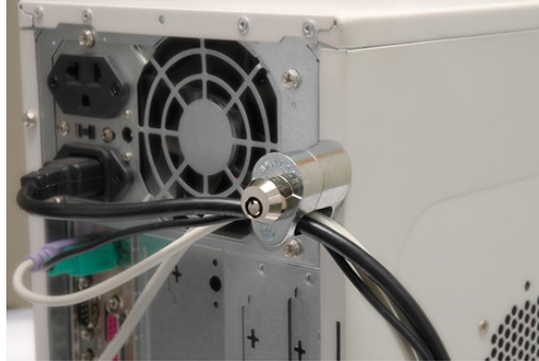


GS RIO

TRAVA PARA GABINETE DESKTOP COM PARAFUSOS

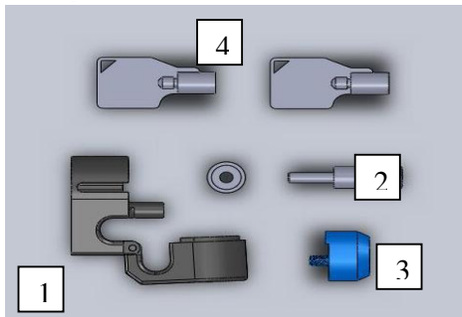
MODELO II HL

PARA GABINETES/CPU DESKTOP OU TORRE – COM PARAFUSOS.

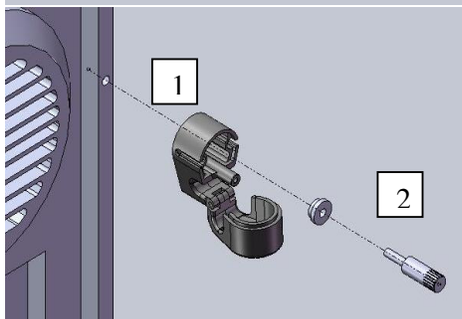


Trava de segurança para computadores tipo desktop/torre, com fechadura de aço mecânica inviolável, com chave micromecânica tipo canhão anti-clonagem, para travamento e proteção do interior do gabinete, com adaptador metálico com proteção para o parafuso de fixação, com duas partes que se encaixam formando um orifício vazado, com diâmetro máximo de 10mm para passagem e travamento dos cabos de mouse, teclado, monitor, ou o laço dos cabos de aço, com arruela e parafuso especial recartilhado para fixação do adaptador ao gabinete sem uso de ferramentas e com giro falso sobre o parafuso de fixação.

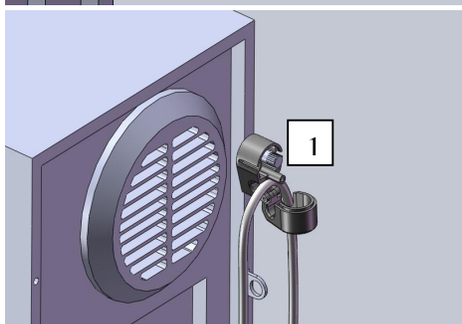
A instalação do **Unit-Lock®** Versão II HL é muito simples. Para isso, basta seguir os passos abaixo:



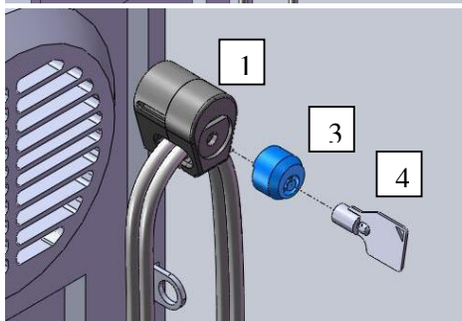
O kit é composto por um adaptador (1), uma arruela e um parafuso (2), uma fechadura HL (3) e duas chaves (4).



Retire um dos parafusos do gabinete e substitua pelo adaptador (1), a arruela e o parafuso (2).



Passe os cabos de teclado, mouse, monitor LCD e kit multimídia, pela cavidade do adaptador (1) conforme a figura ao lado.



Rosqueie a fechadura HL (3), no adaptador (1), atentando para que a saliência da fechadura HL (3) coincida com a cavidade do adaptador (1) e dê o aperto final com a chave (4).

