







**Produtos:**

Mesas Drops 7173R2.6, cadeiras 4611R.6, quadros móveis 832C e suporte para mochilas SM120PR2.

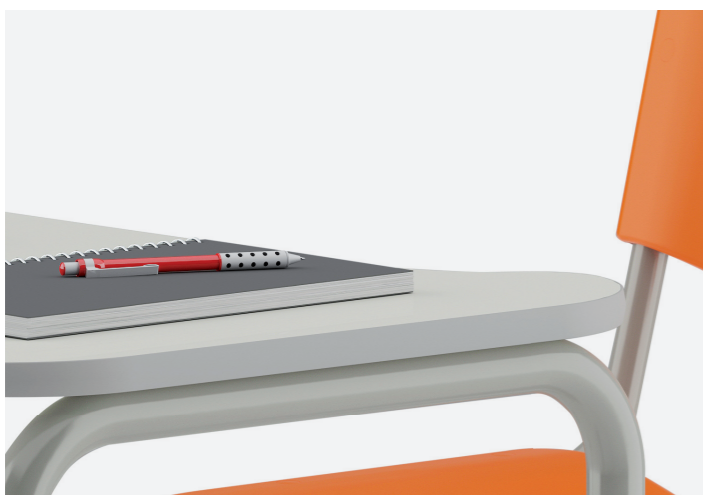


## DIFERENCIAIS



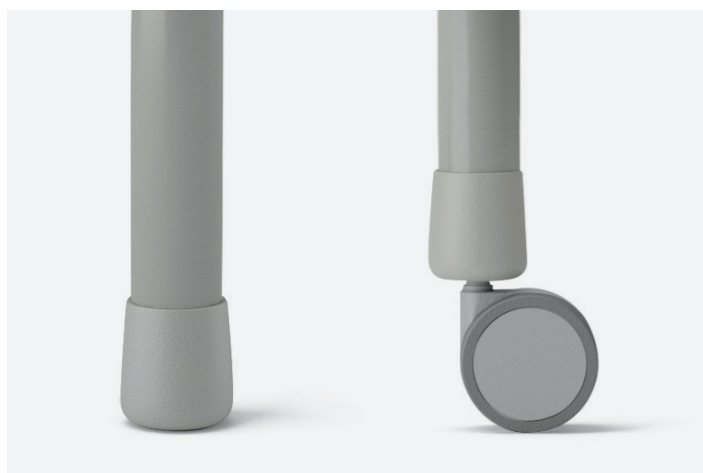
### TAMPO

Tampo em madeira resistente à umidade, com acabamento melamínico na parte inferior e laminado melamínico na parte superior. É fixado à estrutura da mesa com buchas e parafusos metálicos.



### BORDAS

As bordas possuem cantos arredondados proporcionando beleza, proteção e resistência.



### PONTEIRA FIXA OU RODA

As mesas Drops são produzidas com ponteiros fixos ou com duas ponteiros fixos e duas rodas, facilitando a movimentação.





## DIFERENCIAIS



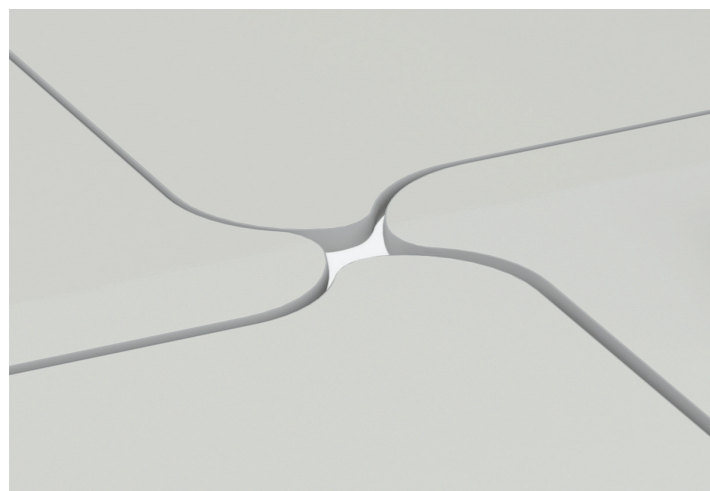
### CONFORTO

Quando utilizada individualmente é possível utilizar os cantos do tampo como apoio para os braços.



