









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 que impedem de se desprenderem.



BORDAS

As bordas integradas ao tampo, possuem cantos arredondados, proporcionando beleza, proteção e resistência, além de atender às normas de segurança.



PONTEIRAS FIXAS OU RODAS

As mesas Margherita são produzidas com ponteiras fixas ou opcionalmente com roda no pé dianteiro, facilitando a movimentação.



GAVETA PORTA-LIVROS

Há opções de mesas com gaveta porta-livros que possibilitam guardar objetos diversos, disponibilizando mais espaço para estudar.



DIVERSAS COMPOSIÇÕES

As mesas Margherita são muito práticas e versáteis. Além de um circulo com seis mesas, permitem a formação de duplas e até grupos múltiplos.





DIMENSÕES MODELOS DISPONÍVEIS



67 x 50 cm

80 x 60 cm

7161 7172

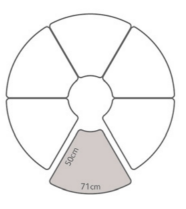


	AxB	
7161GV.2	67 x 50 cm	
7172GV.2	80 x 60 cm	



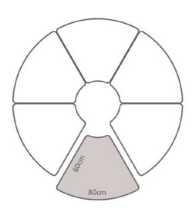
	AxB	Pé dianteiro
7161GV	67 x 50 cm	Ponteira
7161RGV	67 x 50 cm	Roda
7172GV	80 x 60 cm	Ponteira
7172RGV	80 x 60 cm	Roda

MODELO 7161



DIÂMETRO TOTAL Somente mesa: 140 cm Com cadeiras: 249 cm

MODELO 7172



DIÂMETRO TOTAL Somente mesa: 168 cm Com cadeiras: 277 cm

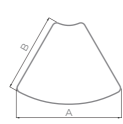






TABELA DE ALTURAS				
Altura	Ht Altura do tampo (mm)	Estatura (m)	Faixa etária	
.7	820	1,74 - 2,00+	Altura destinada a pessoas de estatur excepcionalmente elevada	
.6	760	1,59 - 1,88	14+ anos Adulto	
.5	710	1,46 - 1,76	11 a 13 anos	
.4	640	1,33 - 1,59	8 a 10 anos	
.3	590	1,14 - 1,42	6 a 7 anos	
.2	530	1,08 - 1,21	4 a 5 anos	
.1	460	0,93 - 1,16	3 anos	

CORES DISPONÍVEIS



CZNB

Bordas

7161

7172R

e ponteiras

AxB

67 x 50 cm Ponteira 67 x 50 cm Roda 80 x 60 cm Ponteira

80 x 60 cm Roda

Estrutura metálica

Pé dianteiro





















DADOS TÉCNICOS

ESTRUTURA

Material: Montantes em tubo de aço carbono com diâmetro de 38,1mm com espessura de 1,9mm, travessas das laterais em tudo de aço carbono retangular com 20mm x 40mm com espessura de 1,9mm, travessas de amarração da estrutura em tudo de aço carbono retangular com 20mm x 40mm com espessura de 1,2mm. Sigma de fixação das travessas de amarração da estrutura em chapa de aço carbono com 1,9mm de espessura. Tolerância de ± 0,2mm.

Processo de conformação de tubo:

Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis.

Sistema de soldagem: MIG.

Pré-Tratamento: Por desengraxe e processo de nanocerâmica.

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

Ponteiras: Material Polipropileno copolímero heterofasico, com excelente balanço de propriedades mecânicas.

Rodas: Em nylon com diâmetro de 65 mm.

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

TAMPO

Material: Chapa de MDF com 18(±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico de baixa pressão 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 de 3 mm de espessura.

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

Dimensões: Há duas opções de tampo disponíveis.

710 x 500(±5)mm e 800 x 600(±5)mm.

DIMENSÕES GERAIS

Consultar tabela de alturas na página anterior.

GARANTIA

• 5 anos para defeitos de fabricação

5 Anos Garantia

Garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

• Fornecimento permanente de peças

LAUDOS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT.

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.

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.



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

