



S2CH INNOVATECH LTDA

Rua: Harrison José Borges, 1066,1° andar, centro, Campo Mourão - PR CEP: 87300-380

Telefone: (44) 3525-5880 / (44) 9 8844-0212

CNPJ: 30.996.156/0001-35 IE: 90865499-45

E-mail: licitaa02@gmail.com

Ao Órgão 926708 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - PR. Pregão Eletrônico N° 900082024. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
Grupo: Grupo 2				
13	MESA DE TRABALHO RETA, COM TAMPO E PÉ EM MADEIRA COM OU SEM CALHA PARA PASSAGEM DE CABOS - CARVALHO MALVA OU SIMILAR - SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR. BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS, CONFORME NBR 13966, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. PASSAGEM PARA FIAÇÃO: COM ACABAMENTO EM PVC RÍGIDO TEXTURIZADO NA MESMA COR DO TAMPO, COM DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL: EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E ENTRE 25 A 30 CM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE DE TRABALHO; AS BORDAS DEVERÃO SER RETAS E RECEBEM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. A FIXAÇÃO DO PAINEL FRONTAL NA ESTRUTURA DEVERÁ SER POR MEIO DE PINOS DE AÇO COM ROSCA PADRÃO M6 E TAMBOR MINIFIX. PÉS LATERAIS: ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM. L= 120CM, P= 60CM, A= 74CM MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: LCO1260	95,00	583,00	55.385,00
14	MESA DE TRABALHO RETA, COM TAMPO E PÉ EM MADEIRA COM OU SEM CALHA PARA PASSAGEM DE CABOS - CARVALHO MALVA OU SIMILAR - SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR. BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS, CONFORME NBR 13966, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. PASSAGEM PARA FIAÇÃO: COM ACABAMENTO EM PVC RÍGIDO TEXTURIZADO NA MESMA COR DO TAMPO, COM DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL: EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E ENTRE 25 A 30 CM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE DE TRABALHO; AS BORDAS DEVERÃO SER RETAS E RECEBEM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. A FIXAÇÃO DO PAINEL FRONTAL NA ESTRUTURA DEVERÁ SER POR MEIO DE PINOS DE AÇO COM ROSCA PADRÃO M6 E TAMBOR MINIFIX. PÉS LATERAIS: ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM. L= 160CM, P= 60CM, A= 74CM MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: LCO1660	3,00	727,00	2.181,00



S2CH INNOVATECH LTDA

Rua: Harrison José Borges, 1066,1° andar, centro, Campo Mourão - PR CEP: 87300-380

Telefone: (44) 3525-5880 / (44) 9 8844-0212

CNPJ: 30.996.156/0001-35 IE: 90865499-45

E-mail: licitaa02@gmail.com

Ao Órgão 926708 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - PR. Pregão Eletrônico N° 900082024. Apresentamos nossa proposta de preços.

15 MESA DE TRABALHO RETA, COM PÉ DE AÇO AMBIDESTRO, 4,00 774,00 3.096,00

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
15	<p>COM OU SEM CAIXA DE CONECTIVIDADE - CARVALHO MALVA OU SIMILAR.</p> <p>SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR;</p> <p>BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS.</p> <p>A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA.</p> <p>PAINEL FRONTAL: EM MADEIRA MDP COM 18MM DE ESPESSURA E, NO MÍNIMO, 25CM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE DE TRABALHO; AS</p> <p>BORDAS DEVERÃO SER RETAS E RECEBEREM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT.</p> <p>COMPONENTES METÁLICOS: A SUSTENTAÇÃO DO TAMPO DEVERÁ SER ATRAVÉS DE SUAS ESTRUTURAS LATERAIS, INTERLIGADAS POR CALHA HORIZONTAL, QUE DEVERÃO PROPICIAR A ESTRUTURAÇÃO DO CONJUNTO.</p> <p>PÉS: OU EM TUBOS DE AÇO, ESTRUTURA TIPO O, NAS DUAS LATERAIS DA MESA, COR PRETO COM SAPATAS; OU PAINEL EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, COM SAPATAS.</p> <p>ACESSÓRIOS:</p> <p>- 01 (UMA) CAIXA DE CONECTIVIDADE (MESA COM ESTE ACESSÓRIO): DE MATERIAL ABS, COM PELO MENOS 2 TOMADAS JÁ INSTALADAS E 02 CONECTORES RJ 45 JÁ INSTALADOS.</p> <p>130CM A 140CM P= 60CM A 70CM A= 76CM</p> <p>MARCA: GEEBWORK</p> <p>FABRICANTE: GEEBWORK</p> <p>MODELO/VERSÃO: GEEBWORK</p>	4,00	774,00	3.096,00

16 MESA DE TRABALHO RETA, COM PÉ DE AÇO AMBIDESTRO, 20,00 1.839,0036.780,00

COM OU SEM CAIXA DE CONECTIVIDADE - CARVALHO MALVA OU SIMILAR.

SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR;

BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS.

A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA.

PAINEL FRONTAL: EM MADEIRA MDP COM 18MM DE ESPESSURA E, NO MÍNIMO, 25CM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE DE TRABALHO; AS

BORDAS DEVERÃO SER RETAS E RECEBEREM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT.

COMPONENTES METÁLICOS: A SUSTENTAÇÃO DO TAMPO DEVERÁ SER ATRAVÉS DE SUAS ESTRUTURAS LATERAIS, INTERLIGADAS POR CALHA HORIZONTAL, QUE DEVERÃO PROPICIAR A ESTRUTURAÇÃO DO CONJUNTO.



S2CH INNOVATECH LTDA

Rua: Harrison José Borges, 1066,1° andar, centro, Campo Mourão - PR CEP: 87300-380

Telefone: (44) 3525-5880 / (44) 9 8844-0212

CNPJ: 30.996.156/0001-35 IE: 90865499-45

E-mail: licitaa02@gmail.com

Ao Órgão 926708 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - PR. Pregão Eletrônico N° 900082024. Apresentamos nossa proposta de preços.

PÉS: OU EM TUBOS DE AÇO, ESTRUTURA TIPO O, NAS DUAS LATERAIS DA MESA, COR PRETO COM SAPATAS; OU PAINEL EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, COM SAPATAS.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
	ACESSÓRIOS: - 01 (UMA) CAIXA DE CONECTIVIDADE (MESA COM ESTE ACESSÓRIO): DE MATERIAL ABS, COM PELO MENOS 2 TOMADAS JÁ INSTALADAS E 02 CONECTORES RJ 45 JÁ INSTALADOS. L = 200CM A 210CM P= 80CM A 90CM A= 76CM MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK			
17	MESA DE APOIO RETA COM UM PÉ EM PAINEL - CARVALHO MALVA OU SIMILAR SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS. PÉ LATERAL: ESTRUTURA LATERAL EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM. PAINEL FRONTAL: ESTRUTURA EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E, NO MÍNIMO, 25CM DE ALTURA. L= 120CM P= 45CM A= 76CM MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK	4,00	497,00	1.988,00
18	MESA DE APOIO RETA COM UM PÉ EM PAINEL - CARVALHO MALVA OU SIMILAR SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS. PÉ LATERAL: ESTRUTURA LATERAL EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM. PAINEL FRONTAL: ESTRUTURA EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E, NO MÍNIMO, 25CM DE ALTURA. L= 90CM P= 45CM A= 76CM - MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK	20,00	362,00	7.240,00
19	MESA RETA CARVALHO MALVA OU SIMILAR, COM TAMPO EM MADEIRA BIPARTIDO, CAIXA DE CONECTIVIDADE E PÉ DE AÇO SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS. A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA.	1,00	2.495,00	2.495,00



S2CH INNOVATECH LTDA

Rua: Harrison José Borges, 1066,1° andar, centro, Campo Mourão - PR CEP: 87300-380

Telefone: (44) 3525-5880 / (44) 9 8844-0212

CNPJ: 30.996.156/0001-35 IE: 90865499-45

E-mail: licitaa02@gmail.com

Ao Órgão 926708 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - PR. Pregão Eletrônico N° 900082024. Apresentamos nossa proposta de preços.

PÉS: ESTRUTURAS METÁLICAS EM FORMA DE UM O OU EM MDP
25MM COM PAINEL FRONTAL. COM SAPATAS
NIVELADORAS.
ACESSÓRIOS:

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
	- 01 (UMA) CAIXA DE CONECTIVIDADE: DE MATERIAL ABS, COM PELO MENOS 2 TOMADAS JÁ INSTALADAS E 02 CONECTORES RJ 45 JÁ INSTALADOS. L: 270CM A 300CM P: 110CM A 120CM A: 74CM MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK			
20	MESA RETA CARVALHO MALVA OU SIMILAR, COM TAMPO E PÉ EM MADEIRA COM CAIXA DE CONECTIVIDADE. SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, COLADAS PELO PROCESSO HOTMELT. PAINEL FRONTAL: EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E NO MÍNIMO 25CM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE DE TRABALHO; AS BORDAS DEVERÃO SER RETAS E RECEBEM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. A FIXAÇÃO DO PAINEL FRONTAL NA ESTRUTURA DEVERÁ SER POR MEIO DE PINOS DE AÇO COM ROSCA PADRÃO M6 E TAMBOR MINIFIX. PÉS LATERAIS: ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM. ACESSÓRIOS: - NO MÍNIMO 01 (UMA) CAIXA DE CONECTIVIDADE: DE MATERIAL ABS, COM PELO MENOS 4 TOMADAS JÁ INSTALADAS E 02 CONECTORES RJ 45 JÁ INSTALADOS. L: 200CM P: 100CM A 120CM A: 74CM MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK	1,00	2.100,00	2.100,00
Valor total do grupo:				111.265,00
Valor total da proposta:				111.265,00

O valor total dessa proposta é de R\$111.265,00(cento e onze mil e duzentos e sessenta e cinco reais).

Dados Comerciais:

Validade da proposta: 120 (cento e vinte) dias a contar do dia da apresentação

Prazo de Faturamento: Conforme Edital.

Prazo de Entrega: Conforme Edital.

Condições de Pagamento: Conforme Edital. , Local
de entrega: Conforme edital.

Banco: 001 - Banco do Brasil

Agencia: 2721-9

Conta: 2019-2

Observações:

Declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações e condições para o cumprimento das obrigações objeto desta licitação e que atendemos a todas as condições do Edital.



