

Manual de Instalação e Manutenção

Classic Balcão

revisão: 5

data de atualização:21/10/2009



Índice

1 - Apresentação ·····	pg.03
2 – Componentes	pg.04
3 - Códigos dos Componentes	pg.06
4 – Fixação	pg.07
5 - Manutenção, Regulagem e limpeza	pg.11
6 - Componentes por embalagem ·····	pg.11
7 – Garantia	pg.12
8 – Suporte Técnico ······	pg.13



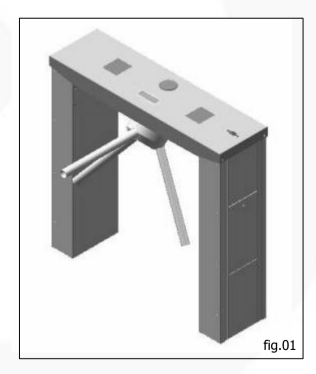
1 - Apresentação

O principal objetivo deste manual é fornecer informações para conservação e manutenção da catraca **Classic Balcão.** É importante ler este manual por completo; principalmente com respeito à recomendações antes da instalação. Esta catraca é do tipo balcão; também conhecida como gabinete.

A catraca Classis Balcão é um equipamento bivolt, podendo ser conectada na rede 127/220v.

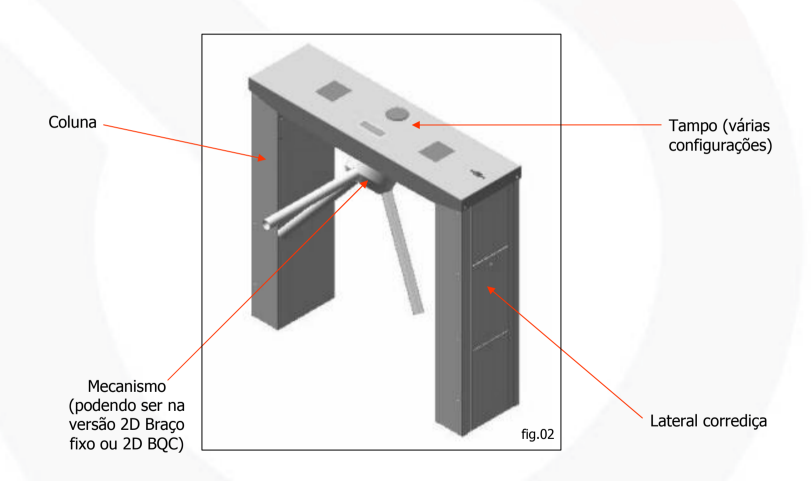
Tampo com urna embutida (opcional), sem alterar as dimensões do equipamento.

Mecanismo 2D (na versão braço fixo ou BQC). **Acabamento** em aço carbono na cor preta ou em aço inox escovado.



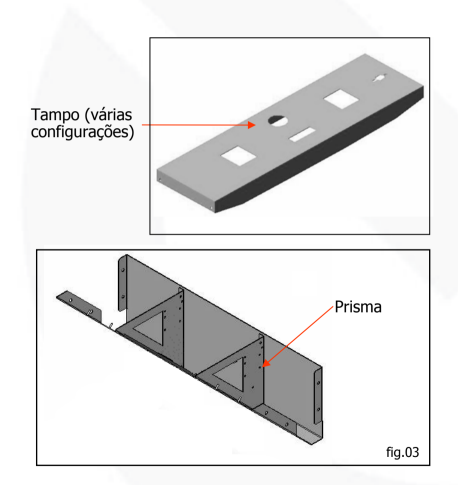


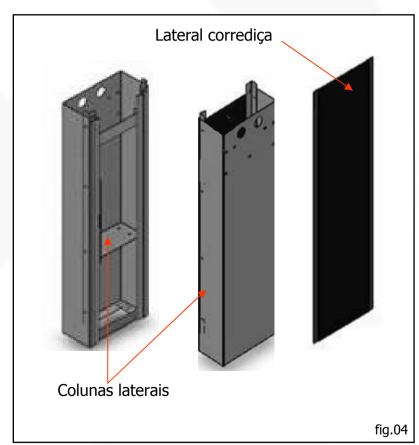
2 - Componentes





Componentes (cont.)







