

<p>120°C; Tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, polimerizada em estufa à 180°C, sendo a espessura mínima da película de 40 microns; Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Os topos de fechamento da tubulação deverão ser confeccionados em polietileno de alta densidade, tipo “buchapino”, fixados na estrutura por encaixe, considerando-se inclusive os pés; Os tubos deverão possuir na parte superior ponteiros de acabamento liso; Dimensões: Assento – 400mm x380mm x 10mm; Encosto – 400mm x180mm x 10mm; Altura Total - 780mm. Garantia: 05 anos contra defeitos de fabricação. Embalagem: enrolar os pés com papel crepe sem goma ou filme de plástico tipo embalatudo. Recobrir cada assento e encosto com papelão ondulado, dobrando a parte excedente e fixando por fita adesiva.</p>				<p>estampados, com dimensões 35x25mm, soldados à estrutura; Porta-livros confeccionado em perfil de aço industrial maciço de 1010/1020, seção quadrada de 6,3mm, soldado a estrutura; Acabamento com banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C; Tratamento anti-ferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática na cor azul e polimerizada em estufa a 180°C, sendo a espessura mínima da película de 40 microns; Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiros em polipropileno 100% injetadas e fixadas a estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiros acopladas em polipropileno 100% injetadas com deslizadores, fixadas à estrutura através de encaixe. As ponteiros inferiores deverão receber reforço de fixação através de rebites de alumínio com 4,8x14mm; Protetor dos pés em polipropileno, fixados à estrutura metálica na parte superior frontal dos pés; Dimensões mínimas: Tampo - 650x440mm; Altura – Variando de 590mm a 915mm.</p>
<p>57 Conjunto escolar composto de cadeira e carteira modelo Ajustável – composto de: Cadeira Escolar ABS – Ajustável. Assento e encosto confeccionados em ABS com formato anatômico e fixados à estrutura através de 04 (quatro) rebites no assento e 04 (quatro) rebites no encosto de alumínio tipo POP 4,8x22mm. Estrutura do encosto confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, seção circular de 7/8”, chapa 16 (espessura de 1,5mm). Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 30x50 e 20x40 para coluna ajustáveis, 20x40 para travessas inferiores e em tubo de aço seção redonda 7/8 para o assento e encosto. Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Sistema para ajuste da altura através pino bronze e mola. Fechamento dos topos dos tubos através de ponteiros em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Sapatas regulavel. Dimensões: Assento - 400x390mm; Encosto - 400x200mm; Altura – Assento 335/440mm – Altura encosto 690/790mm. Carteira escolar com tampo confeccionado em ABS reciclável com formato anatômico semi-trapezoidal, dotado de porta-utensílios e porta-canetas estampados na superfície; Fixação do tampo à estrutura através de sete parafusos de rosca métrica; Estrutura com regulagem de altura em sete níveis em tubo de aço industrial 1010/1020, seção retangular de 20x40mm, chapa 16 (1,5mm de espessura). Suporte de fixação do tampo em aço 1010/1020, chapa 14,</p>	<p>Unid.</p>	<p>Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.</p>	<p>271,17</p>	<p>Cequipel; Martiflex; MM.</p>
<p>58 Carteira Escolar ABS com Bandeja em Polipropileno. Tampo em ABS injetado, formato semi-trapezoidal, possibilitando, quando necessário, o posicionamento lado a lado para a formação de um círculo com as carteiras, medindo, no mínimo, 660 x 440mm (tolerância de +/- 5mm) e espessura mínima de 3,60mm, devendo conter abas que envolvam e ajustem com precisão a estrutura, sendo moldados sem falhas, com acabamento liso e sem rebarbas. A fixação dos tampos na estrutura metálica se dará por intermédio de 06 parafusos com cabeça flangeada, fenda phillips 5 x 30mm, nos 06 pontos receptores engrossados, com fenda para parafusos, existentes na parte de baixo dos tampos. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. A fixação dos tampos e do box na estrutura metálica se dará por intermédio de 06 parafusos com cabeça flangeada, fenda phillips 5 x 30mm, nos 06 pontos receptores engrossados, com fenda para parafusos, existentes na parte de baixo dos tampos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 ch. 16 para coluna e travessas inferiores e em chapa de aço dobrada para os suportes de fixação do box e do tampo na estrutura ch. 14 (2mm). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho</p>	<p>Unid.</p>	<p>Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.</p>	<p>164,43</p>	<p>Cequipel; Martiflex; MM.</p>