

## Memorial Descritivo

Cadeira fixa sem braços, estofada e empilhável:

**Estrutura** com quatro pés confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, 20x20 mm, espessura de parede compatível para suportar no mínimo 110 kg. A soldagem dos componentes (travessas, tubo de suporte do encosto, elemento de ligação e pernas) devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Os componentes metálicos pintados devem possuir tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe. A pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó, com camada mínima de 60 microns de espessura. Peças curadas em estufa a aproximadamente 200 °C. Cor preta.

**Sapatas** e separadores (para empilhamento) em polipropileno copolímero de alta resistência.

**Assento:** estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, colados à espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, com densidade controlada de 45 a 55Kg/m<sup>3</sup> e 40 mm de espessura média, revestida em tecido preto.

**Encosto** estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 18 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano ou material superior com no mínimo 30 mm de espessura média , revestida em tecido preto.

**Imagem de referência:**



**Dimensões aproximadas:** altura total da cadeira: 850 mm; largura total da cadeira: 440 mm; profundidade total da cadeira: 530 mm; extensão vertical do encosto: 350 mm; largura do encosto: 380 mm; largura do assento: 400 mm; profundidade da superfície do assento: 405 mm; altura do assento: 460 mm.

**Atender as normas de segurança e fabricação vigentes**, assim como Certificado da qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO.