

ITEM
1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

ITEM

1

2

3

4

5

6

7

8

9

ITEM

1

2

3

4

5

Mesa Plataforma simples central pé painel 1200L X 675P X 740A e biombo

Plataforma simples central pé painel nas dimensões: 1200(L) x 675(P) x 740(A) Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira (Medium Density Particleboard), espessura de 25mm. Revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável, fixado à estrutura por meio de parafusos M6x10 e buchas metálicas. Tampo com furações universais, podendo ser fixados em qualquer uma das configurações disponíveis na estrutura. Tampo com furações universais, podendo ser fixados em qualquer uma das configurações disponíveis na estrutura. Acesso a pontos de rede e tomadas através de moldura confeccionada em plástico. Painel frontal com altura de 282mm confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores sólidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Pés laterais confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores sólidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Pés laterais com altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado e buchas plásticas. Pés laterais com buchas metálicas e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união dos pés ao painel frontal.

Biombo Reto com friso nas dimensões: 1200mm (L) x 330mm (A)

Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melâmico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Fixado ao tampo da mesa por meio de parafuso estrutural e friso em perfil de alumínio extrudado.

ARMÁRIO BAIXO - Dimensões: 1315x465x740mm

Armário baixo. Dimensões: 1315 (largura) x 465 (profundidade) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de Médio Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente e aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 2mm através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável. Corpo (02 laterais, base, fundo e 03 prateleiras) confeccionado com madeira de média densidade (MDP – Médio Density Particleboard), espessura de 15mm revestida nas duas faces com laminado melamínico que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável. Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médio Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores em PVC cor alumínio, fechadura tambor e dobradiças de 90°. O Rodapé metálico é confeccionado em chapa de aço galvanizado, com niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4"x1" sextavado. Fixado na base com parafusos de 1/4"x1" sextavado. Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, por 08x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferroxidante com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi com camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante para que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

Mesa Plataforma simples central pé painel 1350 X 675P X 740 A

Plataforma simples central pé painel nas dimensões: 1200(L) x 675(P) x 740(A) Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira (Medium Density Particleboard), espessura de 25mm. Revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável, fixado à estrutura por meio de parafusos M6x10 e buchas plásticas. Pés laterais confeccionados com parafusos de montagem rápida. Tampo com furações universais, podendo ser fixados em qualquer uma das configurações disponíveis na estrutura para acesso a pontos de rede e tomadas através de moldura confeccionada em plástico. Painel frontal com altura de 282mm confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores sólidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Pés laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores sólidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Pés laterais com altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado e buchas plásticas. Pés frontais com altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado e buchas plásticas. Pés laterais e frontais com buchas metálicas e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união dos pés ao painel frontal.

Mesas refeitório 4 pés Dimensões: 2000x800x720mm

Mesa refeitório 04 pés. Dimensões: 2000mm (largura) x 800mm (profundidade) x 720mm (Altura). Mesa constituída por tampo superior de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras de alta resistência a impactos e termicamente estável. Estruturas em tubo redondo de 3” polegadas com parede de 1,5mm e travessa de ligação de parede de 1.06mm. Chapa de união de travessas confeccionadas em aço carbono de 2mm. Sistema de união entre as peças através de soldas injetadas em polietileno de alta densidade para proteção, sem possibilidade de nivelamento. Travessas de ligação dos pés laterais confeccionadas em tubo de 0.90mm, com tubo de união em 25x25mm, unidas entre si através de solda MIG MAG. Montagem da estrutura realizada com parafusos N° 4 que recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possui o equipamento para aplicação eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

Mesa telemarketing simples com laterais curvas com atendimento Dimensões: 1,00m (L) x 0,80m (P) x 1,20m (A)

Tampo: Composto por tampo único, confeccionado em MDP, espessura de 18 e 25 mm, revestido nas duas faces com Laminado melamínico, faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura na face frontal do tampo, com resistência ao impacto e fita de borda de PVC de 2mm no tampo. O tampo possui 1 passa cabo para passagem de fiação com diâmetro de 60mm em polietileno injetado com tampa sacável nos cantos. Possui cavilhas para facilitar o posicionamento nas laterais, a fixação é feita por meio de chapas dobradas em “L” com acabamento zincado.

