



TABELA DIMENSIONAL



Altura	Ht Altura do tampo (mm)	Estatura média (cm)	Faixa etária
.0	400	80 a 95	0 a 2 anos
.1	460	93 a 116	3 anos
.2	530	108 a 121	4 a 5 anos
.3	590	114 a 142	6 a 7 anos
.4	640	133 a 159	8 a 10 anos
.5	710	146 a 176	11 a 13 anos
.6	760	159 a 188	14+ anos Adulto
.7	820	174 a 200+	Altura destinada a pessoas de estatura excepcionalmente elevada



Instead...

- Nail down your content goals w/ your team/mgr/client
- Distribute broad vs. narrow vs. hyper-specific content efforts
- Establish cadence, channels, and promotion effort that fits the goal and the target audience
- Use the right metrics to measure your progress against these goals

Step 1 Tie Your SEO Goals to the Link's Potential Value

eg. A) Rank higher for "KX"

- B) Grow ranking authority of the domain/subdomain/older
- C) Send direct, high value traffic from the landing page
- D) Grow topical authority on a specific subject/SEO area
- E) Get visibility to an amplifiable, likely or high value audience

General Goals of Content in SEO & Web Marketing

Directly Converts Customers

Earns Press, Amplification, & Links

Reaches a Broad, New Audience

Grows Your Brand's Awareness & Authority

Yes! There is overlap...

But, most content you produce will have a very hard time doing more than 2 of these.

Step 1

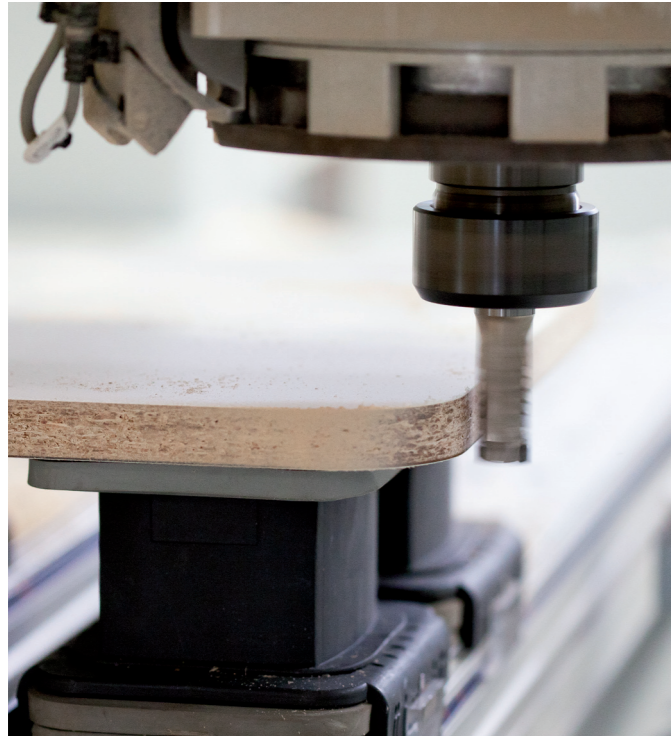
Understand the Big Picture Search Trends:

- SERP Features ↑↑↑↑
- Instant Answers ↑↑↑
- Intent > Keywords ↑↑↑
- Value of Competitors ↑↑↑
- Multi-Device Speed +UX ↑↑
- Unreliability of Google Data ↑
- Voice Search ↑↑
- Machine Learning ↑↑

Produtos:
Mesas 7018, cadeiras 4321, quadros móveis 834C e lousa modular Wallvision.

QUALIDADE E RESISTÊNCIA

Os produtos Metadil são produzidos com maquinário de alta tecnologia, resultando em móveis com nível de qualidade elevado. Além disso, os produtos Metadil passam por rigorosos testes de qualidade, a fim de assegurar ao usuário maior conforto e segurança.



ERGONOMIA

A Metadil desenvolveu um novo conceito de mesas individuais. Seu *design* diferenciado garante maior liberdade de movimento e facilidade de uso. Desde sua concepção, a Metadil se preocupa com a ergonomia do produto, visando melhor resistência e conforto, prevenindo lesões e dores que podem comprometer o rendimento escolar do aluno.



