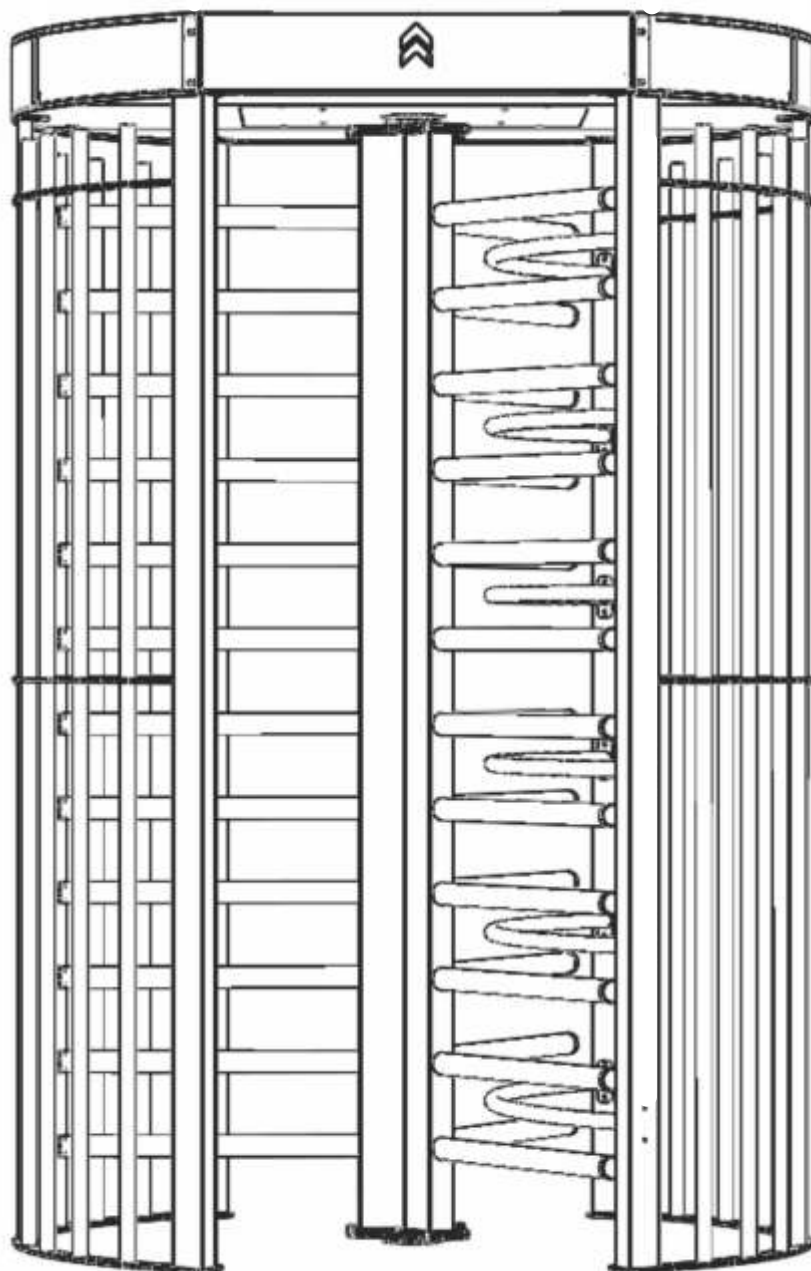
