 2,65  | 3,00  |
| 15,87         | 1,80          | 2,15 | 2,82 |      |       |       |       |       |
| 19,05         | 2,16          | 2,58 | 3,40 | 4,25 |       |       |       |       |
| 21,30         |               |      |      |      | 6,20  | 6,90  | 8,15  | 9,20  |
| 22,22         |               | 2,98 | 3,96 | 4,88 |       |       |       |       |
| 25,40         |               | 3,42 | 4,55 | 5,58 | 7,35  | 8,26  |       |       |
| 26,70         |               |      |      |      | 7,72  | 8,70  | 10,26 | 11,60 |
| 28,60         |               | 3,80 | 5,10 | 6,40 |       |       |       |       |
| 31,75         | 3,56          | 4,22 | 5,66 | 6,94 | 9,23  |       |       |       |
| 33,40         |               |      |      |      | 9,70  | 10,92 | 12,75 | 14,42 |
| 38,10         |               | 5,10 | 6,80 | 8,35 | 11,15 | 12,50 | 14,60 | 16,53 |
| 42,40         |               |      |      |      | 12,36 | 13,90 | 16,40 | 18,52 |

■ Laminado a frío  
■ Laminado a 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 andaimas 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 especiais (COR/SAC)
- Fornecidos em fardos de aproximadamente 500 kg e 1.000 kg
- Tubos de chapas galvanizadas poderão ter o cordão de solda metalizado



ACOFERGO  
RUA DO AÇO, 1100



## Peso (Kg/6m)

| Diámetro (mm) | Espessura (mm) |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               | 0,75           | 0,90 | 1,20  | 1,50  | 2,00  | 2,25  | 2,65  | 3,00  | 3,35  | 3,75  | 4,25  | 4,75  |
| 44,45         |                | 5,98 | 7,92  | 9,84  | 13,00 | 14,62 |       |       |       |       |       |       |
| 48,30         |                |      |       |       | 14,20 | 15,90 | 18,60 | 21,10 |       |       |       |       |
| 50,80         |                |      | 9,10  | 11,30 | 14,96 | 16,80 | 19,65 | 22,20 |       |       |       |       |
| 63,50         |                |      | 11,32 | 14,10 | 18,70 | 20,98 | 24,60 | 27,90 |       |       |       |       |
| 76,20         |                |      | 13,50 | 16,88 | 22,42 | 25,25 | 29,48 | 33,25 | 37,05 | 41,26 | 46,54 | 51,75 |
| 88,90         |                |      |       | 19,70 | 26,20 | 29,36 | 34,46 | 38,90 | 43,35 | 48,31 | 54,51 | 60,65 |
| 95,25         |                |      |       | 21,15 | 28,10 | 31,52 | 37,02 | 41,78 | 45,18 | 51,91 | 58,61 | 65,24 |
| 101,60        |                |      |       | 22,60 | 30,05 | 33,71 | 39,60 | 44,80 | 49,90 | 55,60 | 62,80 | 69,90 |
| 114,30        |                |      |       | 25,45 | 33,90 | 38,00 | 44,62 | 50,40 | 56,20 | 62,70 | 70,80 | 78,90 |
| 127,00        |                |      |       | 28,30 | 37,65 | 42,25 | 49,65 | 56,10 | 62,55 | 69,80 | 78,90 | 87,90 |

■ Laminado a frio  
■ Laminado a quente

# Tubos retangulares

Os tubos de aço laminados a frio e a quente são utilizados em diversas aplicações: indústria de móveis, serralherias 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, o Açofergo se especializa em qualidade e rendimento, sendo a utilização de tubos retangulares uma alternativa sustentável e de consciência ambiental.

- Também disponíveis em aços especiais (COR/SAC)
- Fornecidos em fardos de aproximadamente 500 kg e 1.000 kg
- Tubo de chapas galvanizadas poderão ter o cordão de solda metalizado