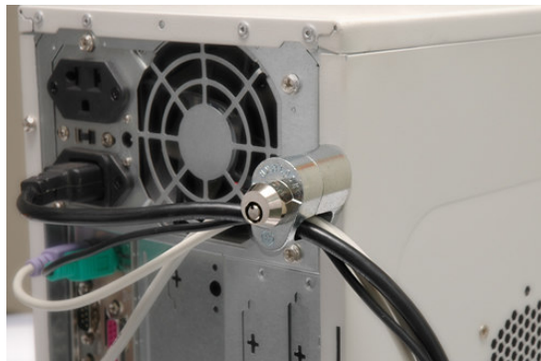


IMPORTANTE

Para travar/destravar faça uso da chave observando o posicionamento correto da guia tanto na chave quanto na fechadura. Não é necessário uso de força para o destravamento. Força demasiada certamente danificará a chave, que não poderá ser substituída.

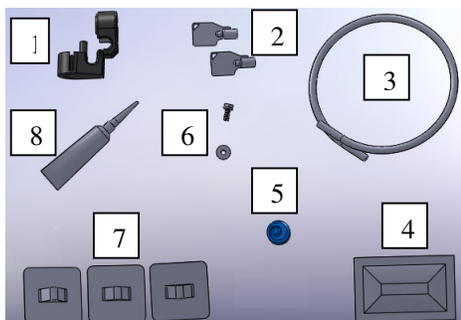
**TRAVA PARA GABINETE DESKTOP COM PARAFUSOS
MODELO III HL**

PARA GABINETES DESKTOP OU TORRE – COM PARAFUSOS.

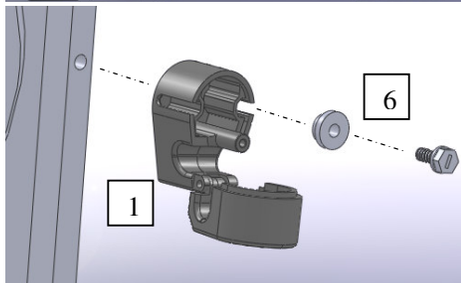


Kit de segurança para proteger o interior do gabinete, cabos do mouse, teclado, monitor, impressora, scanner de mesa e a própria mesa. Composto de uma fechadura de aço mecânica, com chave micromecânicas do tipo canhão, um adaptador em zamak, um cabo de aço de 2 m, revestido em PVC com ponteiros, placa de aço bicromatizado, um tubo de cola cianoacrílico.

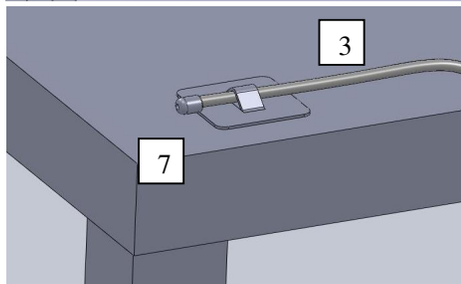
A instalação do **Unit-Lock®** Versão III é muito simples, porém requer muita atenção, pois uma vez instaladas, as placas de aço não poderão ser removidas sem que se danifique a mesa de trabalho e os equipamentos. Escolha bem o local de fixação das placas de aço (7) (impressora, switch, mesa ou estabilizador) usando o sachet com o lenço umedecido (4) para limpar o local. Distribua pequenos filetes de cola (8) na parte de baixo da placa de aço (7) e pressione-a por 20 segundos. O tempo total de cura da cola é de 12 horas.



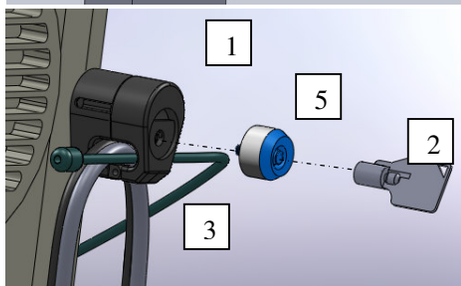
O kit é composto por um adaptador (1), duas chaves (2), um cabo de aço (3), um lenço umedecido (4), uma fechadura HL (5), um parafuso e uma arruela (6), três placas de aço (7) e um tubo de cola (8).



Retire um dos parafusos do gabinete e substitua pelo adaptador (1), a arruela e o parafuso (6).



Passa a ponteira menor do cabo de aço (3) pelas placas (7) coladas. (impressora, switch, mesa ou estabilizador).



Passa os cabos do teclado, mouse, monitor, kit multimídia e o cabo de aço (3) pela abertura do adaptador (1).. Posicione a fechadura HL (5) no adaptador (1) atentando para que a cavidade da fechadura coincida com a cavidade do adaptador e dê o aperto final com a chave (2).