S2CH INNOVATECH LTDA

Rua: Harrison José Borges, 1066,1° andar, centro, Campo Mourão - PR **CEP:** 87300-380

Telefone: (44) 3525-5880 / (44) 9 8844-0212

CNPJ: 30.996.156/0001-35 **IE:** 90865499-45

E-mail: licitaa02@gmail.com

Ao Órgão 926708 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - PR. Pregão Eletrônico N° 900082024. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
----------------	-----	--------------	-------------

Declaramos de que, no preço da proposta, estão compreendidos, integralmente, os custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega da proposta.

Declaramos, para os devidos fins, que nesta proposta estão inclusos todos os impostos, taxas, seguros e encargos sociais e trabalhistas que incidem ou que venham a incidir no objeto licitado.

Declaração de que os preços serão propostos de forma completa, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação

Campo Mourão, 25 de Outubro de 2024

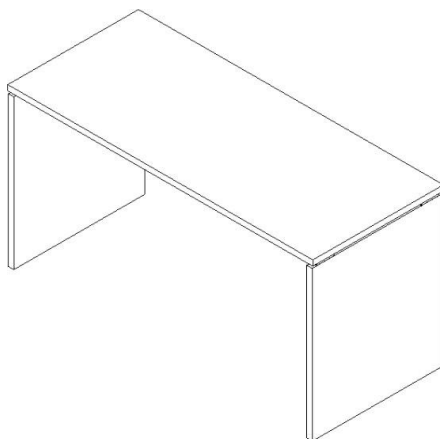
Representante Legal

Sergio Domingues

RG:3.149.856-2

CPF: 54.086.719-49

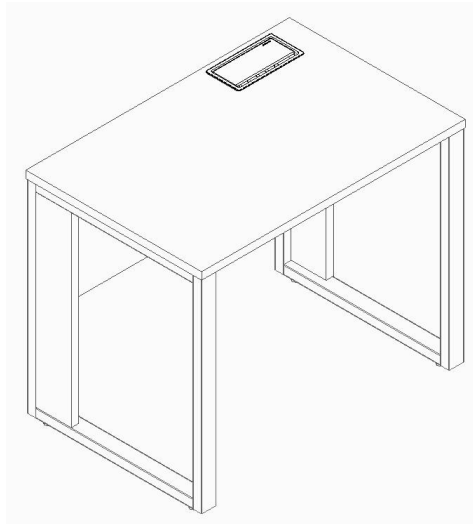
Detalhamento Técnico



Item 13 e 14 : LCO1260 | LCO1660 –

Mesa Retangular Pé Painei: 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) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painéis 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 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painei 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 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painei frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painei lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. 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 painéis laterais, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso.

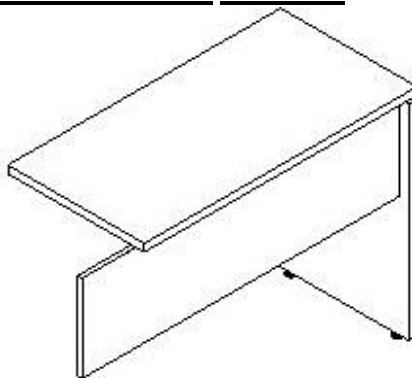
Detalhamento Técnico



Item 15 e 16 - EXP5364 - Plataforma simples pé quadro: 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 CQ645PUR 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. Pé quadro lateral composto pela união de tubos 30x50x0.9mm sendo na parte inferior e nas laterais e na parte superior o tubo 25x25x0.9mm, assim se tornando um quadro, a união deles se dá pela fixação de solda MIG. Todos os aços são fina frio SAE1008. 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. Na parte interna do pé quadro 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 e entre eles 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. Contém uma caixa de tomadas confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), com acabamento fosco. Possui 01 tampa basculante. A caixa contém 04 pontos para rede elétrica, 03 pontos com suportes para RJ45 ou RJ11, 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Sistema de fixação (montagem) é feita

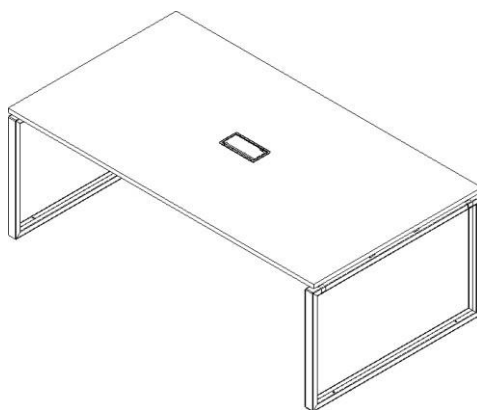
através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.

Detalhamento Técnico



Item 17 e 18 - EXP9045 - Mesa Auxiliar direita esquerda: 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 CQ645PUR 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. 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 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 15mm 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. Entre o tampo e o painel lateral junto aos parafusos minifix deverá ter distanciadores em PS (Poliestireno) medindo 50x24x10mm com acabamento cromado. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a 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.

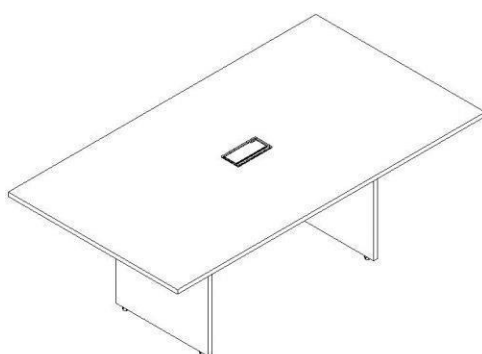
Detalhamento Técnico



Item 19 - LCO3831 - Mesa Reunião Quadro: 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) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por parte da extensão da mesa, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos 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 dos usuários, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pés trave com travamento por parafuso M6. Pedestal quadro de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção retangular 30 x 50 x 1,2 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo em corte 45°, o mesmo conformado e soldado pelo processo MIG, com suportes em formatos “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.

Detalhamento Técnico



Item 20 LCO2012 - Mesa Reunião Retangular/Bote Pé Pannel Com 01 Caixa de Tomadas: 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) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Painéis 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 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. 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 18mm de espessura, revestido, em

ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Produto dotado de painel frontal duplo para passagem de cabeamento horizontal e assim ficando as caixas de tomadas totalmente escondidas sem nenhum problema de visualizar cabos. Entre os painéis frontais contém uma travessa confeccionada 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 15mm 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., formando um berço para acomodação dos cabos, formando um berço para acomodação dos cabos. Distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. 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 painéis laterais, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso.

L-CONTRACT



Gebbwork

MOBILIÁRIO
PARA ESCRITÓRIO



L-CONTRACT

A Linha L-Contract atende ao mais alto padrão de resistência e ergonomia de acordo com as normas da ABNT.
A certificação garante excelência dos produtos, trazendo soluções para o ambiente de trabalho e o bem estar dos colaboradores.
Tudo isso alinhado a um design moderno para ambientes corporativos.

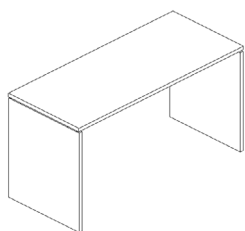
Certificações





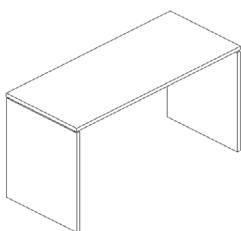
L-CONTRACT

Mesas



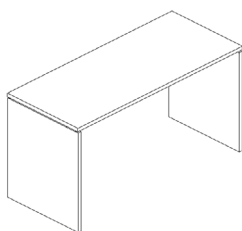
MESA RETANGULAR PÉ PAINEL
PROF. 600mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08060	800	600	740
LC01060	1.000	600	740
LC01260	1.200	600	740
LC01460	1.400	600	740
LC01660	1.600	600	740
LC01860	1.800	600	740
LC02060	2.000	600	740



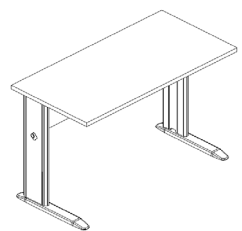
MESA RETANGULAR PÉ PAINEL
PROF. 700mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08070	800	700	740
LC01070	1.000	700	740
LC01270	1.200	700	740
LC01470	1.400	700	740
LC01670	1.600	700	740
LC01870	1.800	700	740
LC02070	2.000	700	740



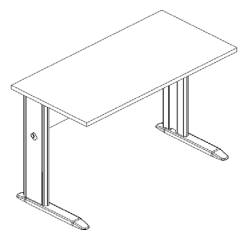
MESA RETANGULAR PÉ PAINEL
PROF. 800mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC01080	1.000	800	740
LC01280	1.200	800	740
LC01480	1.400	800	740
LC01680	1.600	800	740
LC01880	1.800	800	740
LC02080	2.000	800	740



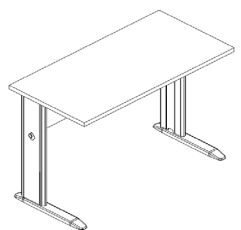
MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO
PROF. 600mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08061	800	600	740
LC01061	1.000	600	740
LC01261	1.200	600	740
LC01461	1.400	600	740
LC01661	1.600	600	740
LC01861	1.800	600	740
LC02061	2.000	600	740



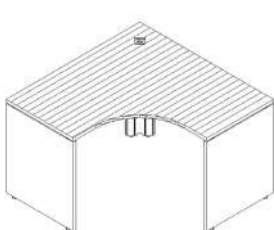
MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO
PROF. 700MM

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08071	800	700	740
LC01071	1.000	700	740
LC01271	1.200	700	740
LC01471	1.400	700	740
LC01671	1.600	700	740
LC01871	1.800	700	740
LC02071	2.000	700	740



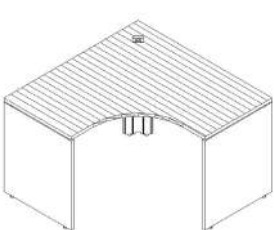
MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO
PROF. 800mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC01081	1.000	800	740
LC01281	1.200	800	740
LC01481	1.400	800	740
LC01681	1.600	800	740
LC01881	1.800	800	740
LC02081	2.000	800	740



MESA ANGULAR PÉ PAINEL
ESQUERDA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC01232	1.200	1.200	740
LC01432	1.400	1.200	740
LC01632	1.600	1.200	740
LC01832	1.800	1.200	740
LC01434	1.400	1.400	740
LC01634	1.600	1.400	740
LC01834	1.800	1.400	740
LC01636	1.600	1.600	740
LC01836	1.800	1.600	740
LC01838	1.800	1.800	740