## Peso (Kg/6m)

| Dimensão (mm) | Espessura (mm) |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               | 0,75           | 0,90 | 1,20  | 1,50  | 2,00  | 2,25  | 2,65  | 3,00  | 3,35  | 3,75  | 4,25  | 4,75  |
| 30x20         | 3,56           | 4,22 | 5,66  | 6,94  | 9,23  |       |       |       |       |       |       |       |
| 35x15         |                |      | 5,66  | 6,94  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 40x20         | 4,25           | 5,10 | 6,80  | 8,35  | 11,14 |       |       |       |       |       |       |       |
| 40x30         |                | 5,98 | 7,92  | 9,84  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 50x20         |                | 5,98 | 7,92  | 9,84  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 50x30         |                | 6,82 | 9,10  | 11,30 | 14,96 |       |       |       |       |       |       |       |
| 60x40         |                |      | 11,32 | 14,10 | 18,70 |       |       |       |       |       |       |       |
| 70x30         |                |      | 11,32 | 14,10 | 18,70 |       |       |       |       |       |       |       |
| 80x40         |                |      | 13,50 | 16,88 | 22,42 | 25,25 | 29,48 | 33,25 | 37,05 | 41,26 | 46,54 | 51,75 |
| 80x60         |                |      |       | 19,70 | 26,20 | 29,36 | 34,46 | 38,90 | 43,35 | 48,31 | 54,51 | 60,65 |
| 90x30         |                |      | 13,50 | 16,88 | 22,42 | 25,25 | 29,48 | 33,25 | 37,05 | 41,26 | 46,54 | 51,75 |
| 100x40        |                |      |       | 19,70 | 26,20 | 29,36 | 34,46 | 38,90 | 43,35 | 48,31 | 54,51 | 60,65 |
| 100x50        |                |      |       | 21,15 | 28,10 | 31,52 | 37,02 | 41,78 | 45,18 | 51,91 | 58,61 | 65,24 |
| 100x60        |                |      |       | 22,60 | 30,05 | 33,71 | 39,60 | 44,80 | 49,90 | 55,60 | 62,80 | 69,90 |
| 100x80        |                |      |       | 25,45 | 33,90 | 38,00 | 44,62 | 50,40 | 56,20 | 62,70 | 70,80 | 78,90 |
| 120x40        |                |      |       | 22,60 | 30,05 | 33,71 | 39,60 | 44,80 | 49,90 | 55,60 | 62,80 | 69,90 |
| 120x60        |                |      |       | 25,45 | 33,90 | 38,00 | 44,62 | 50,40 | 56,20 | 62,70 | 70,80 | 78,90 |
| 120x80        |                |      |       | 28,30 | 37,65 | 42,25 | 49,65 | 56,10 | 62,55 | 69,80 | 78,90 | 87,90 |
| 140x60        |                |      |       | 28,30 | 37,65 | 42,25 | 49,65 | 56,10 | 62,55 | 69,80 | 78,90 | 87,90 |
| 150x50        |                |      |       | 28,30 | 37,65 | 42,25 | 49,65 | 56,10 | 62,55 | 69,80 | 78,90 | 87,90 |
| 160x40        |                |      |       | 28,30 | 37,65 | 42,25 | 49,65 | 56,10 | 62,55 | 69,80 | 78,90 | 87,90 |

■ Laminado a frio

■ Laminado a quente

# Tubos quadrados / oblongos

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 anilines 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 especiais (COR/SAC)
- Fornecidos em fardos de aproximadamente 500 kg e 1.000 kg
- Tubos de chapas galvanizadas poderão ter o cordão de solda metalizado



| Peso (Kg/6m)  |               |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|---------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Diámetro (mm) | Espesura (mm) |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|               | 0,75          | 0,90 | 1,20  | 1,50  | 2,00  | 2,25  | 2,65  | 3,00  | 3,35  | 3,75  | 4,25  | 4,75  |
| 15x15         | 2,16          | 2,58 | 3,40  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 20x20         | 2,86          | 3,42 | 4,55  | 5,58  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 25x25         | 3,56          | 4,22 | 5,66  | 6,94  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 30x30         |               | 5,10 | 6,80  | 8,35  | 11,15 |       |       |       |       |       |       |       |
| 40x40         |               |      | 9,10  | 11,30 | 14,96 |       |       |       |       |       |       |       |
| 50x50         |               |      | 11,32 | 14,10 | 18,70 | 20,98 | 24,60 | 27,90 |       |       |       |       |
| 60x60         |               |      | 13,50 | 16,88 | 22,42 | 25,25 | 29,48 | 33,25 | 37,05 | 41,26 | 46,54 | 51,75 |
| 70x70         |               |      |       | 19,70 | 26,20 | 29,36 | 34,46 | 38,90 | 43,35 | 48,31 | 54,51 | 60,65 |
| 75x75         |               |      |       | 21,15 | 28,10 | 31,52 | 37,02 | 41,78 | 45,18 | 51,91 | 58,61 | 65,24 |
| 80x80         |               |      |       | 22,60 | 30,05 | 33,71 | 39,60 | 44,70 | 49,90 | 55,60 | 62,80 | 69,90 |
| 90x90         |               |      |       | 25,45 | 33,85 | 38,00 | 44,62 | 50,40 | 56,20 | 62,70 | 70,80 | 78,90 |
| 100x100       |               |      |       | 28,30 | 37,65 | 42,25 | 49,65 | 56,10 | 62,55 | 69,80 | 78,90 | 87,90 |