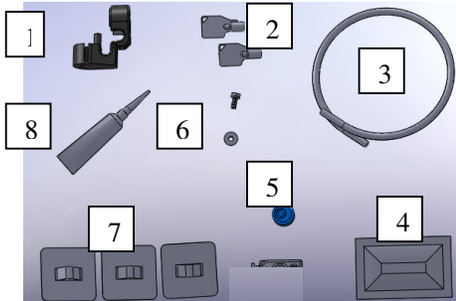
IMPORTANTE

Para travar/destravar faça uso da chave observando o posicionamento correto da guia tanto na chave quanto na fechadura. Não é necessário uso de força para o destravamento. Força demasiada certamente danificará a chave, que não poderá ser substituída.

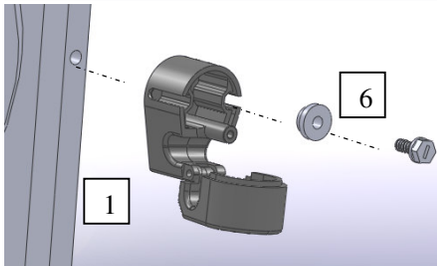


Manual de Instalação - Versão III HL

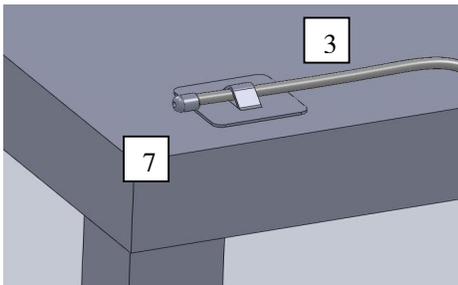
A instalação do **Unit-Lock®** Versão III é muito simples, porém requer muita atenção, pois uma vez instaladas, as placas de aço não poderão ser removidas sem que se danifique a mesa de trabalho e os equipamentos. Escolha bem o local de fixação das placas de aço (7) (impressora, switch, mesa ou estabilizador) usando o sachet com o lenço umedecido (4) para limpar o local. Distribua pequenos filetes de cola (8) na parte de baixo da placa de aço (7) e pressione-a por 20 segundos. O tempo total de cura da cola é de 12 horas.



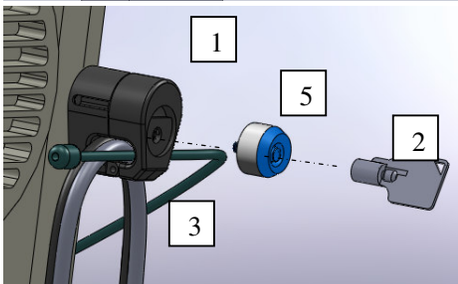
O kit é composto por um adaptador (1), duas chaves (2), um cabo de aço (3), um lenço umedecido (4), uma fechadura HL (5), um parafuso e uma arruela (6), três placas de aço (7) e um tubo de cola (8).



Retire um dos parafusos do gabinete e substitua pelo adaptador (1), a arruela e o parafuso (6).



Passe a ponteira menor do cabo de aço (3) pelas placas (7) coladas. (impressora, switch, mesa ou estabilizador).



Passe os cabos do teclado, mouse, monitor, kit multimídia e o cabo de aço (3) pela abertura do adaptador (1).. Posicione a fechadura HL (5) no adaptador (1) atentando para que a cavidade da fechadura coincida com a cavidade do adaptador e dê o aperto final com a chave (2).

IMPORTANTE

Para travar/destravar faça uso da chave observando o posicionamento correto da guia tanto na chave quanto na fechadura. Não é necessário uso de força para o destravamento. Força demasiada certamente danificará a chave, que não poderá ser substituída.

GS RIO

GSRIO - Rua México, 164 - sala 114 - centro - Rio de Janeiro RJ - CEP 20031-143

<http://www.gsrio.com.br> - gsrio@gsrio.com.br

Tel.fax.: 21 3278-8659 - 9943-3151

TRAVA PARA GABINETE DESKTOP COM PARAFUSOS MODELO II LCD

**TRAVA DE SEGURANÇA MECÂNICA PARA GABINETES DE CPU COM
FECHAMENTO EM PARAFUSOS, E COM MONITOR LCD**

ESPECIFICAÇÕES:

Kit de segurança com fechadura de aço mecânica inviolável para travamento do gabinete de microcomputador com adaptador em metal articulável com abertura de 90 graus, com abertura central para passagem e organização dos cabos de teclado, mouse, monitor e outros, chanfros laterais para encaixe da ponteira do cabo de aço. Adaptador tipo tesoura em aço com formato "X" para encaixe no SLOT UNIVERSAL de segurança do monitor de LCD, com furo para passagem do cabo de aço de 1,50m de comprimento com "alma de fibra", revestido em PVC transparente e com ponteiros nas extremidades para travamento do monitor de LCD. Inclui chave micromecânica do tipo canhão anti-clonagem.