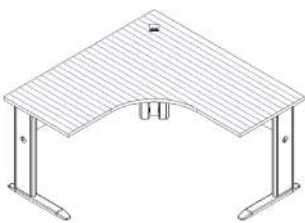
MESA ANGULAR PÉ PAINEL
DIREITA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03212	1.200	1.200	740
LC03214	1.400	1.200	740
LC03216	1.600	1.200	740
LC03218	1.800	1.200	740
LC03414	1.400	1.400	740
LC03416	1.600	1.400	740
LC03418	1.800	1.400	740
LC03616	1.600	1.600	740
LC03618	1.800	1.600	740
LC03818	1.800	1.800	740



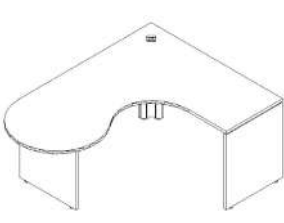
MESA ANGULAR PÉ METÁLICO
ESQUERDA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1233	1.200	1.200	740
LCO1433	1.400	1.200	740
LCO1633	1.600	1.200	740
LCO1833	1.800	1.200	740
LCO1435	1.400	1.400	740
LCO1635	1.600	1.400	740
LCO1835	1.800	1.400	740
LCO1637	1.600	1.600	740
LCO1837	1.800	1.600	740
LCO1839	1.800	1.800	740



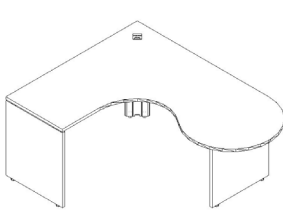
MESA ANGULAR PÉ METÁLICO
DIREITA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3312	1.200	1.200	740
LCO3314	1.400	1.200	740
LCO3316	1.600	1.200	740
LCO3318	1.800	1.200	740
LCO3514	1.400	1.400	740
LCO3516	1.600	1.400	740
LCO3518	1.800	1.400	740
LCO3816	1.600	1.600	740
LCO3718	1.800	1.600	740
LCO3918	1.800	1.800	740



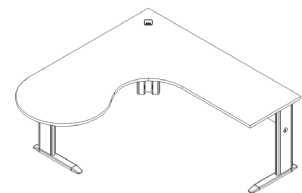
MESA ANGULAR GERENTE
PENINSULAR PÉ PAINEL ESQUERDA
PROF. 800mm E 600mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1644	1.600	1.400	740
LCO1844	1.800	1.400	740
LCO2044	2.000	1.400	740
LCO1646	1.600	1.600	740
LCO1846	1.800	1.600	740
LCO2046	2.000	1.600	740
LCO1848	1.800	1.800	740
LCO2048	2.000	1.800	740



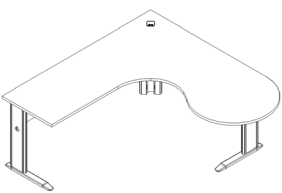
MESA ANGULAR GERENTE
PENINSULAR PÉ PAINEL DIREITA
PROF. 800mm E 600mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4416	1.600	1.400	740
LCO4418	1.800	1.400	740
LCO4420	2.000	1.400	740
LCO4616	1.600	1.600	740
LCO4618	1.800	1.600	740
LCO4620	2.000	1.600	740
LCO4818	1.800	1.800	740
LCO4820	2.000	1.800	740



MESA ANGULAR GERENTE
PENINSULAR PÉ METÁLICO
ESQUERDA PROF. 800mm E 600mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1645	1.600	1.400	740
LCO1845	1.800	1.400	740
LCO2045	2.000	1.400	740
LCO1647	1.600	1.600	740
LCO1847	1.800	1.600	740
LCO2047	2.000	1.600	740
LCO1849	1.800	1.800	740
LCO2049	2.000	1.800	740



MESA ANGULAR GERENTE
PENINSULAR PÉ METÁLICO DIREITA
PROF. 800mm E 600mm

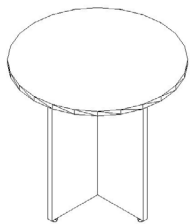
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4516	1.600	1.400	740
LCO4518	1.800	1.400	740
LCO4520	2.000	1.400	740
LCO4716	1.600	1.600	740
LCO4718	1.800	1.600	740
LCO4720	2.000	1.600	740
LCO4918	1.800	1.800	740
LCO4920	2.000	1.800	740



L-CONTRACT

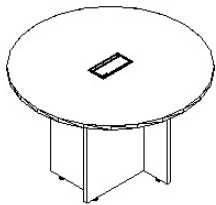
Mesas de Reunião





MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ PAINEL

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO0800	800	800	740
LCO1000	1000	1000	740
LCO1200	1200	1200	740
LCO1400	1400	1400	740



MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ PAINEL C/ CX TOM. ACS2010

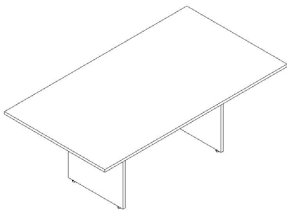
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO0801	800	800	740
LCO1001	1000	1000	740
LCO1201	1200	1200	740
LCO1401	1400	1400	740

Com caixa de tomada ACS2010.



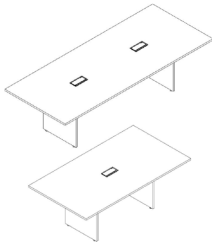
MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO0802	800	800	740
LCO1002	1000	1000	740
LCO1202	1200	1200	740
LCO1402	1400	1400	740



MESA REUNIÃO RETANGULAR PÉ PAINEL

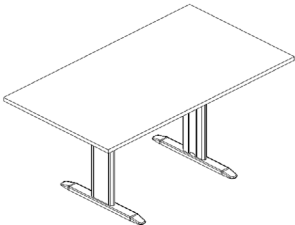
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1611	1600	1100	740
LCO2011	2000	1100	740
LCO2711	2700	1100	740



MESA REUNIÃO RETANGULAR PÉ PAINEL C/ CX TOM. ACS2010

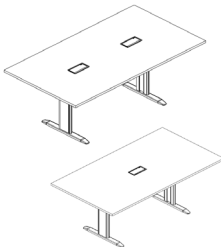
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1612	1600	1100	740
LCO2012	2000	1100	740
LCO2712	2700	1100	740

LCO2712 com 02 caixas de tomadas ACS2010.



MESA REUNIÃO RETANGULAR PÉ METÁLICO

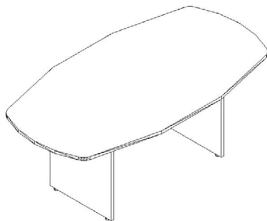
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1613	1600	1100	740
LCO2013	2000	1100	740
LCO2713	2700	1100	740



MESA REUNIÃO RETANGULAR PÉ METÁLICO C/ CX TOM. ACS2010

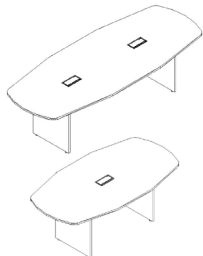
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1614	1600	1100	740
LCO2014	2000	1100	740
LCO2714	2700	1100	740

LCO2714 com 02 caixas de tomadas ACS2010.



MESA REUNIÃO BOTE PÉ PAINEL

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1615	1600	1100	740
LCO2015	2000	1100	740
LCO2715	2700	1100	740



MESA REUNIÃO BOTE PÉ PAINEL C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1616	1600	1100	740
LCO2016	2000	1100	740
LCO2716	2700	1100	740

LCO2716 com 02 caixas de tomadas ACS2010.



MESA REUNIÃO BOTE PÉ METÁLICO

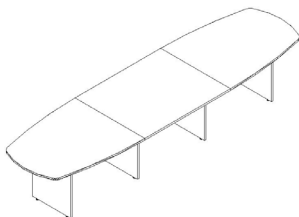
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1617	1600	1100	740
LCO2017	2000	1100	740
LCO2717	2700	1100	740



MESA REUNIÃO BOTE PÉ METÁLICO C/ CX TOM. ACS2010

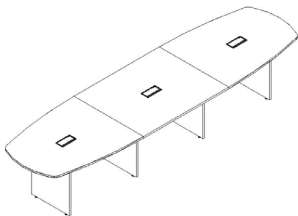
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1618	1600	1100	740
LCO2018	2000	1100	740
LCO2718	2700	1100	740

LCO2718 com 02 caixas de tomadas ACS2010.



MESA REUNIÃO TRI-PARTIDA BOTE PÉ PAINEL

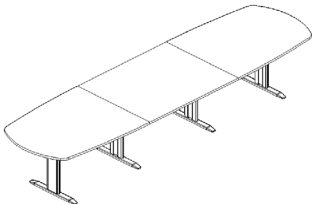
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4015	4050	1400	740



MESA REUNIÃO TRI-PARTIDA BOTE PÉ PAINEL C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4016	4050	1400	740

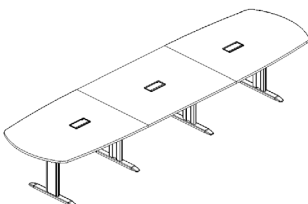
Com caixa de tomada ACS2010.



MESA REUNIÃO TRI-PARTIDA BOTE PÉ METÁLICO C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4017	4050	1400	740

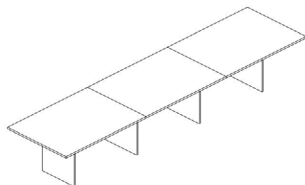
Com caixa de tomada ACS2010.



MESA REUNIÃO TRI-PARTIDA BOTE PÉ METÁLICO C/ CX TOM. ACS2010

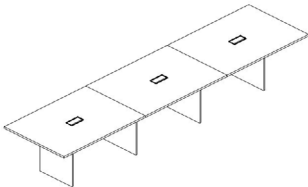
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4018	4050	1400	740

Com caixa de tomada ACS2010.