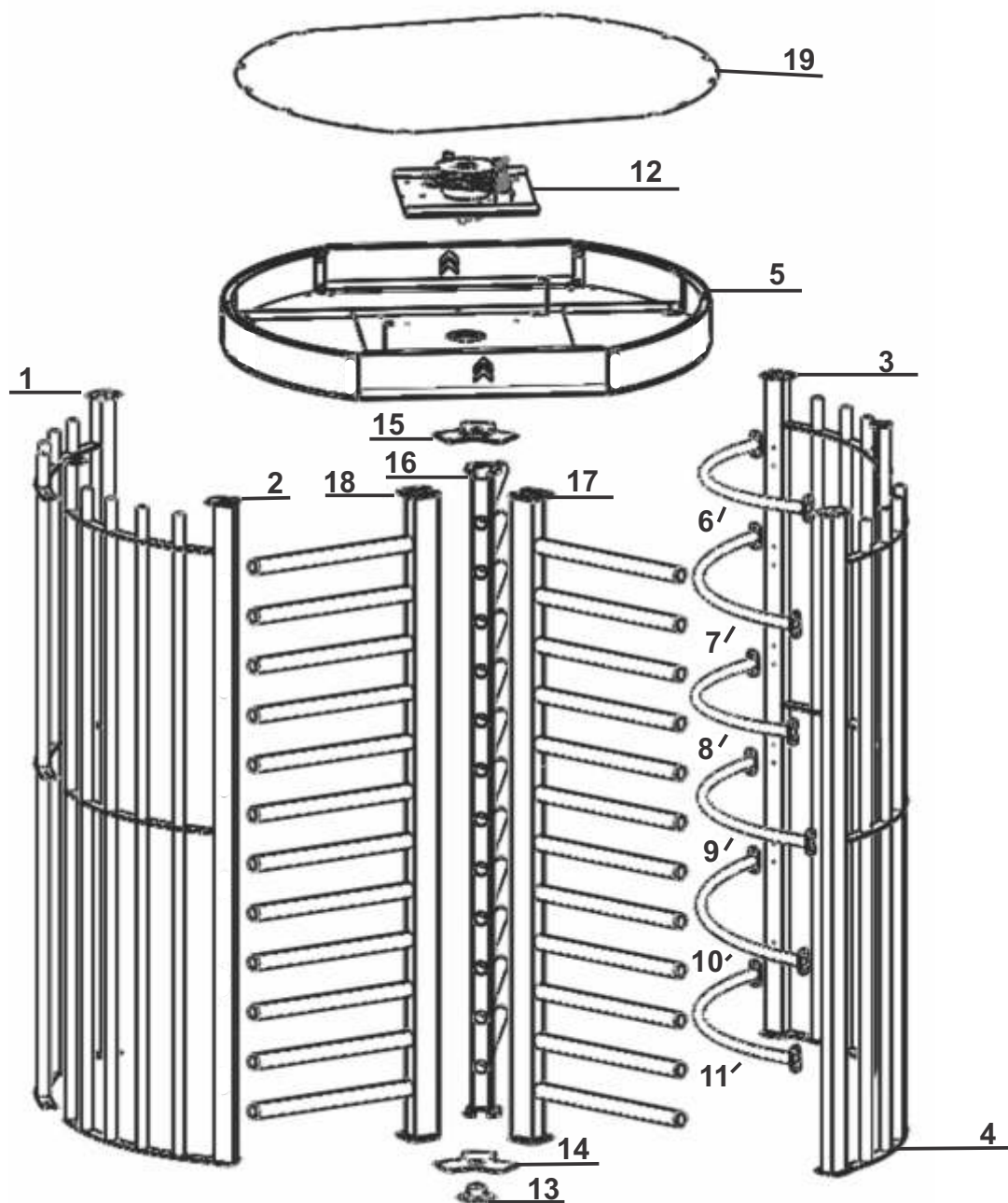