### ESTUDO EM GRUPO

As mesas Drops Metadil são muito práticas e versáteis. Além de utilizá-las individualmente, permitem a formação de grupos de 2, 3 e 4 mesas.



### UNIÃO

Quando utilizadas em grupos, o formato do tampo permite a junção perfeita entre as mesas, proporcionando melhor aproveitamento de espaço na sala de aula.







We Know...

- We need links to rank well in competitive SERPs
- It's incredibly rare to earn links just by publishing and sharing on social
- Link outreach is a hard, manual, often grueling process

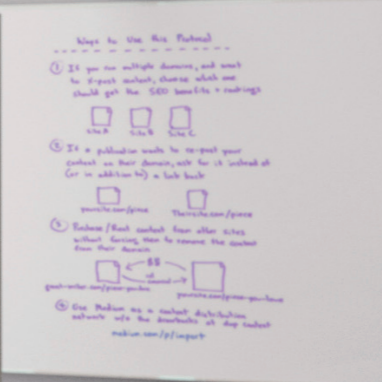
We Need to Talk About

- What works for link outreach
- How we can make the process less painful and more likely to have success

Step: Build a Relationship Spreadsheet

Step	Goal	Target	Result
1	Identify	100	100
2	Research	100	100
3	Outreach	100	100
4	Follow-up	100	100
5	Relationship	100	100

- After analyzing hundreds of backlinks, I found 10 content formats that appeared regularly atop Google:
- 1) Blog Posts (of regular update frequency)
  - 2) Short-form, Engaging Articles
  - 3) Long-Form Articles
  - 4) Photo/Visual Galleries
  - 5) Detailed/In-Depth Lists
  - 6) Interactive Tool/Content
  - 7) Comprehensive Category Guides
  - 8) Multi-Page Guides
  - 9) Data or Complex Information Visualized
  - 10) Video (YouTube or Embedded)



- The Process
- 1) Conduct keyword research using:
    - a) SEMRush keywords (e.g. "best web design")
    - b) Last year's SEMRush (e.g. "best web design")
    - c) 2-3 years ago SEMRush (e.g. "best web design")
  - 2) Use Google Trends to determine if the search term is already popular in your niche, or if it's underserved
  - 3) Target and create TIMELY content:
    - > Use current data
    - > Employ emerging trends/language
    - > Sense the urgency of the searcher's intent
  - 4) Publish as early in the period as possible (but not earlier)

**Produtos:**  
 Mesas Drops 7173.6, cadeiras 4321.6, quadros móveis 832C e lousa modular Wallvision.



# MODELOS DISPONÍVEIS



**7173**  
Alturas: 1.2.3.4.5.6



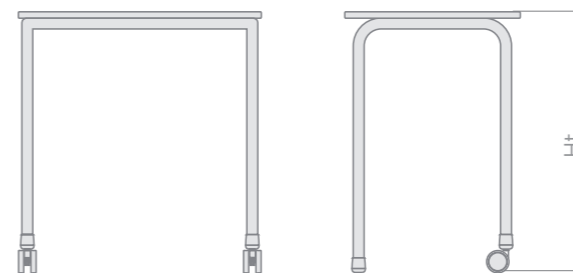
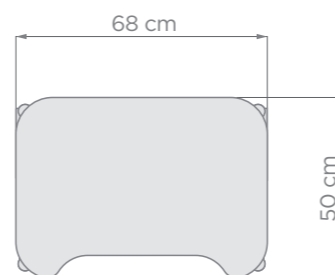
**7173R2**  
Alturas: 1.2.3.4.5.6



**7173PL**  
Alturas: 3.4.5.6



**7173PLR2**  
Alturas: 3.4.5.6



## TABELA DE ALTURAS

Altura	Ht Altura do tampo (mm)	Estatura (m)	Faixa etária
.6	760	1,59 - 1,88	14+ anos Adulto
.5	710	1,46 - 1,76	11 a 13 anos
.4	640	1,33 - 1,59	8 a 10 anos
.3	590	1,14 - 1,42	6 a 7 anos
.2	530	1,08 - 1,21	4 a 5 anos
.1	460	0,93 - 1,16	3 anos

### Cores disponíveis

Tampo

CZCL

Bordas

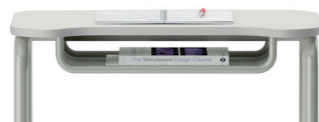
CZNB

PR

Estrutura metálica,  
porta-livros e ponteiros

CZNB

PR



Porta-livros vazado, facilitando o uso mesmo quando formado grupos de quatro mesas.