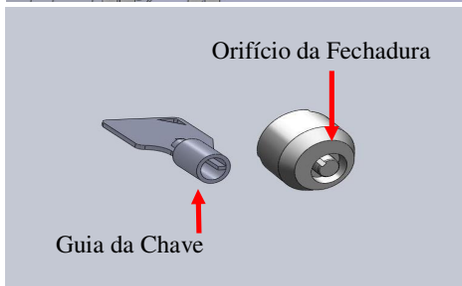
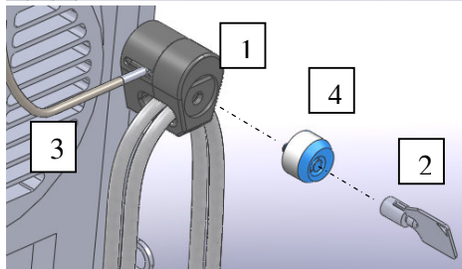
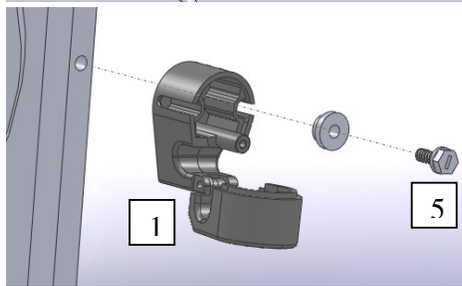
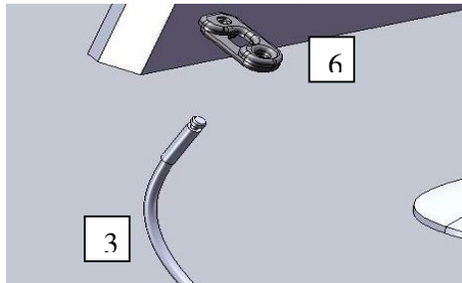
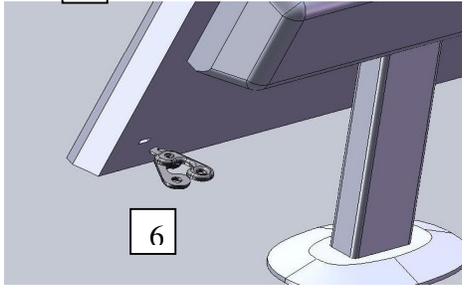
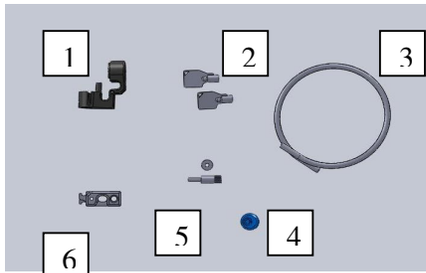
É possível, em quantidades a definição de segredo único.

Segurança e administração de seu patrimônio, evitando manutenção sem autorização, troca de peças sem controle, retirada do equipamento sem liberação.

Garantia de 90 dias contra defeito de fabricação.



A instalação do *Unit-Lock*® Versão II LCD é muito simples. Para isso, basta seguir os passos abaixo:



O kit é composto por um adaptador (1), duas chaves (2), um cabo de aço (3), uma fechadura HL (4), um parafuso e uma arruela (5) e uma trava em formato de tesoura (6).

Insira a trava em formato de tesoura (6) no slot universal do monitor de LCD.

Passa a ponta menor do cabo de aço (3) pelo orifício na extremidade da trava. A partir desse momento a “tesoura” (6) fixada no monitor LCD somente poderá ser removida ao retirar o cabo de aço (3).

Retire um dos parafusos do gabinete e substitua pelo adaptador (1), a arruela e o parafuso (5).

Passa os cabos do teclado, mouse, monitor LCD e kit multimídia pela cavidade do adaptador (1). Em seguida prenda a ponta menor do cabo de aço (3) na fenda lateral do adaptador (1). Posicione a fechadura HL (4) no adaptador (1), atentando para que a saliência da fechadura coincida com a cavidade do adaptador, e dê o aperto final com a chave (2).

IMPORTANTE

Para travar/destravar faça uso da chave observando o posicionamento correto da guia tanto na chave quanto na fechadura. Não é necessário uso de força para o destravamento. Força demasiada certamente danificará a chave, que não poderá ser substituída.

