

MADIS

MD AUTOATENDIMENTO



Suas dimensões são projetadas para atendimento a cadeirantes e pessoas com mobilidade reduzida, garantindo a inclusão de serviços dentro das normas de acessibilidade.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DESCRIÇÃO DO PERIFÉRICO (A x L x P):

- >>Dimensões: 1300 x 380 x 400 mm;
- >>Peso médio: 75 Kg;
- >>Material: Aço 1010/1020 com espessura mínima de 1,2mm;
- >>Cor: Cinza grafite;
- >>Pintura: Lisa.

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO:

- >>Impressora Térmica de Cupom i9 Full Elgin;
- >>Velocidade máxima: 300 mm/seg;
- >>Resolução: 203 DPI (8 dots/mm);
- >>Largura do papel: 57,5 +/- 0,5mm/80 +/- 0,5mm;
- >>Interfaces de comunicação: USB;
- >>Guilhotina e serrilha;
- >>Compatibilidades: ESC/POS.

PERIFÉRICOS

- >>Leitor Código de Barras 2D;
- >>Teclado Pin Pad (USB) GERTEC.

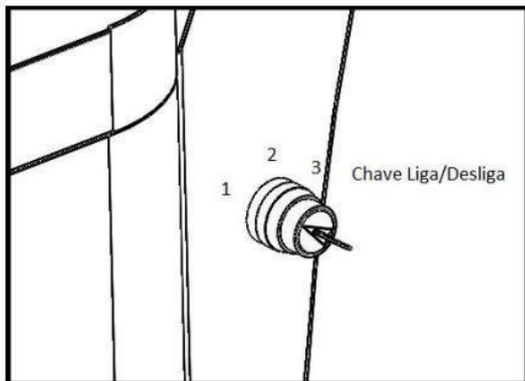
UNIDADE DE PROCESSAMENTO

- >>Processador: Intel Core i3;
- >>Memória: 4GB;
- >>3 Portas de Comunicação e 5 Portas USB;
- >>Rede: 10/100/1000 Mbps/Weireless;
- >>Áudio: 2x Alto falantes 2 Watts;
- >>Saída de vídeo VGA;
- >>Painel LCD XGA de 15";
- >>Touch screen capacitivo;
- >>Sistema operacional Windows 10 IoT

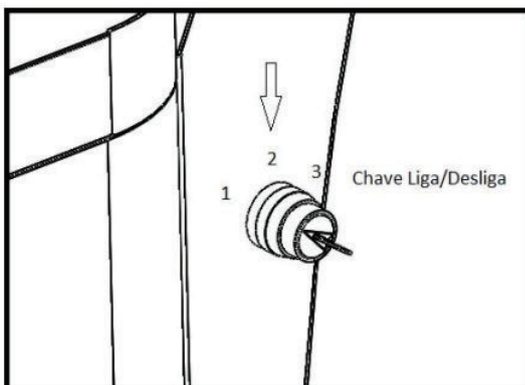


LIGAR O EQUIPAMENTO

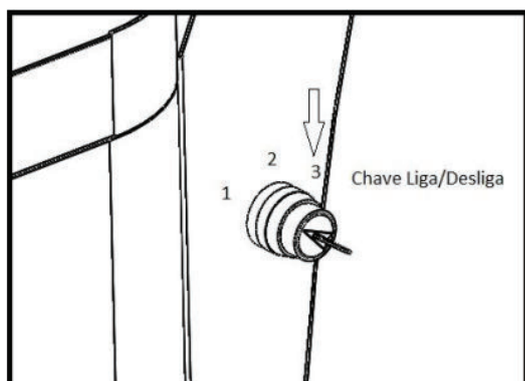
Localize a Chave I/D na coluna do equipamento.



Para ligar o equipamento, gire a Chave em sentido horário, até a parada na posição intermediária (2), a régua de tomadas será energizada e todos os periféricos serão inicializados, exceto a CPU.



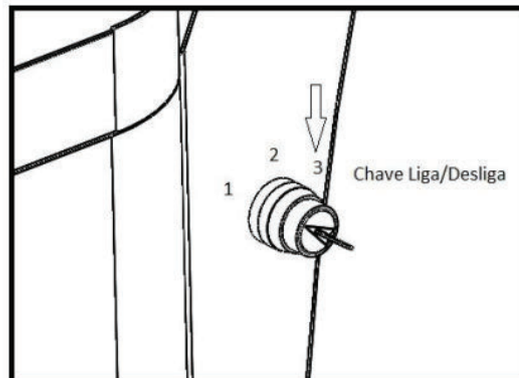
Aguarde 3 segundos e gire novamente a chave em sentido horário, ela encontrará seu fim de curso (3) e rapidamente retornará a posição intermediária. Esta operação energizará a CPU e o mesmo iniciará a rotina de inicialização do sistema.