Painel lateral: Confeccionado em MDP, espessura de 18 e 25mm, revestido nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de pressão fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos. Possui fita de borda de PVC com 1 mm de espessura na face frontal da lateral nos módulos simples sem atendimento, com resistência ao impacto. Possui fita de borda de maior área. Fixação das laterais ao fundo realizada por meio de parafusos estruturais 7x40 e conectores metálicos quadrados. Possui n.º de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4 sextavado, rosqueados a suporte metálicos confeccionados em chapa de aço carbono esquadro com espessura de 1.5mm, pintadas na cor alumínio, fixadas nas laterais com parafusos autoatarrachantes.

Painel frontal: Confeccionado em MDP, espessura de 18 e 25mm, revestido nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de pressão fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos. Possui fita de borda de PVC com 1 mm de espessura na face inferior, com resistência ao impacto. Fixação realizada por meio de tambor de giro de 180º para montagem rápida M6x20mm.

Painel de fundo: Confeccionado em MDP, espessura de 18 e 25mm, revestido nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de pressão fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos. Possui fita de borda de PVC com 1 mm de espessura na face superior, com resistência ao impacto. Fixação realizada por meio de parafusos estruturais 7x40mm.

Fundo possui niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4 sextavado, rosqueados a suporte metálicos em aço carbono estampadas e dobradas em formato “U” com espessura de 1.5mm, pintadas na cor alumínio, fixadas nas laterais com parafusos autoatarrachantes.

Conectores metálica: Confeccionado em tubo de aço quadrado 20x20x0.9 para espessuras de 18mm e 25x25x0.9mm para espessuras de 25mm, através de parafusos estruturais 7x40mm fixados nas laterais e encaixados nos conectores nas furações tipo pera. Podendo assim montar e desmontar sem danos posteriores. Possui acabamento com ponteiros plásticos e nivelador injetado em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4 sextavado.

Tratamento Superficial: Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos. Possui equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 30 microns. Os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda a ABNT.

Armário baixo fechado

Armário baixo fechado com 01 prateleira móvel. Dimensões: 800mm (largura) x 465mm (profundidade) x 740mm (Altura). Tampo s partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 40mm, sendo 15mm no tampo principal e 100mm largura em todo contorno, fixados entre si por grampos. Revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 3mm confeccionado em chapa de madeira aglomerada com acabamento semifosco. Corpo (02 laterais, base e 01 prateleira) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestidas nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável. Puxadores em PVC cor alumínio, O Rodapé metálico é confeccionado em chapa de aço carbono com dobras de 20x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade e 1/4”x1” sextavado. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tampo com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com cabeça hexagonal. As estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possui e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, após o tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas

Armário BAIXO DUPLO

Armário baixo fechado com 01 prateleira móvel. Dimensões: 1600mm(largura) x 465mm (profundidade) x 740mm (Altura). Tampo s partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 40mm, sendo 15mm no tampo principal e 100mm largura em todo contorno, fixados entre si por grampos. Revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 3mm confeccionado em chapa de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores em PVC cor alumínio, e rodapés em PVC cor alumínio. O Rodapé metálico é confeccionado em chapa de aço carbono com dobras de 20x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade e rodapés em PVC cor alumínio. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tampo com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possui. As peças recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, após tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas técnicas.

Kit de acessório para fixação em biombo, confeccionada em chapa de aço, com porta lápis, porta cliques e porta cartão. Cor: à definir
0,16m (A).

Divisória do tipo bimbo, móvel, com estrutura em aço na cor preta e chapa em MDF 18mm na cor à definir. Medindo 2,00 (L) x 2,10 (A).

VALOR TOTAL MÉDIO ESTIMADO (R\$) LO

LOTE II – MOBILIA

DESCRIÇÃO

MESA RETANGULAR COM GAVETEIRO - 02 GAVETAS

Descrição

Mesa retangular com módulo gaveteiro de 02 gavetas Tampo e laterais de MDF-BP de 25mm com travessa inferior para travamento das Noce. Sapata niveladora de altura. Gaveteiro com bases e laterais em MDF-BP de 15mm na cor Noce com 02 gavetas com corredeira metálica. Frentes de gavetas em MDF-BP de 15 mm de espessura na cor Preta.

