

CATÁLOGOS

ANEXO

2.3.3



GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS MÉDIAS

Medindo 320(L)x472(P)x680(A), tampo em MDP 25mm revestido em melaminico branco, borda em fita de PVC 2mm, corpo e frontal das gavetas em MDP 18mm com o mesmo acabamento, bordas em PVC 2mm, fundo da peça única com 18mm. Gavetas internas em aço, espessura 0,70mm com corrediças metálicas, fechadura frontal com chave escamoteável, travamento simultâneo, puxadores metálicos tipo alça com 128mm, dotado de rodízios duplos de 55mm, giro 360°.

Linha STAR



GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS MÉDIAS + 1 GAVETA PASTAS SUSPENSAS

Medindo 320(L)x472(P)x680(A), tampo em MDP 25mm revestido em melaminico branco borda em fita de PVC 2mm, corpo e frontal das gavetas em MDP 18mm com o mesmo acabamento, bordas em PVC 2mm, fundo da peça única com 18mm. Gavetas internas em aço, espessura 0,70mm com correções metálicas, fechadura frontal com chave escamoteável, travamento simultâneo, puxadores metálicos tipo alça com 128mm, dotado de rodízios duplos de 55mm, giro 360°.

Linha STAR



ESTAÇÃO DE TRABALHO FREESTANDING

Tampo em MDP 25mm de espessura revestido em laminado melaminico madeirado texturizado, dotado de furo passa cabos Ø60mm acabamento em polipropileno. Borda operacional em perfil maciço 180° e as demais em fita reta de PVC 1mm de espessura, acabamento texturizado na mesma cor do tampo, colagem sistema hot mealt, atendendo aos requisitos de segurança e ergonomia, fixação à estrutura através de parafusos M6X12 e bucha metálica, encaixe tipo minifix.

Painel frontal em MDP 18mm de espessura, altura 380mm, suspenso a 340mm, revestimento laminado melaminico texturizado com mesmo acabamento do tampo, fixação às estruturas através de parafusos atarrachantes 7x50mm. Estruturas laterais em aço constituída na parte inferior por BASE REPUXADA EM AÇO, PÉ DE CANTO REDONDO DE 3" e sapatas reguladoras de nível em nylon injetado Ø50mm, altura 13mm, barra roscada 5/16" embutida na base, fixação em bucha de nylon com rosca metálica interna, extremidade superior em barra chata 1/4" de espessura, comprimento de 450mm, largura de 38mm. Corpo vertical das estruturas laterais confeccionados em chapa de aço 0,90mm de espessura, dobrada e estampada de tal forma que forme um único corpo com extremidades laterais arredondadas, raio de 15mm, com 260mm de largura, espessura de 30mm e altura de 669mm, permitindo passagem de fiação elétrica, lógica e telefonia, acessada através de calha almofadada estampada de saque frontal, espessura 0,68mm, largura de 140mm, dotada de corte "canao" nas partes internas, superior e inferior, medida aproximada de 77x23mm, para saída da fiação. Torre vertical de canto confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,90mm de espessura nas partes superior e inferior, corpo em chapa 0,91mm formato triangular com laterais de 140mm com tampa destacável 0,68mm de espessura, largura 110mm fixada através de dispositivo metálico de pressão, recorte tipo canoa nas extremidades internas superior e inferior, medindo 77x23mm possibilitando passagem de fiação, dotada de sapatas reguladoras de nível em nylon injetado Ø50mm, barra roscada embutida na base, pintura eletrostática texturizada tipo híbrida epóxi/poliéster aplicada em aço previamente tratado superficialmente com fosfatos à base de zinco e passivadores inorgânicos não poluentes ao meio ambiente.

Medida 140x140x60/60x75cm

Linha STAR





Mesa reta

Mesa retangular medindo 140x60x74cm. tampo em MDP 25mm de espessura revestido em laminado melaminico texturizado com acabamento madeirado. Bordas de contato com o usuário em perfil maciço 180° de 1 mm na mesma cor do tampo, colagem sistema hotmealt, fixação às estruturas através de parafusos M6X12 e bucha metálica, encaixe tipo minifix. Painel frontal em MDP 18mm de espessura, altura de 380mm, suspenso a 340mm revestimento laminado melaminico madeirado, borda inferior com acabamento texturizado em poliestireno de 2mm de espessura na mesma cor do painel, fixação à estrutura através de parafusos atarrachantes 7x50mm. Estruturas laterais de fixação central em aço constituída na parte inferior base repuxada e aço, pé de canto redondo de 3" e sapatas reguladoras de nível em nylon injetado Ø50mm, altura 13mm, barra roscada 5/16" embutida na base, fixação em bucha de nylon com rosca metálica interna, extremidade superior em barra chata ¼" de espessura, comprimento de 450mm, largura de 38mm. Corpo vertical das estruturas laterais confeccionados em chapa de aço 0,90mm de espessura, dobrada e estampada de tal forma que forme um único corpo com extremidades laterais arredondadas, raio de 15mm, com 260mm de largura, espessura de 30mm e altura de 669mm, permitindo passagem de fiação elétrica, lógica e telefonia, acessada através de calha almofadada estampada de saque frontal, espessura 0,68mm, largura de 140mm, dotada de corte "canoa" nas partes internas, superior e inferior, medida aproximada de 77x23mm, para saída da fiação.

Linha STAR

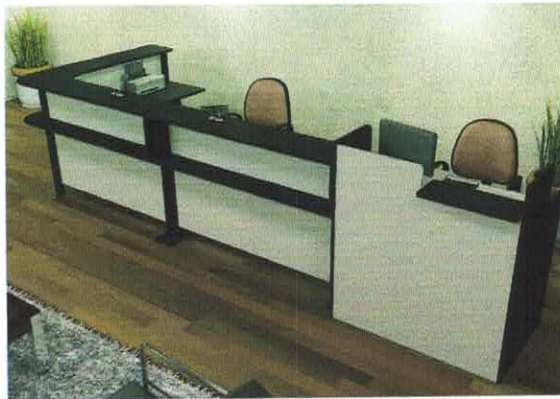


MESA QUADRADA

Mesa quadrada baixa medindo 80x80x60cm, tampo em MDP 25mm de espessura, revestimento em laminado melaminico texturizado em ambas as faces, borda operacional com acabamento em perfil maciço 180° na mesma cor do tampo, colagem sistema hotmealt, cantos frezados e arredondados.

Estrutura tubular 4 pés monobloco em tubo de aço, parede 1,2mm e requadro em perfil metálico, pintura eletrostática epóxi pó, soldagem sistema Gmaw, garantindo acabamento sem rebarbas. Ponteiros e acabamento da estrutura em PVC.