| Peso (Kg/6m)  |               |      |      |      |       |       |      |      |      |      |
|---------------|---------------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| Diámetro (mm) | Espesura (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 |      |      |      |
| 50x29         |               | 6,36 | 7,46 | 8,42 | 10,46 | 13,16 |      |      |      |      |

■ Laminado a frío

■ Laminado a quente

# Pertis estruturais simples e enrijecidos

Evoluindo com os desafios da engenharia, os pertis 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 pertis estruturais a partir de aço carbono SAE 1008/1012, bem como em aços especiais (SAC/COR), atendendo às medidas de seus projetos.

- Fornecidos em fardos de aproximadamente 500 kg e 1.000 kg
- Os pertis podem ser produzidos em comprimentos especiais de 2,5 a 12m

| Peso (kg/gm) |               |       |       |       |
|--------------|---------------|-------|-------|-------|
| Medida (mm)  | Espesura (mm) |       |       |       |
|              | 2,00          | 2,25  | 2,65  | 3,00  |
| 50x25        | 9,04          |       |       |       |
| 68x30        | 11,68         |       |       |       |
| 75x40        | 14,22         | 15,95 | 18,68 | 21,05 |
| 92x30        | 13,94         |       |       |       |
| 100x40       | 16,58         | 18,60 | 21,80 | 24,60 |
| 100x50       | 18,46         | 20,72 | 24,30 | 27,42 |
| 120x40       | 18,50         |       |       |       |
| 127x50       | 21,00         | 23,58 | 27,68 | 31,25 |
| 150x50       | 23,20         | 26,00 | 30,60 | 34,50 |
| 200x50       | 27,90         | 31,50 | 36,80 | 41,60 |
| 250x75       |               |       | 49,30 | 55,70 |
| 300x85       |               |       | 58,00 | 65,60 |

| Peso (kg/gm) |               |       |       |       |
|--------------|---------------|-------|-------|-------|
| Medida (mm)  | Espesura (mm) |       |       |       |
|              | 2,00          | 2,25  | 2,65  | 3,00  |
| 50x25x10     | 10,60         |       |       |       |
| 75x40x17     | 17,10         | 19,10 | 22,30 | 25,00 |
| 100x40x17    | 19,40         | 21,80 | 25,40 | 28,60 |
| 100x50x17    | 21,30         | 23,90 | 27,90 | 31,40 |
| 127x50x17    | 23,90         | 26,70 | 31,30 | 35,20 |
| 150x50x20    | 26,60         | 29,80 | 34,90 | 39,30 |
| 150x60x20    | 28,50         | 31,90 | 37,40 | 42,10 |
| 200x75x25    | 37,00         | 41,50 | 48,60 | 54,90 |
| 250x85x25    |               |       | 57,40 | 65,00 |
| 300x85x30    |               |       | 64,90 | 73,20 |

# Perfis para serralheira

Segundo 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 500 kg e 1.000 kg





| Tipo                  | Espessura (mm) | (Kg/6m) |
|-----------------------|----------------|---------|
| Ralada                | 0,60           | 4,41    |
| Fitas para Concertina | 0,43           |         |
|                       | 0,50           |         |
| Barra Chata           | 2,00           |         |
|                       | 2,25           |         |
|                       | 2,65           |         |
|                       | 3,00           |         |
|                       | 3,35           |         |
|                       | 3,75           |         |
|                       | 4,25           |         |
|                       | 4,75           |         |

# Chapas laminadas a frio Chapas galvanizadas

A Açfergo 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 1.000 e 6.000 mm
- Podem ser cortadas longitudinal e/ou transversalmente, fornecidas em rolos, tiras ou blanks
- Disponibilizamos também material Galvalume.



