

A

Prezados Senhores,

Vimos por meio desta, apresentar nossa proposta de preços para os materiais abaixo relacionados:

PROPOSTA DE PREÇO

Item	Especificação	Und	Quant.	V. Unit	V.Total
13	Armário Roupeiro de Aço Locker, (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). Corpo: confeccionado em aço carbono resistente, chapa 26, com acabamento em pintura eletrostática anticorrosiva na cor cinza padrão industrial, garantindo durabilidade e proteção contra oxidação. Estrutura reforçada internamente para prevenir empenamento e assegurar rigidez ao longo do uso. Portas: 4 portas verticais grandes, cada uma equipada com venezianas de ventilação para garantir circulação de ar e evitar odores. Sistema de fechamento por pitão, compatível com cadeados individuais, oferecendo segurança prática e eficiente. Dimensões totais: altura de 1,98 m, largura de 0,64 m e profundidade de 0,40 m. Peso aproximado do produto: 35 kg. Aplicações recomendadas: ideal para ambientes industriais, vestiários, academias, escolas e empresas que necessitam de armazenamento seguro e organizado de pertences pessoais. MARCA: PANDIN MOD:GRP 502/4 DI	und	05	1.450,00	7.250,00
21	Cadeira Fixa Empilhável, (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Assento e encosto confeccionados em polipropileno (PP), obtido por processo de injeção termoplástica, com geometria ergonômica, estrutura ventilada por microperfurações decorativas e acabamento superficial fosco, uniforme e de fácil higienização. O encosto deve ser fixado à estrutura metálica por meio de encaixes com travamento por pino- tampão de polipropileno da mesma cor, garantindo firmeza, acabamento limpo e sem saliências. O assento deve ser fixado por sistema de parafusamento metálico, embutido e invisível, assegurando estabilidade e resistência ao uso frequente. A estrutura da cadeira deve ser composta por tubos de aço carbono, com curvatura precisa obtida por processo automatizado, garantindo ergonomia e robustez. Os suportes do encosto devem ser fabricados em tubo oblongo de seção 16 x 30 mm, enquanto os suportes do assento devem ser confeccionados em tubo redondo de 3/4" de diâmetro, soldados entre si por sistema de solda contínua. Os pés da cadeira, também em tubo oblongo de 16 x 30 mm, devem ser devidamente alinhados, formando um conjunto estável, seguro e empilhável. As extremidades inferiores dos tubos devem conter ponteiros plásticos de polipropileno, encaixadas sob pressão, com função deslizante e protetora de superfícies, evitando riscos ou marcas no piso. Toda a estrutura metálica deverá ser submetida a tratamento antiferruginoso completo, incluindo desengraxe, estabilização e polimento mecânico, com acabamento final em superfície polida brilhante, uniforme, lisa e resistente à oxidação. O acabamento deve valorizar o aspecto metálico do aço, garantindo maior durabilidade estética e facilidade de limpeza, especialmente indicado para ambientes internos de alto padrão visual. A cadeira deverá suportar carga estática distribuída mínima de 110 kg, sem apresentar deformações, folgas ou instabilidade. O empilhamento vertical entre unidades deverá ser possível, respeitando o formato das peças e garantindo otimização de espaço para armazenagem. MARCA: PLAXMETAL MOD:ERGOPLAX FIXA	und	12	R\$ 250,00	R\$ 3.000,00
25	Cadeira Giratória Presidente, (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos) Assento: estrutura interna composta por painel de madeira compensada multilaminada, moldada anatomicamente a quente, com espessura mínima de 15 mm (mínimo 7 lâminas). Estofamento com espuma de poliuretano flexível de alta resiliência (HR), moldada anatomicamente, com densidade entre 50 e 55 kg/m³ e espessura de aproximadamente 40 mm. Borda frontal com curvatura tipo cascata para não obstrução da circulação sanguínea nos membros inferiores. Largura do assento: 520 mm; profundidade: 500 mm; altura ajustável do chão ao assento: entre 490 mm e 550 mm. Encosto: espaldar alto com apoio de cabeça integrado, estrutura interna em compensado multilaminado com espuma HR de densidade entre 50 e 55 kg/m³, moldada anatomicamente com apoio lombar incorporado. Altura total da cadeira: ajustável entre 1.155 mm e 1.215 mm. Largura do encosto: 640 mm. Revestimento: superfície de contato com o usuário revestida em couro natural de alta resistência, com toque macio, acabamento fosco e costura reforçada. Outras áreas revestidas em laminado sintético ou couro ecológico, conforme versão. Mecanismo de reclinção: sistema sincronizado tipo 2:1 (movimento coordenado entre encosto e assento), com eixo horizontal excêntrico. Permite travamento em até 5 posições. Estrutura do mecanismo em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3,35 mm, com ajuste de tensão por manípulo giratório frontal. Duas alavancas laterais permitem o ajuste da inclinação e da altura do assento. Braços: estruturais, interligando assento e encosto, fabricados em alumínio injetado sob alta pressão, com acabamento polido. Apoios superiores anatômicos em poliuretano (PU) com toque macio. Medidas dos apoios: largura de 70 mm e comprimento de 260 mm. Altura interna dos braços em relação ao assento: 180 mm (±). Base: giratória com 5 patas em alumínio polido, com nervuras de reforço. Diâmetro total da base: 700 mm. Rodízios duplos em poliamida (nylon 6), com cavalete e banda de rodagem rígida (tipo H – NBR 13962). Eixo vertical dos rodízios em aço trefilado com Ø11 mm, eixo horizontal com Ø8 mm, rodas com Ø50 mm. Fixação direta por engate, sem necessidade de bucha.	und	1	R\$ 6.200,00	R\$ 6.200,00



	Coluna de elevação a gás: tubo de aço com Ø50 x 1,5 mm. Regulagem de altura com curso de 120 mm. Movimento de rotação sobre rolamento de esferas temperado. Acoplamento por sistema cone morse. Comprimento da coluna: 240 mm. Acabamentos: partes metálicas com pintura eletrostática epóxi microtexturizada. Partes plásticas em polipropileno injetado com aditivo anti-impacto. Costuras com acabamento reforçado MARCA: AVANTTI MOD:MAGNO				
26	Cadeira Giratória S/ Braço C/ Encosto Médio, (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). Assento com painel de madeira compensada multilaminada, moldada anatomicamente a quente, com espessura de 12 mm (7 lâminas). Espuma de poliuretano flexível HR de alta resiliência, com densidade entre 50 e 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura de 40 mm e isenta de CFC. Encosto em polipropileno (PP) injetado, copolímero resistente a alto impacto, moldado anatomicamente com espessura de 3,5 mm. Espuma de poliuretano flexível HR de alta resiliência no encosto, com densidade entre 50 e 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura de 40 mm e saliência para apoio lombar, que exerce pressão positiva independentemente da posição do usuário. Medidas do encosto: largura de 445 mm e altura de 498 mm. Capas de proteção do assento, encosto e suporte fabricadas em polipropileno injetado, com acabamento texturizado e bordas arredondadas, dispensando o uso de perfil de PVC e atendendo à norma NBR 13962. Acabamento das partes metálicas com pintura eletrostática epóxi microtexturizada preta, com espessura mínima de 50 micras, resistente à abrasão e oxidação. Mecanismo sincronizado em chapa de aço estampada (3,35 mm) com regulagem de altura do assento e inclinação do encosto, ajustáveis por duas alavancas laterais independentes, localizadas à esquerda e à direita, permitindo adaptação ergonômica conforme necessidade do usuário. Base com 5 patas injetada em polímero termoplástico de alta resistência (nylon com fibra de vidro), com nervuras de reforço longitudinais, diâmetro externo de 700 mm e altura de 140 mm. Alojamento central para coluna a gás com anel de aço carbono 1010/1020 e engate para rodízios de 11 mm sem buchas de fixação. Rodízio duplo com giro 360°, fabricado em poliamida com aditivo anti-UV, eixo vertical em aço treilado (11 mm), eixo horizontal (8 mm) e rodas de 50 mm com banda de rodagem dura (nylon), tipo H conforme NBR 13962. Coluna de regulagem de altura com sistema a gás, tubo de aço Ø50 x 1,50 mm, bucha guia em resina de engenharia (poliacetal) e rotação por rolamento de esferas tratadas termicamente para suavidade e durabilidade. Comprimento do corpo da coluna: 240 mm; regulagem MARCA: CVALETTI MOD:38003 SRE	und	3	R\$ 1.198,00	R\$ 3.594,00
45	Mesa de Reunião para 14 pessoas, (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo confeccionado em painel de madeira do tipo Tamburato (estrutura composta por dupla face de MDF ou MDP com preenchimento em colmeia ou material leve), com espessura mínima de 40 mm, garantindo resistência estrutural, robustez visual e durabilidade. O tampo deve ser revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces, resistente à abrasão, calor seco e umidade. As superfícies devem possuir acabamento texturizado fosco, uniforme e de fácil limpeza. Bordas retas, finalizadas com fita de PVC de 2 mm de espessura, colada por sistema contínuo hot-melt. A borda frontal (lado do usuário) deverá apresentar raio ergonômico de contato de acordo com os requisitos da NBR 13966, garantindo conforto e segurança ao toque. A mesa deverá contar com sistema de subida de cabeamento vertical integrado, por meio de eletroduto rígido de alumínio, com acabamento anodizado ou pintado, fixado de forma discreta entre o piso e a parte inferior do tampo, permitindo a passagem segura e organizada de cabos de energia, dados e voz. A conexão com o tampo deverá ser embutida e compatível com caixas de tomada, canaletas ou calhas técnicas. Os pés laterais, também confeccionados em painel tipo Tamburato com espessura mínima de 40 mm, devem oferecer suporte estável e robusto ao conjunto, sendo posicionados nas extremidades ou recuados conforme projeto. O acabamento deverá ser uniforme, com bordas em PVC e padrão melamínico igual ou compatível ao tampo. A mesa deverá permitir o roteamento oculto de cabos até a parte inferior, mantendo o ambiente visualmente limpo e funcional. O conjunto deve apresentar estabilidade total durante o uso, sem trepidações ou folgas, mesmo sob carga distribuída. A fixação entre tampo, estrutura e componentes técnicos deve ser realizada por sistema de parafusos metálicos embutidos, garantindo firmeza, fácil manutenção e desmontagem sem danos aos elementos. A mesa deve suportar carga estática distribuída mínima de 80 kg, sem apresentar empenamento ou instabilidade. Todos os componentes devem estar em conformidade com as normas brasileiras de ergonomia, segurança e qualidade para ambientes corporativos de alto padrão MARCA: GEBB WORK MOD:BOS3612	und	1	R\$ 8.600,00	R\$ 8.600,00
49	Mesa em L, (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento uniforme, resistente à abrasão, calor seco e umidade. Bordas frontais e posteriores com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, garantindo conforto ergonômico conforme a NBR 13966. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo mesmo sistema em todo seu perímetro. O tampo possui formato em "L", com medidas ajustadas para otimização do espaço de trabalho e ergonomia do usuário. Passagem de cabos integrada ao interior da estrutura metálica da mesa, com canaletas internas para condução segura e organizada dos fios elétricos, lógicos e telefônicos. A estrutura dispõe de pontos de saída dos cabos posicionados sobre o tampo, com tampas de acesso em poliestireno injetado de alto impacto, permitindo fácil acesso para conexão de equipamentos e manutenção, mantendo o aspecto limpo e organizado. Estrutura metálica composta por perfis tubulares de aço carbono com seção retangular, medindo 80 x 40 mm e espessura mínima de 2,0 mm, com tratamento antiferrugem por fosfatização. A estrutura é pintada com tinta eletrostática epóxi na cor cinza claro, acabamento microtexturizado e espessura mínima de 50 micras, garantindo resistência à abrasão e à oxidação. Pé lateral estampado em chapa de aço carbono com espessura mínima de 2,0 mm, sem ponteiras plásticas, com design robusto e estabilidade garantida. As junções entre o tampo e a estrutura são realizadas por meio de parafusos de aço, com fixações reforçadas e ocultas para melhor acabamento visual. O sistema de passagem de cabos interno é constituído por canaletas metálicas tipo calha, fixadas à estrutura inferior, permitindo o roteamento dos fios sem interferência nas áreas de trabalho. As saídas de	und	4	R\$ 2.650,00	R\$ 10.600,00



	<i>cabos sobre o tampo possuem tampas com sistema de encaixe rápido, facilitando o acesso e a organização do cabeamento. Sapatas niveladoras reguláveis com rosca M8 são aplicadas nas bases das pernas para correção de desníveis do piso, confeccionadas em polipropileno com base antiderrapante em borracha termoplástica, garantindo proteção ao piso e estabilidade da mesa</i> MARCA: GEBB WORK MOD:LEX 1430				
50	Mesa em L, (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento uniforme, resistente à abrasão, calor seco e umidade. Bordas frontais e posteriores com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, garantindo conforto ergonômico conforme a NBR 13966. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo mesmo sistema em todo seu perímetro. O tampo possui formato em "L", com medidas ajustadas para otimização do espaço de trabalho e ergonomia do usuário. Passagem de cabos integrada ao interior da estrutura metálica da mesa, com canaletas internas para condução segura e organizada dos fios elétricos, lógicos e telefônicos. A estrutura dispõe de pontos de saída dos cabos posicionados sobre o tampo, com tampas de acesso em poliestireno injetado de alto impacto, permitindo fácil acesso para conexão de equipamentos e manutenção, mantendo o aspecto limpo e organizado. Estrutura metálica composta por perfis tubulares de aço carbono com seção retangular, medindo 80 x 40 mm e espessura mínima de 2,0 mm, com tratamento antiferrugem por fosfatização. A estrutura é pintada com tinta eletrostática epóxi na cor cinza claro, acabamento microtexturizado e espessura mínima de 50 micras, garantindo resistência à abrasão e à oxidação. Pé lateral estampado em chapa de aço carbono com espessura mínima de 2,0 mm, sem ponteiros plásticos, com design robusto e estabilidade garantida. As junções entre o tampo e a estrutura são realizadas por meio de parafusos de aço, com fixações reforçadas e ocultas para melhor acabamento visual. O sistema de passagem de cabos interno é constituído por canaletas metálicas tipo calha, fixadas à estrutura inferior, permitindo o roteamento dos fios sem interferência nas áreas de trabalho. As saídas de cabos sobre o tampo possuem tampas com sistema de encaixe rápido, facilitando o acesso e a organização do cabeamento. Sapatas niveladoras reguláveis com rosca M8 são aplicadas nas bases das pernas para correção de desníveis do piso, confeccionadas em polipropileno com base antiderrapante em borracha termoplástica, garantindo proteção ao piso e estabilidade da mesa MARCA: GEBB WORK MOD:1628	und	2	R\$ 2.990,00	R\$ 5.980,00
51	Mesa Estação Gerencial Com Armário Lateral Integrado, (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). Mesa gerencial em formato de "L", composta por tampo principal e retorno lateral, acoplado a armário gerencial semiaberto, com estrutura robusta e design funcional. Ideal para ambientes executivos. Tampo: Constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo mesmo sistema. O tampo principal conta com passagem para cabeamento (passa cabos) em poliestireno injetado de alto impacto com diâmetro de 60 mm. A mesa inclui calha metálica estrutural para organização de fiação sob o tampo. Armário Gerencial Acoplado: Corpo e portas em MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico BP texturizado em ambas as faces. Primeira metade do armário com quatro folhas (portas) de abrir, com dobradiças de abertura mínima de 110°, puxadores em Zamak niquelado, redondos com forma côncava e comprimento de aproximadamente 130 mm. Portas dotadas de fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamoteável. Na segunda metade, possui compartimentos abertos com divisões verticais fixas e prateleiras horizontais (em MDP 18 mm revestido) formando nichos de armazenagem. Estrutura Metálica (pés): Pés em estrutura metálica tipo Requadro Quadrado Flutuante, confeccionada em tubo de aço carbono com espessura mínima de 1,5 mm, com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura epóxi-pó eletrostática. A estrutura é projetada para dar a impressão de flutuação do tampo, oferecendo leveza visual e robustez funcional. Painel Frontal: Painel frontal em MDP 18 mm, revestido em BP texturizado, com bordas em fita de PVC de 1 mm, fixado às estruturas laterais por meio de rebites de repuxo de aço e parafusos com buchas metálicas. Base: Sapatas niveladoras reforçadas, com rosca métrica, tipo roseta, confeccionadas em nylon injetado de alta resistência, para garantir estabilidade e correção de desníveis no piso MARCA: GEBB WORK MOD: LXP 2030	und	02	5.000,00	10.000,00
56	Mesa Volante Rebatível. (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Mesa volante rebatível com tampo confeccionado em painel de MDF com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces, com acabamento texturizado fosco, resistente à abrasão, calor seco, manchas e umidade. As bordas devem ser finalizadas com fita de PVC de 2 mm de espessura, aplicada por sistema hot-melt contínuo, garantindo acabamento uniforme e resistência ao impacto. As superfícies devem ser de fácil higienização, livres de porosidade e com excelente resistência à abrasão superficial. A estrutura da mesa deve ser confeccionada em aço carbono, composta por pés metálicos com formato em "Y" invertido, fixados por meio de soldas contínuas, lixadas e uniformizadas, com tratamento antiferruginoso (fosfatização ou galvanização) e posterior acabamento com pintura epóxi eletrostática ou acabamento metálico polido brilhante, conforme projeto. A estrutura deverá garantir estabilidade lateral e longitudinal por meio de travessa metálica tubular soldada entre os pés. A mesa deve ser dotada de sistema de rebatimento horizontal do tampo, acionado por meio de mecanismo metálico com articulação basculante, permitindo que a superfície da mesa seja rebatida verticalmente em 90º para facilitar o armazenamento em posição vertical. O sistema de rebatimento deve ser robusto, seguro e permitir múltiplos ciclos de uso sem desgaste excessivo, com travamento automático na posição de uso e de repouso. A base da estrutura deve conter rodízios duplos de nylon ou poliuretano, com diâmetro mínimo de 50 mm, sendo pelo menos dois com travas de acionamento manual, que garantem a imobilização da mesa durante o uso. Os rodízios devem permitir giro de 360° para facilitar manobras e mudanças rápidas de layout no ambiente	und	3	R\$ 2.300,00	R\$ 6.900,00