CONJUNTO BALCÃO DE ATENDIMENTO

Conjunto de balcão de atendimento em “L” para recepção, medida total de 1600/700 x 2300/7010x1100 mm de altura, bases laterais tipo painel 25mm de espessura, coluna metálica sextavada, balcão superior com largura 30cm, planos de trabalho de 60cm, acabamento de revestimento em laminado melaminico noce amêndoa, travessas seccionadas de 18mm.

Balcão de atendimento em “L”, medindo 160x160cm, painel frontal com balcão altura 109cm.

Superfície reta 160x60cm, painel frontal e balcão de atendimento para portadores de necessidades especiais.



CONJUNTO INFANTIL DE MESA COM 04 CADEIRAS

MESA coletiva com tampo em formato de trevo medindo aproximadamente 920x920x20mm, com cavidade côncava na borda de contato com o aluno, confeccionado em chapa de MDF com 18mm de espessura, revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão dividido em 04 partes iguais com cores diferentes sendo: verde escuro, vermelho, azul escuro e amarelo e face inferior com acabamento em verniz. Bordas arredondadas com acabamento em verniz. Tampo colorido: Amarelo, azul, verde e vermelho

Estrutura composta por 04 pés duplos, sendo cada um composto por 02 pés em formato de "L" confeccionados em tubo de aço Ø7/8", sendo 02 pés na cor azul e 02 pés na cor vermelho. Altura total de 570mm. Os componentes metálicos ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Tratamento com banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C e anti ferrugem. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C. Ponteiros plásticos internos em polipropileno.

CADEIRA estrutura composta por dois pés confeccionados em tubo de aço Ø7/8" dobrado em formato de U invertido (sendo um direito e um esquerdo), ângulo de inclinação lateral entre os pés e o piso de aproximadamente 65°, sendo altura frontal de 325mm e traseira de 320mm. Possui duas travessas longitudinais interligando os dois pés, soldadas sob o arco dos pés, confeccionadas em tubo de aço Ø7/8" medindo 397mm, distanciadas entre si de centro a centro em 85mm. Possui também duas travessas transversais em tubo de aço 20x30mm, posicionado horizontalmente, com 233mm de comprimento, distanciadas entre si em 194mm de centro a centro, soldadas sobre o arco dos pés, com função de fixação do assento. Assento e encosto em forma de concha, confeccionado em polipropileno com 05mm de espessura mínima com formato anatômico com 04 porcas sextavadas com rosca M8 fixadas

Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas – CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



LOTE 1 – ITEM 7
PP 001-2020
FUNDASS


no momento da injeção, reforçada através de nervuras posicionadas próximo ao apoio lombar e quadril, garantindo resistência na flexão do encosto. Fixação na estrutura através de parafuso Phillips M8x27 CR. Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Tratamento das estruturas metálicas com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e proteção anti ferrugem. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C. Os topos de fechamento dos tubos Ø7/8" deverão ser confeccionados em polipropileno na cor e tonalidade do assento e fixados através de encaixe, para as travessas de 20x30 deverão ser na cor preta.

- Medidas: Altura frontal do piso ao assento: 350mm
- Altura da base do assento até o encosto: 340mm
- Profundidade do assento e encosto: 390mm
- Largura total do assento e encosto: 370mm

Modelo TREVO

Página 2 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





- Conjunto de mesa com 4 cadeiras
- Mesa com tampo em granito, medindo 120x75x77 cm (CxLxA)
Estrutura tubular em aço com pintura epóxi
 - Cadeiras estrutura metálica em aço, pintura epóxi
Assento estofado, revestimento sintético
Medidas: L39cm x A90cm x P48cm

Modelo Itália

Página 1 de 1





MESA RETA

OBS: DOTADA DE GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS



Mesa retangular medindo 1500x600x750mm, dotada de gaveteiro com 02 gavetas.
Tampo em MDP 40mm espessura, acabamento laminado melaminico em ambas as faces.
Bordas com fita de PVC 1mm.
Painéis laterais em MDP 25mm, acabamento melaminico em ambas as faces.
Encabeçamento de topos com fita de borda PVC.
Painel frontal em MDP 18mm, revestido em laminado melaminico em ambas as faces.
Dotado de sapata niveladora.
Linha CLASSIC

Página 1 de 1

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





CONJUNTO MESA DIRETOR EM "L"



Mesa Principal

Mesa Auxiliar

Gaveteiro volante 3 gavetas (1 para pastas suspensas)

Medidas: 1500x1500x750mm

Tampas em MDP 40mm

acabamento laminado melaminico em ambas as faces.

Bordas com fita de PVC 1mm.

Painéis laterais em MDP 25mm, acabamento melaminico em ambas as faces.

Encabeçamento de topos com fita de borda PVC.

Painel frontal em MDP 18mm, revestido em laminado melaminico em ambas as faces.

Dotado de sapata niveladora.

Gaveteiro volante com 3 gavetas de correções em aço, dotadas de sistema de freios delimitando a abertura, capacidade de carga 10Kg e gavetão com capacidade 15Kg.

Travamento simultâneo das gavetas com chave escamoteável.

Puxadores metálico tipo alça.

Linha CLASSIC



Roupeiro confeccionado em chapa de aço de alta qualidade, com 08 vãos sobrepostos. Sistema de ventilação através de venezianas, reforço nas portas e cabideiro, suporte para cadeado (pitão). Tratamento fosfatizante anticorrosivo e pintura eletrostática. Chapa 24

Medidas:

Altura = 1970mm
Largura = 1220mm
Profundidade = 422mm

Tabela de Cores	
Azul Del Rey	
Preto Semi-fosco	
Argila	
Cinza Padrão	
Branco	
Cinza Platina	

Modelo MGRSP 0.8

Página 1 de 1

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas- CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





ARMÁRIO MÉDIO

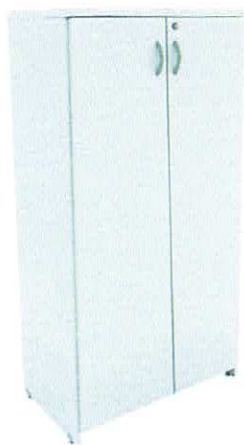
Armário médio com duas portas, medindo 910x470x1000mm, tampo superior em MDP 25mm de espessura revestido em laminado melamínico madeirado.
Borda frontal em fita de PVC 2mm, acabamento texturizado na mesma cor do tampo, colados com adesivo hotmealt

Corpo composto por laterais, parte inferior, prateleira fixa e fundo 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico no mesmo acabamento do tampo, peças interligadas entre si pelo sistema minifix e cavilhas.