DIFERENCIAIS MESAS INDIVIDUAIS



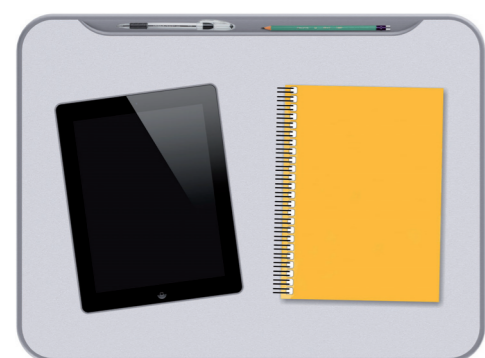
INTEGRAL EDGE

Borda integrada ao tampo pelo exclusivo processo patenteado Integral Edge que proporciona beleza, proteção e resistência.



TAMPOS

Tamos em BP ultra resistente a umidade e fixados às estruturas das mesas com buchas e parafusos metálicos que impedem de se desprenderem.



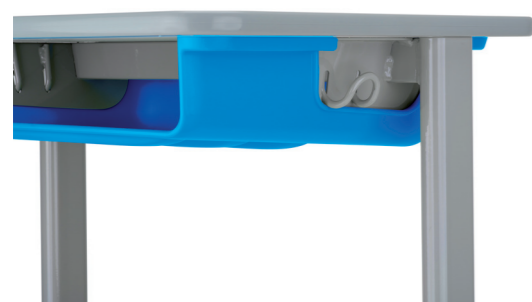
DIMENSÕES

Tampo medindo 60 (L) x 45 (P) cm ideal para acomodar os mais diversos materiais dos alunos. Opção de porta-lápis.



SUPOORTE DE MOCHILA

Estruturas reforçadas e inquebráveis, possuem ganchos metálicos para mochilas ultra resistentes em cada lado das mesas. Projetadas contra tombamento.



PORTA-LIVROS

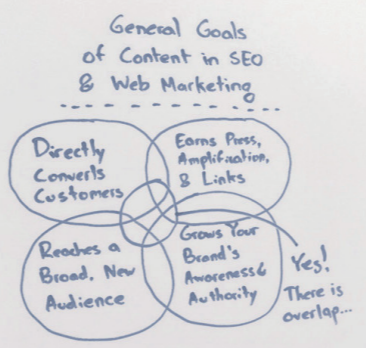
A Metadil possui modelos com porta-livros em polipropileno de alta resistência e desenho exclusivo, possui cantos arredondados e sem rebarbas.



PONTEIRAS, RODÍZIOS E APOIO PARA OS PÉS

Exclusivas ponteiras e rodas anti-ruído e capa protetora para a conservação da base da mesa. Além disso, há modelos com apoio para os pés.





But, most content you produce will have a very hard time doing more than 2 of these.

Launching a New Website: Your SEO Checklist

- ☐ #1: Keyword to URL Map for Your Content
 - URLs: http://www.example.com/keyword
 - Key to target: keyword
 - Page title: keyword
 - Meta description: keyword
- ☐ #2: Accessibility, Crawl, and UX Check
 - Is the page content accessible to search engines?
 - Is the content accessible to all users, devices, and browsers?
 - Is the page load fast for everyone?
 - Is the design clear, useful, and responsive and easy for all users?
- ☐ #3: Setup of Important Success Tracking
 - Web Analytics → Google Analytics
 - Server Tracking → Google Search Console
 - Referring Domains → Bing Webmaster Tools
- ☐ #4: Schema, Rich Snippets, OpenGraph, etc.
 - Is the content schema marked up?
 - Is there structured data?
 - Is schema tested?
- ☐ #5: Launch Amplification & Link Outreach Plan
 - Who will help amplify your launch and content?
 - What existing relationships, profiles, and sites?
 - What press coverage or all coverage or other outreach can you do?

What Changed?

- △ User experience became a much bigger part of ranking elements
- △ Emerging links aren't built building and is more impossible of early "good, organic" content
- △ The rise of content marketing created much more competition
- △ User expectations have risen as content creators bent over backwards to delight and convert

Produtos:
Mesas 7018R, cadeiras 4321, quadros móveis 834CP e lousas modulares Wallvision.

MODELOS DISPONÍVEIS MESAS INDIVIDUAIS



7008



7018R

Alturas: .3 .4 .5 .6



7011

Alturas: .0 .1 .2 .3 .4 .5 .6



7012

Alturas: .1 .2 .3 .4 .5 .6



7009

Alturas: .3 .4 .5 .6



7018

Alturas: .3 .4 .5 .6

Patente
Desenho
Industrial.