Ponteira fixa.

Roda.





**Produtos:**

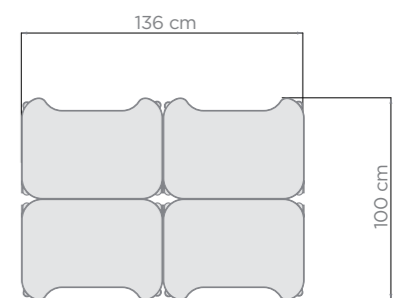
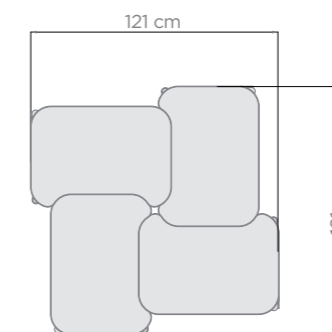
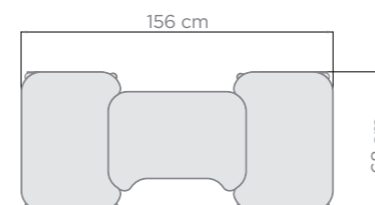
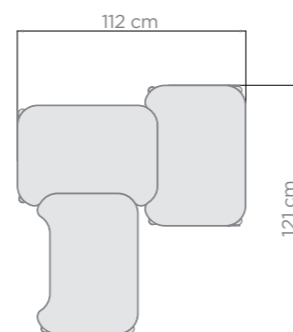
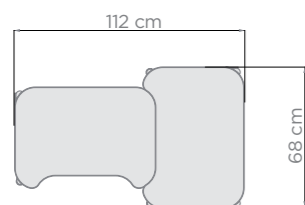
Mesas Drops 7173PLR2.6, cadeiras 4611R2.6, quadros móveis 832C e lousa modular Wallvision.



## COMPOSIÇÕES



## DIMENSÕES TOTAIS



\*Todas as dimensões estão em centímetros.





**Produtos:**

Mesas Drops 7173.4, cadeiras 4321.4  
e parede de escritura Wallvision.



## COMPOSIÇÃO DO ESPAÇO

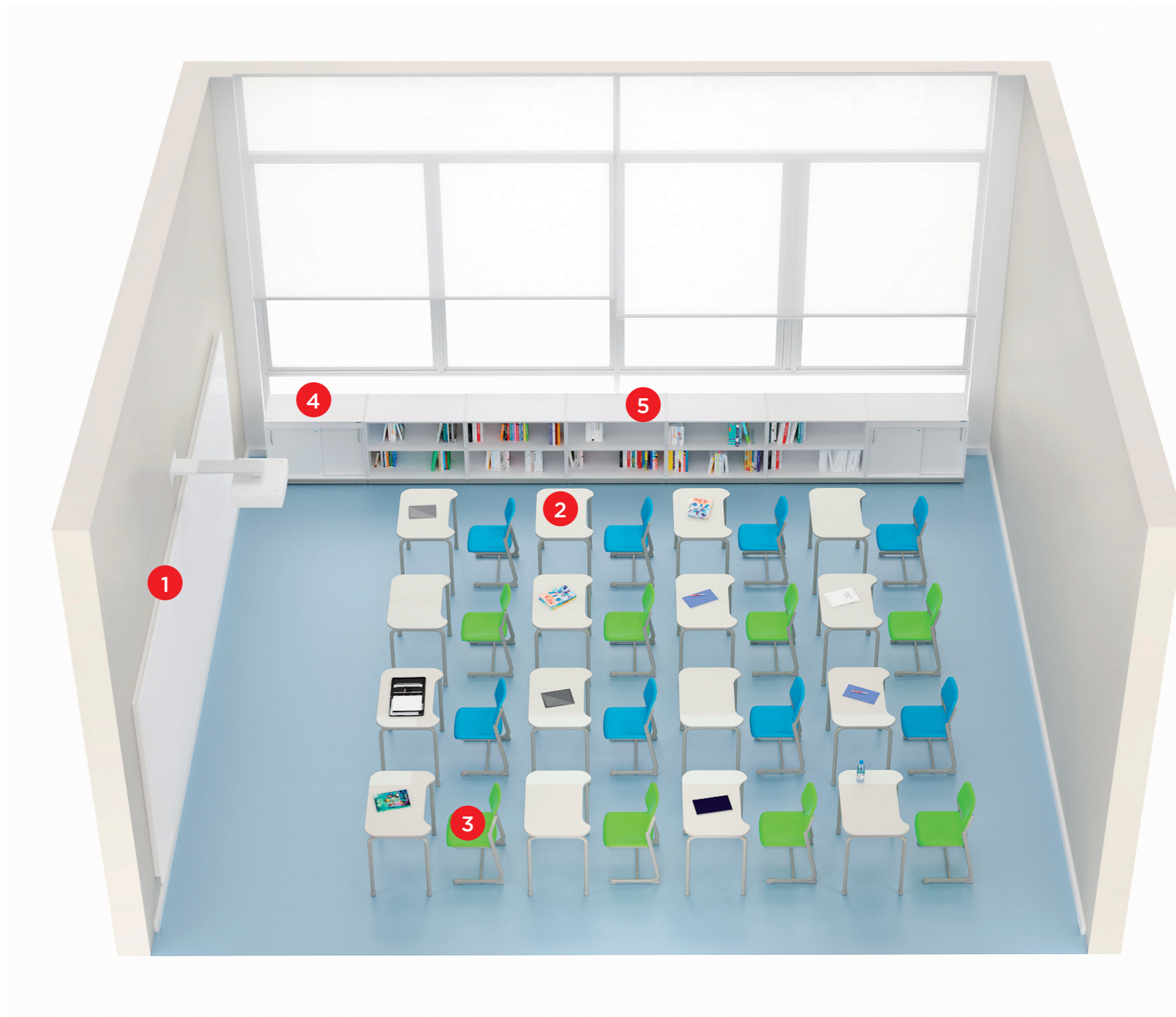
Com os produtos Metadil, o mesmo ambiente pode adquirir características diferentes, pois os alunos conseguem rapidamente formar grupos de estudo com facilidade e alterar o layout tornando a aula mais flexível e dinâmica.

