LOTE 1



ITEM 1 CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (DESTRO) MODELO: 93 4 PÉS

Estrutura com 4 pés, confeccionada em aço tubular com 7/8"x1,50mm, fixada no assento por parafusos. A estrutura de fixação ao assento deve ter furação entre centros de no 160x200mm. Estrutura do encosto confeccionado em tubo oval com 18x43mm ou em chapa de aço estampada com 6mm de espessura e 7cm de largura. Suporte para prancheta fixa soldado diretamente na estrutura da cadeira por meio de duas hastes, confeccionadas em aço tubular de 7/8"x1,2mm. A furação da estrutura, para a fixação da prancheta por meio de parafusos, não deve comprometer a integridade estrutural do suporte. Porta-livros aramado soldado diretamente na estrutura da cadeira, confeccionado em tubo redondo de 5/8"x1,2mm (suportes frontal e traseiro) e vergalhão com diâmetro de 3/16" (hastes). O acabamento da estrutura se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização. A estrutura possui sapatas em polipropileno articuláveis montadas na extremidade dos 4 pés. Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra. A capa do assento é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado. Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe. A capa do encosto é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do

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: comerciali@tokplast.com.br

encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado. Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extinguíveis. Espessura do assento com 55mm, com densidade de 45Kg/m³, e espessura do encosto com 55mm, com densidade de 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola. Revestimento em tecido 100% poliéster, de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com gramatura de 235g/m², na cor azul padrão SENAC. O revestimento é fixado sob os chassis do assento e do encosto com o uso de sistema de cordão (sem uso de adesivos ou cola). Prancheta fixa em MDP melamínico de baixa pressão na cor argila com espessura de 18 mm. Bordas da mesma cor do tampo, em ABS 1mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade. O sistema de fixação da prancheta na estrutura é realizado por meio de parafusos. A prancheta possui aproximadamente 510mm de profundidade por 275mm de largura com área útil frontal de 280mm x 275mm.

DIMENSÕES:

Largura do assento: 46cm / Profundidade do assento: 46cm.

Largura do encosto: 43cm / Altura do encosto: 43cm.

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: <u>comercials@tokplast.com.br</u>



ITEM 2 CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (CANHOTO) MODELO: 93 4 PÉS

Estrutura com 4 pés, confeccionada em aço tubular com 7/8"x1,50mm, fixada no assento por parafusos. A estrutura de fixação ao assento deve ter furação entre centros 160x200mm. Estrutura do encosto confeccionado em tubo oval com 18x43mm ou em chapa de aço estampada com 6mm de espessura e 7cm de largura. Suporte para prancheta fixa soldado diretamente na estrutura da cadeira por meio de duas hastes, confeccionadas em aço tubular de 7/8"x1,2mm. A furação da estrutura, para a fixação da prancheta por meio de parafusos, não deve comprometer a integridade estrutural do suporte. Porta-livros aramado soldado diretamente na estrutura da cadeira, confeccionado em tubo redondo de no 5/8"x1,2mm (suportes frontal e traseiro) e vergalhão com diâmetro de 3/16" (hastes). O acabamento da estrutura se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização. A estrutura possui sapatas em polipropileno articuláveis montadas na extremidade dos 4 pés. Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra. A capa do assento é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado. Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe. A capa do encosto é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado. Espumas do assento e do encosto

Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes 95084-430 - Caxías do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942 CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707 E-maíl: <u>comercials@tokplast.com.br</u>

injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extinguíveis. Espessura do assento com 55mm, com densidade de 45Kg/m³, e espessura do encosto com 55mm, com densidade de 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola. Revestimento em tecido 100% poliéster, de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com gramatura de 235g/m², na cor azul padrão SENAC. O revestimento é fixado sob os chassis do assento e do encosto com o uso de sistema de cordão (sem uso de adesivos ou cola). Prancheta fixa em MDP melamínico de baixa pressão na cor argila com espessura de 18 mm. Bordas da mesma cor do tampo, em ABS 1mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade. O sistema de fixação da prancheta na estrutura é realizado por meio de parafusos. A prancheta possui aproximadamente 510mm de profundidade por 275mm de largura com área útil frontal de 280mm x 275mm.

DIMENSÕES:

Largura do assento: 46cm / Profundidade do assento: 46cm.

Largura do encosto: 43cm / Altura do encosto: 43cm.

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: <u>comercial1@tokplast.com.br</u>