



**CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, TIPO “B” DE ESPALDAR BAIXO
MODELO 90SY GIR**

Assento – Internamente confeccionado em madeira compensada, prensada e multilaminada, em formato anatômico com 12mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado moldada anatomicamente, indeformável, isenta de CFC, alta resiliência, com 40mm de espessura média e densidade de 55kg/m³, colada sobre a madeira, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. Assento com borda frontal ligeiramente curvada para baixo para não obstruir a circulação sanguínea.

Encosto - Internamente confeccionado polipropileno injeto com nervuras centrais, estofado com espuma de poliuretano injetado moldada anatomicamente, indeformável, isenta de CFC, alta resiliência, com 40mm de espessura média e densidade de 55kg/m³, contra encosto protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas, cor a definir. Suporte do encosto confeccionado em chapa de aço 1010/1020, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão.

Sistema de Inclinação/Reclinação do Assento e Encosto: confeccionado em chapa de aço fosfatizado com corpo em alumínio injetado e pintado com tinta pó-epóxi, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2° no encosto e 1° no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada a direita abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência.

Coluna de Regulagem de Altura do Assento - confeccionada em aço tubular SAE1010/1020, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, revestida com capa telescópica em polipropileno copolímero injetado de dois elementos, com sistemas de fixação na parte superior e inferior. Montada com pistão a gás com ajuste para regulagem da altura em qualquer posição, em curso de 126mm, por meio de alavanca fixada a direita abaixo do assento.

Base – Com cinco (05) patas confeccionadas em estrutura de aço tubular SAE 1010/1020, medindo 25x25x1,5mm, fabricada por processo robotizado de solda MIG soldada em bucha de aço conificada com 3mm de espessura, revestida com capa de polipropileno injetado e texturizado, ou totalmente injetada em nylon. Rodízios injetados em nylon de duplo giro tipo “H” ou “W”, com 50mm de diâmetro, encaixados na base através de bucha injetadas em nylon.

*Rua Angelina Michielon, 238 – Bairro N. Sra. de Lourdes
95084-430 – Caxias do Sul – RS – Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942
CNPJ: 87.286.936/0001-09 – I.E. 029/0119707
E-mail: vendas@malbanet.com.br*

Revestimento: Em tecido poliéster ou vinil com espessura de 0,90mm (cor a definir pelo cliente)

OBS: Toda estrutura metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fostatização, pintura tinta epóxi-pó com película de aproximadamente 100 micros com propriedades de resistência a agentes químicos, secagem em estufa de 250°. Cor a definir pelo cliente.

Medidas: Encosto 470mm largura x 620mm altura
Assento 490mm largura x 470mm profundidade
Altura mínima do chão ao assento: 420mm

*Rua Angelina Michielon, 238 – Bairro N. Sra. de Lourdes
95084-430 – Caxias do Sul – RS – Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942
CNPJ: 87.286.936/0001-09 – I.E. 029/0119707
E-mail: vendas@malbanet.com.br*