	MARCA: GEBB WORK MOD:1664				
64	Poltrona com Prancheta Escamoteável Integrada, (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). Assento e encosto com estrutura interna confeccionada em madeira multilaminada prensada a quente, com curvatura anatômica, espessura mínima de 12 mm, recebendo espuma injetada de poliuretano flexível de alta resiliência (HR), moldada anatomicamente, com densidade entre 50 e 55 kg/ m³ e espessura mínima de 50 mm no assento e 40 mm no encosto. A espuma deverá ser isenta de CFC e apresentar propriedades de memória elástica, garantindo conforto prolongado e durabilidade. Sistema de movimento automático basculante com retorno simultâneo do assento e encosto, através de mecanismo articulado silencioso e resistente, com amortecimento interno que evita impactos bruscos no retorno. O sistema deverá permitir o rebatimento automático do conjunto após o usuário deixar a posição de uso, otimizando o espaço entre fileiras e garantindo a circulação nos corredores de emergência. A estrutura do apoio de braços deverá ser confeccionada em aço carbono com tratamento anticorrosivo, revestida com poliuretano (PU) integral skin, injetado com acabamento texturizado e toque macio, com resistência a riscos e abrasão. Dimensões mínimas do apoio de braço: 60 mm de largura por 300 mm de comprimento. As carenagens laterais e do assento devem ser fabricadas em polipropileno copolímero de alta resistência ao impacto, com acabamento vinílico texturizado na cor preta. Tais carenagens deverão possuir orifícios acústicos integrados de diâmetro entre 5 e 10 mm, distribuídos de forma homogênea, com a função de promover a absorção sonora do ambiente, reduzindo significativamente o tempo de reverberação em auditórios ou ambientes fechados, conforme princípios de acondicionamento acústico passivo. Cada módulo de poltrona deverá conter área pré-moldada nas carenagens laterais e inferiores do assento para aplicação de plaquetas de identificação de fileira e numeração de assento, com fixação por encaixe ou parafuso oculto, permitindo manutenção e substituição simples. Prancheta escamoteável do tipo universitária, com estrutura metálica tubular em aço carbono com tratamento anticorrosivo, fixada à lateral da poltrona. O movimento de articulação deverá ser suave e silencioso, permitindo o rebatimento total para dentro do braço da poltrona quando não estiver em uso, sem obstruir o assento. O tampo da prancheta deverá ser confeccionado em MDP de 18 mm de espessura, com acabamento melamínico em ambas as faces na cor preta ou cinza, com bordas arredondadas e revestidas com fita de PVC de 2 mm de espessura, aplicada por processo de colagem termofusível. A dimensão mínima do tampo deverá ser de 250 mm de largura por 350 mm de comprimento, adequada para apoio de cadernos ou notebooks de pequeno porte. Toda a estrutura metálica deverá receber tratamento antiferrugem com fosfatização à base de zinco e acabamento com pintura eletrostática epóxi na cor preta, com espessura mínima de 50 micras, textura microgranulada e resistência à abrasão e umidade. Sistema de fixação ao piso por meio de sapatas metálicas com furação para até dois pontos de ancoragem cada, compatível com chumbadores metálicos ou químicos, permitindo montagem em superfícies planas ou com declividade até 5%. MARCA: PLAXMETAL MOD:ESIBIRE	und	56	R\$ 3.090,00	R\$ 173.040,00
65	Poltrona com Prancheta Escamoteável Integrada, (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). Assento e encosto com estrutura interna confeccionada em madeira multilaminada prensada a quente, com curvatura anatômica, espessura mínima de 12 mm, recebendo espuma injetada de poliuretano flexível de alta resiliência (HR), moldada anatomicamente, com densidade entre 50 e 55 kg/ m³ e espessura mínima de 50 mm no assento e 40 mm no encosto. A espuma deverá ser isenta de CFC e apresentar propriedades de memória elástica, garantindo conforto prolongado e durabilidade. Sistema de movimento automático basculante com retorno simultâneo do assento e encosto, através de mecanismo articulado silencioso e resistente, com amortecimento interno que evita impactos bruscos no retorno. O sistema deverá permitir o rebatimento automático do conjunto após o usuário deixar a posição de uso, otimizando o espaço entre fileiras e garantindo a circulação nos corredores de emergência. A estrutura do apoio de braços deverá ser confeccionada em aço carbono com tratamento anticorrosivo, revestida com poliuretano (PU) integral skin, injetado com acabamento texturizado e toque macio, com resistência a riscos e abrasão. Dimensões mínimas do apoio de braço: 60 mm de largura por 300 mm de comprimento. As carenagens laterais e do assento devem ser fabricadas em polipropileno copolímero de alta resistência ao impacto, com acabamento vinílico texturizado na cor preta. Tais carenagens deverão possuir orifícios acústicos integrados de diâmetro entre 5 e 10 mm, distribuídos de forma homogênea, com a função de promover a absorção sonora do ambiente, reduzindo significativamente o tempo de reverberação em auditórios ou ambientes fechados, conforme princípios de acondicionamento acústico passivo. Cada módulo de poltrona deverá conter área pré-moldada nas carenagens laterais e inferiores do assento para aplicação de plaquetas de identificação de fileira e numeração de assento, com fixação por encaixe ou parafuso oculto, permitindo manutenção e substituição simples. Prancheta escamoteável do tipo universitária, com estrutura metálica tubular em aço carbono com tratamento anticorrosivo, fixada à lateral da poltrona. O movimento de articulação deverá ser suave e silencioso, permitindo o rebatimento total para dentro do braço da poltrona quando não estiver em uso, sem obstruir o assento. O tampo da prancheta deverá ser confeccionado em MDP de 18 mm de espessura, com acabamento melamínico em ambas as faces na cor preta ou cinza, com bordas arredondadas e revestidas com fita de PVC de 2 mm de espessura, aplicada por processo de colagem termofusível. A dimensão mínima do tampo deverá ser de 250 mm de largura por 350 mm de comprimento, adequada para apoio de cadernos ou notebooks de pequeno porte. Toda a estrutura metálica deverá receber tratamento antiferrugem com fosfatização à base de zinco e acabamento com pintura eletrostática epóxi na cor preta, com espessura mínima de 50 micras, textura microgranulada e resistência à abrasão e umidade. Sistema de fixação ao piso por meio de sapatas metálicas com furação para até dois pontos de ancoragem cada, compatível com chumbadores metálicos ou químicos, permitindo montagem em superfícies planas ou com declividade até 5%. MARCA: PLAXMETAL MOD:ESIBIRE	und	19	R\$ 3.090,00	R\$ 58.710,00
66	Poltrona Dupla com Prancheta Escamoteável	und	1	R\$ 6.320,00	R\$ 6.320,00

Integrada, (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos).