Neste exemplo, os produtos estão dispostos para os alunos assistirem à uma palestra ou à uma aula tradicional de forma confortável e organizada.

## RELAÇÃO DE PRODUTOS

- 1** Parede de escrita Wallvision
- 2** Mesa 7173.4
- 3** Cadeira 4321.4
- 4** Armário 9023PC
- 5** Estante 9010

## DIMENSÃO DA SALA





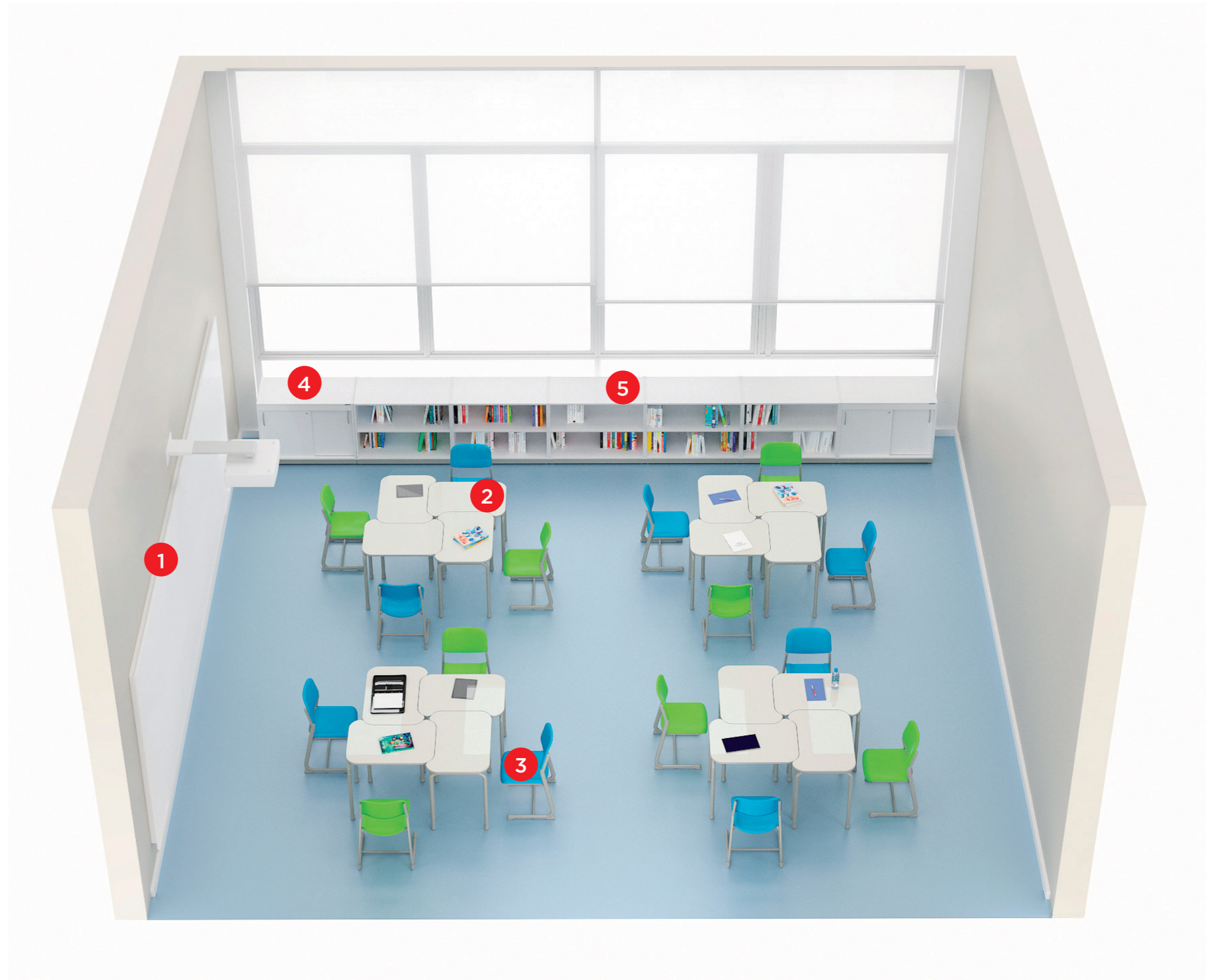
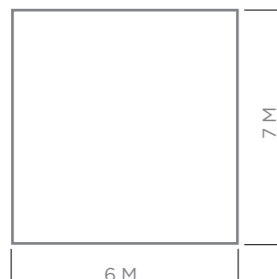
## COMPOSIÇÃO DO ESPAÇO

Neste exemplo, os produtos estão dispostos para os alunos participarem de atividades em grupos, tornando a aula mais interativa e dinâmica.

### RELAÇÃO DE PRODUTOS

- 1** Parede de escrita Wallvision
- 2** Mesa 7173.4
- 3** Cadeira 4321.4
- 4** Armário 9023PC
- 5** Estante 9010

### DIMENSÃO DA SALA







**Produtos:**

Mesas Drops 7173PLR2.6, cadeiras 4311R2.6 e lousa modular Wallvision.



# DADOS TÉCNICOS 7173

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

## ESTRUTURA

**Material:** Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,2mm), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono 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 alta em polietileno de alta densidade Ø 39mm x 45 mm (±1mm) com espessura de 7,5mm 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:** Fita de borda em PVC maciço com 3mm (±0,1mm) de espessura colado com adesivo Hot Melt.

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

**Segurança:** Raio de 3mm nas arestas em contato o usuário.

### DIMENSÕES:

680 x 500 mm. Tolerâncias ±3%.

### DIMENSÕES GERAIS

**Altura do tampo do solo:** Consultar tabela dimensional.

### GARANTIA

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



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

## 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 mediante a ensaio com duração mínima de 300horas e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em dO/tO e grau de enferrujamento RiO.

Relatório de avaliação de grau de corrosão por atmosfera úmida saturada, conforme NBR8095:1983 mediante a ensaio com duração mínima de 300horas e avaliada conforme ISO4628:2015 e NBR5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em dO/tO e grau de enferrujamento RiO.

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com espessura mínima de 60µm.

Relatório de ensaio com atendimento aos requisitos da ABNT NBR14810-2 com nível de emissão de formaldeído em E1.

# DADOS TÉCNICOS 7173R2

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

## ESTRUTURA

**Material:** Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,2mm), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono 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 alta em polietileno de alta densidade Ø 39mm x 45 mm (±1mm) com espessura de 7,5mm no ponto de contato do tubo com o piso (±0,5mm).

