

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------|---------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|---------------------|
| 15 | Gaveteiro volante, tampo em chapa de 25mm de espessura, corpo e frente em chapa 18mm de espessura, duas gavetas removíveis com 110mm de altura interna com corpo em chapa de aço e fundo em duraplac, corrediças metálicas com roldanas de nylon, esbarros de início e final de curso, um gavetão com armação dupla para pastas suspensas, de arquivamento lateral, correndo sobre trilhos telescópicos selados de rolamento linear, esbarros de início e final de curso removível por encaixe e trava de pressão, dotadas de fechadura frontal cromada com chave e sua respectiva copia com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar ao móvel caso não seja retirada, afim de minimizar choques acidentais ao usuário, sistema de tranca simultânea e puxadores de alça em aço. Acabamento das partes metálicas com pintura em epóxi a pó, curada em estufa, após tratamento anti-corrosão, Base com rodízios duplos em nylon para movimentação. EM MDF com acabamento em primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi fosca, gofrato. Com bordas usinado reto. | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; 2) TPH. | 203,06 | MODLINE | 21 | Mesa para reunião oval, Comprimento -2400mm largura - 1000mm tampo em MDF 25mm com revestido em folha de madeira natural com acabamento em verniz incolor com borda reta, bucha metálica fixada no tampo para fixação das estruturas.Estrutura composta por dois pés laterais e uma travessa horizontal que possibilita a passagem de fiação.Pé lateral composto de travessa superior e inferior em chapa de aço 12 com 2.6mm de espessura moldada em cunha, coluna vertical em aço 18 com 1,2 de espessura, tampa de coluna em chapa de aço 20 com 0,9mm de espessura com saque frontal, coluna em forma de polígono regular com dois lados em forma de triângulo com as pontas em semi-circulo, os componentes são montados através de encaixe e parafusos de rosca milimétrica, com tratamento de banhos químicos e antiferrugem recebendo pintura eletrostática epóxi pó com secagem em estufa.Travessa horizontal em chapa de aço 16 com 1,5mm de espessura com possibilidade de passagem de fiação fixado aos pés laterais através de encaixe dando sustentação a mesa, com tratamento de banhos químicos e antiferrugem recebendo pintura eletrostática epóxi pó com secagem em estufa. | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; 2) TPH. | 1.120,00 | MODLINE | |
| 16 | Gaveteiro volante, tampo em chapa de 25mm de espessura, corpo e frente em chapa 18mm de espessura, quatro gavetas removíveis com 123mm de altura interna com corpo em chapa de aço e fundo em duraplac, corrediças metálicas com roldanas de nylon, esbarros de início e final de curso, dotadas de fechadura frontal cromada com chave e sua respectiva copia com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar ao móvel caso não seja retirada, afim de minimizar choques acidentais ao usuário, sistema de tranca simultânea e puxadores de alça em aço. Acabamento das partes metálicas com pintura em epóxi a pó, curada em estufa, após tratamento anti-corrosão, Base com rodízios duplos em nylon para movimentação. MDF com acabamento em primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi fosca, gofrato. Com bordas usinado reto. | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; 2) TPH. | 253,05 | MODLINE | 22 | Dimensão - 1200mm Mesa para reunião circular, tampo em MDF 25mm com revestido em folha de madeira natural com acabamento em verniz incolor com borda frontal reta, bucha metálica fixada no tampo para fixação das estruturas.Pé confeccionado em tubo vertical de seção circular Ø 75mm, chapa 14 com 1,9mm de espessura, aço 1020 03 tubos superiores de | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; 2) TPH. | 346,36 | MODLINE | |