Portas com 2 dobradiças metálicas com abertura 110°, confeccionadas em MDP 18mm de espessura revestidas em ambas as faces em laminado melamínico no mesmo acabamento do tampo, bordas em PVC 2mm, puxadores metálicos tipo alça de 128mm com acabamento escovado. Chave dupla com sistema de escamote.

Prateleiras reguláveis em MDP 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico no mesmo acabamento do tampo e do corpo, bordas longitudinais e transversais em PVC 1mm de espessura, reguláveis internamente através de dispositivo de suporte tipo cadeirinha metálica.

Linha STAR



ARMÁRIO ALTO FECHADO COM DUAS PORTAS

Medindo 910x472x1600mm, tampo superior em MDP 25mm de espessura revestido em laminado melaminico madeirado.

Borda frontal em fita de PVC 2mm acabamento texturizado na mesma cor do tampo, colados com adesivo hotmealt

Corpo composto por laterais, parte inferior, prateleiras(3) 18mm de espessura, fundo de 3mm revestido em laminado melaminico no mesmo acabamento do tampo, peças interligadas entre si pelo sistema minifix e cavilhas.

Portas com 3 dobradiças metálicas com abertura 110° em cada folha, confeccionadas em MDP 18mm de espessura revestidas em ambas as faces em laminado melaminico no mesmo acabamento do tampo, bordas em PVC 2mm, puxadores metálicos tipo alça de 128mm com acabamento escovado. Chave dupla com sistema de escamote.

Prateleiras reguláveis (2) e 1 fixa em MDP 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces em laminado melaminico no mesmo acabamento do tampo e do corpo, bordas longitudinais e transversais em PVC 1mm de espessura, reguláveis internamente através de dispositivo de suporte.

Linha STAR



ARMÁRIO PARA GUARDA PERTENCES

Armário de 16 portas sobrepostas, 4 corpos, confeccionada em chapa de aço SAE – 1008 a 1012, predominantemente em chapa # 24 (0,60mm). Dimensões aproximadas 1820mm (A) x 1225mm (L) x 420mm (P).

Mecanismo de abertura das portas deve ser tipo pivotante, lateral à direita, com duas dobradiças internas em cada porta. As dobradiças são internas e formadas por dois corpos com duas e três bainhas, respectivamente. O posicionamento dos corpos é concêntrico entre as duas faces cilíndricas e são unidos por um pino com 4 mm de diâmetro. A altura máxima das duas dobradiças, após união é de 60 mm.

Sistema de travamento das portas é individualizado por porta do tipo “fechadura com 2 chaves (1 sobressalente)”.

Sistema de circulação de ar individualizado por portas, atendendo NR 24, cada porta contém dois conjuntos que facilitam a circulação de ar, um na parte superior e outro na parte inferior.

Sistema de identificação individualizado por portas, cada porta possui um porta etiquetas estampado no próprio corpo, em baixo relevo, de aproximadamente 80 x 37 mm, que permita a fixação da etiqueta pela parte interna da porta, proporcionando maior segurança contra avarias e acidentes.

Pés niveladores confeccionados em polipropileno injetado, que confere maior resistência e durabilidade mesmo em ambientes úmidos, de seção transversal circular e com altura de 80 mm, disposto em cada extremidade inferior da base do armário em um estabilizador triangular com medida

Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



LOTE 2 – ITEM 4
PP 001-2020
FUNDASS

aproximada de 85 mm de lado, dobras estruturais internas e soldado ao corpo por pontos de solda, abrigando uma porca rebite utilizada para fixar, por rosca, os pés niveladores.

Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray, pintura em equipamento contínuo do tipo Corona, tinta pó híbrida (Epóxi-poliéster) com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. Polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto.

Possuindo os seguintes laudos:

Resistência a névoa salina, mínimo

500 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;

Resistência atmosfera úmida, mínimo de 500 horas conforme NBR

ABNT 8095:1983;

□ emitido por laboratório de resistência à corrosão por exposição ao dióxido de enxofre com resultado mínimo de 10 ciclos conforme NBR 8096:1983;

Resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6H

conforme ASTM D 3359:2009;

Resistência com resultado mínimo de 5B conforme ASTM D

3363:2005;

□-Z

2801:2010.

Marca W3

Mod. RSFL 16



ARMÁRIO ALTO

Armário alto medindo 800x472x1600mm.

Tampo em MDP 40mm espessura, acabamento laminado melaminico em ambas as faces.

Bordas com fita de PVC 1mm.

Painéis laterais, base, portas e fundo em MDP 18mm, acabamento melaminico em ambas as faces, encabeçamento de topo com fitas de bordas em PVC.

Dotado internamente de 1 prateleira fixa e 2 móveis (4 vãos).

Portas com dobradiças internas, 3 em cada folha, abertura 110°, puxadores de aço.

Sapatas niveladoras em polipropileno para ajuste de eventuais desníveis de piso.

Linha CLASSIC





ARMÁRIO BAIXO

Armário baixo medindo 800x472x750mm.

Tampo em MDP 40mm espessura, acabamento laminado melaminico em ambas as faces.

Bordas com fita de PVC 1mm.

Painéis laterais, base, portas e fundo em MDP 18mm, acabamento melaminico em ambas as faces, encabeçamento de topo com fitas de bordas em PVC.

Dotado internamente de 1 prateleira móvel (2 vãos).

Portas com dobradiças internas, 2 em cada folha, abertura 110°, puxadores de aço.

Sapatas niveladoras em polipropileno para ajuste de eventuais desníveis de piso.

Linha CLASSIC



PLATAFORMA MULTIMÍDIA 4 LUGARES

OBS: ACOPLAMENTO PARALELO LATERAL COM PAINEL DIVISOR ENTRE POSTOS – 4 LUGARES

Plataforma multimídia com utilização paralela lateral, dotados de caixa de tomadas, prateleira suspensa, berço para fiação, painel suspenso lateral.