ACÓFERGO  
↳ (BA) 2432-5700

## chapas laminadas a frio

### Peso (Kg/chapa)

| Espessura (mm) | Kg/m <sup>2</sup> | 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 a frio Chapas galvanizadas

A Açfergo 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 1000 e 6.000 mm
- Podem ser cortadas longitudinal e/ou transversalmente, fornecidas em rolos, tiras ou blanks
- Disponibilizamos também material Galvalume.

ACÓFERGO  
↳ (84) 2432-5700



## chapas galvanizadas

### Peso (Kg/chapa)

| Espessura (mm) | kg/m <sup>2</sup> | Largura/comprimento (mm) |             |             |             |
|----------------|-------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
|                |                   | 1000 x 2000              | 1000 x 3000 | 1200 x 2000 | 1200 x 3000 |
| 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       |
| 0,95           | 7,60              | 15,20                    | 22,80       | 18,24       | 27,36       |
| 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       |

# Chapas laminadas a quente

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 1000 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

**Peso (Kg/chapa)**

| Espessura (mm) | kg/m <sup>2</sup> | 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       | 106,00      |
| 4,25           | 33,36             | 66,73                    | 100,00      | 80,07       | 120,10      |
| 4,50           | 35,33             | 70,65                    | 106,00      | 84,78       | 127,20      |
| 4,75           | 37,29             | 74,58                    | 111,90      | 89,49       | 134,20      |

# Chapas grossas / Chapas de piso

A Açfergo oferece a seus clientes chapas laminadas a quente com até 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 do cliente.

- As chapas até 1/2" podem ser disponibilizadas em comprimentos especiais sob encomenda até 12 m
- Disponibilizamos também chapas em médio e alto carbono



|                |                   | Peso (kg/chapa)          |           |           |           |           |            |
|----------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Espessura (mm) | kg/m <sup>2</sup> | Largura/comprimento (mm) |           |           |           |           |            |
|                |                   | 1000x2000                | 1000x3000 | 1200x2000 | 1200x3000 | 2440x6000 | 2440x12000 |
| 6,35           | 49,46             | 90,90                    | 143,40    | 118,70    | 178,00    | 724,00    | 1.448,00   |
| 8,00           | 62,80             | 125,60                   | 183,40    | 150,70    | 226,10    | 919,40    | 1.839,00   |
| 9,53           | 74,58             | 149,20                   | 223,70    | 179,00    | 268,50    | 1.092,00  | 2.184,00   |
| 12,50          | 98,13             | 196,30                   | 294,40    | 235,50    | 353,30    | 1.437,0   | 2.873,00   |
| 16,00          | 125,60            | 251,20                   | 376,80    | 301,40    | 452,20    | 1.839,00  | 3.678,00   |
| 19,00          | 149,15            | 298,30                   | 447,50    | 358,00    | 536,90    | 2.184,00  | 4.367,00   |
| 22,40          | 175,84            | 351,70                   | 527,50    | 422,00    | 633,00    | 2.574,00  | 5.148,00   |
| 25,00          | 196,25            | 392,50                   | 583,80    | 471,00    | 706,50    | 2.873,00  | 5.746,00   |
| 31,50          | 247,28            | 494,60                   | 741,80    | 593,50    | 890,20    | 3.620,00  | 7.240,00   |
| 37,50          | 294,38            | 588,80                   | 883,10    | 706,50    | 1.060,00  | 4.310,00  | 8.619,00   |
| 50,00          | 392,50            | 785,00                   | 1.178,00  | 942,00    | 1.413,00  | 5.746,00  | 11.492,00  |

# Chapas grossas / Chapas de piso

A Açfergo oferece a seus clientes chapas laminadas a quente com até 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 do cliente.

