

CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL

✓ **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Mesa com tampo Confeccionado em MDF ou MDP 25mm de espessura, Revestidos em ambas as faces em laminado melamínico de baixa Pressão texturizado, revestido em fita de PVC ou ABS, toda sua estrutura é em aço tubular, e cadeiras com assento e encosto em polipropileno e sua estrutura em aço.

Toda estrutura em aço é curvados pneumaticamente, protegida em sua parte inferior com sapatas, e recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização.

✓ **PINTURA**

Aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó com camada de 50 a 70 μ e polimerização em estufa na temperatura 180° C.

✓ **MEDIDAS DA MESA**

Altura: 470 cm

Largura: 800 cm

Comprimento: 800 cm

✓ **MEDIAS DA CADEIRA**

ASSENTO:

330 mm de largura

310 mm de profundidade

ENCOSTO:

160 mm de Altura

320-mm largura

ALTURA TOTAL:

530 mm

ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO

260 mm



FN DE ALMEIDA EPP

CNPJ: 84.111.020/0001-20 INSC. EST: 04.121.655-5

RUA: JOSEFA DANTAS N.º85 COLONIA SANTO ANTONIO

FONE (092) 3636-5462 FAX: (092) 3233-8850 MANAUS-AM

CEP 69093-284

E-mail: refrimov.refrimov@gmail.com

Mesa De Centro

✓ **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

ESTRUTURA: Tampo de vidro temperado de 10mm incolor com acabamento na bordas, e tubo em aço inox.

✓ **PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS**

A inovação, o design e o bom gosto também estão presentes na linha Versátil. A tecnologia de ponta que utilizamos oferece ao seu Escritório produtos e acabamentos que você só encontra em linhas de alto valor agregado.

As cores e padrões exclusivos e as formas diferenciadas fazem dos nossos offices os mais bonitos e funcionais do mercado, certeza de um ambiente de bom gosto e muito mais produtivo!

✓ **PESOS E MEDIDAS**

Altura: 410 cm
Largura: 1000 cm
Profundidade: 600 cm





DADOS TÉCNICOS

Descrição:

POLTRONA PRESIDENTE

- Madeira do assento encosto em compensados multilaminado com espessura de 18-mm moldados anatomicamente a quente, espuma injetada anatomicamente com densidade controlada de 45 a 60kg/m³ com 60-mm de espessura revestimento em tecido polipropileno, 100% poliéster vinil ou courissimo, com varias opção de cores, azul, preto cinza, vermelho, verde, vinho amarelo ou cores mescladas bordas do assento encosto protegidas por perfil PVC Francis ,contra encosto em vinil preto grampeado ou capa protetora em pp,ass/enc, com opção para braço por parafusos ¼ philipis galvanizado preto mecanismo caixa com sistema back system 2com base giratória 360° base giratória com capa de polipropileno rodízios de 50 mm duplos em nylon com duplo giro coluna gás protegida com capa telescópica regulagem de altura do assento á gás, **acionado através de alavanca produzida em aço trefilado**, e sistema relax.

ESTRUTURA/ PINTURA

- Todas as partes metálicas recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização.
- Aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó com camada de 50 a 70 µ e polimerização em estufa na temperatura 180° C.

MEDIDAS DO ASSENTO:

530 mm de largura

530 mm de profundidade

MEDIDA DO ENCOSTO:

750 mm de Altura

530-mm largura





DADOS TÉCNICOS

Descrição:

POLTRONA DIRETOR

- Madeira do assento encosto em compensados multilaminado com espessura de 18-mm moldados anatomicamente a quente, espuma injetada anatomicamente com densidade controlada de 45 a 60kg/m³ com 60-mm de espessura revestimento em tecido polipropileno, 100% poliéster vinil ou courissimo, com varias opção de cores, azul, preto cinza, vermelho, verde, vinho amarelo ou cores mescladas bordas do assento encosto protegidas por perfil PVC Francis ,contra encosto em vinil preto grampeado ou capa protetora em pp,ass/enc, com opção para braço por parafusos ¼ philipis galvanizado preto mecanismo caixa com sistema back system 2com base giratória 360° base giratória com capa de polipropileno rodízios de 50 mm duplos em nylon com duplo giro coluna gás protegida com capa telescópica regulagem de altura do assento á gás, **acionado através de alavanca produzida em aço trefilado**, e sitema relax.

ESTRUTURA/ PINTURA

- Todas as partes metálicas recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização.
- Aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó com camada de 50 a 70 µ e polimerização em estufa na temperatura 180° C.