- Tampo medindo (LxP) 1000x700mm, confeccionado em partículas aglutinadas com resina sintética termofixa fundidas sob efeito de calor e pressão, faces superior e inferior revestidos em laminado melaminico madeirado Noce Amêndoa, com usinagem para passagem de fiação, bordas frontais, laterais e posterior com acabamento em fita de borda de poliestireno com 2mm de espessura, colados pelo sistema hot mealting.
- Caixas de tomada embutidas no tampo, com acesso a tomadas elétricas e lógicas, constituída em duas partes: tampo superior em quadro de alumínio para fixação sob pressão e, requadro de acabamento da caixa; tampa basculante com frisos para acionamento manual. Parte inferior em perfil angular com furações para tomadas, fixado através de parafusos auto atarrachantes, possuindo abertura lateral para passagem de cabeamento, padrão de medidas 40,5x21,7mm para tomadas de elétrica conforme norma NBR 14136 e 15x20mm para tomadas de lógica e telefonia.
- Suporte suspenso retangular medindo 1300x3600x125mm, confeccionado em madeira aglomerada 25mm de espessura, composto por partículas aglutinadas com resina

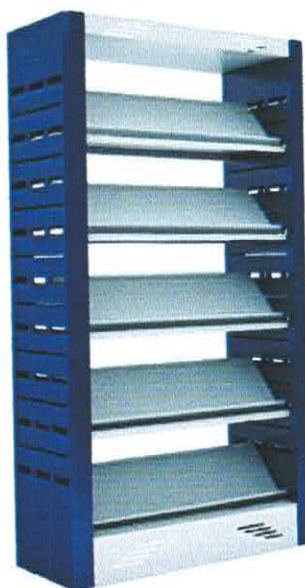
Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas- CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>

sintética termo fixa, fundida ao efeito de calor e pressão. Faces superior e inferior revestidos em laminado melaminico madeirado, bordas em fita de poliestireno 2mm, colados pelo sistema hot mealt.

Apoio do tampo confeccionado em alumínio extrudido, formato elíptico, pintura eletrostática epóxi pó.

- Estrutura metálica com dois cavaletes em tubo de aço soldado, travessas para suspensão do tampo em tubos de aço de seção quadrada 40x40mm, unidos por parafusos de cabeça sextavada entre os cavaletes, efeito "luva".
União do corpo confeccionado em chapa de aço SAE 1008/1010, pré galvanizado, soldado às colunas que, por sua vez são soldadas à base inferior através de tubo de seção retangular 50x30mm.
União do tampo à estrutura através de parafusos auto atarrachantes. Dotado de suportes para acomodação de cabos, capacidade de carga de apoio às mesas de 100 Kg, atendendo às Normas NBR 13966.
- Painel suspenso lateral confeccionado em MDP 18mm, acabamento melaminico cinza, com suportes fenda cromados, medindo 650x300mm.
Linha PLATACOM



ESTANTE EXPOSITORA ALTA – FACE SIMPLES

Estante de Aço Expositora confeccionada em chapas de aço SAE 1008 a 1012, tratadas e com acabamento superficial com características antimicrobianas, sendo colunas tipo painel, prateleiras, base, tampo e painel de acabamento. Duas colunas tipo painel internos de sustentação em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, cada lateral com nove linhas de estampas triplos, para regulagem de prateleiras e oito estampas retangulares simples, característica estética, totalizando trinca e cinco estampas por painel. Cinco (05) prateleiras, com um reforço ômega centralizado, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 920 mm de comprimento e 270 mm de profundidade com duas dobras nas laterais que possibilitam união das mesmas às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes.

Suportes do tipo “berço” em formato J com espessura de 0,90mm e comprimento de 220 mm. Cinco prateleiras expositoras em chapa #22 (0,75mm), acabamento texturizado, que possibilitam o encaixe inclinado das mesmas às laterais pelo sistema de encaixe com parafusos, dobra frontal proporcionando apoio ao material exposto, dobra traseira invertida

Página 1 de 2



com a funcionalidade de anteparo. Base retangular fechada em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, com altura de 175mm e tampo superior retangular em chapa #22 (0,75mm), acabamento texturizado, com altura de 70mm. Dois anteparos laterais soldados à base e ao tampo que fixadas às colunas, tipo painéis internos, de sustentação da estante através de 4 parafusos de 1/4" em cada lado do tampo e da base. Tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna. Fixadores inferiores proporcionam a fixação de porcas rebites com flanges para acoplamento por rosca de sapatas niveladoras. Painel de acabamento unido nas extremidades da composição da estante em seus painéis internos de sustentação, fixados a estes painéis através de 8 parafusos 1/4", sendo 2 parafusos na extremidade superior, 2 parafusos na extremidade inferior, e 4 parafusos distribuídos entre o alinhamento do parafuso superior e inferior (2 de cada lado) unidos à lateral de sustentação por porca rebite. Cada painel de acabamento contem em sua seção transversal 2 dobras de 45 graus voltadas para face externa do painel, com a finalidade de reduzir cantos vivos e acidentes. Sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxante e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. Processo de pintura, sistema eletrostático a pó, com homogeneidade da pintura e camada média de 50 microns. Tinta utilizada do tipo híbrida (Epóxi-poliéster), cor azul e acabamento texturizado, polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme e maior aderência e resistência ao desgaste..

Dimensões em mm (A x L x P): 2000 x 1000 x 445

Cubagem produto desmontado: 0,255m³

Capacidade de Carga por prateleira: 90Kg carga distribuída.

Base, Prateleiras e Tampo: Cinza Cristal (CCR)

Painel Interno de Sustentação e Painel de Acabamento: Azul Del Rey (ADR).

Possuindo os seguintes Laudos:

- Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência a câmara úmida, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8095:2015;
- Laudo emitido por laboratório de resistência a névoa salina, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência à corrosão por exposição ao dióxido de enxofre com resultado mínimo de 10 ciclos conforme NBR 8096:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6H conforme ASTM D 3359:2009;
- Laudo emitido por laboratório de Aderência com resultado mínimo de 5B conforme ASTM D 3363:2005;
- Laudo emitido por laboratório de controle de atividade antimicrobiana conforme Norma JIS-Z 2801:2010.

Marca W3 – MOD. EBSRW-1

Página 2 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas – CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



ESTANTE BIBLIOTECA DE AÇO DUPLA FACE.