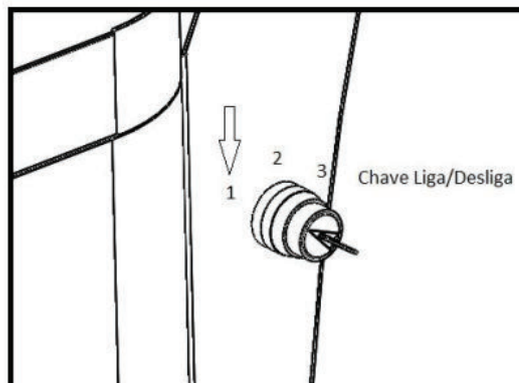
A Chave permanecerá na posição intermediária (2) durante o funcionamento do Equipamento.

DESLIGAR O EQUIPAMENTO

Para Desligar o Equipamento, gire a chave no sentido horário até a posição de fim de curso (3), a chave retornará rapidamente a posição intermediária (2), a CPU iniciará as rotinas de desligamento do Sistema aguarde que as mesmas sejam finalizadas.



Uma vez finalizadas, gire a Chave em sentido anti-horário até a posição inicial (1), a energia na Régua de Tomadas será interrompida e todos os Periféricos serão desativados.



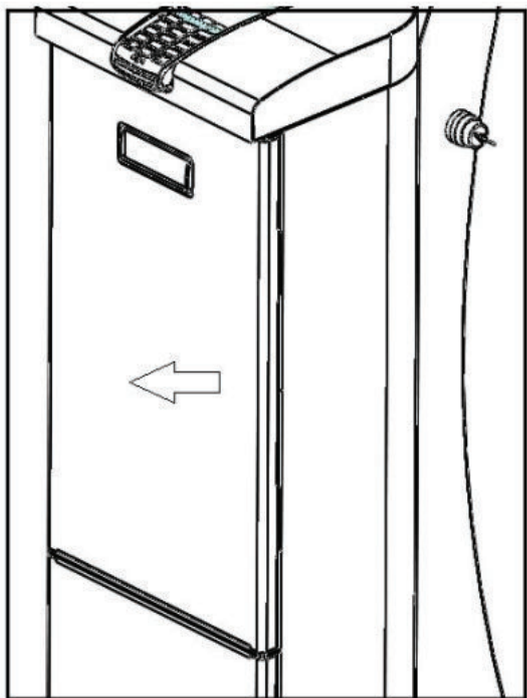
Uma vez finalizadas, gire a Chave em sentido anti-horário até a posição inicial (1), a energia na Régua de Tomadas será interrompida e todos os Periféricos serão desativados.

REPOSIÇÃO DA BOBINA DE PAPEL

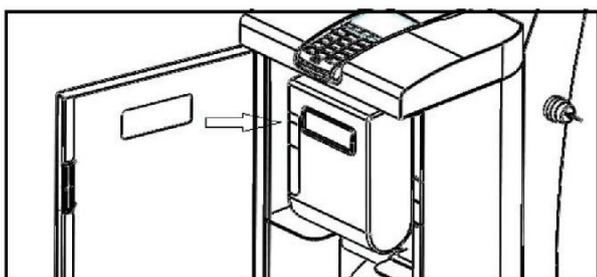
Obs: Esta operação deve ser realizada com o Equipamento Ligado.

Este modelo de Gabinete, não possui qualquer fechadura ou mecanismo de tranca que exija qualquer tipo de Chave para a sua abertura.

Abrir a Porta, puxando-a contra si, como indicado na figura. O mecanismo magnético cederá permitindo a sua abertura.

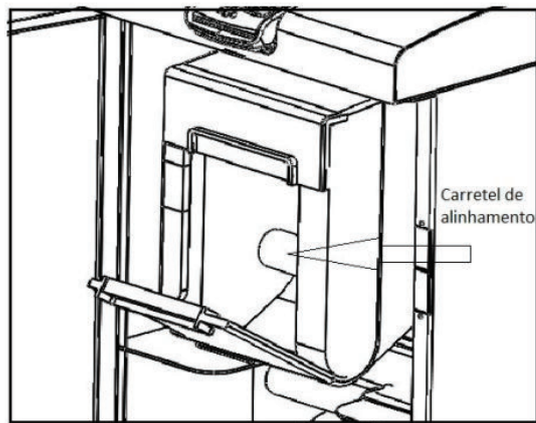


Aperte o Botão de abertura do compartimento da Bobina de papel, na Impressora i9

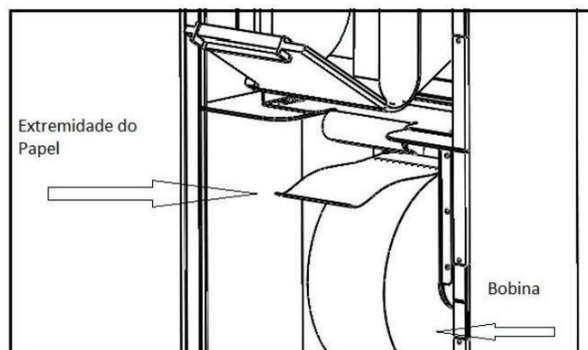


O compartimento aberto, exporá o Carretel de Alinhamento, acessório necessário para a perfeita movimentação do Papel dentro da impressora.

