

FICHA TÉCNICA

Modelo: GAMA

Disponível em versão de costa média e alta.

Disponível em versão equipada com contacto permanente ou com mecanismo sincronizado.



Cadeiras giratórias

Características

Costa

Costa média ou alta em espuma flexível 100% poliuretano, com densidade nominal de 26Kg/m³ e espessura de 5 cm, com parte frontal revestida e traseira em polipropileno preto.

Modelo GM.21: Costa média.

Modelo GM.22: Costa alta.

Assento

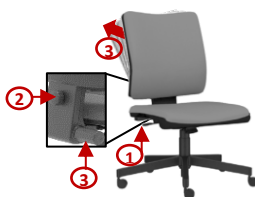
Revestido, com interior em espuma flexível 100% poliuretano, com densidade nominal de 30Kg/m³ e espessura de 5 cm.

Base

Base de 5 hastes em poliamida preta, com rodízios duplos em polipropileno.

Funções

Modelo GM.2.10PO



- ① Sistema de elevação a gás, com amortecimento suave, para ajustamento da altura do assento.
- ② Regulação manual da altura da costa, com bloqueio/desbloqueio de manípulo rotativo.
- ③ Mecanismo de contacto permanente, para ajuste do grau de inclinação da costa, com bloqueio/desbloqueio de manípulo rotativo.

Modelo GM.2230PO



- ① Sistema de elevação a gás, com amortecimento suave, para ajustamento da altura do assento.
- ② Sistema Up & Down para regulação da altura da costa, por sistema de multi-ponto.
- ③ Mecanismo sincronizado da inclinação do assento e da costa.
- ④ Manípulo para bloqueio da inclinação da costa.
- ⑤ Regulação da tensão de inclinação da costa, ao peso do corpo.

FICHA TÉCNICA

Modelo: GAMA

Opcionais

Braços



Modelo GM.BFPP:
Par de braços fixos, em formato fechado, em polipropileno.



Modelo ZO.BRTP:
Par de braços reguláveis em altura, em formato "T", em polipropileno.



Modelo ZO.BTTP:
Par de braços fixos, em formato "T", com topo macio.



Modelo ZO.BRPP:
Par de braços reguláveis em altura, em formato "T", com topo macio.

Dimensões