TRAVA PARA GABINETE DESKTOP COM ALÇA MODELO X

TRAVA DE SEGURANÇA MECÂNICA PARA GABINETES COM ALÇA OU PRESILHA



ESPECIFICAÇÕES:

Trava de segurança especial para computadores do tipo desktop ou torre / Com alça ou presilha, oferecendo proteção contra acessos não autorizados ao interior dos gabinetes dos equipamentos e composto por: 01 (uma) fechadura de aço, mecânica, inviolável, com 02 (duas) chaves micromecânicas do tipo "canhão" e protegidas contra clonagem a ser utilizada para "trancamento" da peça em metal especificada abaixo; 01 (um) adaptador em metal com haste cromada em aço no formato em "U" de no Máximo 25mm para passagem pela alça do gabinete, cujo diâmetro máximo é de 10mm, permitindo assim a formação de um orifício, vazado, para passagem e travamento dos cabos de teclado, mouse, ou o laço dos cabos de aço, e monitor. Definição de segredo único ou não é do usuário.

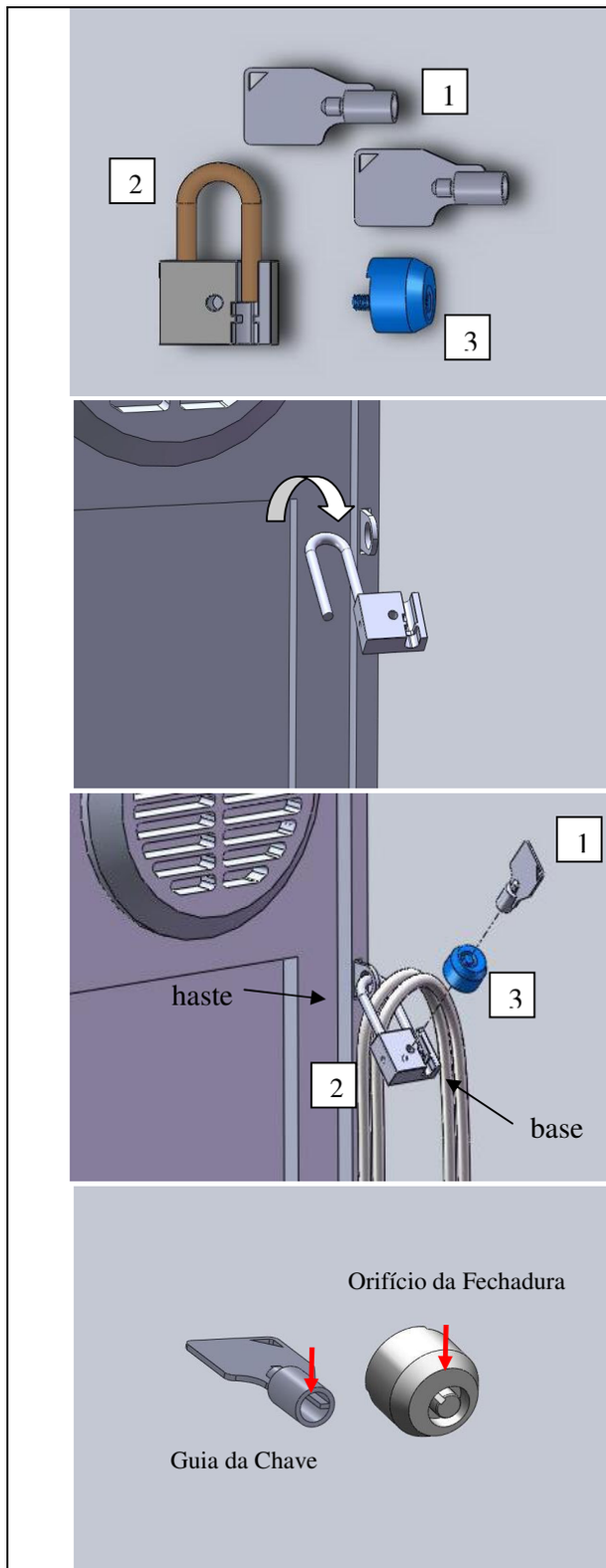
OBS.: ESTE PRODUTO PODE SER UTILIZADO EM OUTROS EQUIPAMENTOS:

- COFRE – CAIXA DE RELÓGIO – PORTÕES – GAVETAS - ...

A diferença está em sua chave canhão anti-clonagem

Manual de Instalação - Versão X

A instalação do **Unit-Lock®** Versão X é muito simples. Para isso, basta seguir os passos abaixo:



O kit é composto por duas chaves (1) uma base com haste (2) e uma fechadura HL (3).

Passa a haste (2) pela alça do gabinete.

Passa os cabos do teclado, mouse, monitor LCD e kit multimídia pela abertura da haste. Posicione a fechadura HL (3) na base (2), atentando para que a cavidade da base (2) coincida com a saliência da fechadura HL (3), e dê o aperto final com a chave (1).