7020

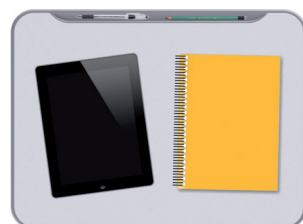
Alturas: .2 .3 .4 .5 .6



Carrinho para transporte
de mesas empilhadas

Modelo	Dimensões
CAR7020	74 x 14 x 62 cm

IE Integral Edge



Tampo com borda Integral Edge ultrarresistente, sem emenda à prova de umidade e desprendimento.

Tampo das mesas com medida de 60 (L) x 45 (P) cm ideal para acomodar os mais diversos materiais dos alunos. Porta-lápis é opcional.

Cores disponíveis

Porta-livros



Estrutura metálica, bordas e ponteiros



Tampo





Produtos:
Mesas 7009, cadeiras 4311 e suporte para mochilas SM120PR2.



Produtos:
Mesas 7020, cadeiras 4311 e lousa modular Wallvision.

DADOS TÉCNICOS 7011

Alturas .0 .1 .2 .3 .4 .5 .6

ESTRUTURA

Material: Base em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø38,1mm (± 0,2mm) com espessura de 1,9mm (± 0,2mm), montante de tubo de aço carbono NBR1010 secção oblonga de 29x58(±1)mm com parede mínima de 1,5 mm (± 0,2mm), gancho de mochila de aço carbono NBR1010 trefilado de secção redonda de Ø 6mm (± 0,2mm), chapa para fixação do tampo em aço carbono dobrado com 1,9mm de espessura (± 0,2mm).

Processo de conformação de tubo:

Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/ poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

Ponteiras: Ponteira em Polipropileno com diâmetro interno de Ø38.1mm (±0,5mm) com espessura inicial de 2mm (± 0,2mm) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm (± 0,5mm), travado através de pino na parte inferior Ø9x 20(±1)mm de polietileno de alta densidade.

Poteção dos pés: Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm (± 5mm) com espessura de 2.6mm (± 0,2mm). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites.

Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.

TAMPO

Material: Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.

Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda.

Fixação na estrutura: Por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo.

Segurança: Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário.

DIMENSÕES:

600x450(±5)mm.

DIMENSÕES GERAIS

Altura do tampo do solo: Consultar tabela dimensional.

GARANTIA

- 5 anos para defeitos de fabricação
- Fornecimento permanente de peças

LAUDOS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT.

Relatório de análise química da tinta para estruturas metálicas conforme a NBR NM 300-3:2004 mais errata 2007. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendendo a lei federal nº11762 de 1º de agosto de 2008.

Relatório de avaliação de névoa salina em peças metálicas conforme NBR 8094 e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.1 - resistência da estrutura metálica à corrosão

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.2 – espessura da camada de tinta.



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

DADOS TÉCNICOS 7012

Alturas .1 .2 .3 .4 .5 .6

ESTRUTURA

Material: Base em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø38,1mm (± 0,2mm) com espessura de 1,9mm (± 0,2mm), apoio de pé em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda Ø31,75mm (± 0,2mm) e parede mínima de 1,2mm (± 0,2mm), montante de tubo de aço carbono NBR1010 secção oblonga de 29x58(±1)mm com parede mínima de 1,5 mm (± 0,2mm), gancho de mochila de aço carbono NBR1010 trefilado de secção redonda de Ø 6mm (± 0,2mm), chapa para fixação do tampo em aço carbono dobrado com 1,9mm de espessura (± 0,2mm).

Processo de conformação de tubo:

Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/ poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

Ponteiras: Ponteira em Polipropileno com diâmetro interno de Ø38.1mm (±0,5mm) com espessura inicial de 2mm (± 0,2mm) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm (± 0,5mm), travado através de pino na parte inferior Ø9x 20(±1)mm de polietileno de alta densidade.

Poteção dos pés: Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm (± 5mm) com espessura de 2.6mm (± 0,2mm). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites.

Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.

TAMPO

Material: Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.

Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda.

Fixação na estrutura: Por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo.

Segurança: Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário.

DIMENSÕES:

600x450(±5)mm.

DIMENSÕES GERAIS

Altura do tampo do solo: Consultar tabela dimensional.

GARANTIA

- 5 anos para defeitos de fabricação
- Fornecimento permanente de peças

LAUDOS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT.

Relatório de análise química da tinta para estruturas metálicas conforme a NBR NM 300-3:2004 mais errata 2007. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendendo a lei federal nº11762 de 1º de agosto de 2008.

Relatório de avaliação de névoa salina em peças metálicas conforme NBR 8094 e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.1 - resistência da estrutura metálica à corrosão

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.2 – espessura da camada de tinta.