MESA REUNIÃO RETANGULAR TRI-PARTIDA PÉ PAINEL

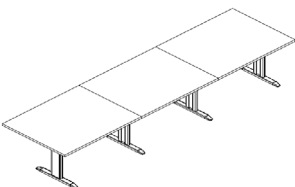
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4011	4050	1400	740



MESA REUNIÃO RETANGULAR TRI-PARTIDA PÉ PAINEL C/ CX TOM. ACS2010

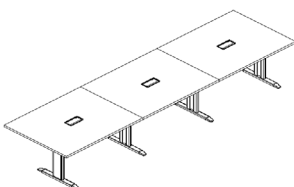
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4012	4050	1400	740

Com caixa de tomada ACS2010.



MESA REUNIÃO RETANGULAR TRI-PARTIDA PÉ METÁLICO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4013	4050	1400	740



MESA REUNIÃO RETANGULAR TRI-PARTIDA PÉ METÁLICO C/ CX TOM. ACS2010

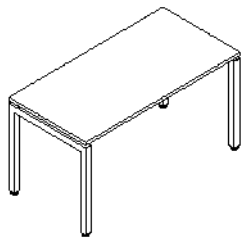
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO4014	4050	1400	740

Com caixa de tomada ACS2010.



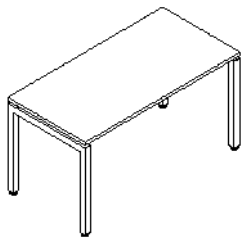
L-CONTRACT

Plataformas



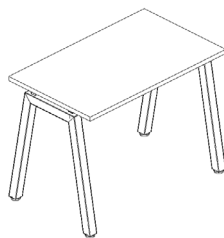
MESA RETANGULAR PÉ TRAVE
PROF. 600mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08062	800	600	740
LC01062	1000	600	740
LC01262	1200	600	740
LC01462	1400	600	740
LC01662	1600	600	740
LC01862	1800	600	740
LC02062	2000	600	740



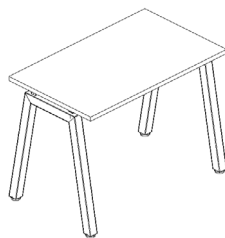
MESA RETANGULAR PÉ TRAVE
PROF. 700mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08072	800	700	740
LC01072	1000	700	740
LC01272	1200	700	740
LC01472	1400	700	740
LC01672	1600	700	740
LC01872	1800	700	740
LC02072	2000	700	740



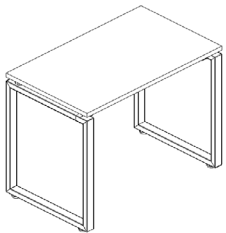
MESA RETANGULAR PÉ CAVALETE
PROF. 600mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08063	800	600	740
LC01063	1000	600	740
LC01263	1200	600	740
LC01463	1400	600	740
LC01663	1600	600	740
LC01863	1800	600	740
LC02063	2000	600	740



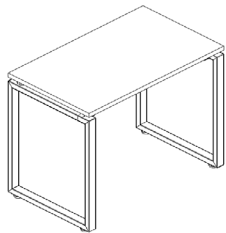
MESA RETANGULAR PÉ CAVALETE
PROF. 700mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08073	800	700	740
LC01073	1000	700	740
LC01273	1200	700	740
LC01473	1400	700	740
LC01673	1600	700	740
LC01873	1800	700	740
LC02073	2000	700	740



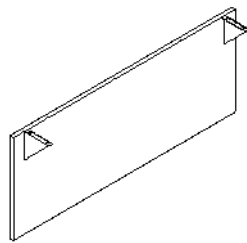
MESA RETANGULAR PÉ QUADRO
PROF. 600mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08064	800	600	740
LC01064	1000	600	740
LC01264	1200	600	740
LC01464	1400	600	740
LC01664	1600	600	740
LC01864	1800	600	740
LC02064	2000	600	740



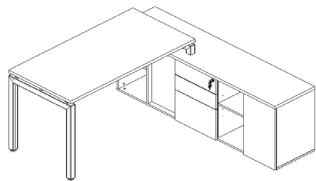
MESA RETANGULAR PÉ QUADRO
PROF. 700mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08074	800	700	740
LC01074	1000	700	740
LC01274	1200	700	740
LC01474	1400	700	740
LC01674	1600	700	740
LC01874	1800	700	740
LC02074	2000	700	740



PAINEL FRONTAL PARA MESAS
RETANGULARES

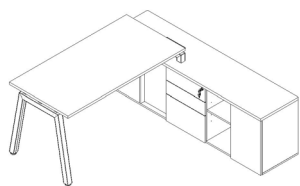
Ref.	Mesa (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC05036	800	500	145	360
LC07036	1000	700	145	360
LC09036	1200	900	145	360
LC01136	1400	1100	145	360
LC01336	1600	1300	145	360
LC01536	1800	1500	145	360
LC01736	2000	1700	145	360



MESA DIRETOR DINÂMICA COM ARMÁRIO
1 PORTA, 2 GAVETAS E 01 PASTA - PÉ
TRAVE C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Tamanho (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC01718	1700x1800	1700	1800	740
LC01918	1900x1800	1900	1800	740
LC02118	2100x1800	2100	1800	740
LC02318	2300x1800	2300	1800	740

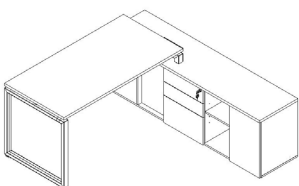
Com caixa de tomada ACS2010.



MESA DIRETOR DINÂMICA COM
ARMÁRIO 1 PORTA, 2 GAVETAS E 01
PASTA - PÉ CAVALETE
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Tamanho (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1728	1700x1800	1700	1800	740
LCO1928	1900x1800	1900	1800	740
LCO2128	2100x1800	2100	1800	740
LCO2328	2300x1800	2300	1800	740

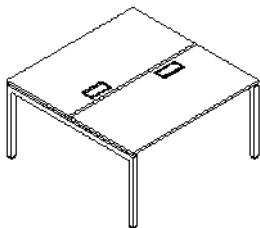
Com caixa de tomada ACS2010.



MESA DIRETOR DINÂMICA COM
ARMÁRIO 1 PORTA, 2 GAVETAS E 01
PASTA - PÉ QUADRO
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Tamanho (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1738	1700x1800	1700	1800	740
LCO1938	1900x1800	1900	1800	740
LCO2138	2100x1800	2100	1800	740
LCO2338	2300x1800	2300	1800	740

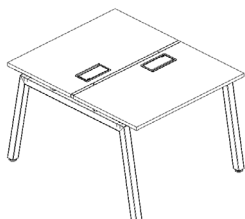
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL DUPLA PÉ
TRAVE C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1112	1000	1200	740
LCO1312	1200	1200	740
LCO1512	1400	1200	740
LCO1114	1000	1400	740
LCO1314	1200	1400	740
LCO1514	1400	1400	740

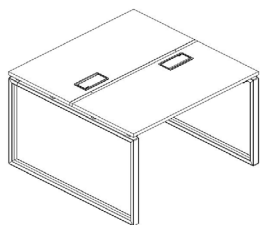
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL DUPLA
PÉ CAVALETE C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1122	1000	1200	740
LCO1322	1200	1200	740
LCO1522	1400	1200	740
LCO1124	1000	1400	740
LCO1324	1200	1400	740
LCO1524	1400	1400	740

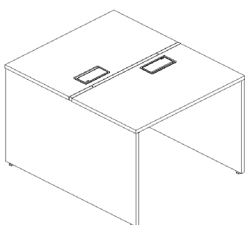
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL DUPLA
PÉ QUADRO C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1132	1000	1200	740
LCO1332	1200	1200	740
LCO1532	1400	1200	740
LCO1134	1000	1400	740
LCO1334	1200	1400	740
LCO1534	1400	1400	740

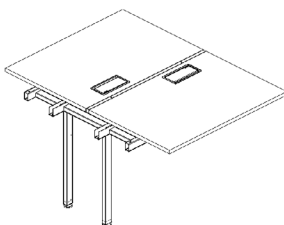
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL DUPLA
PÉ PAINEL C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1142	1000	1200	740
LCO1342	1200	1200	740
LCO1542	1400	1200	740
LCO1144	1000	1400	740
LCO1344	1200	1400	740
LCO1544	1400	1400	740

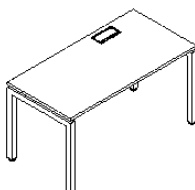
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA ACOPLAR DUPLA
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1113	1000	1200	740
LCO1313	1200	1200	740
LCO1513	1400	1200	740
LCO1115	1000	1400	740
LCO1315	1200	1400	740
LCO1515	1400	1400	740

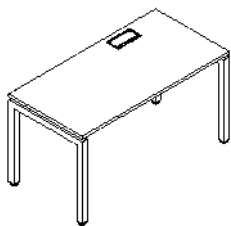
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL SIMPLES
PÉ TRAVE - PROF. 600mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1162	1000	600	740
LCO1362	1200	600	740
LCO1562	1400	600	740

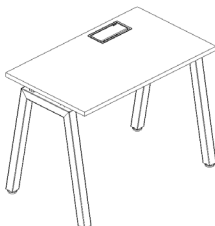
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL SIMPLES
PÉ TRAVE - PROF. 700mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1172	1000	700	740
LCO1372	1200	700	740
LCO1572	1400	700	740

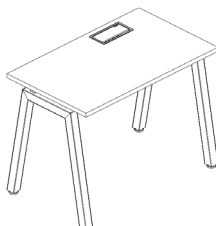
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL SIMPLES
PÉ CAVALETE - PROF. 600mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1163	1000	600	740
LCO1363	1200	600	740
LCO1563	1400	600	740

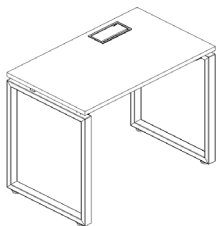
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL SIMPLES
PÉ CAVALETE - PROF. 700mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1173	1000	700	740
LCO1373	1200	700	740
LCO1573	1400	700	740

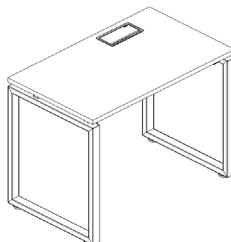
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL SIMPLES
PÉ QUADRO - PROF. 600mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1164	1000	600	740
LCO1364	1200	600	740
LCO1564	1400	600	740

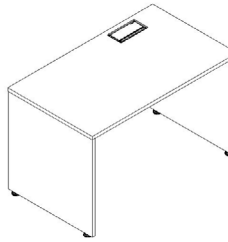
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL SIMPLES
PÉ QUADRO - PROF. 700mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1174	1000	700	740
LCO1374	1200	700	740
LCO1574	1400	700	740

