

Linha: Cavaletti Coletiva

MODELO: Poltrona Auditório 12025 - Braços Intercalados

ESTRUTURA

- Parte frontal da estrutura fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 elíptico 20 x 45 mm e 1,50 mm de espessura de parede com raio de curvatura de 1080 mm.
- Pé traseiro fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 retangular 30 x 50 mm e 1,06 mm de espessura de parede.
- Suporte de fixação do encosto confeccionada em chapa de aço NBR 6658 com 2,65 mm de espessura.
- Suporte de fixação do braço confeccionada em chapa de aço NBR 6658 com 3,75 mm de espessura.
- Batente do assento fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,25 mm de espessura.
- Parte inferior do pé fabricada com chapa de aço NBR 6658 com 4,25 mm de espessura, própria para a fixação ao piso, mediante furos localizados nas extremidades dela.
- Travessa lateral de união e suporte para fixação do batente do assento fabricada com chapa de aço NBR 6658 com 4,25 mm de espessura.
- Bucha de giro do assento fabricada em tubo redondo de aço com diâmetro de 19,05 mm e 1,90 de espessura.
- Bucha de articulação fabricada em copolímero na cor preta.
- Acabamento plástico injetado em polipropileno copolímero.

LATERAL

- Lateral revestida em tecido.
- Lateral com perfil curvado fabricada com compensado industrial com 12 mm de espessura.
- Verificar tipos e cores de revestimentos disponíveis na cartela da linha.

BRAÇO

- Apoio braço anatômico injetado em poliuretano texturizado integral skin sobre alma de aço NBR 6658 com 2,65 mm de espessura.

ASSENTO

- Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 45 a 55 kg/m³.
- Compensado multilaminado com 14 mm de espessura.
- Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero.
- Mecanismo basculante do assento fabricado em chapa de aço SAE 1020 com 3 mm de espessura e soldado em pino fabricado em aço SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro, fixado em cada lado do assento.
- Verificar tipos e cores de revestimentos disponíveis na cartela da linha.

ENCOSTO

- Espuma injetada anatomicamente com 45 mm de espessura média e densidade de 45 a 55 kg/m³.
- Compensado multilaminado com 14 mm de espessura.
- Verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

ACABAMENTOS

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.
- Pintura eletrostática em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 microns de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico bimetálico por spray, curada em estufa à temperatura de 200° C.

Nota: Verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.



DIMENSÕES APROXIMADAS:

* Altura Total da Cadeira: 885 mm * Profundidade Total da Cadeira: 575 - 635 mm * Largura Total da Cadeira: 625 mm * Altura do Assento: 465 mm

* Largura do Assento: 485 mm * Profundidade da Superfície do Assento: 475 mm * Extensão Vertical do Encosto: 495 mm * Largura do Encosto: 460 mm

SUPORTE PESO:

110 kg