Dimensões e tolerâncias Largura da mesa: 1360 mm +/-10 mm; Profundidade da mesa: 680 mm +/-10 mm; Altura da mesa: 730mm +/-10 mm; Altura do gaveteiro: 260 mm +/-10 mm; Profundidade do gaveteiro: 403mm +/-10 mm;

Características construtivas Tampo de mesa com acabamento laminado em MDF em ambas as faces, revestido com laminado melamínico laminado de mesmo padrão do tampo. Espessura: 25 mm; Revestimento: laminado melamínico; Pé tipo painel confeccionado em MDF com melamínico na cor Noce com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Pannel frontal em chapa de MDF com espessura de 15 mm na cor preta e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com estrutura por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos tipo tampo à estrutura através de parafusos de rosca métrica M6 com buchas metálicas. Passa fio; Acabamento de bordas e quinas não devem ter ou partes cortantes escórias.

MESA RETANGULAR SEM GAVETEIRO

DESCRIÇÃO

MESA RETANGULAR SEM GAVETEIRO. TAMPO E LATERAIS DE MDF-BP DE 25MM COM TRAVESSA INFERIOR PARA T
MDF-BP DE 15MM NA COR NOCE. SAPATA NIVELADORA DE ALTURA.

DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS LARGURA DA MESA: 1360 MM +/-10 MM; PROFUNDIDADE DA MESA: 680 MM +/-10 MM; ALTU

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

TAMPO DE MESA COM ACABAMENTO LAMINADO EM MDF EM AMBAS AS FACES, REVESTIDO COM LAMINADO MELAM
DE BORDA DE MESMO PADRÃO DO TAMPO. ESPESSURA: 25 MM; REVESTIMENTO: LAMINADO MELAMÍNICO; PÉ TIPO PA
COM ESPESSURA DE 25MM E REVESTIMENTO MELAMÍNICO NA COR PRETA COM FITA DE BORDA EM MATERIAL TERM
PAINEL EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE 15MM COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO E COM FITA DE BORDA EM
MESMO PADRÃO. SAPATAS NIVELADORAS DO PISO INJETADAS EM POLIPROPILENO COM ROSCA M6. UNIÃO ENTRE T
SUPORTE METÁLICO, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL POR FOSFATIZAÇÃO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI,
AUTOCORTANTE CHIPBOARD; FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE ROSCA MÉTRICA M6 C
FIO. ACABAMENTO DE BORDAS E QUINAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CO
MECANIZADA, NÃO ADMITINDO COLAGEM MANUAL.

MESA RETANGULAR COM GAVETEIRO - 02 GAVETAS

Descrição

Mesa retangular com módulo gaveteiro de 02 gavetas Tambo e laterais de MDF-BP de 25mm com travessa inferior para travamento das gavetas. Sapata niveladora de altura.

Gaveteiro com bases e laterais em MDF-BP de 15mm na cor Noce com 02 gavetas com corredeira metálica com chaveamento total nas gavetas. Espessura de 15 mm de espessura na cor Preta.

Dimensões e tolerâncias

Largura da mesa: 1200 mm +/-10 mm; Profundidade da mesa: 680 mm +/-10 mm; Altura da mesa: 730mm +/-10 mm; Largura do gaveteiro: 260 mm +/-10 mm; Profundidade do gaveteiro: 403mm +/-10 mm;

Características construtivas

Tampo de mesa com acabamento laminado em MDF em ambas as faces, revestido com laminado melamínico, na cor Noce, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Espessura: 25 mm; Revestimento: laminado melamínico; Pé tipo painel confeccionado em MDF com espessura de 25 mm e revestimento melamínico de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Pannel frontal em chapa de MDF com espessura de 15mm com revestimento melamínico em material termoplástico de mesmo padrão. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pé com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos tipo autocortante chipboard; Fixação dos pés com parafusos de rosca métrica M6 com buchas metálicas. Passa fio; Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de

MESA DE REUNIÃO RETANGULAR

Descrição

Mesa de Reunião retangular. 02 tampo e laterais, ponteiras e laterais em tamburato de MDF-BP de 44mm na cor Noce. Travessa inferior p
BP de 15mm na cor Noce. Sapata niveladora de altura.

Dimensões e tolerâncias

Largura total: 2700 mm +/-10 mm; Profundidade total: 1050 mm +/-10 mm; Altura: 764mm +/-10 mm;

Características construtivas

Tampo de mesa com acabamento laminado em MDF em ambas as faces, revestido com laminado melamínico, na cor Noce, com fita de bord
em chapa de MDF com espessura de 15mm com revestimento melamínico e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão
devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não admitindo colagem manual.