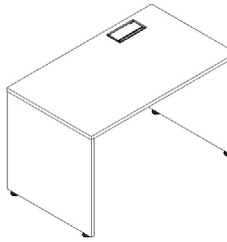
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL SIMPLES
PÉ PAINEL - PROF. 600mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1165	1000	600	740
LCO1365	1200	600	740
LCO1565	1400	600	740

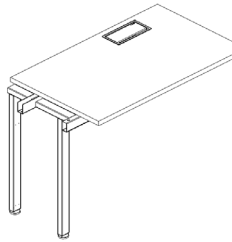
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA INICIAL SIMPLES
PÉ PAINEL - PROF. 700mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1175	1000	700	740
LCO1375	1200	700	740
LCO1575	1400	700	740

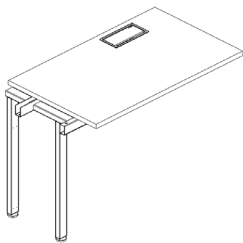
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA ACOPLAR SIMPLES
- PROF. 600mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1169	1000	600	740
LCO1369	1200	600	740
LCO1569	1400	600	740

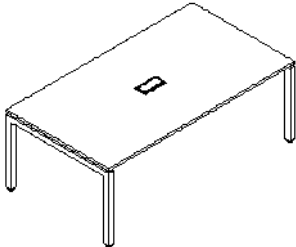
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



PLATAFORMA ACOPLAR SIMPLES
- PROF. 700mm
C/ CX TOM. ACS2010

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1179	1000	700	740
LCO1379	1200	700	740
LCO1579	1400	700	740

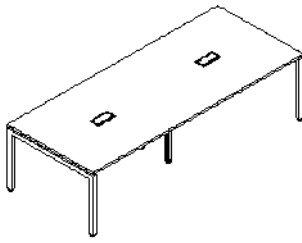
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



MESA REUNIÃO PLATAFORMA
2000mm C/ CX TOM. ACS2010
- PÉ TRAVE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO2111	2000	1100	740

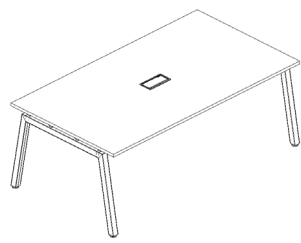
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



MESA REUNIÃO PLATAFORMA
2700mm C/ O2 CX TOM. ACS2010
- PÉ TRAVE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3811	2700	1100	740

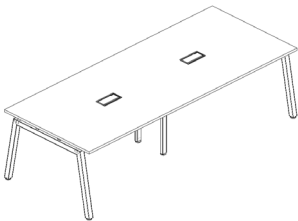
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



MESA REUNIÃO PLATAFORMA
2000mm C/ CX TOM. ACS2010
- PÉ CAVALETE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO2121	2000	1100	740

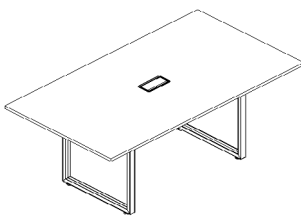
Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



MESA REUNIÃO PLATAFORMA
2700mm C/ O2 CX TOM. ACS2010
- PÉ CAVALETE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3821	2700	1100	740

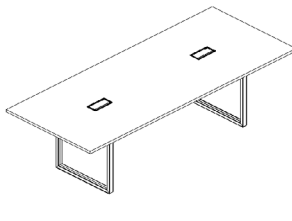
Calha passa fio não acompanha o produto
Com caixa de tomada ACS2010..



MESA REUNIÃO PLATAFORMA
2000mm C/ CX TOM. ACS2010
- PÉ QUADRO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO2131	2000	1100	740

Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



MESA REUNIÃO PLATAFORMA
2700mm C/ CX O2 TOM. ACS2010
- PÉ QUADRO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3831	2700	1100	740

Calha passa fio não acompanha o produto.
Com caixa de tomada ACS2010.



CALHA SUBIDA DE FIAÇÃO PÉ
LATERAL

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX6515	645	150	45

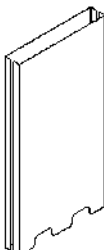
Calha para mesa retangular, plataformas e mesas
de reunião pé trave e cavalete.



CALHA SUBIDA DE FIAÇÃO
PÉ LATERAL QUADRO

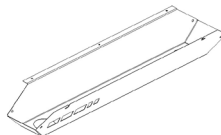
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX6115	610	150	45

Calha para mesa retangular, plataformas e mesas
de reunião pé quadro.



CALHA SUBIDA DE FIAÇÃO PÉ
CENTRAL

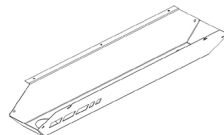
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX5730	575	300	50



CALHA BERÇO SIMPLES
740X133X95mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX7433	740	133	95

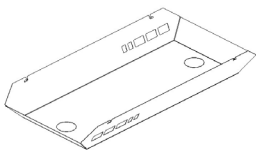
Calha para plataforma simples largura
de 1000mm.



CALHA BERÇO SIMPLES
940X133X95mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX9433	940	133	95

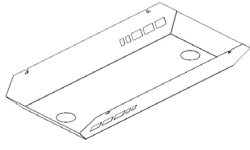
Calha para plataforma simples largura
de 1200mm e 1400mm.



CALHA BERÇO DUPLA
740X360X95mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX7436	740	360	95

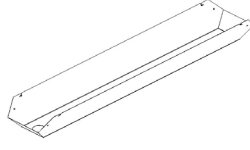
Calha para plataforma dupla largura de 1000mm.



CALHA BERÇO DUPLA
940X360X95mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX9436	940	360	95

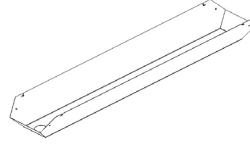
Calha para plataforma dupla largura
de 1200mm e 1400mm.



CALHA BERÇO
940X250X125mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX9425	940	250	125

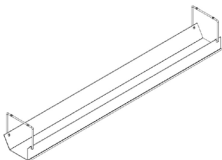
Calha para mesas de reunião LCO2111,
LCO3811,LCO2121, LCO3821, LCO2131.



CALHA BERÇO
1640X250X125mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX1725	1640	250	125

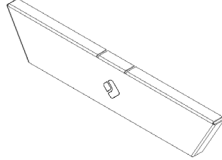
Calha para mesas de reunião LCO3831.



CALHA PLÁSTICA
SIMPLES

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX7536	740	125	50
LEX9536	940	125	50

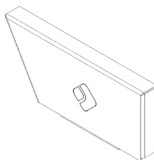
LEX7536 - Calha para plataforma dupla
largura de 1000 mm.
LEX9536 - Calha para plataforma dupla
largura de 1200 mm e 1400 mm.



TAMPA PARA CALHA
PLÁSTICA DUPLA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX2653	268	53	31

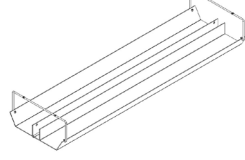
Pode ser usada nas calhas LEX7533 e LEX9533



TAMPA PARA CALHA
PLÁSTICA SIMPLES

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX1253	120	53	31

Pode ser usada nas calhas LEX7536 e LEX9536



CALHA PLÁSTICA
DUPLA

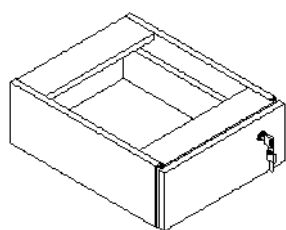
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX7533	740	255	50
LEX9533	940	255	50

LEX7533 - Calha para plataforma dupla
largura de 1000 mm.
LEX9533 - Calha para plataforma dupla
largura de 1200 mm e 1400 mm



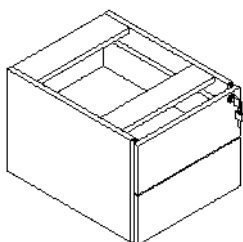
L-CONTRACT

Armários e Gaveteiros



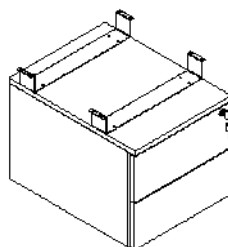
**GAVETEIRO SUSPENSO
01 GAVETA**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03942	330	425	145



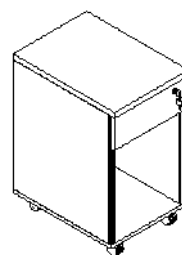
**GAVETEIRO SUSPENSO
02 GAVETAS**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03742	330	445	285



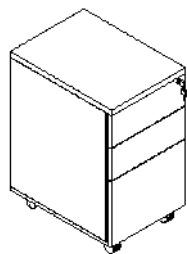
**GAVETEIRO SUSPENSO
02 GAVETAS PARA PLATAFORMA
(COM FUNDO FECHADO)**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03842	330	440	350



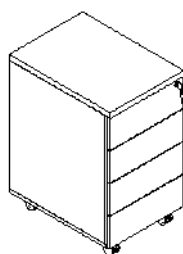
**GAVETEIRO VOLANTE 01 GAVETA
E NICHOS PARA
CPU/ESTABILIZADOR**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03950	360	500	640



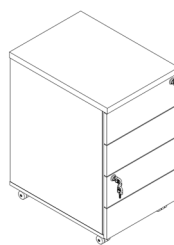
**GAVETEIRO VOLANTE
02 GAVETAS E 01 PASTA**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03750	360	500	640



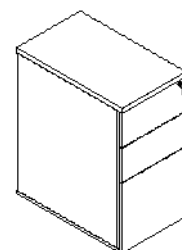
**GAVETEIRO VOLANTE
04 GAVETAS**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03751	360	500	640



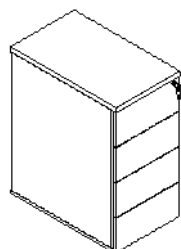
**GAVETEIRO VOLANTE
04 GAVETAS COMPARTILHADO**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03752	360	500	640



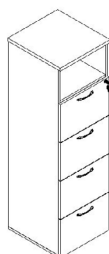
**GAVETEIRO LATERAL
02 GAVETAS E 01 PASTA**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03760	360	600	740



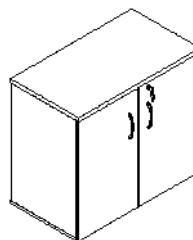
**GAVETEIRO LATERAL
04 GAVETAS**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC03761	360	600	740