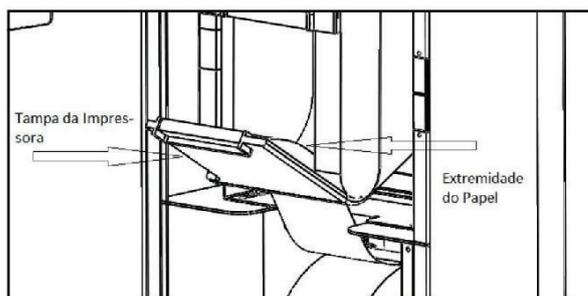
Retire-o



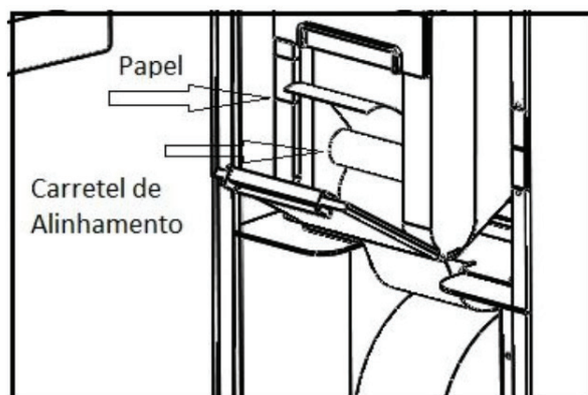
Com a Bobina posicionada em seu suporte, puxe a extremidade do Papel



Guie a extremidade do Papel pela abertura existente entre a Tampa e o Corpo da Impressora i9.



Recoloque o Carretel de Alinhamento, posicionando apoiando-o ao "fundo do compartimento da bobina"



Posicione a extremidade do papel, com o cuidado de prever um excesso para permitir o correto alinhamento próximo ao alívio de saída do papel na impressora e feche a Tampa.



Verifique se a operação foi realizada de forma correta, pressionando a Tecla de Avanço de Papel na Impressora, a sua saída deve ser livre e perfeitamente alinhada a abertura correspondente.

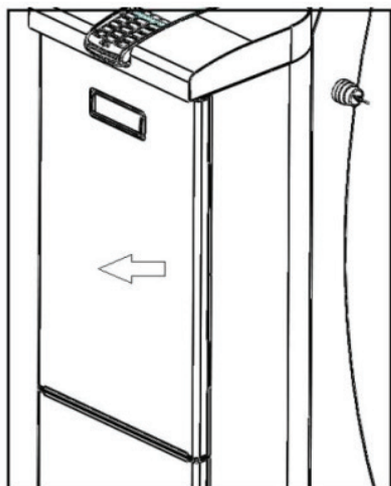
Obs.: É muito importante o uso do Carretel de Alinhamento para evitar o desalinhamento do Papel e consequente atolamento da Impressora quando da impressão do conteúdo.

DESENROSCO DA IMPRESSORA I9

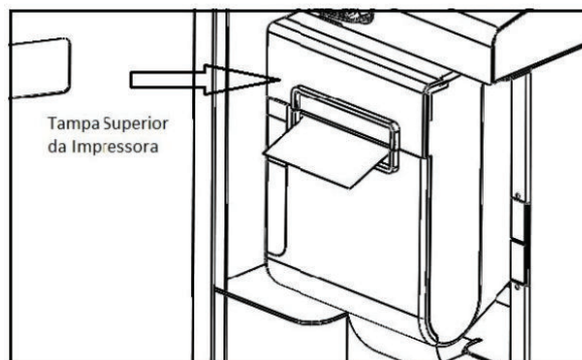
Eventualmente o Mecanismo da Guilhotina pode deixar de funcionar, devido ao seu emperramento provocado por um acúmulo indevido de Papel.

Este modelo de Gabinete, não possui qualquer fechadura ou mecanismo de tranca que exija qualquer tipo de Chave para a sua abertura.