3 - Códigos dos componentes

Ítem	Códigos	Componentes
01	ABR001	Teclado Abra
02	TSW004	Pictograma (superior ou lateral)
03	TSW017	Display LCD (big number backlight)
04	TSW052	Solenóide de travamento 12 vcc 100% montado no suporte
05	TSW053	Sensor de giro Paula KK4 para mecanismo 3D ou BQC
06	TSW150	Acabamento para urna coletora catraca Millennium e Balcão
09	TSW509	Braço Inox para catraca Millennium tamanho padrão
10	TSW511	Cabo de alimentação com chave liga desliga para catracas
11	TSW512	Cabo de ligação da fonte na placa Julia para catracas
12	TSW513	Cabo para teclado Abra com Placa Julia 1,30mts
13	TSW630	Cabo flat para pictograma 1,30mt (IDC 2x8)
14	TSW634	Cabo flat para display 1,30mts (IDC 2X8 E MINI MODUL 1X16)
15	TSW640	Sensor de urna Leticia para catraca Millennium e Balcão (com placa Júlia)
16	TSW649	Sensor de giro Paula kk4 para mecanismo 2D
17	TSW689	Ponteira plástica para braço de catraca e torniquete preto



4 - Fixação

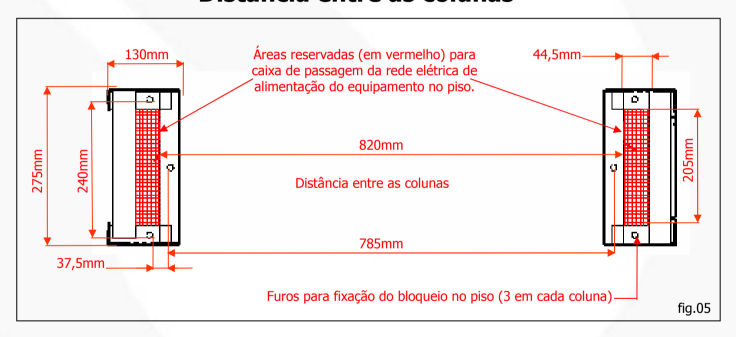
Para remover o equipamento de sua embalagem (base de madeira), deve-se:

- 1 Remover o tampo soltando os 4 parafusos allen cabeça cilíndrica que prendem o mesmo (Atenção aos cabos do dispositivos fixados no tampo e conectados ao prisma do equipamento);
- 2 Remover as laterais corrediças do equipamento;
- 3 Remover os parafusos que prendem o equipamento na embalagem (base de madeira).
- 4 Com o equipamento fora da embalagem e "desmontado", é necessário efetuar a marcação da furação no piso para posterior fixação do mesmo; após a fixação do equipamento no piso as laterais corrediças e o tampo poderão ser montados em seus respectivos lugares.
- Para fixação da catraca Classic balcão no piso: sugerimos a utilização de chumbadores ou buchas de aço na medida 3/8".



Fixação (cont.)

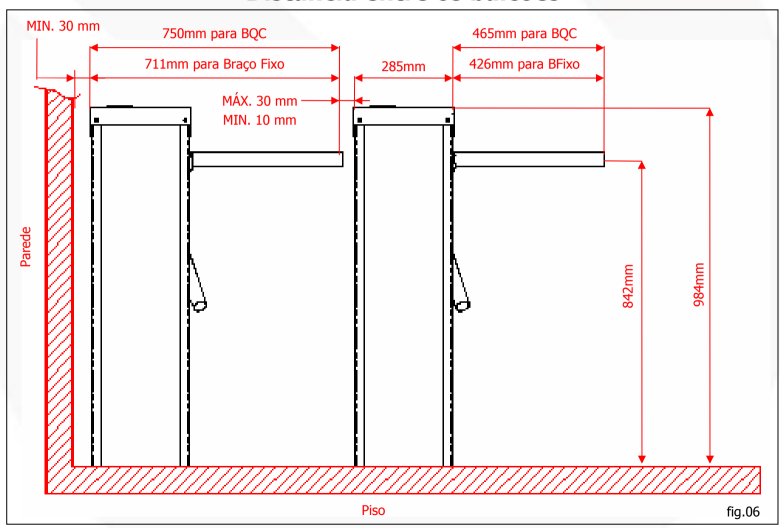
Distância entre as colunas





Fixação (cont.)