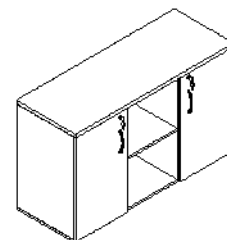
**ARMÁRIO ARQUIVO
04 PASTAS COM NICHOS**

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC04816	470	455	1600



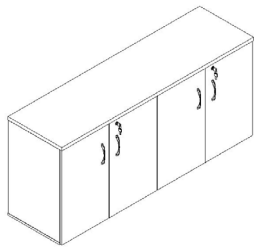
ARMÁRIO BAIXO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08145	800	455	740
LC08150	800	500	740
LC09145	900	455	740
LC09150	900	500	740



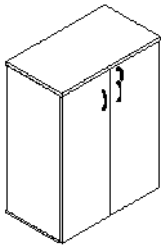
ARMÁRIO CREDENZA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC01345	1200	455	740
LC01350	1200	500	740



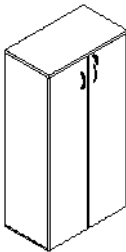
ARMÁRIO BAIXO DUPLO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1745	1600	455	740
LCO1750	1600	500	740



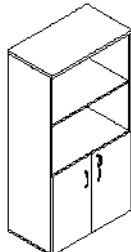
ARMÁRIO MÉDIO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO8011	800	455	1100
LCO8111	800	500	1100
LCO9011	900	455	1100
LCO9111	900	500	1100



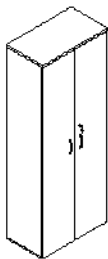
ARMÁRIO ALTO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO8016	800	455	1600
LCO8116	800	500	1600
LCO9016	900	455	1600
LCO9116	900	500	1600



ARMÁRIO ESTANTE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO8017	800	455	1600
LCO8117	800	500	1600
LCO9017	900	455	1600
LCO9117	900	500	1600



ARMÁRIO EXTRA ALTO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO8021	800	455	2090
LCO8121	800	500	2090
LCO9021	900	455	2090
LCO9121	900	500	2090



L-CONTRACT

Call Center





PAINEL LATERAL ESQUERDO
CALL CENTER

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9114	900	25	1350
LCO9115	1000	25	1350



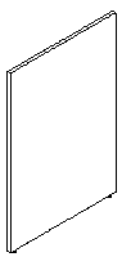
PAINEL CENTRAL CALL CENTER

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9214	900	25	1350
LCO9215	1000	25	1350



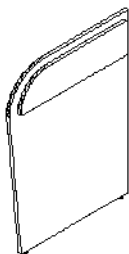
PAINEL LATERAL DIREITO
CALL CENTER

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9014	900	25	1350
LCO9015	1000	25	1350



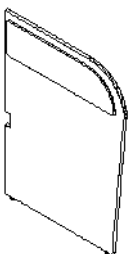
PAINEL FRONTAL CALL CENTER

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9314	1000	25	1350
LCO9315	1000	25	1350



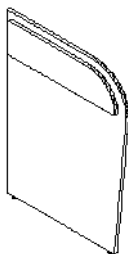
PAINEL LATERAL ESQUERDO COM
ABAFADOR CALL CENTER

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9112	900	25	1350
LCO9113	1000	25	1350



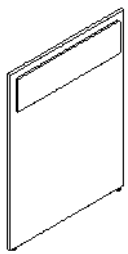
PAINEL CENTRAL COM ABAFADOR
CALL CENTER

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9212	900	25	1350
LCO9213	1000	25	1350



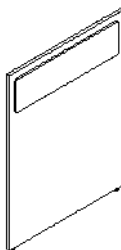
PAINEL LATERAL DIREITO COM
ABAFADOR

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9012	900	25	1350
LCO9013	1000	25	1350



PAINEL FRONTAL SIMPLES COM
ABAFADOR CALL CENTER

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9312	900	25	1350
LCO9313	1000	25	1350



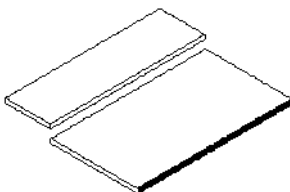
PAINEL FRONTAL DUPLO COM
ABAFADOR CALL CENTER

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9412	900	25	1350
LCO9413	1000	25	1350



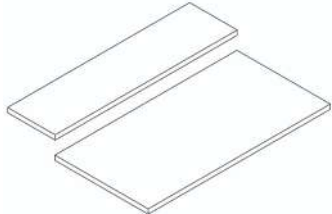
CONECTOR CALL CENTER

Ref.	Lados	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO2222	2	25	25	1335
LCO3333	3	25	25	1335
LCO4444	4	25	25	1335



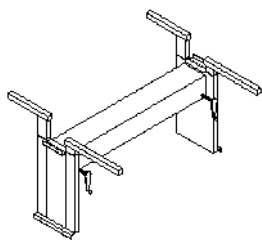
TAMPO PARA ESTRUTURA
REGULÁVEL CALL CENTER
COM PERFIL 180°

Ref.	Call C. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9087	900x900	895	780	25
LCO9091	900x1000	895	900	25
LCO1079	1000x900	995	780	25
LCO1087	1000x1000	995	900	25



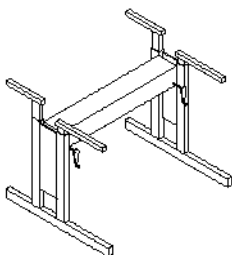
TAMPO PARA ESTRUTURA
REGULÁVEL CALL CENTER

Ref.	Call C. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9086	900x900	895	780	25
LCO9090	900x1000	895	900	25
LCO1078	1000x900	995	780	25
LCO1086	1000x1000	995	900	25



ESTRUTURA INDIVIDUAL PARA
CALL CENTER SEM BASE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9010	900	630	615/970 615/810
LCO9110	1000	630	615/970 615/810



ESTRUTURA INDIVIDUAL PARA
CALL CENTER COM BASE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9210	900	630	615/970 615/810



L-CONTRACT

Divisória/Est. de Trabalho



PAINEL DIVISOR

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC02501	600	25	1100
LC02502	700	25	1100
LC02503	800	25	1100
LC02504	1000	25	1100
LC02505	1200	25	1100
LC02506	600	25	1300
LC02507	700	25	1300
LC02508	800	25	1300
LC02509	1000	25	1300
LC02510	1200	25	1300
LC02511	600	25	1600
LC02512	700	25	1600
LC02513	800	25	1600
LC02514	1000	25	1600
LC02515	1200	25	1600



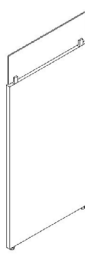
PAINEL DIVISOR COM PERFIL 01 LADO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC02516	600	25	1100
LC02517	700	25	1100
LC02518	800	25	1100
LC02519	1000	25	1100
LC02520	1200	25	1100
LC02526	600	25	1300
LC02527	700	25	1300
LC02528	800	25	1300
LC02529	1000	25	1300
LC02530	1200	25	1300
LC02536	600	25	1600
LC02537	700	25	1600
LC02538	800	25	1600
LC02539	1000	25	1600
LC02540	1200	25	1600



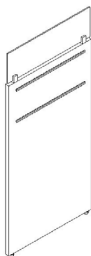
PAINEL DIVISOR COM PERFIL 02 LADOS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC02521	600	25	1100
LC02522	700	25	1100
LC02523	800	25	1100
LC02524	1000	25	1100
LC02525	1200	25	1100
LC02531	600	25	1300
LC02532	700	25	1300
LC02533	800	25	1300
LC02534	1000	25	1300
LC02535	1200	25	1300
LC02541	600	25	1600
LC02542	700	25	1600
LC02543	800	25	1600
LC02544	1000	25	1600
LC02545	1200	25	1600



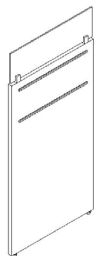
PAINEL DIVISOR COM VIDRO FUMÊ

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC02546	600	25	840/1100
LC02547	700	25	840/1100
LC02548	800	25	840/1100
LC02549	1000	25	840/1100
LC02550	1200	25	840/1100
LC02551	600	25	1100/1300
LC02552	700	25	1100/1300
LC02553	800	25	1100/1300
LC02554	1000	25	1100/1300
LC02555	1200	25	1100/1300



PAINEL DIVISOR COM PERFIL 01 LADO COM VIDRO FUMÊ

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC02556	600	25	1100/1300
LC02557	700	25	1100/1300
LC02558	800	25	1100/1300
LC02559	1000	25	1100/1300
LC02560	1200	25	1100/1300



PAINEL DIVISOR COM PERFIL 02 LADOS COM VIDRO FUMÊ

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC02561	600	25	1100/1300
LC02562	700	25	1100/1300
LC02563	800	25	1100/1300
LC02564	1000	25	1100/1300
LC02565	1200	25	1100/1300



CONECTOR 2 LADOS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC02566	25	25	825
LC02567	25	25	1085
LC02568	25	25	1285
LC02569	25	25	1585



CONECTOR 3 LADOS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC02570	25	25	825
LC02571	25	25	1085
LC02572	25	25	1285
LC02573	25	25	1585



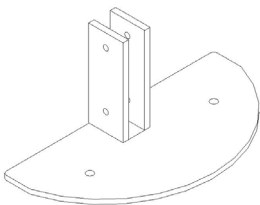
CONECTOR 4 LADOS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO2574	25	25	825
LCO2575	25	25	1085
LCO2576	25	25	1285
LCO2577	25	25	1585



ACESSÓRIO P/FIXAR PAINÉIS NA PAREDE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO2578	25	25	825
LCO2579	25	25	1085
LCO2580	25	25	1285
LCO2581	25	25	1585



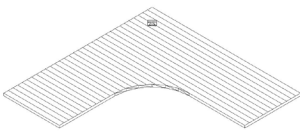
ACESSÓRIO P/FIXAR PAINÉIS NA CHÃO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO2582	300	150	100



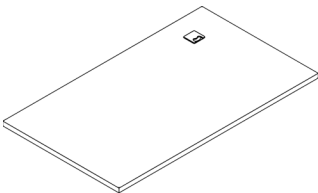
SUPERFÍCIE ANGULAR ESQUERDA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3001	1200	1200	25
LCO3002	1400	1200	25
LCO3003	1600	1200	25
LCO3004	1800	1200	25
LCO3005	1400	1400	25
LCO3006	1600	1400	25
LCO3007	1800	1400	25
LCO3008	1600	1600	25
LCO3009	1800	1600	25
LCO3010	1800	1800	25