Assento e encosto com estrutura interna confeccionada em madeira multilaminada prensada a quente, com curvatura anatômica, espessura mínima de 12 mm, recebendo espuma injetada de poliuretano flexível de alta resiliência (HR), moldada anatomicamente, com densidade entre 50 e 55 kg/ m³ e espessura mínima de 50 mm no assento e 40 mm no encosto. A espuma deverá ser isenta de CFC e apresentar propriedades de memória elástica, garantindo conforto prolongado e durabilidade. Sistema de movimento automático basculante com retorno simultâneo do assento e encosto, através de mecanismo articulado silencioso e resistente, com amortecimento interno que evita impactos bruscos no retorno. O sistema deverá permitir o rebatimento automático do conjunto após o usuário deixar a posição de uso, otimizando o espaço entre fileiras e garantindo a circulação nos corredores de emergência. A estrutura do apoio de braços deverá ser confeccionada em aço carbono com tratamento anticorrosivo, revestida com poliuretano (PU) integral skin, injetado com acabamento texturizado e toque macio, com resistência a riscos e abrasão. Dimensões mínimas do apoio de braço: 60 mm de largura por 300 mm de comprimento. As carenagens laterais e do assento devem ser fabricadas em polipropileno copolímero de alta resistência ao impacto, com acabamento vinílico texturizado na cor preta. Tais carenagens deverão possuir orifícios acústicos integrados de diâmetro entre 5 e 10 mm, distribuídos de forma homogênea, com a função de promover a absorção sonora do ambiente, reduzindo significativamente o tempo de reverberação em auditórios ou ambientes fechados, conforme princípios de acondicionamento acústico passivo. Cada módulo de poltrona deverá conter área pré-moldada nas carenagens laterais e inferiores do assento para aplicação de plaquetas de identificação de fileira e numeração de assento, com fixação por encaixe ou parafuso oculto, permitindo manutenção e substituição simples. Prancheta escamoteável do tipo universitária, com estrutura metálica tubular em aço carbono com tratamento anticorrosivo, fixada à lateral da poltrona. O movimento de articulação deverá ser suave e silencioso, permitindo o rebatimento total para dentro do braço da poltrona quando não estiver em uso, sem obstruir o assento. O tampo da prancheta deverá ser confeccionado em MDP de 18 mm de espessura, com acabamento melamínico em ambas as faces na cor preta ou cinza, com bordas arredondadas e revestidas com fita de PVC de 2 mm de espessura, aplicada por processo de colagem termofusível. A dimensão mínima do tampo deverá ser de 250 mm de largura por 350 mm de comprimento, adequada para apoio de cadernos ou notebooks de pequeno porte. Toda a estrutura metálica deverá receber tratamento antiferrugem com fosfatização à base de zinco e acabamento com pintura eletrostática epóxi na cor preta, com espessura mínima de 50 micras, textura microgranulada e resistência à abrasão e umidade. Sistema de fixação ao piso por meio de sapatas metálicas com furação para até dois pontos de ancoragem cada, compatível com chumbadores metálicos ou químicos, permitindo montagem em superfícies planas ou com declividade até 5%.

MARCA: PLAXMETAL

MOD:ESIBIRE OBESO

**VALOR
TOTAL**

300.194,00

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

Porto Velho, 24 de Março de 2026

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: AVISTA

PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS

LOCAL DE ENTREGA: PORTO VELHO – RO

BANCO: 001 – AG: 0102-3 – C/CORRENTE: 30298-8

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Atenciosamente,



HELENMAQ COMERCIO E SERVIÇOS LTDA
Manoel Prestes Ferreira
CPF: 079.890.912-91
Representante





2517 - ROUPEIRO AÇO MT 2V 4 PTAS

Ficha Técnica

Etiqueta: Roupeiros, Guarda Volumes

SKU: 2517

Modelo: GRP 502/4 DI

Dimensão: 1930mm(A)x690mm(L)x400mm(P)

Classe Fiscal: 94031000

Quant. Volumes: 4



Peso seg: 26.93

Peso Bruto: 28.65

Cubagem: 0.132

Downloads

[Manual de Montagem](#)

[Video YouTube](#)

[3d sketchup](#)

Descrição Técnica

O Roupeiro de Aço GRP/F 502/4 é ideal para vestiários e ambientes corporativos, oferecendo segurança, praticidade e durabilidade.

Composto por 2 vãos e 4 portas sobrepostas (1 módulo inicial + 1 complemento), é perfeito para armazenamento de pertences pessoais, uniformes e volumes diversos.

Sistema de Montagem Inteligente

- Estrutura totalmente montável com travas invertidas tipo “unha de gato”.
- Dispensa o uso de parafusos, garantindo firmeza e rapidez na instalação.

Segurança e Sistema de Portas

- Portas com reforço vertical tipo Ômega e articulação pivotante via pinos (sem dobradiças externas).
- Ventilação interna com 15 furos estampados em cada porta, prevenindo odores e umidade.
- Fechamento seguro através de varão galvanizado com travamento triplo (superior, inferior e central).
- Acionamento via pitão para cadeado (nylon com fibra de vidro) ou fechadura tipo Yale.

Acabamento e Durabilidade

- Tratamento anticorrosivo com nanotecnologia.
- Pintura eletrostática a pó (tinta híbrida) seca em estufa para acabamento uniforme e resistente.
- Pés em polipropileno de alto impacto com regulagem de altura para nivelamento em pisos irregulares.

Organização Interna

- Prateleiras com capacidade para até 15 kg.
- Inclui cabides de polipropileno (2 por compartimento) e aberturas em alto relevo para melhor organização.

Especificações Técnicas

- Modelo: GRP/F 502/4

LINHA

Ergoplax

A linha Ergoplax mostra que um design diferenciado inclui muitos detalhes. As cadeiras trazem a mescla de cores, materiais e configurações, possibilitando a inclusão de estofados e espuma injetada. É uma linha que explora a riqueza de combinações para garantir conforto, flexibilidade e ergonomia.



Simule todas as possibilidades das cadeiras Ergoplax!