Manual Instalação Torniquete Redor Metallun

PORTAS POTTER





- 1- Painel curvo união macho;
- 2- Painel curvo fêmea;
- 3- Painel curvo união macho impedimento;
- 4- Painel curvo fêmea impedimento;
- 5- Estrutura superior (teto) com eletrônicos;
- 6,7,8,9,10,11-Impedimentos;
- 12- Mecanismo travamento;
- 13- Mancal inferior;
- 14- Base inferior carrossel;
- 15- Base superior carrossel;
- 16,17,18- Folhas girantes (Pétalas);
- 19- Tampão superior.

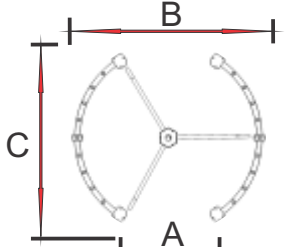
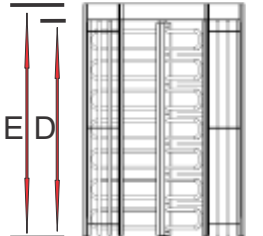
Ferramentas para instalação.

- 1- Broca widea 10mm;
- 2- Broca widea 6mm;
- 3- Chave boca 8mm;
- 4- Chave boca 10mm;
- 5- Chave boca 11mm;
- 6- Chave boca 13mm;
- 7- Chave boca 17mm;
- 8- Chave allen 4;
- 9- Chave allen 5;
- 10- Chave allen 6;
- 11- Trena;
- 12- Chave fenda;
- 13- chave phillips;
- 14- Caneta para marcar piso.

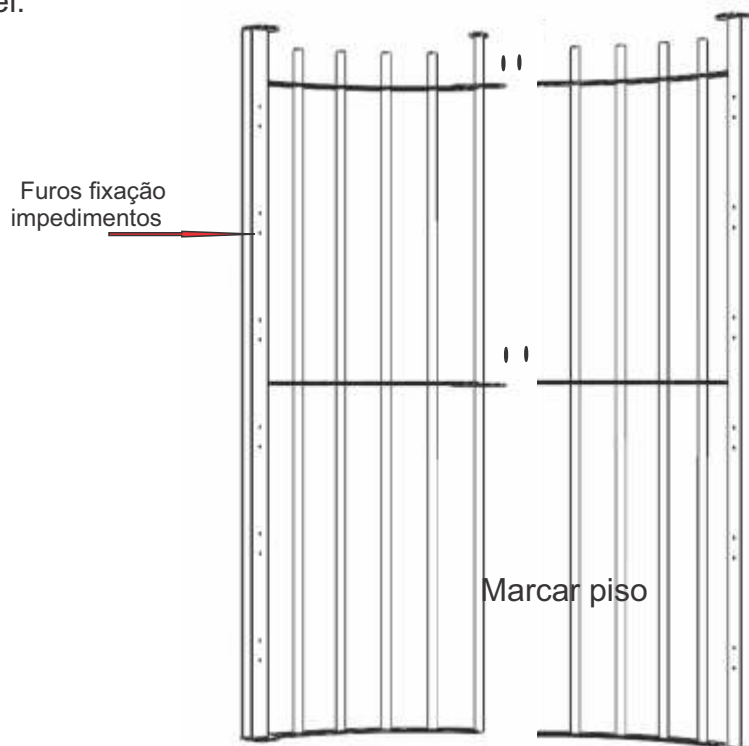
Quantidade Kit parafusos.

- 16- Buchas Nylon m10- Fixação painéis curvos;
- 16- Parafusos sextavados 6x60 com arruelas lisas m6- Fixação painéis curvos;
- 4- Buchas nylon m6- Fixação mancal carrossel;
- 4- Parafusos 4,8x38 Sextavados- Fixação mancal carrossel;
- 24- Parafusos allen boleado m6x12 com arruelas lisa m6- Fixação impedimentos;
- 24- Parafusos allen boleado m8x16 com arruelas lisas m8 e arruelas pressão m8- Fixação folhas girantes (pétalas);
- 10-Parafusos Francês 5/16x3/4 com arruelas lisas e porcas- Fixação estrutura superior (teto).