BALCÃO DE ATENDIMENTO

Descrição

Balcão de atendimento com 02 níveis de tampo, Tamos e laterais em MDF-BP de 25mm na cor Noce; Travessa (saia) em MDF-BP de 15mm na cor Preta; Sapata niveladora de altura.

Dimensões e tolerâncias

Largura: 1200 mm +/-10 mm; Altura da mesa principal: 730 mm +/-10 mm; Altura unidade superior: 1055 mm +/-10 mm; Profundidade unidade superior: 300mm +/-10 mm;

Características construtivas

Tampo de mesa com acabamento laminado em MDF em ambas as faces, revestido com laminado melamínico, na cor Noce, com fita de borda em material termoplástico. Painel confeccionado em MDF com espessura de 44 mm e revestimento melamínico na cor Noce com fita de borda em material termoplástico. Bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não admitindo colagem manual.

BALCÃO BAIXO COM 01 PORTA E 03 GAVETAS

Descrição

Balcão baixo com 01 portas, 03 gavetas, sendo 01 para pasta suspensas com trilho telescópico. Tampo em MDF-BP de 25mm na cor Noce; MDF-BP de 15mm nas cores Noce; Portas e frente de gavetas em MDF-BP de 15mm na cor Preta, com chaveamento total; Base metálica pi niveladora de altura.

Características dimensionais/Tolerâncias

Largura total: 900 mm +/-10 mm; Profundidade total: 430 mm +/-10 mm; Altura total: 730 mm +/-10 mm;

Características construtivas

Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não

GAVETEIRO FIXO COM 4 GAVETAS

Descrição

Gaveteiro fixo com 4 gavetas com corrediça metálica, chaveamento total nas gavetas e base metálica pintada com tinta epóxi pó na cor Preto Sapata 25mm na cor Noce; Laterais, costas, base em MDF-BP de 15mm na cor Noce Frente de gavetas em MDF-BP de 15mm na cor Preto Sapata

Características dimensionais/Tolerâncias

Largura: 450 mm +/-10 mm; Profundidade total: 430 mm +/-10 mm; Altura: 730mm +/-10 mm;

Características construtivas

Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não

GAVETEIRO COM RODÍZIO COM 4 GAVETAS

Descrição

Gaveteiro com rodízios com 4 gavetas com corredeira metálica, chaveamento total nas gavetas e base metálica pintada com tinta epóxi pó n BP de 25mm na cor Noce; Laterais, costas, base em MDF-BP de 15mm na cor Noce Frente de gavetas em MDF-BP de 15mm na cor Preta S de poliuretano incolor com trava e 02 sem trava;

Características dimensionais/Tolerâncias

Largura: 450 mm +/-10 mm; Profundidade total: 470 mm +/-10 mm; Altura: 665mm +/-10 mm;

Características construtivas

Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não

ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS

Descrição

Armário Alto com 02 portas e 04 prateleira interna. Tampo em MDF-BP de 25mm na cor Noce; Laterais, costas e prateleira em MDF-BP de 15mm na cor Preta, pintada com tinta epóxi pó preta; Portas em MDF-BP de 15mm na cor Preta, com chaveamento duplo. Sapata niveladora de altura.

Características dimensionais/Tolerâncias

Largura: 900 mm +/-10 mm; Profundidade total: 430 mm +/-10 mm; Altura: 2005mm +/-10 mm;

Características construtivas

Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não

VALOR TOTAL MÉDIO ESTIMADO (R\$) LOTE III – POLTRONA

LOTE III – POLTRONA

DESCRIÇÃO

Cadeira Giratória Operacional Espaldar Alto SRE – Cor à definir**ENCOSTO**

Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curva para permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.

Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado e parafusos Phillips, auxiliando em futuras manutenções. - Feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra em madeira.

ASSENTO

Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. - Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. - Feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra em madeira rebitadas na madeira.

BRAÇOS

Apoia braços SL e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em polipropileno copolímero texturizado na cor preta. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.

MECANISMO

Mecanismo com sistema reclinador do encosto (SRE), de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento em madeira compensada e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem manual por catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Inclinação do encosto acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do encosto. O SRE possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto o usuário está sentado. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento novamente a alavanca para a posição neutra aonde a mesma irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita com gás em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta encaixe da coluna através de cone Morse.

COLUNA

Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN EN 16955 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou menos devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe de cone Morse.