| 17 | Gaveteiro volante, tampo em chapa de 25mm de espessura, corpo e frente em chapa 18mm de espessura, uma prateleira com regulagem de altura possuindo pinos auto-travantes em zamak. Acabamento das partes metálicas com pintura em epóxi a pó, curada em estufa, após tratamento anti-corrosão, Base com rodízios duplos em nylon para movimentação. MDF com acabamento em primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi fosca, gofrato. Com bordas usinado reto. | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; 2) TPH. | 253,05 | MODLINE | LOTE 20 - Diversos | | | | | |
| 18 | Mesa de reunião com tampo duplo em MDF 25mm, sendo o inferior e o tampo superior central apresentam-se no mesmo acabamento e os superiores externos com outro acabamento.Possui dispositivo central que possibilita a ligação simultânea de telefonia, dados/lógica e eletricidade facilitando a interface do produto e usuário.Estrutura tubular em aço com diâmetro de 5" em chapa 16 (1,5mm) tratada com banho químico anti-ferrugem pintado pelo sistema eletrostático epóxi pó com secagem em estufa. Permite a passagem de cabos pelo seu interior e os conduz até o dispositivo central. MEDINDO 3600x2000x740mm. | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; 2) TPH. | 1.814,14 | MODLINE | Nº | ESPECIFICAÇÃO | UNID | EMPRESAS | RS UNIT. | MARCA/MODELO |
| 19 | Mesa de reunião com tampo duplo em MDF 25mm, sendo o inferior e o tampo superior central apresentam-se no mesmo acabamento e os superiores externos com outro acabamento.Possui dispositivo central que possibilita a ligação simultânea de telefonia, dados/lógica e eletricidade facilitando a interface do produto e usuário.Estrutura tubular em aço com diâmetro de 5" em chapa 16 (1,5mm) tratada com banho químico anti-ferrugem pintado pelo sistema eletrostático epóxi pó com secagem em estufa. Permite a passagem de cabos pelo seu interior e os conduz até o dispositivo central. MEDINDO 2700x1500x740mm. | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; 2) TPH. | 1.140,34 | MODLINE | 01 | Tapete com sistema de fabricação tufting, aspecto da susperficie loop, altura aproximada da superficie (mm) 5, altura aproximada total (mm) 7, peso total aproximado (g/m2) 2.800, composição média da superficie (%) 100% PP solution dyed (fio roselan) proteção actigard anti-ácario, composição média primária 100% PP, composição média secundária 100% PP, revetimento X-SB látex, indicação de tráfego moderado, flamabilidade aprovada pela norma ASTM 2859 (pill test), com largura 3,00m, solidez à luz Dln 54004, solidez a lavagem (shampoo) Iso 105. | M² | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; | 82,98 | TAPETES SÃO CARLOS |
| 20 | Gaveteiro volante medindo 616x411x500mm, tampo superior em MDF 25mm de espessura. Portas e chapéu em MDF revestida em folha de madeira natural com acabamento em verniz incolor poliuretânico semi-fosco borda frontal usinado 45 graus, posterior e laterais retas. Corpo totalmente confeccionado em MDF 18mm de espessura com base em primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi-fosca, fixado ao tampo e a base pelo sistema rotifix. Quatro gavetas removíveis com 123mm de altura interna com corpo em chapa de aço e fundo em duraplac. Acabamento das partes metálicas com pintura em epóxi a pó, curada em estufa, após tratamento anti-corrosão. Corrediças metálicas com roldanas de nylon, esbarros de início e final de curso, com fechadura frontal cromada com sistema de travamento simultâneo das gavetas. Puxadores tipo alça em alumínio e rodizio duplo com diâmetro de 80mm. Estrutura composta por dois pés laterais e uma travessa horizontal que possibilita a passagem de fiação.Pé lateral composto de travessa superior e inferior em chapa de aço 12 com 2.6mm de espessura moldada em cunha, coluna vertical em aço 18 com 1,2 de espessura, tampa de coluna em chapa de aço 20 com 0,9mm de espessura com saque frontal, coluna em forma de polígono regular com dois lados em forma de triângulo com as pontas em semicirculo, os componentes são montados através de encaixe e parafusos de rosca milimétrica, com tratamento de banhos químicos e antiferrugem recebendo pintura eletrostática epóxi pó com secagem em estufa.Travessa horizontal em chapa de aço 16 com 1,5mm de espessura com possibilidade de