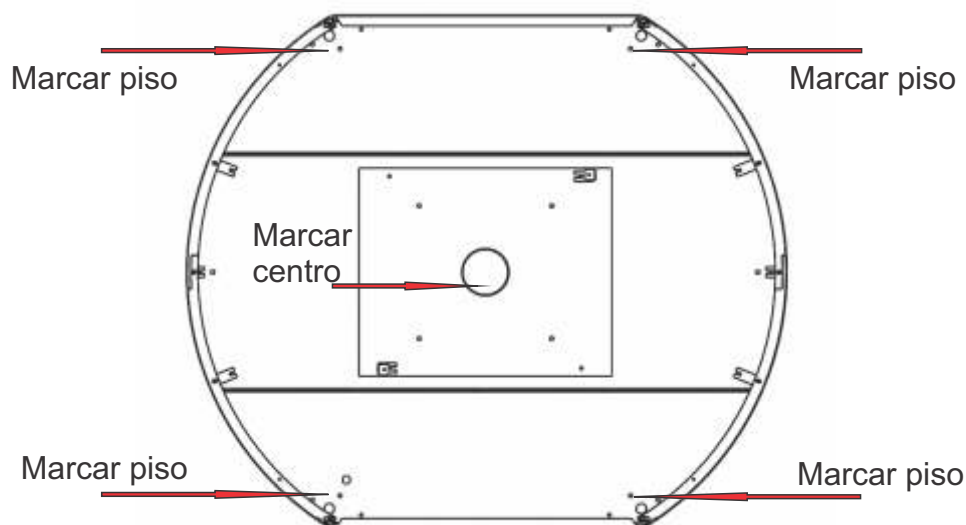
- 4- Parafusos Francês 1"x1"1/4 com arruelas pressão m8 e porcas 5/16 - Fixação mecanismo travamento (Já estão com o mecanismo de travamento fixo a estrutura (teto));
- 8- Parafusos Allen boleados m6x12 com arruelas pressão m6 e arruelas lisas m6- Fixação união painéis curvos (Já vão fixos aos painéis curvos união macho.

	Tamanho Equipamento					
	Torniquete Redor Metallun					
	A	B	C	D	E	
690	1440	1225	2000	2150		

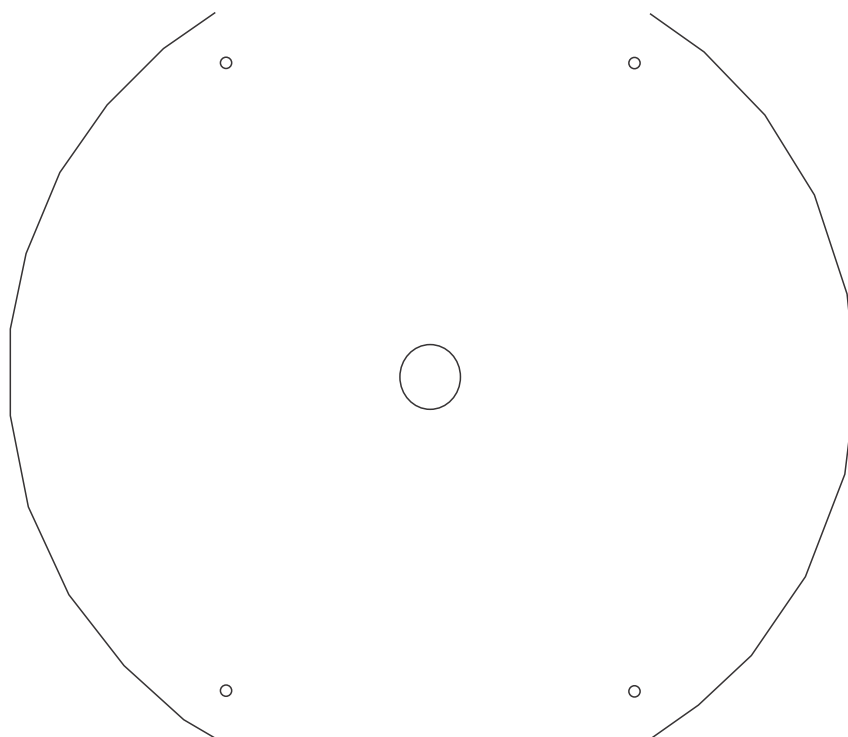
- 1- Antes de iniciar a montagem do equipamento, verificar com o cliente o local e posição para fixação do equipamento.
- 2- Deixar o local de instalação limpo e organizado.
- 3- Desembalar o equipamento com cuidado para não danificar e iniciar a instalação.
- 4- Para iniciar da montagem deve-se unir os painéis curvos laterais, observando que uma lateral curva deve ter os furos dos impedimentos.
- 5- Unir usando os parafusos allen m6x10 com arruela lisa m6 e pressão m6 que já acompanham o painel.