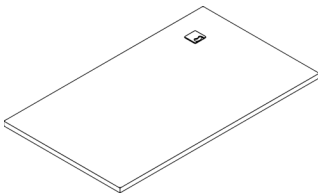
SUPERFÍCIE ANGULAR DIREITA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3011	1200	1200	25
LCO3012	1400	1200	25
LCO3013	1600	1200	25
LCO3014	1800	1200	25
LCO3015	1400	1400	25
LCO3016	1600	1400	25
LCO3017	1800	1400	25
LCO3018	1600	1600	25
LCO3019	1800	1600	25
LCO3020	1800	1800	25



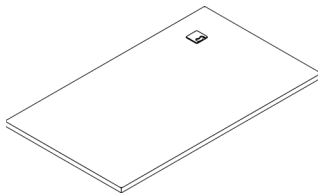
SUPERFÍCIE RETANGULAR PROF. 600mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3021	800	600	25
LCO3022	1000	600	25
LCO3023	1200	600	25
LCO3024	1400	600	25
LCO3025	1600	600	25
LCO3026	1800	600	25
LCO3027	2000	600	25



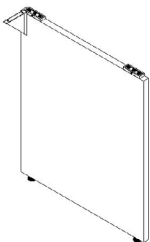
SUPERFÍCIE RETANGULAR PROF. 700mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3028	800	700	25
LCO3029	1000	700	25
LCO3030	1200	700	25
LCO3031	1400	700	25
LCO3032	1600	700	25
LCO3033	1800	700	25
LCO3034	2000	700	25



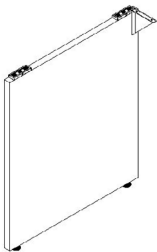
SUPERFÍCIE RETANGULAR PROF. 800mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3035	1000	800	25
LCO3036	1200	800	25
LCO3037	1400	800	25
LCO3038	1600	800	25
LCO3039	1800	800	25
LCO3040	2000	800	25



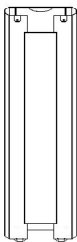
PAINEL LATERAL DIREITO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3501	360	25	715
LCO3502	600	25	715



PAINEL LATERAL ESQUERDO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3503	360	25	715
LCO3504	600	25	715



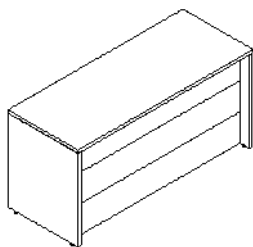
COLUNA DE CANTO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO3505	185	38	715



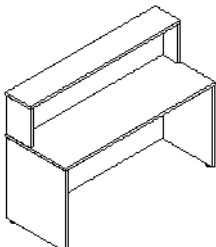
L-CONTRACT

Atendimento



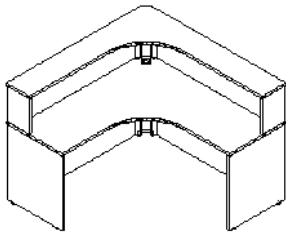
BALCÃO ATENDIMENTO
RETANGULAR BAIXO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08057	800	600	740
LC01057	1000	600	740
LC01257	1200	600	740
LC01457	1400	600	740
LC01657	1600	600	740
LC01857	1800	600	740
LC02057	2000	600	740



BALCÃO ATENDIMENTO
RETANGULAR ALTO

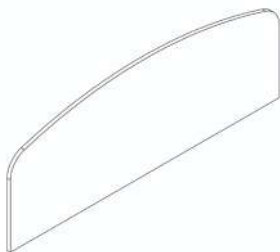
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08058	800	600	1100
LC01058	1000	600	1100
LC01258	1200	600	1100
LC01458	1400	600	1100
LC01658	1600	600	1100
LC01858	1800	600	1100
LC02058	2000	600	1100



BALCÃO ATENDIMENTO ANGULAR

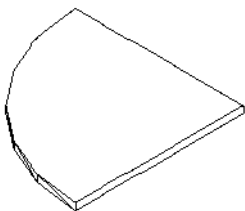
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC01210	1200	1200	1100
LC01410	1400	1400	1100
LC01610	1600	1600	1100
LC01810	1800	1800	1100

Acessórios Mesas



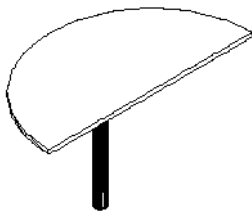
PAINEL DIVISOR

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO8043	800	15	450
LCO1043	1000	15	450
LCO1243	1200	15	450
LCO1443	1400	15	450
LCO1643	1600	15	450
LCO1843	1800	15	450



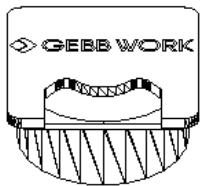
CONEXÃO CIRCULAR

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO0605	600	600	25
LCO0705	700	700	25
LCO0805	800	800	25



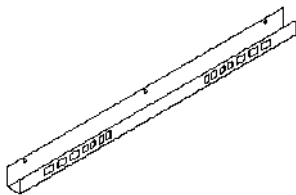
TERMINAL CIRCULAR

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1206	1200	600	740
LCO1207	1215	600	740
LCO1406	1400	600	740
LCO1407	1415	600	740
LCO1606	1600	600	740
LCO1607	1615	600	740



KIT COM 05 PASSA CABOS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACP0060	60	60	30



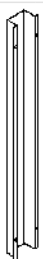
CALHA FIAÇÃO HORIZONTAL
EM AÇO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACC0700	700	60	70/50
ACC0800	800	60	70/50
ACC0900	900	60	70/50
ACC1000	1000	60	70/50
ACC1100	1100	60	70/50
ACC1200	1200	60	70/50
ACC1300	1300	60	70/50
ACC1400	1400	60	70/50
ACC1500	1500	60	70/50
ACC1600	1600	60	70/50



DUTO PARA CABOS VERTICAL -
TAMPA SAQUE

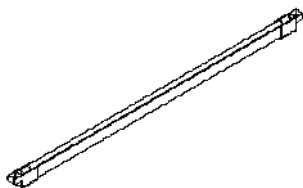
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACS5980	595	80	25



DUTO PARA CABOS VERTICAL -
FIXA

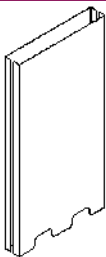
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACS5850	580	50/70	30

Acessórios Plataformas



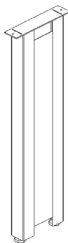
LONGARINA
ESTRUTURAL

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX8092	900	30	50
LEX1092	1100	30	50
LEX1292	1300	30	50
LEX1492	1500	30	50
LEX1692	1700	30	50



CALHA SUBIDA DE FIAÇÃO PÉ
CENTRAL

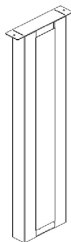
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX5730	575	300	50



CALHA PARA MESA RETANGULAR
PÉ TRAVE E CAVALETE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX6515	645	150	45

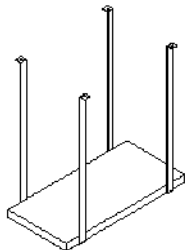
Calha para mesa retangular, plataformas e mesas de reunião pé trave e cavalete



CALHA SUBIDA DE FIAÇÃO
PÉ LATERAL QUADRO

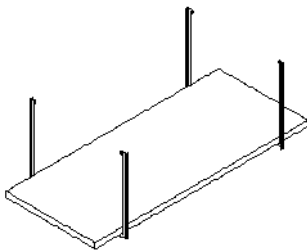
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX6115	610	150	45

Calha para mesa retangular, plataformas e mesas de reunião pé quadro



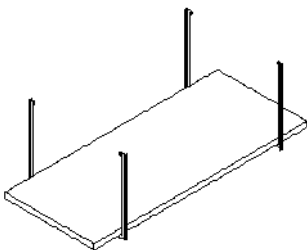
SUPORTE CPU SIMPLES

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO2242	220	450	480



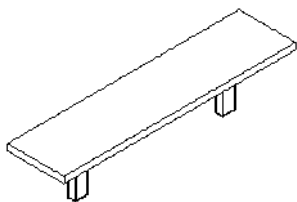
SUPORTE CPU DUPLO
900mm - adaptável em
plataformas duplas 1000

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9042	900	420	350



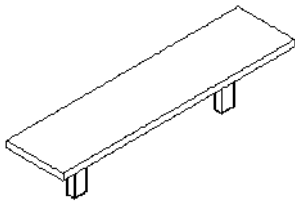
SUPORTE CPU DUPLO
1000mm - adaptável em
plataformas duplas 1200/1400

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1042	1000	420	350



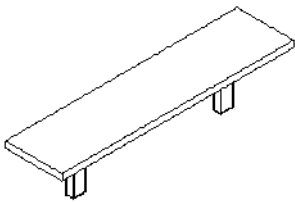
SUPORTE MONITOR 900mm
para plataforma de 1000mm
de largura

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9020	900	220	155



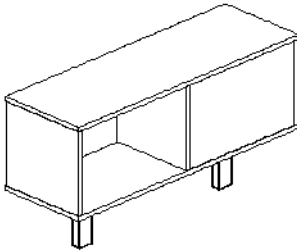
SUPORE MONITOR 1100mm
para plataforma de 1200mm
de largura

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1120	1100	220	155



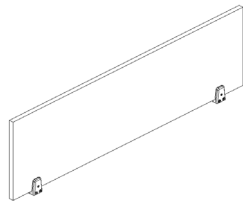
SUPORE MONITOR 1300mm
para plataforma de 1400mm
de largura

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO1320	1300	220	155



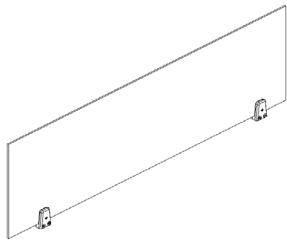
NICHU DUPLA FACE PARA
PLATAFORMA DUPLA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9030	900	300	300
LCO1130	1100	300	300
LCO1330	1300	300	300



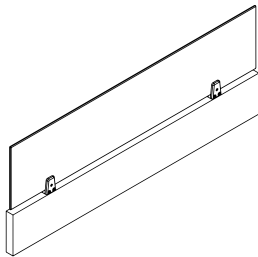
PAINEL SUPERIOR FRONTAL MDP
15mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9035	900	15	250
LCO1135	1100	15	250
LCO1335	1300	15	250