- As chapas até 1/2" podem ser disponibilizadas em comprimentos especiais sob encomenda até 12 m
- Disponibilizamos também chapas em médio e alto carbono

## CHAPAS PISO

## Peso (kg/chapa)

| Espessura (mm) | kg/m <sup>2</sup> | Largura/comprimento (mm) |           |           |           |           |           |
|----------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                |                   | 1200x2000                | 1200x3000 | 1200x6000 | 1500x2000 | 1500x3000 | 1500x6000 |
| 2.00           | 15.95             | 48.70                    | 61.85     | 122.10    |           |           |           |
| 2.65           | 22.47             | 53.90                    | 80.98     | 161.88    | 67.40     | 101.10    | 202.20    |
| 3.00           | 25.43             | 61.00                    | 91.66     | 183.18    | 76.38     | 114.58    | 229.18    |
| 4.75           | 48.27             | 94.70                    | 145.00    | 289.98    | 128.90    | 181.20    | 362.40    |

# Lambris - 4 à 9 ondas

Ondulado



Obs.: Lambris ondulados podem ser produzidos com 4,5,6,7,8 ou 9 ondas conforme preferência. Consulte nosso departamento de vendas. Comprimento até 3m. Outras configurações especiais e dimensões, sob consulta.



# ONDULADO

| Tipo | Espejura (mm) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Peso (kg) |
|------|---------------|--------------|------------------|-----------|
| 0,75 | 850           | 1800         | 5,48             |           |
| 0,75 | 850           | 2000         | 10,95            |           |
| 0,75 | 850           | 2200         | 12,05            |           |
| 0,75 | 850           | 2500         | 13,68            |           |
| 0,75 | 850           | 3000         | 16,43            |           |
| 0,75 | 1100          | 1800         | 7,98             |           |
| 0,75 | 1100          | 2000         | 14,13            |           |
| 0,75 | 1100          | 2200         | 15,54            |           |
| 0,75 | 1100          | 2500         | 17,56            |           |
| 0,75 | 1100          | 3000         | 21,20            |           |
| 0,90 | 850           | 1800         | 6,57             |           |
| 0,90 | 850           | 2000         | 13,14            |           |
| 0,90 | 850           | 2200         | 14,45            |           |
| 0,90 | 850           | 2500         | 16,43            |           |
| 0,90 | 850           | 3000         | 19,71            |           |

# ONDULADO

| Tipo | Espejura (mm) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Peso (kg) |
|------|---------------|--------------|------------------|-----------|
| 0,90 | 1100          | 1000         | 8,48             |           |
| 0,90 | 1100          | 2000         | 16,96            |           |
| 0,90 | 1100          | 2200         | 18,65            |           |
| 0,90 | 1100          | 2500         | 21,20            |           |
| 0,90 | 1100          | 3000         | 25,43            |           |
| 1,20 | 850           | 1000         | 6,75             |           |
| 1,20 | 850           | 2000         | 17,52            |           |
| 1,20 | 850           | 2200         | 19,27            |           |
| 1,20 | 850           | 2500         | 21,96            |           |
| 1,20 | 850           | 3000         | 26,28            |           |
| 1,20 | 1100          | 1000         | 11,30            |           |
| 1,20 | 1100          | 2000         | 22,61            |           |
| 1,20 | 1100          | 2200         | 24,67            |           |
| 1,20 | 1100          | 2500         | 28,25            |           |
| 1,20 | 1100          | 3000         | 33,91            |           |

# Lambris - 4 à 9 ondas

Baguetado



Trapézio



**TRAPÉZIO / BAGUETADO**

| Tipo | Espessura (mm) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Peso (kg) |
|------|----------------|--------------|------------------|-----------|
|      | 0,75           | 1000         | 1000             | 7,07      |
|      | 0,75           | 1000         | 2000             | 14,13     |
|      | 0,75           | 1000         | 2200             | 15,54     |
|      | 0,75           | 1000         | 2500             | 17,66     |
|      | 0,75           | 1000         | 3000             | 21,20     |
|      | 0,90           | 1000         | 1000             | 8,48      |
|      | 0,90           | 1000         | 2000             | 16,96     |
|      | 0,90           | 1000         | 2200             | 18,65     |
|      | 0,90           | 1000         | 2500             | 21,20     |
|      | 0,90           | 1000         | 3000             | 25,43     |
|      | 1,20           | 1000         | 1000             | 11,30     |
|      | 1,20           | 1000         | 2000             | 22,61     |
|      | 1,20           | 1000         | 2200             | 24,87     |
|      | 1,20           | 1000         | 2500             | 28,26     |
|      | 1,20           | 1000         | 3000             | 33,91     |

# Lambris

## Bandeja/Frizado/Triângular

Bandeja



Frizado



Triângular



Obs.: Lambris bandeja pode ser produzido com até 3m de comprimento.