- 6- Posicionar a estrutura superior conforme posição definida para montagem, marcar a furação indicada conforme imagem abaixo e contorno da estrutura.



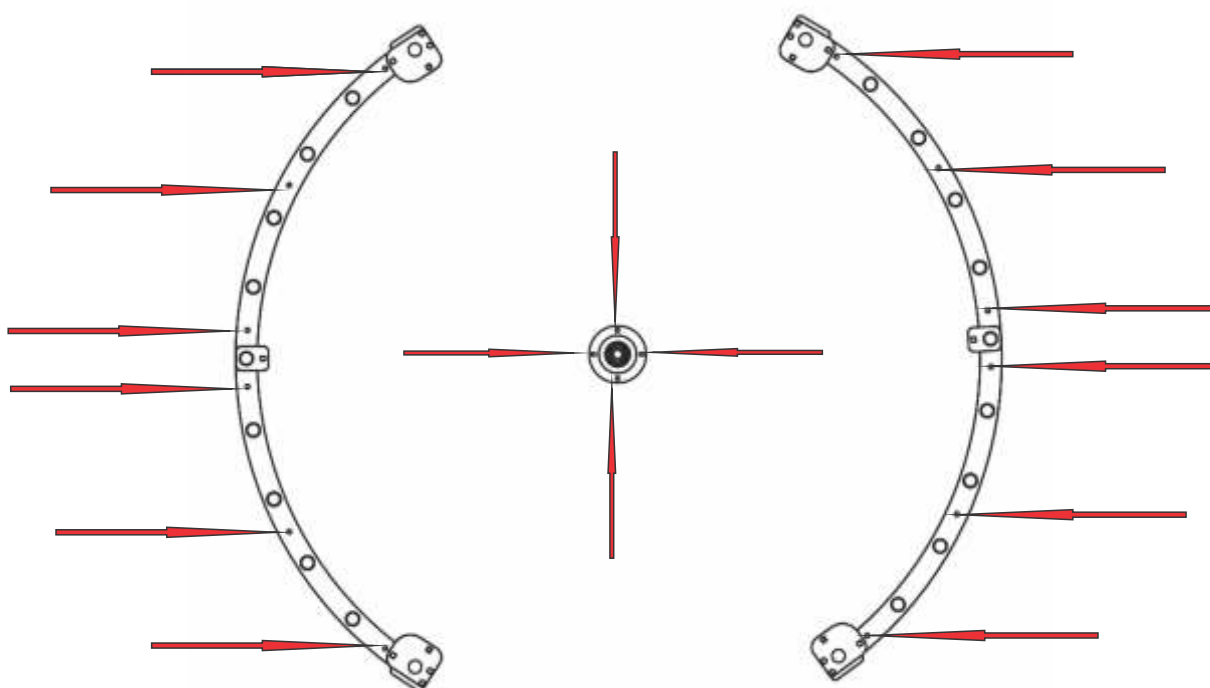
7- Posicionar painéis curvos e mancal sobre as marcações feitas anteriormente.