Modelos Ergoplax



Presidente
33682



Secretária
33970

item 21 na cor preta



Fixa
34749 (Montada)
34532 (Desmontada)



Fixa Secretária c/ Pranch. Escam. Antipânico
100971 (Múltiplos de 10)
103849 (Individual)



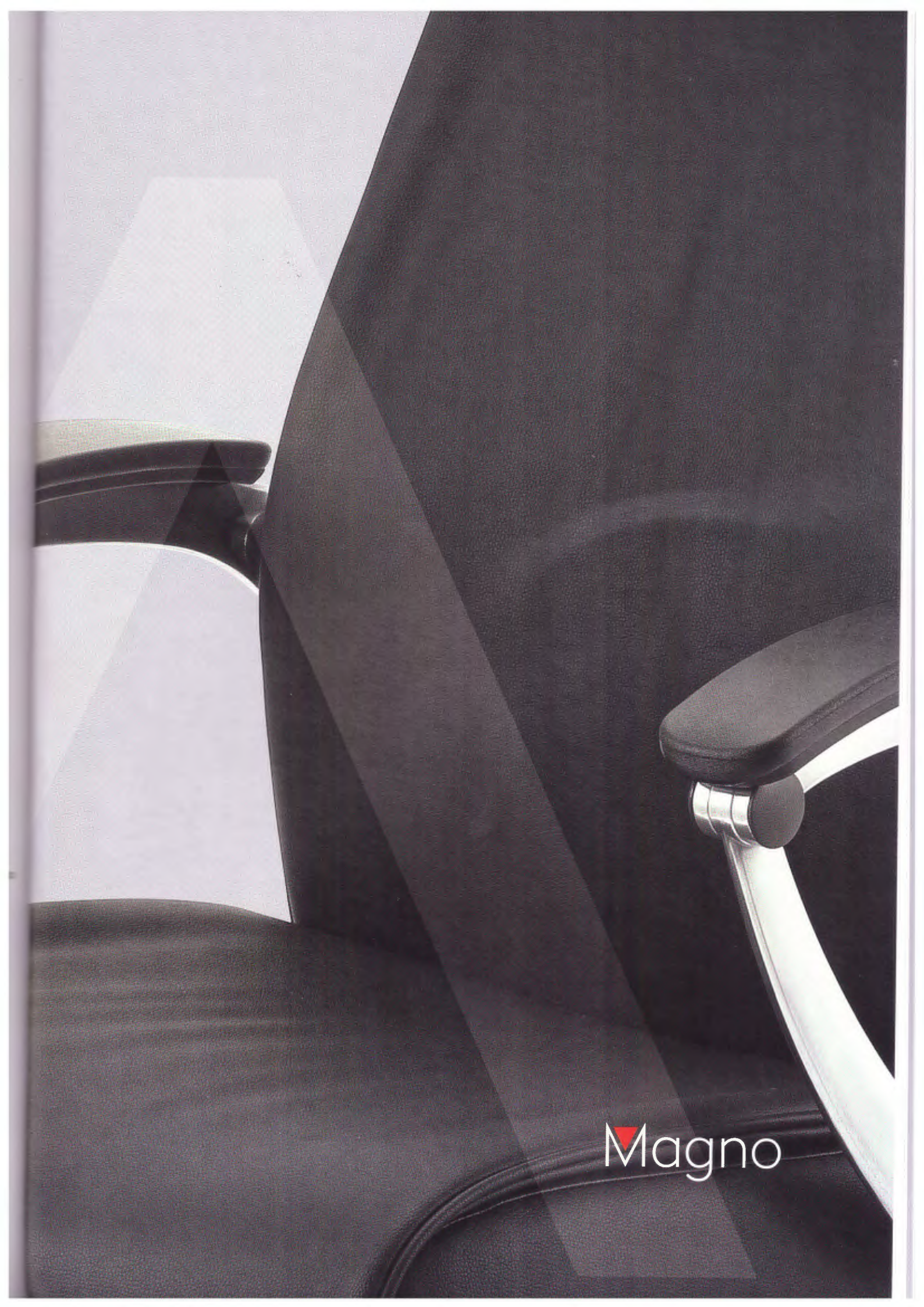
Fixa Slim
63001 (Montada)
63000 (Desmontada)



Secretária Caixa
37031



Longarina
53858 e 119358 (Plástico preto)
53857 e 119149 (Plástico cinza)
53859 e 119050 (Metal preto)
53860 e 118881 (Metal cinza)
54412 118991 (Metal preto e cromado)



▼ Magno



89010

Cadeira giratória com espaldar alto. Revestida em símile couro. Mecanismos com reclino e contato permanente relax e regulagem de tensão através de mola. Base em alumínio. 8901083 cor preta

Larg. x Alt. x Prof.
63 x 112,1 x 68 cm

Silla giratoria con respaldo alto. Revestida en símil cuero. Mecanismos reclinable y contacto permanente relax y regulación de tensión a través de resorte. Base en aluminio. Código 8901083 en el color negro.

CARACTERÍSTICAS



APOIO DE CABEÇA
Apoio de cabeça com 5 posições de ajuste e 35 mm de curso. Com dimensões generosas, oferece maior sustentação à região cervical.



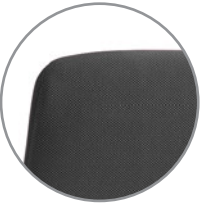
ESPALDAR
Espaldares Alto (L AC), Alto (L), Alto (Operacional) e Médio (Operacional), com curvaturas anatômicas para maior suporte da coluna vertebral.



MECANISMOS
Mecanismo Sincron de 4 estágios com regulagem de tensão por manipulo frontal (com opção de regulagem de profundidade do assento), Mecanismo Relax ou Sistema de Reclinação do Encosto (SRE). Opção de plataforma giratória para Salas de Reunião (SR).



BASES
Opções de Bases em Alumínio ou Nylon, com rodízios de 65mm em Nylon ou PU. Base em Aço com Capa, somente rodízios de 50mm em Nylon ou PU.



REVESTIMENTOS
Tecidos selecionados com costuras duplas nas opções: Poliéster, Polítex, Mescla, Grid, Grani, Haven, Space, CEC - Stilo, Vinil e Couro Natural.



BRAÇOS
Braços Reguláveis SL, SL New PU, SL New PP (todos com opção de Regulagem Lateral) ou 3D (regulável em altura, avanço e ângulo do apoio PU).



ASSENTO
Assento em espuma injetada com Regulagem de Altura à Gás. Opcional regulagem de Profundidade quando houver mecanismo Sincron.



ESTRUTURAS
Bases fixas na opção Balanço com ou sem Braços Integrados (S ou SI) e Sapata Estabilizadora. Acabamento Cromado ou Preto Universal.

38.001 L AC
Presidente Giratória
Sincron
Braço SL
Base Alumínio

CONFIGURAÇÕES



38.001 L AC
Presidente Giratória
Sincron
Braço SL
Base Aço com Capa



38.001 L
Presidente Giratória
Sincron
Braço SL New PU
Base Aço com Capa



38.001 SRE
Operacional Alta
Sistema Reclinador do Encosto
Braço SL
Base Aço com Capa

item 26 sem braço



38.003 SRE
Operacional Média
Sistema Reclinador do Encosto
Braço SL
Base Aço com Capa



38.022 SRE
Stool Média
Sistema Reclinador do Encosto
Braço SL
Base Aço com Capa



38.006 SI
Aproximação Alta
Estrutura SI
Braços Integrados



38.006 S
Aproximação Alta
Estrutura S



38.007 SI
Aproximação Média
Estrutura SI
Braços Integrados



38.007 S
Aproximação Média
Estrutura S



38.010
Longarina Média
Sapata traseira com regulagem



38.010
Longarina Média
Braços Intercalado Americano
Sapata traseira com regulagem



CAVALETTI Cadeiras Profissionais
Rua Dr. Hiram Sampaio, 550 - Distrito Industrial - Erechim - RS - CEP 99700-000
Fone/Fax: (54) 3520-4100 E-mail: cavaletti@cavaletti.com.br
CNPJ: 88.709.621/0001-90 Insc. Est.: 039/0017663
www.cavaletti.com.br



Especificação Técnica

Linha Pro

Poltrona Giratória Operacional Espalдар Médio 38003

Assento:

- Compensado multilaminado 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 Kg/m³, recoberta por espuma expandida/laminada de 7 mm de espessura média e densidades de 23 Kg/m³;
- Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero;
- Revestimento em tecido Poliéster.

Encosto:

- Compensado multilaminado 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 52 Kg/m³;
- Contra capa do encosto injetada em Polipropileno Copolímero;
- Revestimento em tecido Poliéster.

Braços:

- Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos.