**BANDEJA TRIÂNGULAR**

| Tipo | Espessura (mm) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Peso (kg) |
|------|----------------|--------------|------------------|-----------|
|      | 0,75           | 1000         | 1000             | 7,07      |
|      | 0,75           | 1000         | 2000             | 14,13     |
|      | 0,75           | 1000         | 2200             | 15,54     |
|      | 0,75           | 1000         | 2500             | 17,66     |
|      | 0,75           | 1000         | 3000             | 21,20     |
|      | 0,90           | 1000         | 1000             | 8,48      |
|      | 0,90           | 1000         | 2000             | 16,96     |
|      | 0,90           | 1000         | 2200             | 18,65     |
|      | 0,90           | 1000         | 2500             | 21,20     |
|      | 0,90           | 1000         | 3000             | 25,43     |
|      | 1,20           | 1000         | 1000             | 11,30     |
|      | 1,20           | 1000         | 2000             | 22,61     |
|      | 1,20           | 1000         | 2200             | 24,87     |
|      | 1,20           | 1000         | 2500             | 28,26     |
|      | 1,20           | 1000         | 3000             | 33,91     |

**FRIZADO**

| Tipo | Espessura (mm) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Peso (kg) |
|------|----------------|--------------|------------------|-----------|
|      | 0,75           | 1100         | 1000             | 7,07      |
|      | 0,75           | 1100         | 2000             | 14,13     |
|      | 0,75           | 1100         | 2200             | 15,54     |
|      | 0,75           | 1100         | 2500             | 17,66     |
|      | 0,75           | 1100         | 3000             | 21,20     |
|      | 0,90           | 1100         | 1000             | 8,48      |
|      | 0,90           | 1100         | 2000             | 16,96     |
|      | 0,90           | 1100         | 2200             | 18,65     |
|      | 0,90           | 1100         | 2500             | 21,20     |
|      | 0,90           | 1100         | 3000             | 25,43     |
|      | 1,20           | 1100         | 1000             | 11,30     |
|      | 1,20           | 1100         | 2000             | 22,61     |
|      | 1,20           | 1100         | 2200             | 24,87     |
|      | 1,20           | 1100         | 2500             | 28,26     |
|      | 1,20           | 1100         | 3000             | 33,91     |

# Telhas e cumeeiras

# galvanizadas/galvalume

A Açfergo disponibiliza a seus clientes a produção de telhas, atendendo às necessidades de cada projeto.

## Trapézio



Telhas Cumeeira  
200mm x 250mm

## Ondulado



## Telhas Galvanizadas e Galvalume

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

## Telhas Galvanizadas e Galvalume

| Tipo      | Espessura (mm) | Kg/m Linear |
|-----------|----------------|-------------|
| Ondulados | 0,43           | 4,13        |
|           | 0,50           | 4,80        |

## cumeeiras

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

# 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 as 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: 50 mm

Tamanho máximo de corte: 3.500 mm

Diâmetro mínimo de corte: 15,87 mm

Diâmetro máximo de corte: 76,20 mm

Espessura: 0,75 a 3,00 mm

Tolerância no corte: + 1mm

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

## Cortes Longitudinais

|                |              |                  |                   |
|----------------|--------------|------------------|-------------------|
| Espessura (mm) | Largura (mm) | Ø Int. rolo (mm) | Tol. Largura (mm) |
| 0,35 - 1,50    | 25 - 1250    | 500              | ± 0,10            |
| 1,50 - 6,35    | 55 - 1800    | 500              | ± 0,10            |

## Cortes Transversais

|                |              |                  |                   |
|----------------|--------------|------------------|-------------------|
| Espessura (mm) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Tol. Largura (mm) |
| 0,35 - 3,00    | 200 - 1220   | 200 - 5000       | ± 3,0             |

## 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







Guarda Corpo Metálico



Curral Metálico



Guarda Corpo Metálico



Curral Metálico



Guarda Corpo Metálico



Engradamento Metálico Residencial





**AÇO FERGO**

Av. Modesto de Carvalho, 7.500 - DIAGRI - Itumbiara - GO  
Caixa Postal 36 - 75536 - 110 - (64) 3432 - 5700  
[www.acofergo.com.br](http://www.acofergo.com.br)