MEDIDAS DO ASSENTO:

530 mm de largura

530 mm de profundidade

MEDIDA DO ENCOSTO:

600 mm de Altura

530-mm largura





DADOS TÉCNICOS

Descrição:

POLTRONA DIRETOR

- Madeira do assento encosto em compensados multilaminado com espessura de 18-mm moldados anatomicamente a quente, espuma injetada anatomicamente com densidade controlada de 45 a 60kg/m³ com 60-mm de espessura revestimento em tecido polipropileno, 100% poliéster vinil ou courissimo, com varias opção de cores, azul, preto cinza, vermelho, verde, vinho amarelo ou cores mescladas bordas do assento encosto protegidas por perfil PVC Francis ,contra encosto em vinil preto grampeado ou capa protetora em pp,ass/enc, com opção para braço por parafusos ¼ philipis galvanizado preto mecanismo caixa com sistema back system 2com base giratória 360° base giratória com capa de polipropileno rodízios de 50 mm duplos em nylon com duplo giro coluna gás protegida com capa telescópica regulagem de altura do assento á gás, **acionado através de alavanca produzida em aço trefilado**, e sitema relax.

ESTRUTURA/ PINTURA

- Todas as partes metálicas recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização.
- Aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó com camada de 50 a 70 µ e polimerização em estufa na temperatura 180° C.

MEDIDAS DO ASSENTO:

500 mm de largura

500 mm de profundidade

MEDIDA DO ENCOSTO:

500 mm de Altura

530-mm largura





DADOS TÉCNICOS

Descrição:

POLTRONA DIRETOR FIXA

- Madeira do assento encosto em compensados multilaminado com espessura de 18-mm moldados anatomicamente a quente, espuma injetada anatomicamente com densidade controlada de 45 a 60kg/m³ com 60-mm de espessura revestimento em tecido polipropileno, 100% poliéster vinil ou courissimo, com varias opção de cores, azul, preto cinza, vermelho, verde, vinho amarelo ou cores mescladas bordas do assento encosto protegidas por perfil PVC Francis ,contra encosto em vinil preto grampeado ou capa protetora em pp,ass/enc, com opção para braço por parafusos ¼ philipis galvanizado preto mecanismo caixa com sistema back system 2com base giratória 360° base giratória com capa de polipropileno rodízios de 50 mm duplos em nylon com duplo giro coluna gás protegida com capa telescópica regulagem de altura do assento á gás, **acionado através de alavanca produzida em aço trefilado**, e sistema relax

ESTRUTURA/ PINTURA

- Todas as partes metálicas recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização.
- Aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó com camada de 50 a 70 µ e polimerização em estufa na temperatura 180° C.

MEDIDAS DO ASSENTO:

500 mm de largura

500 mm de profundidade

MEDIDA DO ENCOSTO:

500 mm de Altura

530-mm largura





DADOS TÉCNICOS

Descrição:

POLTRONA ERGOMETRICA

- Madeira do assento encosto em compensados multilaminado com espessura de 20-mm moldados anatomicamente a quente, espuma injetada anatomicamente com densidade controlada de 45 a 60kg/m³ com 80-mm de espessura revestimento em tecido polipropileno, 100% poliéster vinil ou courissimo, com varias opção de cores, azul, preto cinza, vermelho, verde, vinho amarelo ou cores mescladas bordas do assento encosto protegidas por perfil PVC Francis ,contra encosto em vinil preto grampeado ou capa protetora em pp,ass/enc, com opção para braço por parafusos ¼ philipis galvanizado preto mecanismo caixa com sistema back system 2com base giratória 360° base giratória com capa de polipropileno rodízios de 50 mm duplos em nylon com duplo giro coluna gás protegida com capa telescópica regulagem de altura do assento á gás, **acionado através de alavanca produzida em aço trefilado**, e sistema relax.

ESTRUTURA/ PINTURA

- Todas as partes metálicas recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização.
- Aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó com camada de 50 a 70 µ e polimerização em estufa na temperatura 180° C.

MEDIDAS DO ASSENTO:

800 mm de espessura -
750 mm de largura
470 mm de profundidade

MEDIDA DO ENCOSTO:

630 mm de profundidade
580-mm largura
600 mm de espessura -





DADOS TÉCNICOS

Descrição:

CADEIRA FIXA REFEITORIO

- Madeira do assento encosto em compensados multilaminado com espessura de 18-mm moldados anatomicamente a quente, espuma injetada anatomicamente com densidade controlada de 45 a 60kg/m³ com 60-mm de espessura

CATEGORIA

Cadeiras

SOBRE ESSE PRODUTO

Cadeira empilhável estofada com opcional de capa injetada em polipropileno no encosto

- **ESTRUTURA/ PINTURA**
- Todas as partes metálicas recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização.
- Aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó com camada de 50 a 70 μ e polimerização em estufa na temperatura 180° C.

X GRANTE