IMPORTANTE

Para travar/destravar faça uso da chave observando o posicionamento correto da guia tanto na chave quanto na fechadura. Não é necessário uso de força para o destravamento. Força demasiada certamente danificará a chave, que não poderá ser substituída.

TRAVA GABINETE DESKTOP COM ALÇA MODELO X LCD

TRAVA DE SEGURANÇA MECÂNICA PARA GABINETES COM ALÇA OU PRESILHA E MONITOR LCD ADMINISTRAÇÃO / ORGANIZAÇÃO / SEGURANÇA

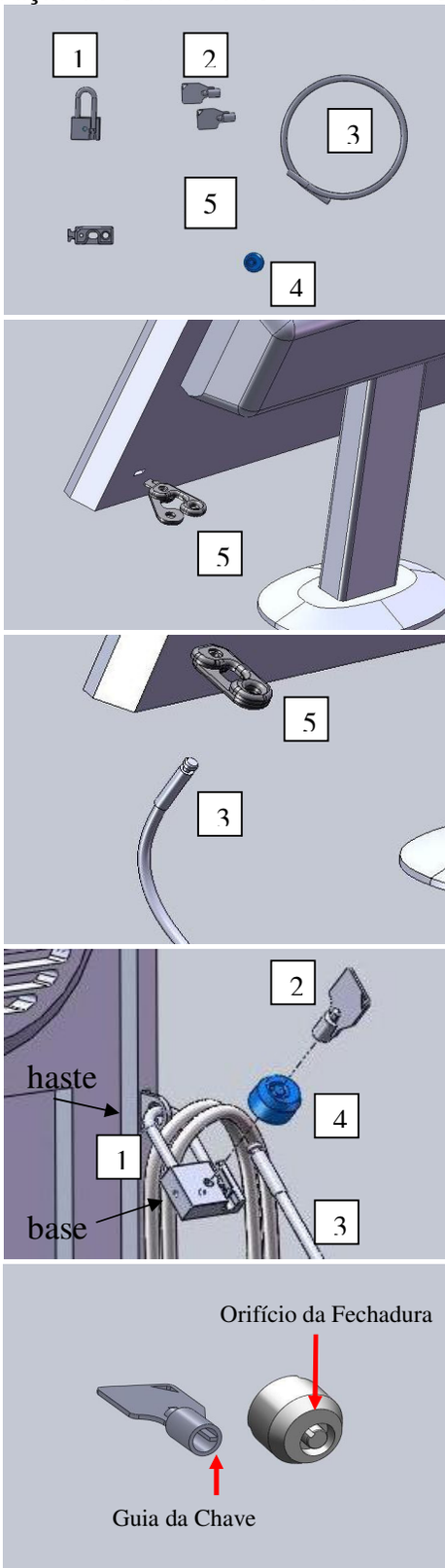


ESPECIFICAÇÕES:

Kit de segurança com fechadura de aço mecânica, chaves micromecânicas tipo canhão anti-clonagem com dispositivo para "trancamento" da peça em metal especificada abaixo; 01 (um) adaptador em metal com haste cromada em aço no formato em "U" de no máximo 25mm para passagem pela alça do gabinete, cujo diâmetro máximo é de 10mm, permitindo assim a formação de um orifício, vazado, para passagem e travamento e organização dos cabos de teclado, mouse, ou o laço dos cabos de aço, e monitor. Definição de segredo único ou não é do usuário, adaptador de aço em X para encaixe no **slot** universal de segurança do monitor de LCD, com furo para passagem do cabo de aço e abertura central para travamento de cabo. Cabo de aço flexível com alma de fibra galvanizada de 1,50 de comprimento, revestido em PVC com ponteiros nas duas extremidades.

Manual de Instalação - Versão X LCD

A instalação do **Unit-Lock®** Versão X LCD é muito simples. Para isso, basta seguir os passos abaixo:



O kit é composto por uma base com haste (1), duas chaves (2), um cabo de aço (3), uma fechadura HL (4) e uma trava em formato de tesoura (5).

Insira a trava em formato de tesoura (5) no slot universal do monitor de LCD.

Passa a ponteira menor do cabo de aço (3) pelo orifício na extremidade da trava (5). A partir desse momento a “tesoura” (5) fixada no monitor LCD somente poderá ser removida ao retirar o cabo de aço (3).

Passa os cabos do teclado, mouse, monitor LCD e kit multimídia pela abertura da haste (1). Em seguida prenda a ponteira menor do cabo de aço (3) na fenda frontal da base (1). Posicione a fechadura HL (4) na base (1), atentando para que a cavidade da base (1) coincida com a saliência da fechadura HL (4), e dê o aperto final com a chave (2).