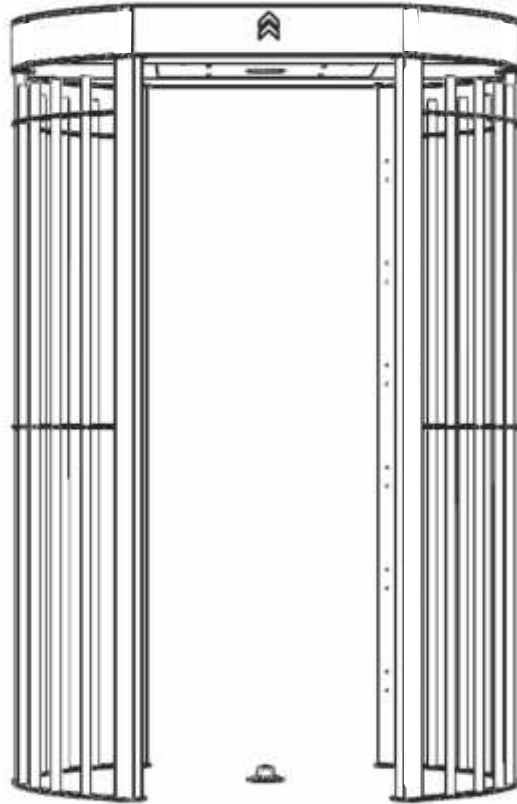
8- Posicionadas as laterais e mancal sobre as marcações anteriores, deverão ser marcadas o restante das furações.

9- Furar as marcações laterais com broca widea 10mm e furação do mancal 6mm.

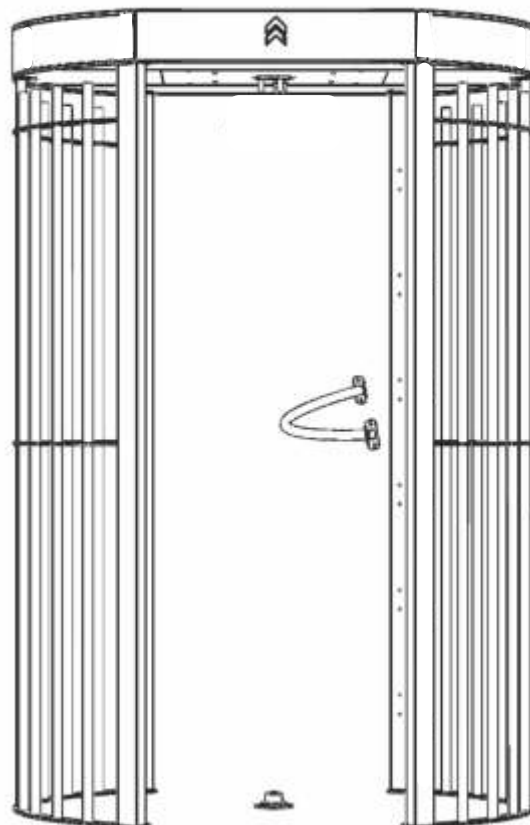
10- Usar buchas m10 para painéis laterais e buchas m6 para mancal.



- 11- Fixar painéis laterais no piso usando parafusos sext 6x70 com arruelas lisas m6.
- 12- Fixar mancal usando parafusos sext 4,8x38.
- 13 Colocar estrutura superior e fixar usando parafusos Francês de de 3/4x5/16 com arruelas lisas m8, pressão m8 e porcas 5/16.

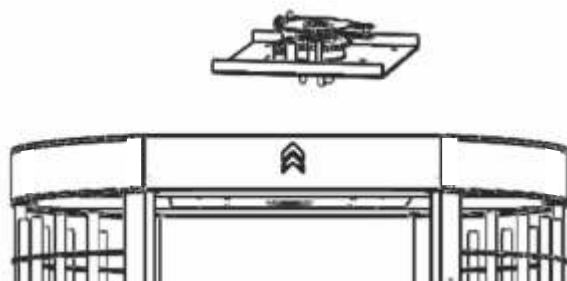


- 14- Colocar tubos de impedimento usando parafusos allen m6x10 com arruelas lisas m6.