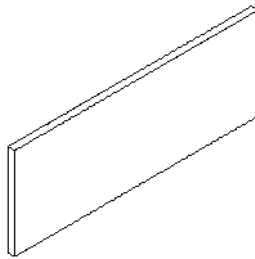
PAINEL DIVISOR FRONTAL
DE VIDRO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX9039	900	6	250
LEX1139	1100	6	250
LEX1339	1300	6	250



PAINEL DIVISOR FRONTAL
MADEIRA/VIDRO FUMÊ

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9033	900	25	340
LCO1133	1100	25	340
LCO1333	1300	25	340



PAINEL DIVISOR FRONTAL
25mm de espessura

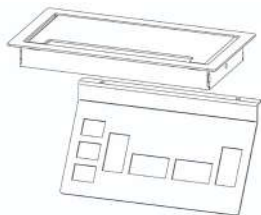
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LCO9025	900	25	250
LCO1125	1100	25	250
LCO1325	1300	25	250



CAIXA DE TOMADAS ABS 09
PONTOS PARA 04 ELÉTRICAS, 03
LÓGICAS E 02 HDMI/USB

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACS2010.13	220	110	92
ACS2010.15	220	110	92
ACS2010.20	220	110	92
ACS2010.43	220	110	92

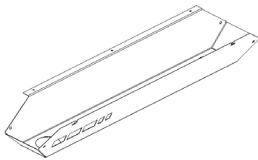
*Plugs vendidos separadamente



CAIXA DE TOMADAS METÁLICA 7
PONTOS, 4 ELETRICAS E 3 LÓGICAS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACS2014	220	110	140

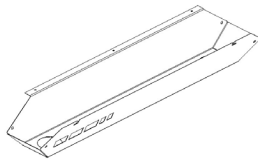
*Plugs vendidos separadamente



CALHA BERÇO SIMPLES
740X133X95mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX7433	740	133	95

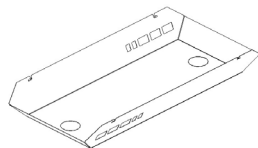
Calha para plataforma simples largura de 1000mm.



CALHA BERÇO SIMPLES
940X133X95mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX9433	740	133	95

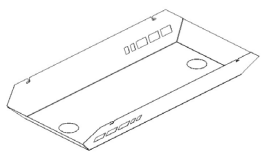
Calha para plataforma simples largura de 1200mm e 1400mm



CALHA BERÇO DUPLA
740X360X95mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX7436	740	360	95

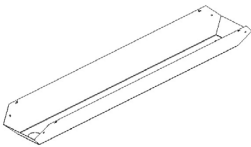
Calha para plataforma dupla largura de 1000mm



CALHA BERÇO DUPLA
940X360X95mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX9436	740	360	95

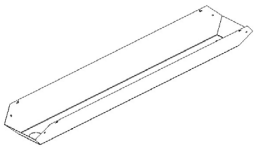
Calha para plataforma dupla largura de 1200mm e 1400mm



CALHA BERÇO REUNIÃO
940X250X125mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX9425	940	250	125

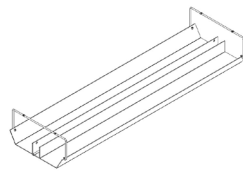
Calha para mesas de reunião LCO2111, LCO3811,LCO2121, LCO3821, LCO2131



CALHA BERÇO REUNIÃO
1640X250X125mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX1725	1640	250	125

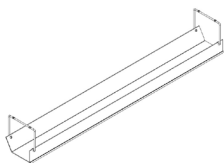
Calha para mesas de reunião LCO3831



CALHA BERÇO PLÁSTICA DUPLA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX7533	740	255	50
LEX9533	940	255	50

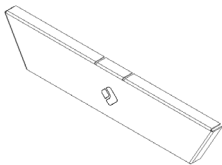
LEX7533 - Calha para plataforma dupla largura de 1000 mm.
LEX9533 - Calha para plataforma dupla largura de 1200 mm e 1400 mm



CALHA BERÇO PLÁSTICA SIMPLES

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX7536	740	125	50
LEX9536	940	125	50

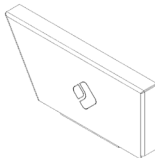
LEX7536 - Calha para plataforma dupla largura de 1000 mm.
LEX9536 - Calha para plataforma dupla largura de 1200 mm e 1400 mm.



TAMPA PARA CALHA
PLÁSTICA DUPLA

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX2653	268	53	31

Pode ser usada nas calhas LEX7533 e LEX9533

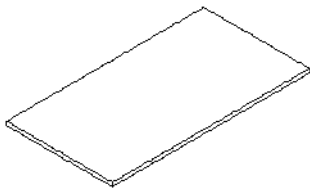


TAMPA PARA CALHA
PLÁSTICA SIMPLES

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX1253	120	53	31

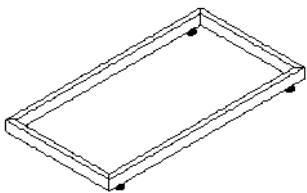
Pode ser usada nas calhas LEX7536 e LEX9536

Acessórios Armários e Gaveteiros



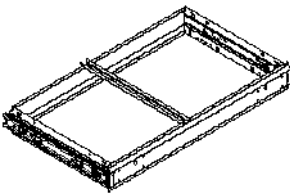
PRATELEIRA MÓVEL
adicional para armários

Ref.	Armário (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08040	800x450	762	410	18
LC08050	800x500	762	455	18
LC09040	900x450	862	410	18
LC09050	900x500	862	455	18



RODAPÊ METÁLICO PARA
ARMÁRIO

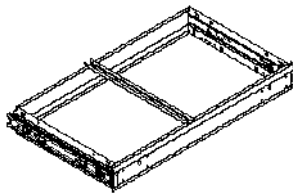
Ref.	Armário (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LEX4542	465x450	450	420	55
LEX8042	800x450	790	420	55
LEX8942	900x450	890	420	55
LEX1242	1200x450	1190	420	55
LEX1642	1600x450	1590	420	55
LEX8047	800x500	790	470	55
LEX8947	900x500	890	470	55
LEX1247	1200x500	1190	470	55
LEX1647	1600x500	1590	470	55



SUPORTE DE PASTA SUSPENSAS
800mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC07140	762	400	80

Peso Máximo suportado: 15kg

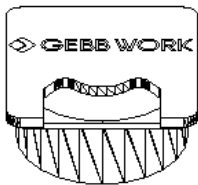


SUPORTE DE PASTA SUSPENSAS
900mm

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
LC08140	862	400	80

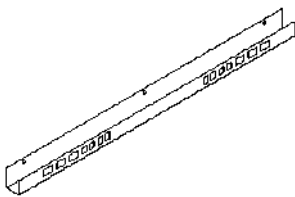
Peso Máximo suportado: 15kg

Acessórios Call Center/Divisórias



KIT COM 05 PASSA CABOS

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACP0060	60	60	30



CALHA FIAÇÃO HORIZONTAL EM
AÇO

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACC0700	700	60	70/50
ACC0800	800	60	70/50
ACC0900	900	60	70/50
ACC1000	1000	60	70/50
ACC1100	1100	60	70/50
ACC1200	1200	60	70/50
ACC1300	1300	60	70/50
ACC1400	1400	60	70/50
ACC1500	1500	60	70/50
ACC1600	1600	60	70/50



DUTO PARA CABOS VERTICAL -
TAMPA SAQUE

Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACS5980	595	80	25



DUTO PARA CABOS VERTICAL -
FIXA

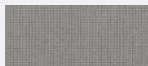
Ref.	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Alt. (mm)
ACS5850	580	50/70	30

Cores

TECIDOS CREPE



71 TECIDO AZUL



75 TECIDO CINZA



73 TECIDO PRETO



72 TECIDO VERMELHO



74 TECIDO VERDE



70 TECIDO AMARELO



49 TECIDO ROSE



60 TECIDO SILVER

TECIDOS LINHO



300 VERDE ALECRIM

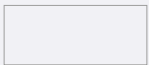


301 AZUL SECRETO



302 CINZA LUNAR

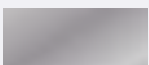
METÁLICOS



13 BRANCO



15 PRETO



20 ALUMÍNIO



43 GRAFITE

VIDROS



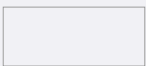
90 VIDRO AZUL



91 VIDRO VERMELHO



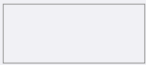
92 VIDRO AMARELO



93 VIDRO INCOLOR



94 VIDRO PRETO

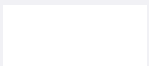


95 VIDRO BRANCO



96 VIDRO VERDE

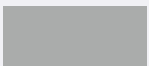
CORES



13 BRANCO



15 PRETO



14 CINZA



43 GRAFITE



11 ARGILA



1919 CARVALHO TREVISÓ



1915 CARVALHO TREVISÓ/PRETO



1913 CARVALHO TREVISÓ/BRANCO



3232 CARVALHO HANOVER



3213 CARVALHO HANOVER/BRANCO



3215 CARVALHO HANOVER/PRETO



Fundada em 2008, a Gebb Work está localizada em Bento Gonçalves, na Serra Gaúcha. Nossa região é reconhecida internacionalmente por oferecer móveis de qualidade. E nós somos parte importante nisso, atendendo todo o mercado nacional e exportando para a América Latina.

Investimos constantemente em pesquisa e desenvolvimento de novos produtos e soluções capazes de surpreender sempre pela qualidade, ergonomia e design diferenciado.

Trabalhamos de forma sustentável, utilizando o MDP com revestimento melamínico em BP, como principal matéria-prima dos produtos.

Sempre atendendo os requisitos legais e preocupados com a preservação do meio ambiente, temos orgulho de dizer que 98% dos resíduos gerados são sólidos e recicláveis. O restante é acomodado em depósitos certificados, garantindo que seus clientes tenham acesso a produtos ecologicamente corretos.



Para atestar a confiança que temos em nossos produtos e processos produtivos, oferecemos 5 anos de garantia aos consumidores do mobiliário Gebb Work.

Gebb Work
Na Rua Felix Roman, 190 - São Valentim
Bento Gonçalves - RS
95709-170