Base:

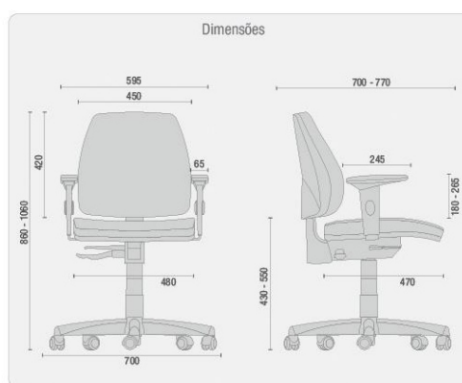
- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares;
- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás;
- Telescópio injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna;

Mecanismo:

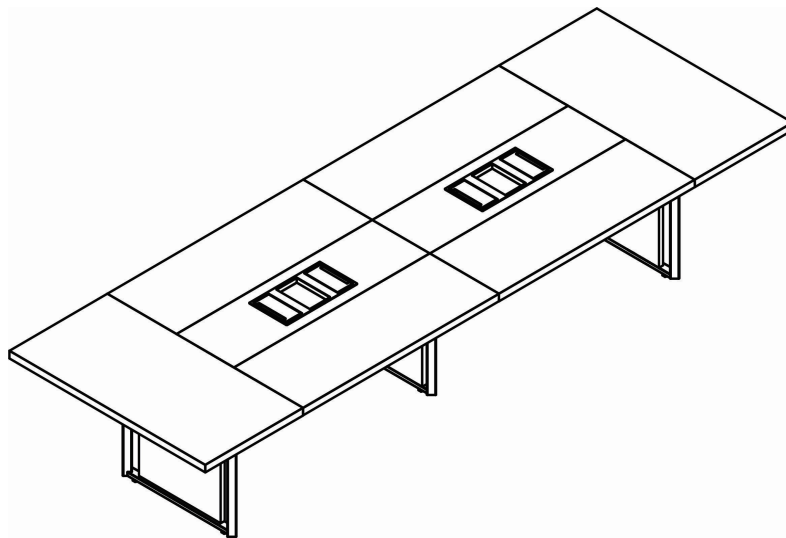
- Mecanismo do tipo Back-System, de estrutura monobloco com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em Polipropileno Copolímero. Inclinação do encosto acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições. Possui molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

Acabamento:

- Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem.
- Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.



Obs.: A Cavaletti S/A reserva-se o direito de alterar seus produtos ou medidas aqui apresentadas sem aviso prévio. Medidas extremas obtidas sem o uso de gabaritos de carga. Imagens Meramente Ilustrativas.
A empresa possui Processo de Soldagem certificado segundo norma ASME IX, gerenciamento de resíduos sólidos e tratamento de efluentes.



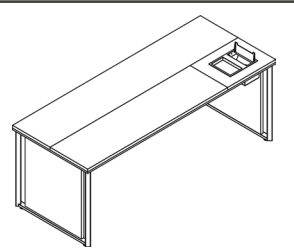
Mesa de reunião 3600 x 1200 x 74mm: Composta por quatro tampos, tampos laterais confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 40mm de espessura, sendo chapa superior de 25mm de espessura colada em uma chapa inferior cor preto de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco. Tampos centrais confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 40mm de espessura, sendo chapa superior de 25mm de espessura bicolor, parte central na cor preto, colada em uma chapa inferior cor preto de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco. Pé lateral composto pela união de tubos 40x40x1.2mm sendo nas laterais e na parte superior e inferior com tubo 20x40x0.9mm, assim se tornando um requadro, tubos laterais com pré – furos tipo micro juntas, para passagem de fiação, tubos são posicionados na diagonal, soldados nos tubos superior e inferior de canto, tubos horizontais com corte tipo “V” nas duas extremidades para um encaixe perfeito nos tubos laterais, a união deles se dá pela fixação de solda MIG na parte superior e inferior. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Na parte interna do pé é fixado um painel lateral confeccionado em chapa de média densidade MDP (Médium Density Particleboard) com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm (BP). Encabeçamento em todos os topos aparentes com fita

borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt. Painel frontal duplo para passagem de cabos, confeccionados em MDP 15mm, com uma travessa inferior apoiada em pinos de prateleira em aço e a mesma sendo em HDF 3mm pintado em uma das suas faces que possibilita que a mesma seja sacada em qualquer momento para possíveis instalações. Painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a úmida derelativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicado nos pedestais, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso. Duas caixas de tomadas dupla com formato retangular, com duas tampas articuláveis nas extremidades e no meio um porta objeto cada caixa, confeccionada em chapa de aço SAE 1008 de 1,90mm de espessura, cortada em máquina a laser, dobrada com máquina CNC, possui recorte frontal para saída de fiação quando fechada, fixada as laterais da caixa com rebite, possibilitando a articulação de até 100°. Colarinho nas extremidades da caixa com 40mm de altura e porta objetos com 25mm, para dar acabamento e sustentação da caixa. Possui batente frontal com silicone para amortecimento na hora do fechamento da tampa. Quatro suportes de tomadas em chapa de aço comportam 03 tomadas elétricas e 03 logicas cada. Caixa metálica fixada na face inferior do tampo, composta por chapa de aço 0,75mm, dobrada com encaixe, para acomodar a fiação. Todas as partes em aço recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°.



Linha Boss

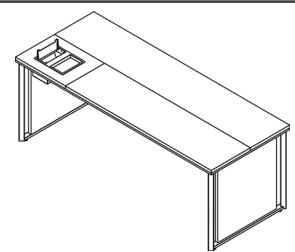
Boss



MESA DIRETOR RETANGULAR DIREITA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1880	1800	800	740
BOS2080	2000	800	740

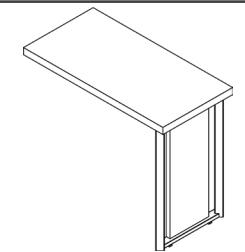
OBS.: COM 1 CAIXA DE TOMADAS METÁLICA ACOPLADA A 1 PORTA OBJETOS.



MESA DIRETOR RETANGULAR ESQUERDA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1881	1800	800	740
BOS2081	2000	800	740

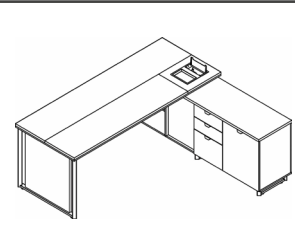
OBS.: COM 1 CAIXA DE TOMADAS METÁLICA ACOPLADA A 1 PORTA OBJETOS.



MESA AUXILIAR

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS9045	900	450	740

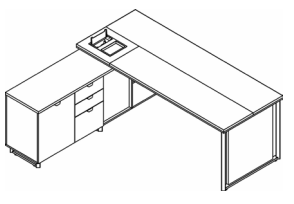
OBS.: UTILIZADO NAS MESAS DIRETOR RETANGULAR BOS1880, BOS2080 E BOS1881 E BOS2081.



MESA DIRETOR DIREITA COM ARMÁRIO LATERAL

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1817	1800	800	740
BOS2017	2000	800	740

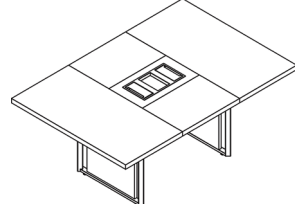
OBS.: COM 1 CAIXA DE TOMADAS METÁLICA ACOPLADA A 1 PORTA OBJETOS. ARMÁRIO COM RODAPÉ METÁLICO COM 2 GAVETAS, 1 GAVETA PASTA SUSPensa, 1 PORTA, 1 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL, 1 TAMPA SAQUE, 1 PRATELEIRA FIXA.



MESA DIRETOR ESQUERDA COM ARMÁRIO LATERAL

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1818	1800	800	740
BOS2018	2000	800	740

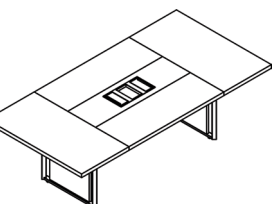
OBS.: COM 1 CAIXA DE TOMADAS METÁLICA ACOPLADA A 1 PORTA OBJETOS. ARMÁRIO COM RODAPÉ METÁLICO COM 2 GAVETAS, 1 GAVETA PASTA SUSPensa, 1 PORTA, 1 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL, 1 TAMPA SAQUE, 1 PRATELEIRA FIXA.