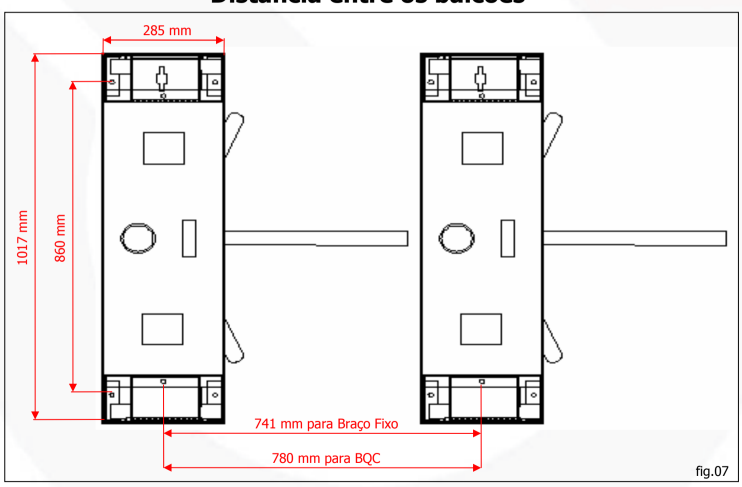
Distância entre os balcões





Fixação (cont.)

Distância entre os balcões





5 - Manutenção, Regulagem e limpeza

Manutenção:

A manutenção deve ser preventiva e periódica. Nunca se deve realizar a manutenção com o equipamento energizado. Quando abrir o tampo do equipamento é importante ter cuidado com os cabos. O procecimento de lubrificação está detalhado no **Manual do Mecanismo 2D.**

Regulagem:

O procedimento de regulagem do mecanismo está detalhado no Manual do Mecanismo 2D.

Limpeza:

A parte exterior da catraca (carbono pintado), deve ser limpa com um pano umidecido. Na parte de inox, "scoth brite" no sentido da escovação.

6 – Componentes por embalagem

- Catraca Classic Balcão
- Chave do coletor (dependendo do modelo da catraca)
- 3 braços inox (dependendo do modelo da catraca)
- Kit de chumbadores para fixação da catraca no piso



7 - Garantia

A Task Sistemas garante seus produtos pelo período de 12 meses, a partir da data especificada na nota fiscal.

Compreende-se por garantia o reparo ou substituição gratuita das peças que apresentarem defeito de fabricação, dentro do prazo estipulado e que forem entregues em nossa fábrica, devidamente acompanhadas de nota fiscal correspondente e o termo de garantia preenchido. Não faz parte da garantia o atendimento em campo ao cliente final.

Os custos relativos ao transporte, seguro de transporte e embalagem, correm por conta do cliente.

Será considerado fora da garantia:

- (b) Quando o defeito apresentado for ocasionado por uso indevido.
- U Se o produto for alterado, violado ou reparado por pessoa ou empresa não autorizada.
- As etiquetas de identificação e número de série estiverem violadas ou ilegíveis.
- Quando os defeitos forem provenientes de choques mecânicos, de raios e outros agentes da natureza, variação na tensão da rede elétrica, enchentes, umidade, exposição a produtos químicos, queda, acidente, violação, operação em desacordo com as condições especificadas no manual, transporte incompatível ou armazenagem inadequada.

Deve ser feito um contato inicial com nosso departamento de suporte, solicitando o RMA antes de encaminhar qualquer produto à fábrica.



8 - Suporte Técnico

Guarde este manual para futuras referências.

Teremos o prazer em atender suas solicitações, recebendo suas dúvidas e comentários sobre nossos produtos.

Suporte técnico da fábrica:

suporte.fabrica@tasksistemas.com.br