Componentes confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, tratadas e com acabamento superficial com características antimicrobianas, sendo colunas tipo painel, prateleiras, base, tampo e painel de acabamento. Duas colunas tipo painel internos de sustentação em chapa

#20 (0,90mm), acabamento texturizado, cada lateral com nove linhas de estampos quádruplos, para regulagem de prateleiras e oito estampos retangulares duplos, característica estética, totalizando cinquenta e dois estampos por painel. Oito prateleiras, com um reforço ômega centralizado, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 920 mm de comprimento e 270 mm de profundidade com duas dobras nas laterais que possibilitam união das mesmas às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes tipo "berço" em formato J com espessura de 0,90mm e comprimento de 220 mm. Base retangular fechada em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, com altura de 175mm e tampo superior retangular em chapa #22 (0,75mm), acabamento texturizado, com altura de 70mm. Dois anteparos laterais soldados à base e ao tampo fixadas às colunas, tipo painéis internos de sustentação da estante através de 4 parafusos de 1/4" em cada lado do tampo e da base. Tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna. Fixadores inferiores proporcionam a fixação de porcas rebites com flanges para acoplamento por rosca

Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 - Jardim São Dimas- CEP: 12.245-370 - São José dos Campos - SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 - e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 - I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



de sapatas niveladoras. O painel de acabamento unido apenas nas extremidades da composição da estante em seus painéis internos de sustentação, fixados a estes painéis através de 8 parafusos 1/4", sendo 2 parafusos na extremidade superior, 2 parafusos na extremidade inferior, e 4 parafusos distribuídos entre o alinhamento do parafuso superior e inferior (2 de cada lado) unidos à lateral de sustentação por porca rebite. Cada painel de acabamento contem em sua seção transversal 2 dobras de 45 graus voltadas para face externa do painel, com a finalidade de reduzir cantos vivos e acidentes. Sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. Processo de pintura, no sistema eletrostático a pó, em equipamentos que garante a homogeneidade da pintura e camada média de 50 microns. Tinta do tipo híbrida (Epóxi-poliéster), cor azul e acabamento texturizado, polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme e maior aderência e resistência ao desgaste.
Dimensões em mm (A x L x P): 2000 x 1000 x 580

Possuindo os seguintes laudos:

- Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência a câmara úmida, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8095:2015;
 - Laudo emitido por laboratório de resistência a névoa salina, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;
 - Laudo emitido por laboratório de resistência à corrosão por exposição ao dióxido de enxofre com resultado mínimo de 10 ciclos conforme NBR 8096:1983;
 - Laudo emitido por laboratório de resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6H conforme ASTM D 3359:2009;
 - Laudo emitido por laboratório de Aderência com resultado mínimo de 5B conforme ASTM D 3363:2005;
 - Laudo emitido por laboratório de controle de atividade antimicrobiana conforme Norma JIS-Z 2801:2010;
 - Laudo de conformidade do mobiliário sob norma 13961:2010, conforme itens 4.1, 4.4, 6.2.3, 6.2.4 e 6.2.5.
- Marca W3 - Mod. EBDW-1



ESTANTE BIBLIOTECA BAIXA FACE DUPLA

Componentes confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, tratadas e com acabamento superficial com características antimicrobianas, sendo colunas tipo painel, prateleiras, base, tampo e painel de acabamento. Duas colunas tipo painel internos de sustentação em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, cada lateral com seis linhas de estampos duplos, para regulagem de prateleiras e seis estampos retangulares simples, característica estética, totalizando dezoito estampos por painel. Três prateleiras, com um reforço ômega centralizado, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 920 mm de comprimento e 270 mm de profundidade com duas dobras nas laterais que possibilitam união das mesmas às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes. Suportes do tipo "berço" em formato J com espessura de 0,90mm e comprimento de 220 mm. Base retangular fechada em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, com altura de 175mm e tampo superior retangular em chapa #22 (0,75mm), acabamento texturizado, com altura de 70mm. Anteparos laterais soldados à base e ao tampo fixadas às colunas, tipo painéis internos de sustentação da estante através de 4 parafusos de 1/4" em cada lado do tampo e da base. Tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna. Fixadores de tampo e de base, os fixadores inferiores devem proporcionar a fixação de porcas rebites com flanges para acoplamento por rosca de sapatas niveladoras. Painel de

Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>

acabamento unido nas extremidades da composição da estante em seus painéis internos de sustentação, fixados painéis através de 8 parafusos 1/4", sendo 2 parafusos na extremidade superior, 2 parafusos na extremidade inferior, e 4 parafusos distribuídos entre o alinhamento do parafuso superior e inferior (2 de cada lado) unidos à lateral de sustentação por porca rebite. Cada painel de acabamento contem em sua seção transversal 2 dobras de 45 graus voltadas para face externa do painel, com a finalidade de reduzir cantos vivos e acidentes. Sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. Processo de pintura, no sistema eletrostático a pó, deve ocorrer em equipamentos que garantam a homogeneidade da pintura e camada média de 50 microns. Tinta do tipo híbrida (Epóxi-poliéster), cor azul e acabamento texturizado, polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme e maior aderência e resistência ao desgaste.

Dimensões em mm (A x L x P): 1500 x 1000 x 580

Painel Interno de Sustentação e Painel de Acabamento: Azul Del Rey (ADR).

Possuindo os seguintes laudos:

- Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência a câmara úmida, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8095:2015;
- Laudo emitido por laboratório de resistência a névoa salina, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência à corrosão por exposição ao dióxido de enxofre com resultado mínimo de 10 ciclos conforme NBR 8096:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6H conforme ASTM D 3359:2009;
- Laudo emitido por laboratório de Aderência com resultado mínimo de 5B conforme ASTM D 3363:2005;
- Laudo emitido por laboratório de controle de atividade antimicrobiana conforme Norma JIS-Z 2801:2010.

Marca W3 – Mod. EBDW 2



ESTANTE BIBLIOTECA DE AÇO SIMPLES FACE.

Componentes confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, tratadas e com acabamento superficial com características antimicrobianas, sendo colunas tipo painel, prateleiras, base, tampo e painel de acabamento. Duas colunas tipo painel internos de sustentação em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, cada lateral com nove linhas de estampos duplos, para regulagem de prateleiras e oito estampos retangulares simples, característica estética, totalizando vinte e seis estampos por painel. Quatro (04) prateleiras, com um reforço ômega centralizado, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 920 mm de comprimento e 270 mm de profundidade com duas dobras nas laterais que possibilitam união das mesmas às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes tipo "berço" em formato J com espessura de 0,90mm e comprimento de 220 mm. Base retangular fechada em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, com altura de 175mm e tampo superior retangular em chapa #22 (0,75mm), acabamento texturizado, com altura de 70mm. Anteparos laterais soldados à base e ao tampo fixadas às colunas, tipo painéis internos de sustentação da estante através de 4 parafusos de 1/4" em cada lado do tampo e da base. Tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna. Fixadores de tampo e de base, proporcionando a fixação de porcas rebites com flanges para acoplamento por rosca de sapatas niveladoras. O painel de acabamento unido nas extremidades da composição da estante em seus painéis internos de sustentação, fixados a estes painéis através de 8 parafusos 1/4", sendo 2 parafusos na extremidade superior, 2 parafusos na extremidade inferior, e 4 parafusos distribuídos entre o alinhamento

Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas – CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



do parafuso superior e inferior (2 de cada lado) unidos à lateral de sustentação por porca rebite. Cada painel de acabamento contem em sua seção transversal 2 dobras de 45 graus voltadas para face externa do painel, com a finalidade de reduzir cantos vivos e acidentes. Sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxante e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O processo de pintura, no sistema eletrostático a pó, camada média de 50 microns tinta do tipo híbrida (Epóxi-poliéster), cor azul acabamento texturizado, polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme e maior aderência e resistência ao desgaste.

