

LINHA EXECUTIVA – 1005

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ASSENTO/ENCOSTO:

- Compensado multilaminado a quente com 12mm de espessura.
- Espuma injetada anatômica com densidade de 50 à 60kg/m³, espessura média de 50mm.
- Revestimento em tecido 100% poliéster.
- Carenagem em TNT para assento e vinil para encosto e assento com proteção nas bordas de perfil PVC.
- União do assento ao encosto por aste de aço, regulável dotada de mecanismo deslizante tipo cremalheira, com acabamento em polipropileno, fixação ao assento e encosto por parafusos em porcas de garra embutidas no assento e encosto.

APOIO DE BRAÇOS:

- Com alma de aço SAE 1020 pintada, regulável com apoios injetados em PU.
- Braços com regulagem de altura por botão em várias posições, com abertura lateral para o braço.

BASE GIRATÓRIA:

- 05 rodízios com pino de aço de duplo giro e duplo rolamento com 50MM de diâmetro em nylon com capa, com semiesfera injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rodagem em nylon.
- Aranha desmontável com 5 hastes em aço com capa de polipropileno.
- Coluna central desmontável para cadeiras giratórias, fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem de altura da cadeira com mola a gás, acabamento cromado ou pintado com capa telescópica injetada em polipropileno texturizado, dividido em 3 partes encaixadas.
- Mecanismo com back system 02 alavancas, regulagem e travamento do encosto em várias posições.

*Todas partes metálicas são polidas e recebem tratamento químico, com espessura de camada de tinta epóxi ou cromo que atende aos requisitos de resistência e durabilidade.

MEDIDAS DO ASSENTO: 460-mm largura x 450-mm profundidade

MEDIDAS DO ENCOSTO: 360-mm altura x 420-mm largura

MODELO: 1005 BACK



LINHA INJETADA EXECUTIVA - 1009

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ASSENTO/ENCOSTO:

- Em polipropileno injetado anatômico, nas cores sólidas ou translúcidos.
- União do assento ao encosto em tubo de aço 7/8.

BASE FIXA EMPILHÁVEL

- Estrutura fixa nas opções 4 pés, em tubo de aço 7/8 x1,20, união entre as peças por solda mig, sapatas e ponteiros injetadas em polipropileno, acabamento com pintura epóxi. Capacidade de carga de 150kg.
 - A união das cadeiras é feita por dois suportes de polipropileno 7/8, um fixado na estrutura dianteira e outro na estrutura traseira.
- *Todas partes metálicas são polidas e recebem tratamento químico, com espessura de camada de tinta epóxi ou cromo que atende aos requisitos de resistência e durabilidade.

MEDIDAS DO ASSENTO: 465-mm largura x 415-mm profundidade

MEDIDAS DO ENCOSTO: 335-mm altura x 460-mm largura

MODELOS: 1009P; 1009A; 1009S; 1009PEG; 1009AEG; 1009SEG



UC78

União Cadeira 7/8"