MESA REUNIÃO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1812	1800	1200	740

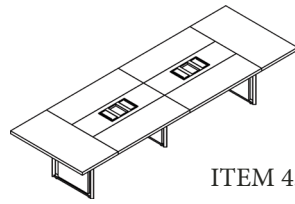
OBS.: COM 2 CAIXAS DE TOMADAS METÁLICA ACOPLADA A 1 PORTA OBJETOS CENTRAL E PAINEL FRONTAL DUPLO COM BERÇO PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO.



MESA REUNIÃO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS2412	2400	1200	740

OBS.: COM 2 CAIXAS DE TOMADAS METÁLICA ACOPLADA A 1 PORTA OBJETOS CENTRAL E PAINEL FRONTAL DUPLO COM BERÇO PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO.

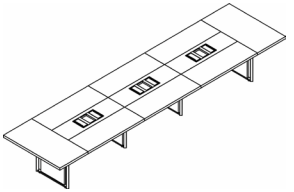


ITEM 45

MESA REUNIÃO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS3612	3600	1200	740

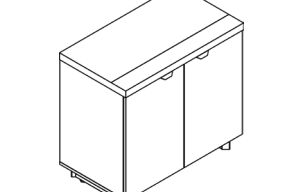
OBS.: COM 4 CAIXAS DE TOMADAS METÁLICA ACOPLADA A 2 PORTA OBJETOS CENTRAL E PAINEL FRONTAL DUPLO COM BERÇO PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO.



MESA REUNIÃO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS4812	4800	1200	740

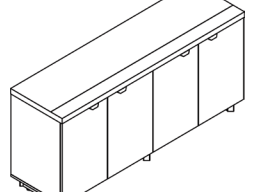
OBS.: COM 6 CAIXAS DE TOMADAS METÁLICA ACOPLADA A 3 PORTA OBJETOS CENTRAL E PAINEL FRONTAL DUPLO COM BERÇO PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO.



ARMÁRIO BAIXO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS8174	800	450	720

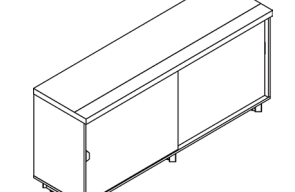
OBS.: COM 1 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL, COM RODAPÉ METÁLICO.



ARMÁRIO BAIXO DUPLO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1674	1585	450	740

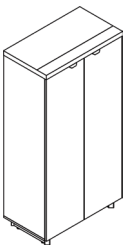
OBS.: COM 2 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, COM RODAPÉ METÁLICO.



ARMÁRIO BAIXO PORTAS DE CORRER

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1675	1585	450	740

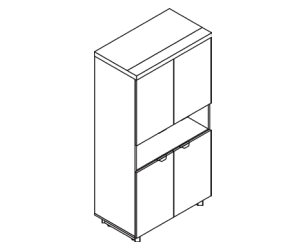
OBS.: COM 2 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, COM RODAPÉ METÁLICO.



ARMÁRIO ALTO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS8016	800	450	1600

OBS.: COM 3 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, COM RODAPÉ METÁLICO.

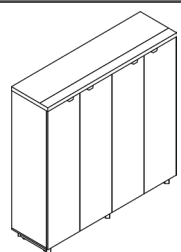


ARMÁRIO ESTANTE 4 PORTAS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS8117	800	450	1600

OBS.: COM 4 PRATELEIRAS, SENDO 2 FIXAS E 2 REGULÁVEIS, COM RODAPÉ METÁLICO.

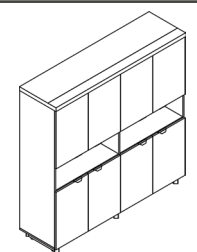
Linha Boss



ARMÁRIO ALTO DUPLO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1616	1585	450	1600

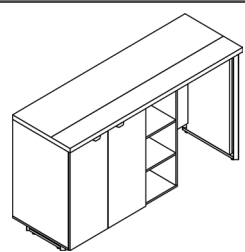
OBS.: COM 6 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, COM RODAPÉ METÁLICO.



ARMÁRIO ESTANTE 8 PORTAS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1617	1585	450	1600

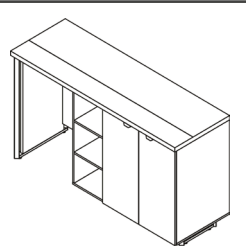
OBS.: COM 8 PRATELEIRAS, SENDO 4 FIXAS E 4 REGULÁVEIS, COM RODAPÉ METÁLICO.



ARMÁRIO FRIGOBAR DIREITO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1760	1800	600	1000

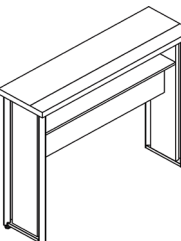
OBS.: COM 1 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL, COM RODAPÉ METÁLICO.



ARMÁRIO FRIGOBAR ESQUERDO

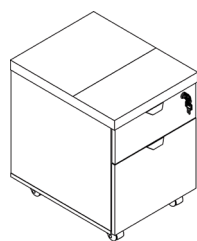
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1761	1800	600	1000

OBS.: COM 1 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL, COM RODAPÉ METÁLICO.



APARADOR

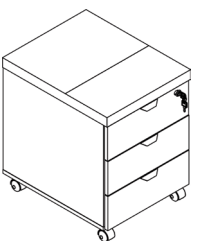
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS1235	1200	350	1000



GAVETEIRO 1 GAVETA E 1 GAVETA PASTA SUSPensa

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS4050	400	500	500

OBS.: COM TRAVAMENTO NA PRIMEIRA GAVETA.

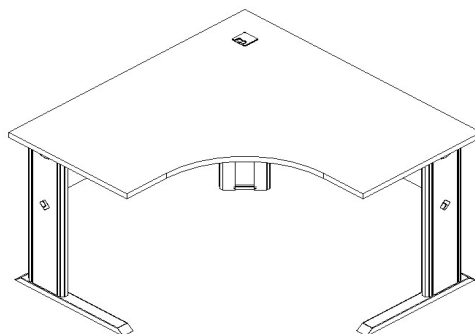


GAVETEIRO 3 GAVETAS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
BOS4051	400	500	500

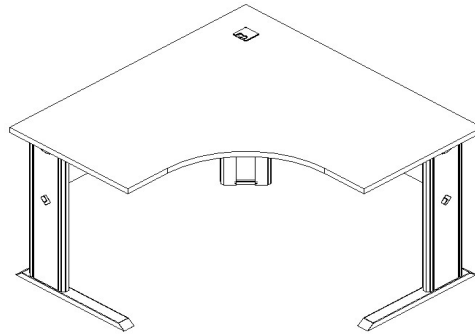
OBS.: COM TRAVAMENTO NA PRIMEIRA GAVETA.





Mesa L Angular c/Pé Metálico 1600 x 1400 x 740

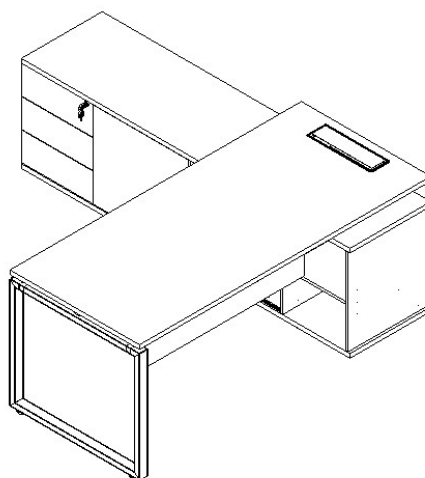
Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2mm. Pannel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O pannel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Os pés metálicos são compostos por base em chapa de aço 1.2mm dobrada com conformação em ângulo nas extremidades, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica. Coluna dobrada em chapa de aço 1.2mm sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, assim será usada uma tampa plástica para fechamento em PVC rígido extrusado. Travessa superior em tubo 20x40x1.2 mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Sistema de fixação (montagem) é feita através de rebite metálico e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto.



Mesa L Angular c/Pé Metálico 1600 x 1600 x 740

Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2mm. Pannel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O pannel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Os pés metálicos são compostos por base em chapa de aço 1.2mm dobrada com conformação em ângulo nas extremidades, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica. Coluna dobrada em chapa de aço 1.2mm sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, assim será usada uma tampa plástica para fechamento em PVC rígido extrusado. Travessa superior em tubo 20x40x1.2 mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Sistema de fixação (montagem) é feita através de rebite metálico e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto.

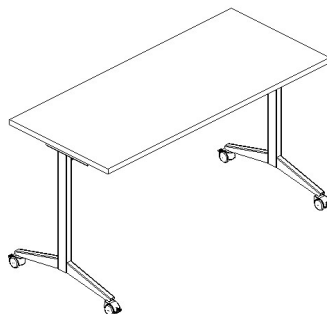
Detalhamento Técnico Linha Gerência Lexus Prime
2000 X 2030 X 740mm



Mesa Executiva com Credenza Pé Quadro Dir/Esq: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 0,9mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser,

dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal maior quadro de sustentação lateral (01 peça) e pedestal menor (1 peça) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção retangular 30 x 50 x 1,2 mm, mesmo sendo processado no corte laser, em 45°, os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG. Com suporte em formato “U” em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16”, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. A mesa é composta por 02 tampos assim formando um “L” e os mesmos sendo em um desnível com um modulo abaixo do tampo formado por: Corpo em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, 02 portas de correr e 03 frentes de gavetas em MDP 15 mm de espessura, em todos os topos com fita borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Portas de correr dotadas de roldanas de nylon, com perfil em alumínio embutidos no tampo e base. Gavetas com laterais costa e fundo em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, dotadas de trilho telescópico em aço estampado, zinco eletrolítico branco com roldanas e esferas de aço, abertura da gaveta com total acesso a profundidade, com capacidade de até 15 Kg cada gaveta. Montagem através de parafuso minifix em zamac com rosca soberba e milimétrica M6, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Travamento simultâneo para o travamento total das gavetas. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente. Composto por 02 prateleiras internas e 01 prateleira externa móvel com possibilidade de regulagem, produzidas em MDP 15 mm, encabeçado nos topos aparentes com fita borda PVC (POLYVINYL CHLORIDE) 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces.

Detalhamento Técnico



Mesa Rebatível 1600 x 600 x 740mm

Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Os pés metálicos são em formato de “Y” e são compostos por: Base em chapa de aço 1.9mm dobrada com conformação em ângulo nas extremidades, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica. Coluna em tubo de aço 50x50x1.5mm. Travessa superior em tubo 30x50x0,9 mm. Todas as uniões entre eles se dão pela fixação de solda MIG e acabamento na parte externa. Longarina estrutural em tubo de aço 30x50x0,9mm fazendo a ligação entre os pés, com suportes de topo em chapa de aço 3mm sendo a mesma com 4 furações para fixação no pé com rebites e sendo a fixação com parafusos com rosca milimétrica para uma montagem mais segura e de fácil instalação. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. O tampo é rebatido a partir de um pino em aço Ø5mm soldado nas extremidades da travessa superior com a ligação de uma braçadeira em chapa de aço 1.5mm fixada no tampo. O travamento do tampo se dá por meio de fecho botão produzido em material termoplástico com lingueta trava em aço niquelado. O fechamento é dado através de uma lingueta que trava na travessa superior em ambos os pés e assim proporcionando um ajuste perfeito ao travamento. Na parte inferior da base é soldada uma chapa em aço 2mm com rosca milimétrica para a colocação dos rodízios, sendo os mesmos em nylon com eixo e haste em aço com 35 Kg de capacidade em cada um e sendo a capacidade dinâmica de 30 Kg. Todos os rodízios com sistema de trava.

LINHA

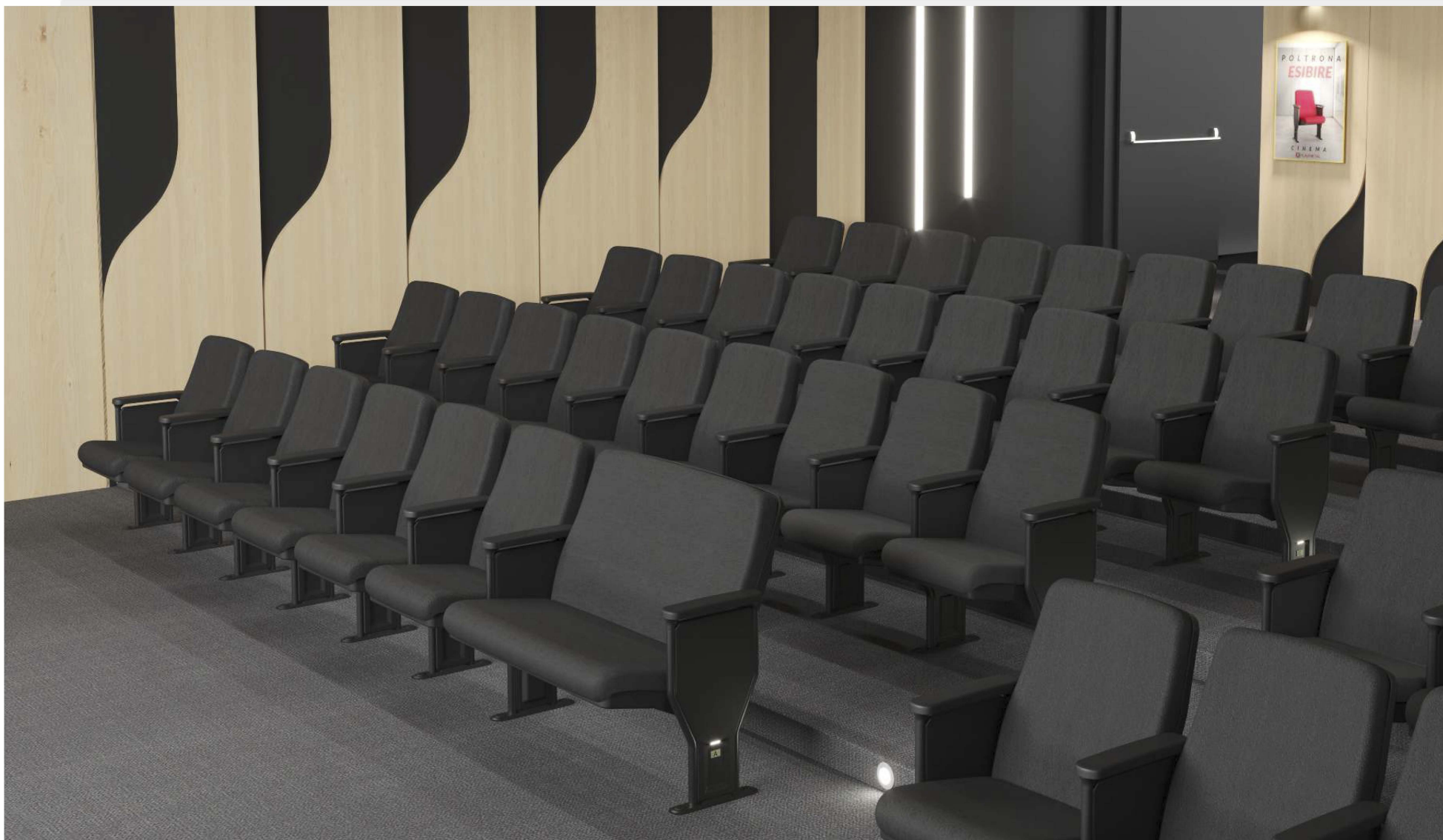
Esibire

A Linha Esibire é uma excelente escolha para espaços culturais, pois oferece uma configuração modular, podendo ser montada em fileiras personalizadas para cada ambiente. Possui iluminação de corredor, identificação fotoluminescente e estrutura reforçada para garantir segurança e resistência para pesos elevados.



Simule todas as possibilidades das poltronas Esibire!





Modelos Esibire

item 64 , 65



Poltrona
46468

item 66



Poltrona Plus Size
44910