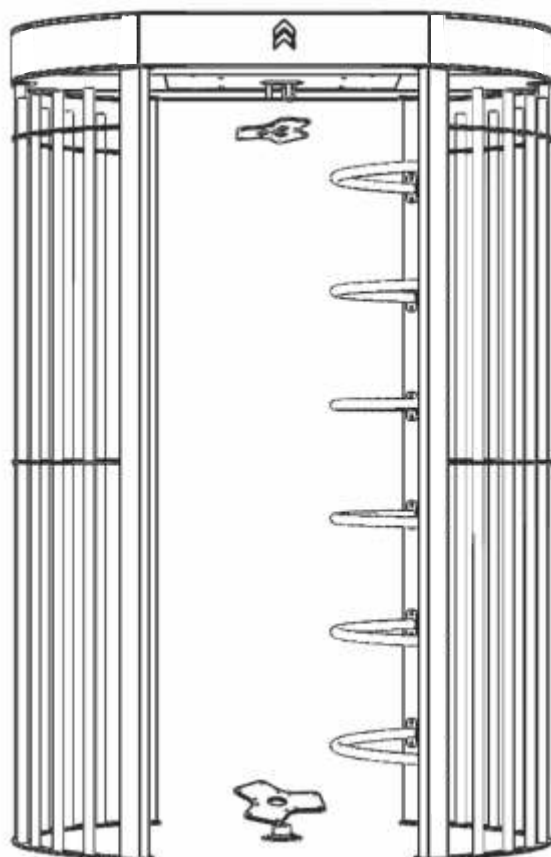


15- Colocar e fixar mecanismo usando parafusos Francês de 1"1/4x5/16 com arruelas de pressão m8 e porca 5/16.

16- Verificar posição correta do mecanismo para fixação (**posição correta deve sempre ter um dos pinos de tração do mecanismo ao inverso dos tubos de impedimentos**) lembrando de fixar o fio terra com um parafuso do mecanismo.

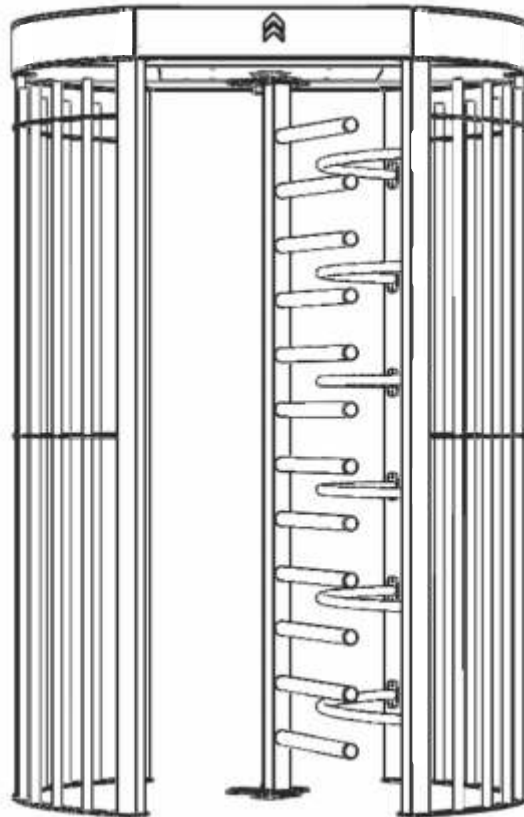


17- Colocar base inferior e superior.



18-Colocar (Pétalas) folhas girantes usando parafusos m8x16 com arruelas lisas e pressão.

19- Deixar a parte da solda dos tubos das folhas girantes para baixo.

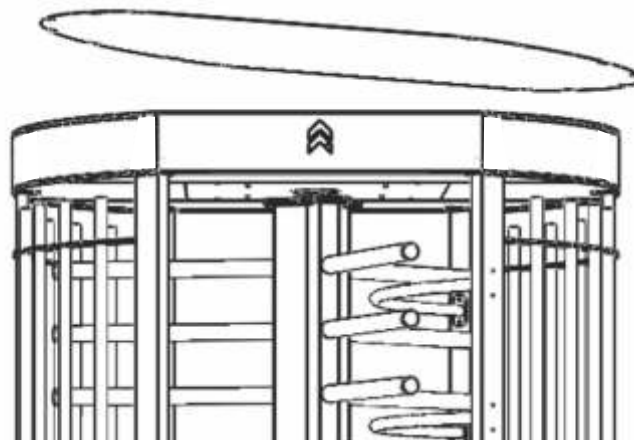


20- Fixadas (Pétalas) folhas girantes deverá ser ligada e testada a eletrônica.