Dimensões em mm (A x L x P): 2000 x 1000 x 315

Base, Prateleiras e Tampo: Cinza Cristal (CCR)

Painel Interno de Sustentação e Painel de Acabamento: Azul Del Rey (ADR)

Possuindo os seguintes laudos:

- Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência a câmara úmida, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8095:2015;
- Laudo emitido por laboratório de resistência a névoa salina, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência à corrosão por exposição ao dióxido de enxofre com resultado mínimo de 10 ciclos conforme NBR 8096:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6H conforme ASTM D 3359:2009;
- Laudo emitido por laboratório de Aderência com resultado mínimo de 5B conforme ASTM D 3363:2005;
- Laudo emitido por laboratório de controle de atividade antimicrobiana conforme Norma JIS-Z 2801:2010.

Marca W3 – Mod. EBSW 1



LOTE 4 – ITEM 5
PP 001-2020
FUNDASS



EXPOSITOR METÁLICO DE MESA

Confeccionado em chapa de aço SAE 1008 a 1012, tratada e com acabamento superficial com características antimicrobianas. Chapa de Aço #18 (1,21mm) de baixo teor de carbono, dobrado em forma de "V" invertido, com aba para retenção, sem arestas cortantes e rebarbas. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. Processo de pintura, no sistema eletrostático a pó, deve em equipamentos que garantam a homogeneidade da pintura e camada média de 50 microns tinta do tipo híbrida (Epóxi-poliéster) na cor azul e acabamento texturizado, polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, garantindo maior aderência e resistência ao desgaste.

Dimensões em mm (A x L x P): 180 x 120 x 160

Cor: Azul Del Rey (ADR)

Possui os seguintes laudos:

- Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência a câmara úmida, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8095:2015;
- Laudo emitido por laboratório de resistência a névoa salina, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;

Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>






LOTE 4 – ITEM 5
PP 001-2020
FUNDASS

- Laudo emitido por laboratório de resistência à corrosão por exposição ao dióxido de enxofre com resultado mínimo de 10 ciclos conforme NBR 8096:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6H conforme ASTM D 3359:2009;
- Laudo emitido por laboratório de Aderência com resultado mínimo de 5B conforme ASTM D 3363:2005;
- Laudo emitido por laboratório de controle de atividade antimicrobiana conforme Norma JIS-Z 2801:2010.

Marca W3 – Mod. EXPW

Página 2 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





CARRINHO PARA LIVROS

Confeccionado em chapa de aço SAE 1008 a 1012, tratada e com acabamento superficial com características antimicrobianas. As duas prateleiras superiores em “V” com uma divisória no meio subdividindo as prateleiras em 4 compartimentos e uma prateleira inferior horizontal, tipo bandeja, com abas de aproximadamente 30 mm, que evitam o escorregamento do material transportado, ambas confeccionadas em chapa #20 (0,91mm). Quadro estrutural do carrinho confeccionado em aço metalon de 25x25mm, chapa #18 (1,21mm), com painéis laterais com rasgos retangulares confeccionados em chapa #20 (0,91mm) proporcionando estabilidade ao material durante transporte. Base do carrinho com 4 rodízios de 3” de diâmetro, sendo, dois rodízios com freios. Dois puxadores superiores dispostos um em cada lateral para facilitar a movimentação. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. Processo de pintura, no sistema eletrostático a pó, em equipamentos que garante a homogeneidade da pintura e camada média de 50 microns. Tinta do tipo híbrida (Epóxi-poliéster) na cor azul e acabamento texturizado, a polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200°

Página 1 de 2



LOTE 4 – ITEM 6
PP 001-2020
FUNDASS

C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, garantindo maior aderência e resistência ao desgaste.

Dimensões em mm (A x L x P): 1100 x 700 x 500

Cor: Azul Del Rey (ADR).

Possuindo os seguintes laudos:

- Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência a câmara úmida, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8095:2015;
- Laudo emitido por laboratório de resistência a névoa salina, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência à corrosão por exposição ao dióxido de enxofre com resultado mínimo de 10 ciclos conforme NBR 8096:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6H conforme ASTM D 3359:2009;
- Laudo emitido por laboratório de Aderência com resultado mínimo de 5B conforme ASTM D 3363:2005;
- Laudo emitido por laboratório de controle de atividade antimicrobiana conforme Norma JIS-Z 2801:2010.

Marca W3 – Mod. CPLW

Página 2 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas- CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



ESTANTE BAIXA BIBLIOTECA FACE SIMPLES

Componentes confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, tratadas e com acabamento superficial com características antimicrobianas, sendo colunas tipo painel, prateleiras, base, tampo e painel de acabamento. Duas colunas tipo painel internos de sustentação em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, cada lateral com seis linhas de estampos duplos, para regulagem de prateleiras e seis estampos retangulares simples, característica estética, totalizando dezoito estampos por painel. Três prateleiras, com um reforço ômega centralizado, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 920 mm de comprimento e 270 mm de profundidade com duas dobras nas laterais que possibilitam união das mesmas às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes tipo “berço” em formato J com espessura de 0,90mm e comprimento de 220 mm. Base retangular fechada em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, com altura de 175mm e tampo superior retangular em chapa #22 (0,75mm), acabamento texturizado, com altura de 70mm. Dois anteparos laterais soldados à base e ao tampo que serão fixadas as colunas, tipo painéis internos, de sustentação da estante através de 4 parafusos de 1/4” em cada lado do tampo e da base. Tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna. Fixadores de tampo e de base proporcionando a fixação de porcas rebites com flanges para acoplamento por rosca de sapatas niveladoras. Painel de acabamento unido nas extremidades da composição da estante em seus painéis

Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas- CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





LOTE 4 – ITEM 7
PP 001-2020
FUNDASS

internos de sustentação, fixados através de 8 parafusos 1/4", sendo 2 parafusos na extremidade superior, 2 parafusos na extremidade inferior, e 4 parafusos distribuídos entre o alinhamento do parafuso superior e inferior (2 de cada lado) unidos à lateral de sustentação por porca rebite. Cada painel de acabamento contem em sua seção transversal 2 dobras de 45 graus voltadas para face externa do painel, com a finalidade de reduzir cantos vivos e acidentes. Sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção

fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico garantindo camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. Processo de pintura, no sistema eletrostático a pó, em equipamentos que garanta a homogeneidade da pintura e camada média de 50 microns. Tinta do tipo híbrida (Epóxi-poliéster), cor azul e acabamento texturizado, polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme e maior aderência e resistência ao desgaste.