**Ponteira perfurada:** Ponteira alta em polietileno de alta densidade furada.

**2 Rodas:** Roldana injetada em polipropileno, não risca o chão. Carcaça injetada em polipropeno injetado, trava injetada em polipropileno copolímero. Haste em aço carbono NBR1005 com tratamento superficial zincado. Eixo em aço carbono NBR 1005. Diâmetro da Roldana 65mm ( ±1 mm). Espessura da Roda 51,5mm (±1 mm). Raio de Giro da Roda 56mm (±1 mm).

**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:** Fita de borda em PVC maciço com 3mm (±0,1mm) de espessura colado com adesivo Hot Melt.

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

**Segurança:** Raio de 3mm nas arestas em contato o usuário.

### DIMENSÕES:

680 x 500 mm. Tolerâncias ±3%.

### DIMENSÕES GERAIS

**Altura do tampo do solo:** Consultar tabela dimensional.

### GARANTIA

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



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

## 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 mediante a ensaio com duração mínima de 300horas e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em dO/tO e grau de enferrujamento RiO.

Relatório de avaliação de grau de corrosão por atmosfera úmida saturada, conforme NBR8095:1983 mediante a ensaio com duração mínima de 300horas e avaliada conforme ISO4628:2015 e NBR5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em dO/tO e grau de enferrujamento RiO.

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com espessura mínima de 60µm.

Relatório de ensaio com atendimento aos requisitos da ABNT NBR14810-2 com nível de emissão de formaldeído em E1.



# DADOS TÉCNICOS 7173PL

Alturas .3 .4 .5 .6

## ESTRUTURA

**Material:** Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,2mm), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono 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 alta em polietileno de alta densidade Ø 39mm x 45 mm (±1mm) com espessura de 7,5mm 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:** Fita de borda em PVC maciço com 3mm (±0,1mm) de espessura colado com adesivo Hot Melt.

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

**Segurança:** Raio de 3mm nas arestas em contato o usuário.

### DIMENSÕES:

680 x 500 mm. Tolerâncias ±3%.

### DIMENSÕES GERAIS

**Altura do tampo do solo:** Consultar tabela dimensional.

### GARANTIA

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



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

## 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 mediante a ensaio com duração mínima de 300horas e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.

Relatório de avaliação de grau de corrosão por atmosfera úmida saturada, conforme NBR8095:1983 mediante a ensaio com duração mínima de 300horas e avaliada conforme ISO4628:2015 e NBR5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com espessura mínima de 60µm.

Relatório de ensaio com atendimento aos requisitos da ABNT NBR14810-2 com nível de emissão de formaldeído em E1.

# DADOS TÉCNICOS 7173PLR2

Alturas .3 .4 .5 .6

## ESTRUTURA

**Material:** Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,2mm), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono 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 alta em polietileno de alta densidade Ø 39mm x 45 mm (±1mm) com espessura de 7,5mm no ponto de contato do tubo com o piso (±0,5mm).

**Ponteira perfurada:** Ponteira alta em polietileno de alta densidade furada.

**2 Rodas:** Roldana injetada em polipropileno, não risca o chão. Carcaça injetada em polipropeno injetado, trava injetada em polipropileno copolímero. Haste em aço carbono NBR1005 com tratamento superficial zincado. Eixo em aço carbono NBR 1005. Diâmetro da Roldana 65mm ( ±1 mm). Espessura da Roda 51,5mm (±1 mm). Raio de Giro da Roda 56mm (±1 mm).

**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:** Fita de borda em PVC maciço com 3mm (±0,1mm) de espessura colado com adesivo Hot Melt.

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

**Segurança:** Raio de 3mm nas arestas em contato o usuário.

### DIMENSÕES:

680 x 500 mm. Tolerâncias ±3%.

### DIMENSÕES GERAIS

**Altura do tampo do solo:** Consultar tabela dimensional.

### GARANTIA

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



Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

## 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 mediante a ensaio com duração mínima de 300horas e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.

Relatório de avaliação de grau de corrosão por atmosfera úmida saturada, conforme NBR8095:1983 mediante a ensaio com duração mínima de 300horas e avaliada conforme ISO4628:2015 e NBR5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.

Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com espessura mínima de 60µm.

Relatório de ensaio com atendimento aos requisitos da ABNT NBR14810-2 com nível de emissão de formaldeído em E1.



Para acessar mais  
catálogos Metadil  
clique **aqui**.



Rua Endres, 1546 - Guarulhos - SP  
Tel. 11 - 4963-8800 [www.metadil.com.br](http://www.metadil.com.br)