21- A eletrônica estando ligada a energia elétrica o equipamento deve travar para os dois lados.

22- No momento caso a eletrônica não funcione corretamente deve ser colocado o tampão superior para eliminar a claridade sobre o sensor óptico.

23- Estando tudo certo deve ser fixado o tampão superior do equipamento, fixando com parafusos m6x12 com arruelas de pressão e lisas de 1/4.



CERTIFICADO DE GARANTIA

A Potter Industria e Comércio de Equipamentos de Segurança Ltda, garante o funcionamento do equipamento contra qualquer defeito de fabricação apresentado por um período de 12 (doze) meses a partir da data de faturamento, desde que esteja de acordo com os termos deste Certificado de Garantia. Outro prazo negociado segura conforme acordo.

A garantia do equipamento somente terá validade se este certificado for devidamente preenchido e assinado no ato da instalação, se não for preenchido, o início da garantia será pela emissão da nota fiscal.

A Potter Indústria e Comércio de Equipamentos de Segurança Ltda, responsabiliza-se em consertar ou substituir peças com defeito de fabricação.

desde que seja constatada falha em condições normais de uso e operação. A eventual substituição do equipamento por outro, somente será realizada após análise de pessoa responsável por parte da empresa Potter.

Se ocorrerem avarias ou falta de peças no equipamento durante o transporte, a Potter se isenta de qualquer responsabilidade, e neste caso o reparo não entrará na garantia.

A presente garantia não cobre danos provocados por acidentes, intempéries (descarga elétrica, chuvas, ventos, inundações, umidade, maresia e agentes da natureza), transientes oriundos da rede elétrica externa de alimentação (picos de alta tensão e curto circuitos), má uso dos operadores e peças danificadas por terceiros. Alguns itens tem sua garantia limitada por seus fabricantes, essas são: bateria com 90 dias, vidros 30 dias, controle remoto com 90 dias, essa garantia somente cobre defeitos de fabricação. Também não estão cobertos pela garantia do equipamento chamados indevidos para ajustes, os quais poderão ser solucionados pelo operador do equipamento com auxílio do manual de instruções ou até mesmo se não for encontrado defeito algum no equipamento.

No caso do equipamento ser instalado com a infra-estrutura em desacordo das normas fornecidas pela Potter e apresentarem defeitos por este motivo, os chamados não farão parte da garantia do equipamento, neste caso serão cobrados peças, mão de obra, deslocamento e despesas dos técnicos de acordo com a tabela Potter.

A garantia perde sua validade, se verificado que empresas ou técnicos não credenciados pela Potter efetuaram a manutenção do equipamento.

Durante o período de garantia, a mão de obra para manutenção e as peças (quando efetivamente cobertos pela garantia e de acordo com o acima exposto) serão efetuados sem ônus para o comprador, caso contrário a cobrança será efetuada conforme a tabela de preços em vigor e o deslocamento correrá por conta do cliente. Todas as peças substituídas em garantia são de propriedade da Potter.

Este certificado de garantia é regido pela Lei n. 8.078 de 11 de Setembro de 1990 do Código de Proteção e Defesa do Consumidor.

DADOS DO APARELHO DETECTOR DE METAIS

Modelo do equipamento: _____ Data da Instalação ____/____/____

Nome do Cliente: _____

Endereço: _____

Cidade: _____ UF: _____

Revendedor/Instalador: _____

Assinatura do Instalador

Assinatura do Cliente

Observação: A Potter Industria e Comércio de Equipamentos de Segurança Ltda se reserva o direito de fazer alterações no manual sem aviso prévio.