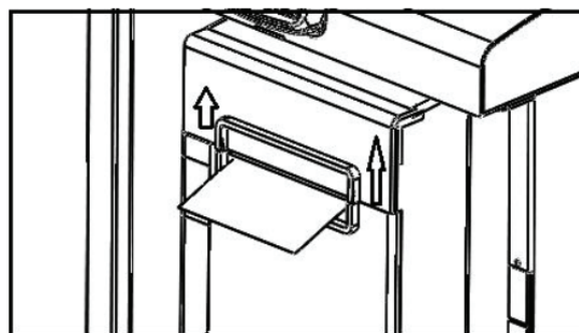
Abra a Porta, puxando-a contra si, como indicado na figura. O mecanismo magnético cederá permitindo a sua abertura.



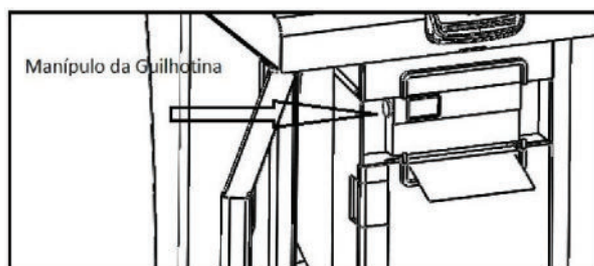
Localize a Tampa Superior da Impressora i9



Com o auxílio dos polegares das duas mãos, empurre a Tampa contra o Corpo da Impressora e simultaneamente também para cima



Acionar manualmente o movimento da Guilhotina, girando o Manípulo em sentido horário, gire até completar um ciclo completo da Guilhotina.

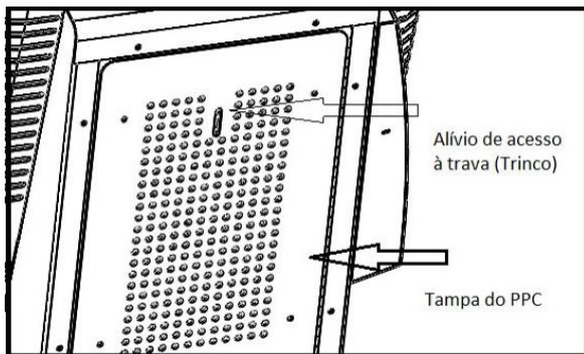


CONEXÕES DOS CABOS AO PPC

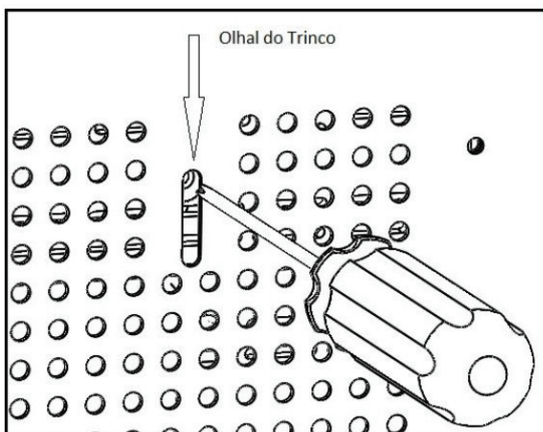
Este modelo de Gabinete, não possui qualquer fechadura ou mecanismo de trava que exija qualquer tipo de Chave para a sua abertura.

O acesso aos pontos de conexões dos Cabos de sinais e de energia ao PPC, é possível removendo-se a Tampa do PPC, posicionada na parte traseira da Coluna.

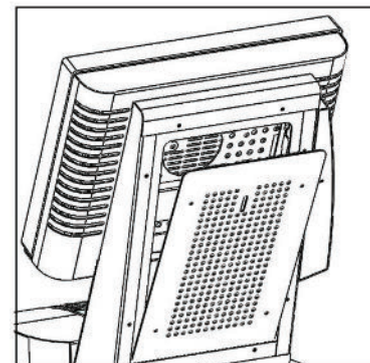
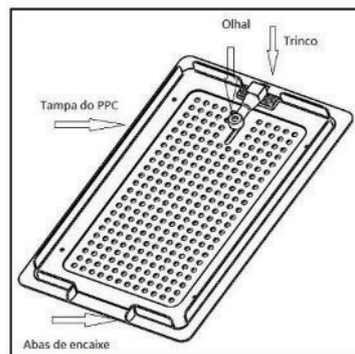
Para remoção da Tampa, localize o alívio em forma de Oblongo:



Introduza no Alívio de acesso, qualquer objeto de diâmetro compatível (Ex. Clips, Chave de fenda pequena, palito...) observando que o mesmo também transpasse o "olhal" do Trinco Trava da Tampa.



Puxe o Olhal para baixo e o Trinco liberará a Tampa.



Para recolocar a Tampa, encaixe as abas no Batente da abertura da Tampa na Coluna e empurre a parte superior, contra o mesmo Batente, até ouvir o "Clic" de travamento do Trinco. Certifique-se que a operação foi executada de forma correta, tentando puxar a Tampa.