BASE

Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede. Pino central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro e 10 mm de espessura inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base da cadeira soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.

ACABAMENTO

Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua e clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor aderência e ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química. - Tinta Europeia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preta, com camada média de 65 microns de espessura. Todas as peças são curadas em forno contínuo à temperatura de 200° C

DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA:

Altura Total da Cadeira: 965-1160 mm Profundidade Total da Cadeira: 660-840 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 460 mm Profundidade da Superfície do Assento: 470 mm Largura do Assento: 480 mm Altura da Superfície do Assento: 450-565 mm

Cadeira Refeitório fixa empilhável. Cor à definir

Estrutura cromada com pés "A" - Material do encosto e assento em polipropileno de alta densidade. Com Contra-assento injetado para prot

DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA:

Altura Total da Cadeira: 825 mm Largura Total da Cadeira: 540 mm Profundidade Total da Cadeira: 550 mm Extensão Vertical do Encosto: 150 mm Profundidade da Superfície do Assento: 445 mm Largura do Assento: 465 mm Altura da Superfície do Assento: 485 mm

VALOR TOTAL MÉDIO ESTIMADO (R\$) LOT

UNID.	QUANT.	VALOR UNIT. MÉDIO (R\$)	VALOR TOTAL MÉDIO (R\$)
UNID.	70	R\$ 1.433,16	R\$ 100.321,20

UNID.	50	R\$ 900,16	R\$ 45.008,00
--------------	-----------	-------------------	----------------------

UNID.	5	R\$ 1.310,16	R\$ 6.550,80
--------------	----------	---------------------	---------------------

UNID.	15	R\$ 994,66	R\$ 14.919,90
--------------	-----------	-------------------	----------------------

UNID.	120	R\$ 288,00	R\$ 34.560,00
--------------	------------	-------------------	----------------------

UNID.	3	R\$ 1.566,66	R\$ 4.699,98
--------------	----------	---------------------	---------------------

UNID.	5	R\$ 803,16	R\$ 4.015,80
--------------	----------	-------------------	---------------------

UNID.	5	RS 508,00	RS 2.540,00
--------------	----------	------------------	--------------------

UNID.	30	R\$ 1.626,83	R\$ 48.804,90
--------------	-----------	---------------------	----------------------

UNID.	170	R\$ 101,33	R\$ 17.226,10
--------------	------------	-------------------	----------------------

UNID.	5	R\$ 1.833,50	R\$ 9.167,50
			R\$ 287.814,18

UNID.	QUANT.	VALOR UNIT. MÉDIO (R\$)	VALOR TOTAL MÉDIO (R\$)
-------	--------	-------------------------	-------------------------

UNID.	50	R\$ 1.853,50	R\$ 92.675,00
--------------	-----------	---------------------	----------------------

UNID.	50	R\$ 1.386,66	R\$ 69.333,00
--------------	-----------	---------------------	----------------------

UNID.	50	R\$ 1.695,00	R\$ 84.750,00
--------------	-----------	---------------------	----------------------

UNID.	2	R\$ 3.063,33	R\$ 6.126,66
--------------	----------	---------------------	---------------------

UNID.	10	R\$ 1.520,16	R\$ 15.201,60
--------------	-----------	---------------------	----------------------

UNID.	10	R\$ 2.203,40	R\$ 22.034,00
--------------	-----------	---------------------	----------------------

UNID.	10	RS 678,33	RS 6.783,30
--------------	-----------	------------------	--------------------

UNID.	10	R\$ 1.056,66	R\$ 10.566,60
--------------	-----------	---------------------	----------------------

UNID.	10	R\$ 1.325,00	R\$ 13.250,00
			R\$ 320.720,16

UNID.	QUANT.	VALOR UNIT. MÉDIO (R\$)	VALOR TOTAL MÉDIO (R\$)
-------	--------	-------------------------	-------------------------

UNID.	40	R\$ 856,50	R\$ 34.260,00
--------------	-----------	-------------------	----------------------

UNID.	180	R\$ 1.646,83	R\$ 296.429,40
--------------	------------	---------------------	-----------------------

UNID.	10	R\$ 2.310,16	R\$ 23.101,60
--------------	-----------	---------------------	----------------------

UNID.	5	R\$ 1.953,50	R\$ 9.767,50
--------------	----------	---------------------	---------------------

UNID.	20	R\$ 673,00	R\$ 13.460,00
			R\$ 377.018,50