passagem de fiação fixado aos pés laterais através de encaixe dando sustentação a mesa, com tratamento de banhos químicos e antiferrugem recebendo pintura eletrostática epóxi pó com secagem em estufa. | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; 2) TPH. | 490,81 | MODLINE | 02 | Tapete com sistema de fabricação tufting, aspecto da susperficie bucle, altura aproximada da superficie (mm) 6, altura aproximada total (mm) 7, peso total aproximado (g/m2) 1.400, composição média da superficie (%) 70% PP 30% PES proteção actigard anti-ácario, composição média primária 100% PP, composição média secundária 100% PP, revetimento X-SB látex, indicação de tráfego moderado, flamabilidade aprovada pela norma ASTM 2859 (pill test), com largura 3,00m, solidez à luz Dln 54004, solidez a lavagem (shampoo) Iso 105. | M² | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; | 33,99 | TAPETES SÃO CARLOS |
| | | | | | 03 | Tapete com sistema de fabricação tufting, aspecto da susperficie bucle, altura aproximada da superficie (mm) 3,5, altura aproximada total (mm) 5,5, peso total aproximado (g/m2) 2.100, composição média da superficie (%) 100% PP Solution Dyed BCF (fio roselan) proteção actigard anti-ácario, composição média primária 100% PP, composição média secundária 100% PP, revetimento X-SB látex, indicação de tráfego alto, flamabilidade aprovada pela norma ASTM 2859 (pill test), com largura 3,00m, solidez à luz Dln 54004, solidez a lavagem (shampoo) Iso 105. | M² | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; | 50,99 | TAPETES SÃO CARLOS |
| | | | | | 04 | Tapete com sistema de fabricação Tufting C.O (Cross Over) , aspecto da susperficie Loop, altura aproximada da superficie (mm) 4, altura aproximada total (mm) 6, peso total aproximado (g/m2) 2.800, composição média da superficie (%) 100% PP Solution Dyed (fio roselan) proteção actigard anti-ácario, composição média primária 100% PP, composição média secundária 100% PP, revetimento Látex Carboxilado, indicação de tráfego intenso, flamabilidade aprovada pela norma ASTM 2859 (pill test), com largura 3,00m, solidez à luz Dln 54004, solidez a lavagem (shampoo) Iso 105. | M² | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; | 108,00 | TAPETES SÃO CARLOS |
| | | | | | 05 | Painel divisório panorâmico, espessura de 100mm, estruturado em perfil de chapa dobrada de aço 1,2mm, tratamento anti-ferrugem, pintado pelo sistema eletrostático epóxi em pó com secagem em estufa após tratamento anti-corrosão. Montante vertical tipo cremalheira com furação padronizada para fixação de placas, tampos, armário suspenso, etc. Travessa superior com régua de acabamento metálico de aço ou alumínio, canaleta para passagem de fiação, lógica, elétrica e telefonia no rodapé com sapata reguladora de nível, canaleta na altura do tampo com passagem de fiação, lógica, elétrica e telefonia. Tampo no rodapé, tampa de calha na altura do tampo (opcional) com furação para tomada com saque frontal e dispositivo de fixação no quadro. Placa para fechamento do painel confeccionada em aglomerado de 18mm revestido com tecido 100% poliéster, lã ou melamínico de baixa pressão com bordas de PVC de 1mm de espessura, colado pelo sistema hot melt, dividida na altura do tampo ou inteiriça com saque frontal e dispositivo de fixação no quadro de fácil manuseio. Modelo - cego, misto ½ vidro, vidro. Altura - baixo 740mm x 400. | M² | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; | 179,52 | MODLINE |
| | | | | | 05.1 | Painel divisório panorâmico, espessura de 100mm, modelo - cego, misto ½ vidro, vidro, altura: baixo 740 x 600mm. | M² | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; | 247,23 | MODLINE |
| | | | | | 05.2 | Painel divisório panorâmico, espessura de 100mm, modelo - cego, misto ½ vidro, vidro, altura: baixo 740 x 750mm. | M² | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; | 297,63 | MODLINE |
| | | | | | 05.3 | Painel divisório panorâmico, espessura de 100mm, modelo - cego, misto ½ vidro, vidro, altura: baixo 740 x 800mm. | M² | Classificadas: 1) DEPARTAM. COMERCIAL; | 314,96 | MODLINE |