

Cadeira linha Golden Premiun modelo ONE - secretária



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 injetada em polipropileno copolímero na cor preta;**
- A fixação no chassi de assento se dá através de quatro encaixes retangulares que fixam no chassi através de quatro furos oblongos do chassi, a capa possui ainda três furos com diâmetro de 7mm onde são inseridos três

parafusos AA que são parafusados no chassi de assento;

- A capa de assento possui 437mm de profundidade x 447mm 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 p/ Stratto

- Chassi de assento injetado em polipropileno copolímero na cor preta;
- O chassi de assento possui três torres com furos de diâmetro 5mm onde são parafusados três parafusos AA para fixação da capa no chassi de assento, o chassi possui também quatro furos oblongos 10mm x R3,5mm, 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 429mm de profundidade x 439mm de largura e 4mm de espessura.

Capa de Encosto

- Capa de encosto injetada em polipropileno copolímero na cor preta;
- A capa possui 403mm de altura x 416mm de largura x 2,3mm de espessura;

- A capa possui quatro 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 396mm de altura x 407mm de largura x 2,5mm de espessura.
- O chassi possui quatro furos com o diâmetro de 17mm para encaixe da capa de encosto através de quatro torres na capa;
- O chassi possui 10 furos de diâmetro 8,5mm para a fixação do encosto através de porcas garra.

MUNDOERGONOMIA