

Cadeira linha Golden Premiun modelo ONE presidente



Espuma Flexível

- Confeccionada com matéria prima Dow Química, as peças são produzidas com uma densidade de 55Kg/m³ podendo ter uma variação de +/- 5%.
- As espumas atendem aos requisitos da norma 9178:2003 referente a flamabilidade. As mesmas são auto-extinguíveis.

Capa de Assento

- Capa de assento injetada em polipropileno copolímero na cor preta;
- A fixação da capa no chassi de assento se dá através de quatro encaixes retangulares que fixam a capa no chassi através de quatro furos oblongos do chassi, a capa possui ainda cinco furos com diâmetro de 5mm onde são inseridos parafusos AA que são

parafusados no chassi de assento;

- A capa de assento possui 460mm de profundidade x 491mm de largura e 2,5mm de espessura;
- A capa possui furação para fixação do mecanismo e fixação dos braços, e acabamento texturizado.

Chassi de assento

- Chassi de assento injetado em polipropileno copolímero na cor preta;
- O chassi de assento possui cinco torres com furos de diâmetro 3,5mm onde são parafusados cinco parafusos para fixação da capa no chassi de assento, o chassi possui também quatro furos oblongos 14mm x R4mm, para fixação da capa no chassi através de quatro torres da capa de assento;
- O chassi de assento possui duas posições de fixação do mecanismo e duas posições de fixação dos braços;
- O chassi possui três barras metálicas sobre injetadas para reforço do chassi;
- O chassi de assento possui 450mm de profundidade x 485mm de largura e 3,5mm de espessura.

Capa de Encosto

- Capa injetada em polipropileno copolímero na cor preta;
- A capa possui 577mm de altura x 483mm de largura x 2,8mm de espessura;
- A capa possui seis torres com diâmetro de 20,0mm para fixação da capa no chassi de assento;
- A capa de encosto Possui acabamento texturizado.

Chassi de Encosto

- Chassi de encosto injetado em polipropileno copolímero com 25% de talco na cor preta;
- O chassi possui 569mm de altura x 473mm de largura x 2,5mm de espessura;
- O chassi possui seis furos com diâmetro de 17,2mm para encaixe da capa de encosto através de seis torres na capa;
- O chassi possui seis furos de diâmetro 8,5mm para fixação do encosto através de porcas garra.