IMPORTANTE

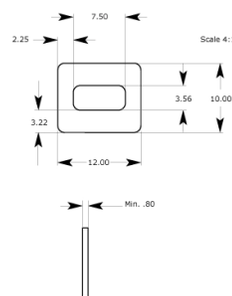
Para travar/destravar faça uso da chave observando o posicionamento correto da guia tanto na chave quanto na fechadura. Não é necessário uso de força para o destravamento. Força demasiada certamente danificará a chave, que não poderá ser substituída.

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA MODELO VERSÃO K LCD

**TRAVA DE SEGURANÇA MECÂNICA PARA ALGUNS GABINETES,
THIN CLIENT, E OUTROS EQUIPAMENTOS COM SLOT SECURITY**

Kit de segurança para Proteger o interior do gabinete, cabos do mouse, teclado, monitor LCD e kit multimídia, com slot universal kensington. Composto por adaptador em zamak, fechadura de aço, chave micromecânica e cabo de aço 1,50 mt com ponteiros e tesoura em zamak para encaixe no slot de segurança do monitor LCD.

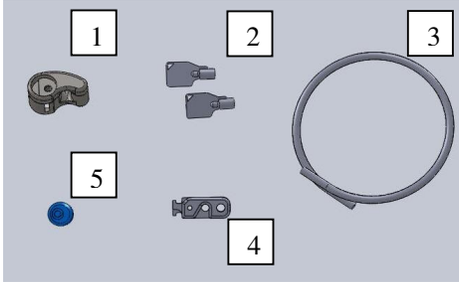
O segredo pode ser único ou não. Opção é do cliente.



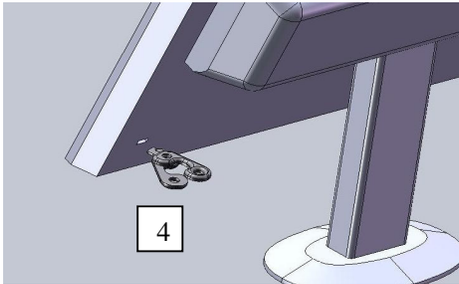
SLOT SECURITY UNIVERSAL



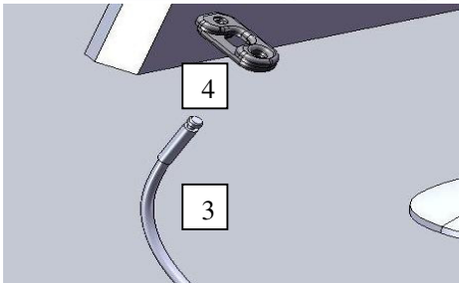
A instalação do **Unit-Lock®** Versão K LCD é muito simples. Para isso, basta seguir os passos abaixo:



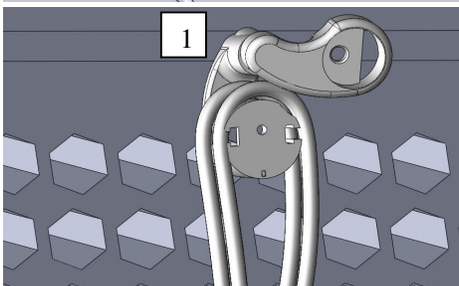
O Kit é composto por um adaptador (1), duas chaves (2), um cabo de aço (3), uma trava em formato de tesoura (4) e uma fechadura HL (5).



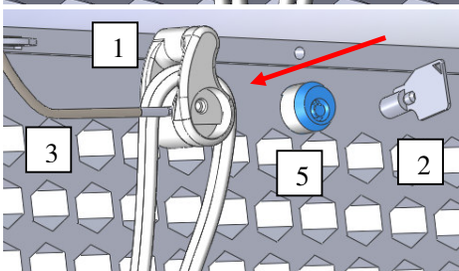
Insira a trava em formato de tesoura (4) no slot universal do monitor LCD.



Passa a ponta menor do cabo de aço (3) pelo orifício na extremidade da trava (4). A partir deste momento a “tesoura” (4) fixada no monitor LCD somente poderá ser removida ao retirar o cabo de aço (3).



Gire o adaptador (1) superior em 90° graus alinhando as ponteiros. Encaixe-o no slot universal de segurança do gabinete. Passe os cabos de teclado, mouse, monitor LCD e kit multimídia, pela cavidade do adaptador (1).