Dimensões em mm (A x L x P): 1500 x 1000 x 315

Cores:

Base, Prateleiras e Tampo: Cinza Cristal (CCR)

Painel Interno de Sustentação e Painel de Acabamento: Azul Del Rey (ADR).

Possuindo os seguintes laudos:

- Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência a câmara úmida, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8095:2015;
- Laudo emitido por laboratório de resistência a névoa salina, mínimo 1000 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência à corrosão por exposição ao dióxido de enxofre com resultado mínimo de 10 ciclos conforme NBR 8096:1983;
- Laudo emitido por laboratório de resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6H conforme ASTM D 3359:2009;
- Laudo emitido por laboratório de Aderência com resultado mínimo de 5B conforme ASTM D 3363:2005;
- Laudo emitido por laboratório de controle de atividade antimicrobiana conforme Norma JIS-Z 2801:2010.

Marca W3 – Mod. EBSW 2

Página 2 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

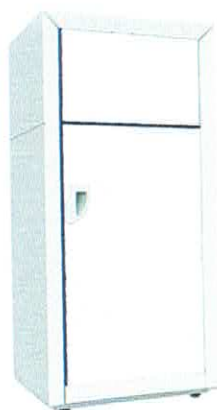
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





33 anos

LOTE 4 – ITEM 8
PP 001-2020
FUNDASS



CAIXA COLETORA PARA LIVROS

CONFECCIONADA EM AÇO GALVANIZADO
PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ COM PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO
DOTADA DE PORTINHOLA SUPERIOR BASCULANTE E
PORTA INFERIOR COM FECHADURA E CHAVE
MEDIDAS: 500MM LARGURA X 450MM PROFUNDIDADE X 1080MM ALTURA
CORES: CORPO BEGE E PORTAS COM 17 CORES A DEFINIR

MODELO NK 2001

Página 1 de 1

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas- CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



STILOFLEX



Sofá De Estar 2 Lugares

Estrutura do assento e encosto em madeira maciça com tratamento anti mofo e anti cupim. Espuma do assento com 7cm de espessura, densidade 33 Kg/m³ e do encosto com espessura 6cm, densidade D33 e, espuma de apoio dos braços com 2cm de espessura. Assento e encosto com percintas e forro em ráfia, capacidade de carga de 120Kg por lugar. Revestimento em laminado sintético de policloreto de vinila (PVC), reforço 50% poliéster e 50% algodão, espessura 1mm, cor preto.

Base com estrutura fixa em tubo de aço industrial 30x20mm, parede 1,20mm soldagem sistema mig. Pintura eletrostática epóxi pó na cor alumínio.

Dimensões: 131x74x80cm (LxPxA).

Mod. ST SEAT 2

STILOFLEX



SOFÁ DE ESTAR 1 LUGAR

Estrutura do assento e encosto em madeira maciça com tratamento anti mofo e anti cupim. Espuma do assento com 7cm de espessura, densidade 33 Kg/m³ e do encosto com espessura 6cm, densidade D33 e, espuma de apoio dos braços com 2cm de espessura. Assento e encosto com percintas e forro em ráfia, capacidade de carga de 120Kg por lugar. Revestimento em laminado sintético de policloreto de vinila (PVC), reforço 50% poliéster e 50% algodão, espessura 1mm, cor preto.
Base com estrutura fixa em tubo de aço industrial 30x20mm, parede 1,20mm soldagem sistema mig. Pintura eletrostática epóxi pó na cor alumínio.
Dimensões: 77x74x80cm (LxPxA).

Mod. ST SEAT 1



Puff Pera, diâmetro 90cm, altura 120cm, capa em couro colorido, enchimento com flocos de isopor, dotado de zíper

Marca Art Puff

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page.



33 anos

LOTE 5 – ITEM 4
PP 001-2020
FUNDASS



1-4 PUFF TARTARUGA
JOANINHA

PUFF TARTARUGA

Medindo 150 x118 x 40cm, confeccionado em espuma revestido de vinil impermeável, formato tartaruga, enchimento interno de flocos de isopor, recarregável

Página 1 de 1

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas- CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



33 anos

LOTE 5 – ITEM 5
PP 001-2020
FUNDASS



1-4 PUFF TARTARUGA
JOANINHA

PUFF JOANINHA

Medindo 150 x118 x 40cm, confeccionado em espuma revestido de vinil impermeável, formato joaninha, enchimento interno de flocos de isopor, recarregável

Página 1 de 1

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas- CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





Puff de formato redondo estofado
Altura 35 cm, revestimento em tecido Suede, cor azul

MODELO R- 38





Puff de formato quadrado estofado
Altura 35 cm, revestimento em tecido Suede.
Nas cores azul e cinza claro

MODELO Q.34



STILOFLEX



(TIPO POLTRONA)



(TIPO BASE)



(TIPO BRAÇOS E PRANCHETAS)

OBS: CONJUNTO 4 LUGARES

Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



LOTE 6 – ITEM 1
PP 001-2020
FUNDASS

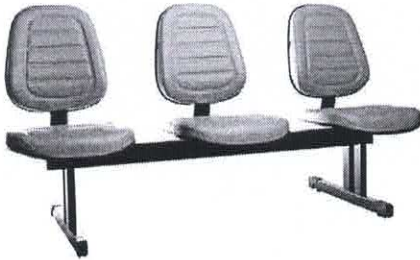
Longarina 4 lugares para auditório modelo Liz. Dotado de prancheta escamoteável, braços fechados em comum a duas poltronas, assento e encosto estofado, revestimento em couro ecológico, face com laminado sintético de policloreto de vinila (PVC), reforço 50% poliéster e 50% algodão, cor azul 2045/2010 pés em aço arqueados. Medindo 240cm(L) x 61cm (P). Dotado de prancheta escamoteável, braços fechados comum a duas poltronas, assento e encosto estofado, revestimento em couro ecológico, face com laminado sintético de policloreto de vinila (PVC), reforço 50% poliéster e 50% algodão, cor azul 2045/2010 pés em aço arqueados. Medindo 240cm(L) x 61cm (P), base em aço arqueado, braços em comum p/2 poltronas dotada de prancheta escamoteável.

