

Catálogo Técnico



CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, TIPO “B” OPCIONAL: COM OU SEM APOIA BRAÇOS

Modelo: 90DG13 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, com 50mm de espessura 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 em madeira compensada, prensada e multilaminada, em formato anatômico com 12mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado moldada anatomicamente, indeformável, com 50mm de espessura, densidade de 55kg/m³, contra encosto protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. Suporte do encosto confeccionado em tubo de aço, com mecanismo de regulagem de altura automática em até 12 posições.

BRAÇOS – Em formato de “T”, com regulagem de altura em 06 posições através de sistema de botão e mola tensora, com alma em aço chato, fixados à base através de parafusos com arruela de pressão permitindo, se necessário, a remoção do braço. O apoia-braço revestido em poliuretano injetado.

SISTEMA DE INCLINAÇÃO/RECLINAÇÃO DO ENCOSTO: confeccionado em chapa de aço estampado com mancal, mecanismo para regulagem de inclinação do encosto e do assento por meio de alavanca localizada sob o assento, sistema de bloqueio por fricção de multilâminas que permite regulagem angular do assento e do encosto em múltiplas posições. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência.

*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: comercial@tokplast.com.br*

Catálogo Técnico



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 120mm, 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 25x25x2mm, 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, com rodízios injetados em nylon de duplo giro tipo “H”, com 50mm de diâmetro, encaixados na base através de bucha injetadas em nylon.

REVESTIMENTO: Em tecido ou curvim, vinil (cor a definir pelo cliente).

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

MEDIDAS:

Encosto 420mm largura x 350mm altura.

Assento 460mm largura x 430mm profundidade.

Altura da superfície do assento com carga: regulagem mínima = 420 mm/regulagem máxima = 500 mm;

*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: comercial@tokplast.com.br*

Catálogo Técnico



CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, TIPO “B” OPCIONAL: COM OU SEM APOIA BRAÇOS

Modelo: 91DG13 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, com 50mm de espessura 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 em madeira compensada, prensada e multilaminada, em formato anatômico com 12mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado moldada anatomicamente, indeformável, com 50mm de espessura, densidade de 55kg/m³, contra encosto protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. Suporte do encosto confeccionado em tubo de aço, com mecanismo de regulagem de altura automática em até 12 posições.

BRAÇOS – Em formato de “T”, com regulagem de altura em 06 posições através de sistema de botão e mola tensora, com alma em aço chato, fixados à base através de parafusos com arruela de pressão permitindo, se necessário, a remoção do braço. O apoio-braço revestido em poliuretano injetado.

SISTEMA DE INCLINAÇÃO/RECLINAÇÃO DO ENCOSTO: confeccionado em chapa de aço estampado com mancal, mecanismo para regulagem de inclinação do encosto e do assento por meio de alavanca localizada sob o assento, sistema de bloqueio por fricção de multilâminas que permite regulagem angular do assento e do encosto em

*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: comercial@tokplast.com.br*

Catálogo Técnico



múltiplas posições. 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 120mm, 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 25x25x2mm, 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, com rodízios injetados em nylon de duplo giro tipo “H”, com 50mm de diâmetro, encaixados na base através de bucha injetadas em nylon.

REVESTIMENTO: Em tecido ou curvim, vinil (cor a definir pelo cliente).

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

MEDIDAS:

Encosto 505mm largura x 630mm altura.

Assento 500mm largura x 470mm profundidade.

Altura da superfície do assento com carga: regulagem mínima = 420 mm/regulagem máxima = 500 mm;

*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: comercial1@tokplast.com.br*