



DIRETORIA EXECUTIVA DE GESTÃO DE BENS, SERVIÇOS E PATRIMÔNIO
GERÊNCIA DE SUPRIMENTO E CONTROLE PATRIMONIAL
COORDENAÇÃO DE CONTROLE DO PATRIMÔNIO MOBILIÁRIO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

2.87.30.055-9

CADEIRA FIXA S/ BRAÇO EM TECIDO

1. Dimensões

Assento: largura 420 mm, profundidade 390 mm (medidas aproximadas).

Altura do chão à superfície do assento: 450 mm.

Encosto: largura 360 mm, altura 290mm (medidas aproximadas).

2. Estrutura

Estrutura em aço tubular diâmetro de 7/8", chapa l8 em uma só peça para o assento e encosto com união através de solda. Deve ser instalado reforço metálico na curvatura do assento e encosto conforme detalhe. Acabamento em pintura eletrostática cor preto fosco, com travamento dos pés nos quatro lados e ponteiros antiderrapantes. Assento e encosto confeccionados em compensado laminado de 15 mm, moldado anatomicamente a quente, de acordo com as normas em vigor.

3. Assento

Deverá ser fixado em estruturas auxiliares com 4 parafusos sextavados, diâmetro de 1/4", com porcas de garra M6, cravadas internamente nas peças de madeira e com arruelas de pressão diâmetro de 1/4".

Deverá ser moldado em madeira compensada multilâminas, conformada anatomicamente a quente com espessura de 15 mm.

O assento deverá possuir forma plana horizontalizada, com borda frontal arredondada de modo a reduzir a pressão na região posterior dos joelhos.

A parte inferior do assento deverá receber acabamento em "TNT" ou ser pintado com tinta preta.

Espuma em poliuretano flexível maciço, com alta resiliência e alta resistência à propagação de rasgos, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 60 kg/m³, moldada anatomicamente, com espessura de 40 mm.

Acabamento em perfil de PVC na cor preto fosco sem rebarbas.

4. Encosto

Deverá ser fixado na parte superior da estrutura do encosto com 3 parafusos sextavados, diâmetro de 1/4", com porcas de garra M6, cravadas internamente nas peças de madeira e com arruelas de pressão diâmetro de 1/4".

Deverá ser moldado em madeira compensada multilâminas, conformada anatomicamente a quente com espessura de 15 mm.

A parte posterior do encosto deverá receber acabamento em curvim preto.

Espuma em poliuretano flexível maciço, com alta resiliência e alta resistência à propagação de rasgos, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 60 kg/m³, moldada anatomicamente, com espessura de 40 mm.

Acabamento em perfil de PVC na cor preto fosco sem rebarbas.

5. Distância do assento ao encosto

A medida compreendida entre a superfície do assento e a parte inferior do encosto deverá possuir um vão mínimo 150 mm para encaixe de quadris.

6. Revestimento

O revestimento do assento e encosto deverá ser em tecido preto, sem costuras ou emendas, resistente a abrasão com as seguintes especificações:

- Composição : 100% poliéster texturizado a ar.
- Peso por metro linear: 380g/m.
- Pilling: = 0 padrão 5
- Cor: preta
- Desenho da trama: tipo panamá 2x2.
- Solidez da cor à luz: classe 5

7. Embalagem

A cadeira completa deverá ser fornecida montada e embalada individualmente.



DIRETORIA EXECUTIVA DE GESTÃO DE BENS, SERVIÇOS E PATRIMÔNIO
GERÊNCIA DE SUPRIMENTO E CONTROLE PATRIMONIAL
COORDENAÇÃO DE CONTROLE DO PATRIMÔNIO MOBILIÁRIO

FOTO

2.87.30.055-9

CADEIRA FIXA S/ BRAÇO EM TECIDO