Marca Stiloflex
Mod. ST LIZ 194 BE

Página 2 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>

STILOFLEX



(TIPO POLTRONA)



(TIPO BASE)



(TIPO BRAÇOS E PRANCHETAS)

OBS: CONJUNTO 3 LUGARES

Página 1 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





LOTE 6 – ITEM 2
PP 001-2020
FUNDASS

Longarinas 3 lugares para auditório. Modelo LIZ 193, dotado de prancheta escamoteável, braços fechados em comum a duas poltronas, assento e encosto estofado, revestimento em couro ecológico, face com laminado sintético de policloreto de vinila (PVC), reforço 50% poliéster e 50% algodão, cor azul 2045/2010 pés em aço arqueados. Medindo 180cm(L) x 61cm (P), base em aço arqueado, braços em comum p/2 poltronas dotada de prancheta escamoteável

Marca Stiloflex
Mod. ST LIZ 193 BE

Página 2 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS

RODIZIOS

Constituído roldanas circulares na dimensão de 60,00 mm e fabricadas em material termoplástico

Base Giratória diâmetro na ordem de 690 mm constituída com cinco (05) pás de apoio, fabricada em chapa de aço carbono ABNT 1008/1020. Anel de centragem em tubo de precisão. Base revestida por Pintura Eletrostática Epóxi Pó coberto por blindagem telescópica para a coluna a gás.

Coluna Completa à Gás

Função de regulagem de altura do assento com referência ao piso, através de uma alavanca de acionamento disposta sob o assento permite movimento circular da cadeira e sistema de amortecimento de impacto.

Mecanismo

Utilizado na conexão da estrutura do assento e que possui funcionalidades e recursos de regulagens; para manter o conforto do usuário dentro dos mais altos padrões de ergonomia.



LOTE 7 – ITEM 1
PP 001-2020
FUNDASS

Relax

Conjunto mecânico com uma alavanca para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do travamento e liberação do reclinamento simultâneo 1:1 de assento e encosto. Tensão ajustável por meio de manopla, Faixa de variação do reclinamento é de (13,5°).

Assento

Estrutura em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno)

Mod. BEEZI

Página 2 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS FIXOS

RODIZIOS

Constituído de roldanas circulares na dimensão de 60,00 mm e fabricadas em material termoplástico fixadas através de um eixo horizontal de aço.

Base Giratória em forma de pentagonal diâmetro na ordem de 690 mm constituída com cinco (05) pás de apoio, fabricada em chapa de aço carbono ABNT 1008/1020 anel de centragem em tubo de precisão.

Base proteção contra corrosão; revestida por Pintura Eletrostática Epóxi pó coberto por blindagem telescópica para a coluna a gás.

Coluna à Gás função de regulagem de altura do assento com referência ao piso, através de uma alavanca de acionamento disposta sob o assento. Também permite movimento circular da cadeira e sistema de amortecimento de impacto.

Mecanismo utilizado na conexão da estrutura do assento e que possui funcionalidades e recursos de regulagens; para manter o conforto do usuário dentro dos mais altos padrões de ergonomia.

Relax

Conjunto mecânico com uma alavanca para acionamento da coluna a gás travamento e liberação do reclinação simultâneo de assento e encosto. Tensão ajustável por meio de uma manopla,

A faixa de variação do reclinação é de (13,5°).

Assento

Conjunto constituído por compensado de madeira, fixada uma (01) almofada de espuma laminada flexível à base de poliuretano (PU) revestido com Laminado Vinílico Suas



LOTE 7 – ITEM 2
PP 001-2020
FUNDASS

dimensões giram em torno de 485mm (largura) x 465 mm (profundidade) 50 mm de espessura apresen tando em suas extremidades cantos arredondados
A altura do assento ao piso é de 460 mm

Encosto

Estrutura em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno)

Apoia Braços

Fixado a estrutura confeccionado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) com 253 mm de (comprimento) 54 mm de (largura) e 4 mm de (espessura) fabricado pelo processo de injeção.

Modelo BEEZI

Página 2 de 2

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



CADEIRA FIXA 4 PÉS – SEM BRAÇOS

Base

Por uma estrutura fixa fabricada em tubos industriais de construção mecânica ABNT 1008/1020 com diâmetro de 25,4 mm e espessura de 1,5 mm, a base em forma de 4 pés. Toda estrutura recebe uma proteção de preparação de superfícies metálicas em nanotecnologia (nano cerâmico) e revestimento eletroestático epóxi pó, que garante proteção, e maior vida útil ao produto.

Assento

Conjunto constituído por compensado de madeira, revestido Laminado Vinílico

Encosto

Estrutura em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) processo de injeção.

Modelo BEEZI





OBS: BASE NYLON PRETA

POLTRONA EXECUTIVA EM TELA

Poltrona executiva ergonômica, com braços reguláveis, espaldar alto base em nylon preto com rodízios de duplo giro com banda de PU, regulagem de altura à gás, **mecanismo sincronizado para ajuste de inclinação conjugada do assento/encosto**. Ajuste de tensão da inclinação de acordo com o peso do usuário, resistência até 150 kg.

Assento moldado em poliestireno estofado com espuma de poliuretano injetado, revestimento em couro ecológico ou tecido.

Encosto de formato anatômico com molduras em poliuretano e área de contato em tela de nylon, **dotado de ajuste móvel para apoio lombar**.

Medidas:

Largura: 680mm

Profundidade: 660mm

Altura: 920/990mm

Modelo CITIZ

Página 1 de 1

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>



STILOFLEX



Braços 3D/ID

Cadeira presidente com sistema back system de regulagem de altura e inclinação do encosto, apoio de braços em PU, assento revestido em Facto Dunas cor preta e encosto para cabeça.

Marca Stiloflex
Mod. STBELL 110BE



STILOFLEX



Cadeira executiva giratória com braço regulável, reforçada com lâmina.
Marca Stiloflex
Mod. STS/M 120 BR

Medidas:


Assento: L46 x P 44 cm

Encosto: L41 x A37 cm

Mod. STSM 120 BR

Página 1 de 1

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP
Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas– CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP
FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br
CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119
Home Page: <http://www.dekore.com.br/>





Cadeira fixa sem braços em polipropileno virgem copolímero, anti estático, aditivado contra raios ultra violeta.

Pés dotados de almofadas para evitar atritos e deslizamento, garantindo maior aderência ao piso.

Medidas:

Altura 88 cm

Profundidade 41 cm

Largura 40 cm

Certificação INMETRO conforme Norma NBR 14776

Modelo Bistro III

Página 1 de 1

DEKORE Comércio e Serviços de Móveis S. J. Campos Ltda. - EPP

Rua Inconfidência, 21 – Jardim São Dimas- CEP: 12.245-370 – São José dos Campos – SP

FONE/FAX: (12) 3921.5511 – e-mail: dekore@dekore.com.br

CNPJ: 58.438.144/0001-04 – I.E: 645.117.988.119

Home Page: <http://www.dekore.com.br/>