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

DADOS TÉCNICOS 7009

Alturas .3 .4 .5 .6

ESTRUTURA

Material: Base em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø38,1mm (± 0,2mm) com espessura de 1,9mm (± 0,2mm), apoio de pé em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda Ø31,75mm (± 0,2mm) e parede mínima de 1,2mm (± 0,2mm), montante de tubo de aço carbono NBR1010 secção oblonga de 29x58(±1)mm com parede mínima de 1,5 mm (± 0,2mm), gancho de mochila de aço carbono NBR1010 trefilado de secção redonda de Ø 6mm (± 0,2mm), chapa para fixação do tampo em aço carbono NBR1010 dobrado com 1,9mm de espessura (± 0,2mm).

Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/ poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

Ponteiras: Ponteira em Polipropileno com diâmetro interno de Ø38.1mm (±0,5mm) com espessura inicial de 2mm (± 0,2mm) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm (± 0,5mm), travado através de pino na parte inferior Ø9x 20(±1)mm de polietileno de alta densidade.

Poteção dos pés: Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm (± 5mm) com espessura de 2.6mm (± 0,2mm). Fixado na estrutura por

sistema de encaixe sem rebites.

Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.

TAMPO

Material: Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.

Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda.

Fixação na estrutura: Por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo.

Segurança: Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário.

DIMENSÕES:

600x450(±5)mm.

PORTA-LIVROS

Material: Polipropileno copolímero heterofasico com espessura de 4mm (±0,5 mm), com excelente balanço de propriedades mecânicas, livre de metais pesados, raio de 2,5mm (±0,5)mm na borda de contato do porta livro com o usuário, com 3 nervuras de reforço.

DIMENSÕES GERAIS

Altura do tampo do solo: Consultar tabela dimensional.

GARANTIA

- 5 anos para defeitos de fabricação
- Fornecimento permanente de peças

LAUDOS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT.

Relatório de análise química da tinta para estruturas metálicas conforme a NBR NM 300-3:2004 mais errata 2007. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendendo a lei federal nº11762 de 1º de agosto de 2008.

Relatório de avaliação de névoa salina em peças metálicas conforme NBR 8094 e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.1 - resistência da estrutura metálica à corrosão

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.2 – espessura da camada de tinta.



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

DADOS TÉCNICOS 7020

Alturas .2 .3 .4 .5 .6

ESTRUTURA

Material: Pés e travessa em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø31,75mm (± 0,2mm) e parede mínima de 1,9mm (± 0,2mm), chapa estrutural dobrada para fixação do tampo e porta livro em aço carbono NBR1010 com espessura de 2,65mm (± 0,2mm).

Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/ poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

Ponteiras: Ponteira alta em polietileno de alta densidade Ø 39mm x 45 mm (±1 mm) com espessura de 7,5 mm no ponto de contato do tubo com o piso (± 0,5mm).

Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.

TAMPO

Material: Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.

Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de

encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda.

Fixação na estrutura: Por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo.

Segurança: Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário.

DIMENSÕES:

600x450(±5)mm.

PORTA-LIVROS

Material: Polipropileno copolímero heterofasico com espessura de 4mm (±0,5 mm), com excelente balanço de propriedades mecânicas, livre de metais pesados, raio de 2,5mm (±0,5)mm na borda de contato do porta livro com o usuário, com 3 nervuras de reforço.

DIMENSÕES GERAIS

Altura do tampo do solo: Consultar tabela dimensional.

GARANTIA

- 5 anos para defeitos de fabricação
- Fornecimento permanente de peças

LAUDOS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT.

Relatório de análise química da tinta para estruturas metálicas conforme a NBR NM 300-3:2004 mais errata 2007. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendendo a lei federal nº11762 de 1º de agosto de 2008.

Relatório de avaliação de névoa salina em peças metálicas conforme NBR 8094 e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.1 - resistência da estrutura metálica à corrosão

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.2 – espessura da camada de tinta.



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.



Rua Endres, 1546 - Guarulhos - SP
Tel. 11 - 4963-8800 www.metadil.com.br

DADOS TÉCNICOS 7018

Alturas .3 .4 .5 .6

ESTRUTURA

Material: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø38,1mm (± 0,2mm) e parede mínima de 1,9mm (± 0,2mm), chapa estrutural dobrada para fixação do tampo e porta livro em aço carbono NBR1010 com espessura de 2,65mm (± 0,2mm), gancho de mochila de aço carbono NBR1010 trefilado de secção redonda de Ø 6mm (± 0,2mm).

Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

Ponteiras: Ponteira em Polipropileno com diâmetro interno de Ø38.1mm (±0,5mm) com espessura inicial de 2mm (± 0,2mm) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm (± 0,5mm), travado através de pino na parte inferior Ø9x 20(±1)mm de polietileno de alta densidade.

Poteção dos pés: Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm (± 5mm) com espessura de 2.6mm (± 0,2mm). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites.

Deslizadores: 2 deslizadores frontais em polipropileno copolímero heterofasico fixados na estrutura metálica através

de um sistema de encaixe apropriado e travados com 1 rebite de repuxo cada.

Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.

TAMPO

Material: Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.

Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda.

Fixação na estrutura: Por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo.

Segurança: Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário.

DIMENSÕES:

600x450(±5)mm.

PORTA-LIVROS

Material: Polipropileno copolímero heterofasico com espessura de 4mm (±0,5 mm), com excelente balanço de propriedades mecânicas, livre de metais pesados, raio de 2,5mm (±0,5)mm na borda de contato do porta livro com o usuário, com 3 nervuras de reforço.

DIMENSÕES GERAIS

Altura do tampo do solo: Consultar tabela dimensional.

GARANTIA

- 5 anos para defeitos de fabricação
- Fornecimento permanente de peças

LAUDOS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT.

Relatório de análise química da tinta para estruturas metálicas conforme a NBR NM 300-3:2004 mais errata 2007. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendendo a lei federal nº11762 de 1º de agosto de 2008.

Relatório de avaliação de névoa salina em peças metálicas conforme NBR 8094 e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.1 - resistência da estrutura metálica à corrosão

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.2 – espessura da camada de tinta.



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

DADOS TÉCNICOS 7018R

Alturas .3 .4 .5 .6

ESTRUTURA

Material: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø38,1mm (± 0,2mm) e parede mínima de 1,9mm (± 0,2mm), chapa estrutural dobrada para fixação do tampo e porta livro em aço carbono NBR1010 com espessura de 2,65mm (± 0,2mm), gancho de mochila de aço carbono NBR1010 trefilado de secção redonda de Ø 6mm (± 0,2mm), fixador da roda em chapa em aço carbono NBR1010 dobrada com espessura de 1,9mm (± 0,2mm).

Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

Ponteiras: Ponteira em Polipropileno com diâmetro interno de Ø38.1mm (±0,5mm) com espessura inicial de 2mm (± 0,2mm) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm (± 0,5mm), travado através de pino na parte inferior Ø9x 20(±1)mm de polietileno de alta densidade.

Poteção dos pés: Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm (± 5mm) com espessura de 2.6mm (± 0,2mm). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites.

2 Rodas: Nucleo da roda fabricado em polipropileno, revestimento da roda fabricado em borracha com dureza de 65 SHORE. Diâmetro da Roda externo Ø 50mm (± 1mm). Largura da Roda 19mm (± 0,5mm). Largura do cubo 25mm (± 1mm). Diâmetro do furo 6,35mm (± 0,2mm) Parafuso de fixação da roda na estrutura é fabricado em aço carbono NBR1010 com rosca de ¼” NF com comprimento de 37mm, com acabamento cromado. Porca fabricada em aço carbono NBR1010 com rosca de ¼” NF com acabamento cromado

Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.

TAMPO

Material: Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.

Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda.

Fixação na estrutura: Por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo.

Segurança: Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário.

DIMENSÕES:

600x450(±5)mm.

PORTA-LIVROS

Material: Polipropileno copolímero heterofasico com espessura de 4mm

(±0,5 mm), com excelente balanço de propriedades mecânicas, livre de metais pesados, raio de 2,5mm (±0,5)mm na borda de contato do porta livro com o usuário, com 3 nervuras de reforço.

DIMENSÕES GERAIS

Altura do tampo do solo: Consultar tabela dimensional.

GARANTIA

- 5 anos para defeitos de fabricação
- Fornecimento permanente de peças

LAUDOS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT.

Relatório de análise química da tinta para estruturas metálicas conforme a NBR NM 300-3:2004 mais errata 2007. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendendo a lei federal nº11762 de 1º de agosto de 2008.

Relatório de avaliação de névoa salina em peças metálicas conforme NBR 8094 e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.1 - resistência da estrutura metálica à corrosão

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Atendimento a norma NBR 14006:2008 item 4.3.13.2 – espessura da camada de tinta.



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.