Em seguida prenda a ponta menor do cabo de aço (3) na fenda lateral do adaptador (1), posicione a fechadura HL (5) no adaptador (1) atentando para que a saliência da fechadura HL (5) coincida com a cavidade do adaptador (1) e dê o aperto final com a chave (2).



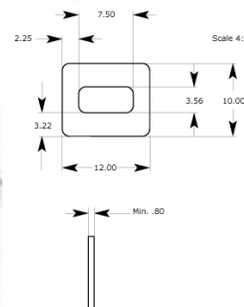
IMPORTANTE

Para travar/destravar faça uso da chave observando o posicionamento correto da guia tanto na chave quanto na fechadura. Não é necessário uso de força para o destravamento. Força demasiada certamente danificará a chave, que não poderá ser substituída.

TRAVA PROJETOR + NOTEBOOK

ADMINISTRAÇÃO / ORGANIZAÇÃO / SEGURANÇA

PRATICIDADE / MOBILIDADE / PRONTO PARA A AULA



ESPECIFICAÇÕES:

Kit de segurança para PROJETROR AO NOTEBOOK, com fechadura de aço mecânica, chaves micromecânicas tipo canhão anti-clonagem com dispositivo em zamak para "trancamento" ao PROJETOR, vazado, para passagem e organização dos cabos de força, AC e outros. Adaptador de aço em X (tesourinha) para encaixe no **slot** universal de segurança do NOTEBOOK, com furo para passagem do cabo de aço e abertura central para travamento de cabo. Cabo de aço flexível com alma de fibra galvanizado de 1,50 de comprimento, revestido em PVC com ponteira na extremidade ao encaixe do adaptador zamak, e na outra extremidade ponteira de fixação da tesourinha ao NOTEBOOK.
Definição de segredos iguais ou não a critério do usuário.

GS RIO

Versão OSI 4mm



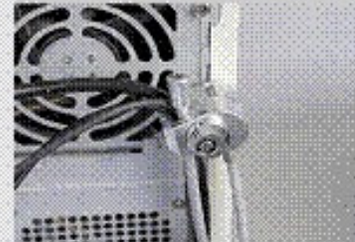
Trava de segurança para notebook, projetor e monitor LCD

Versão V-620 Black



Trava de segurança blindada p/ notebook, projetor e monitor LCD

Versão II-HL



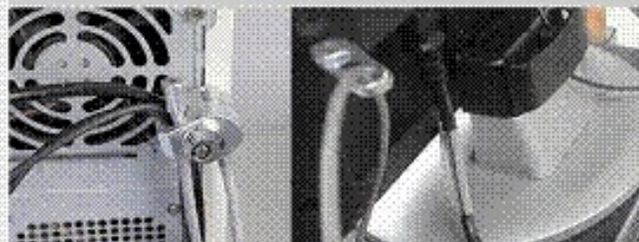
Trava de segurança para proteger o interior do gabinete, cabos do mouse, teclado e o monitor LCD

Versão X



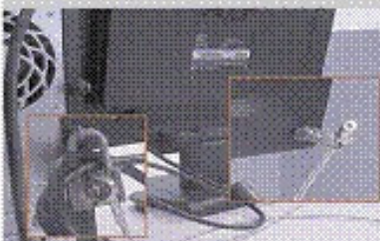
Trava de segurança para proteger o interior do gabinete (c/ alça), cabo do mouse, teclado e monitor LCD

Versão II-LCD



Trava de segurança para proteger o interior do gabinete, cabos do mouse, teclado e o monitor LCD

Versão X-LCD



Trava de segurança para proteger o interior do gabinete (c/ alça), cabo do mouse, teclado e monitor LCD

LANÇAMENTO

Versão K



Trava de segurança para proteger o interior do gabinete (Lenovo), cabos do mouse, teclado, monitor e Kit multimídia

LANÇAMENTO

Versão K-LCD



Trava de segurança para proteger o interior do gabinete (Lenovo) e monitor LCD, cabos do mouse, teclado, monitor e Kit multimídia

**Faça como grandes empresas, garanta seu patrimônio!
Órgãos Públicos, Empresas Privadas, Escolas, Universidades e grandes CPD's**

COTAÇÃO / CONSULTA / PROPOSTA
E-mail gsrio@gsrio.com.br

GSRIO - G S LEITE INFORMÁTICA E SISTEM M.E.
CNPJ **01.470.330/0001-03**

SEGURANÇA FÍSICA, LÓGICA E DO TRABALHO (NR17)

GSRIO - Rua México, 164 - sala 114 - centro - Rio de Janeiro RJ - CEP 20031-143
<http://www.gsrio.com.br> - gsrio@gsrio.com.br
Tel.fax.: 21 3278-8659 - 9943-3151