

1. Partes e controles de Função

Magnetic Head: Cabeça Magnética p/ verificação de cédulas com tinta magnética (ex: dólar americano).

WM – Water Mark button: Botão de acionamento da marca d'água.

MG – Magnetic button: Botão de acionamento de cabeça magnética.

UV – Ultra violet: Botão de acionamento ultra-violeta.

“Green” LED (TRUE): Luz de autenticidade da nota magnética.

Screen: Display.

Add: Botão de acionamento da função de soma de lote.

Start: Botão de acionamento para iniciar a contagem e para zerar a máquina.

Counting Sensor: sensor de contagem de cédulas.

Counting Wheel: Rolamento de contagem de cédulas.

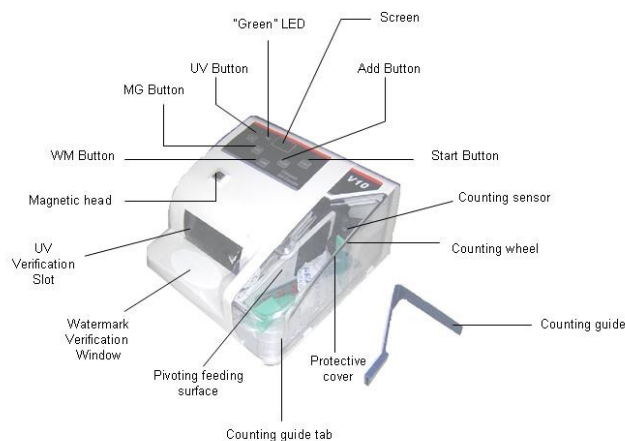
Protective Cover: Cobertura de proteção.

Pivoting Feeding Surface: Alimentador de cédulas retrátil.

UV Verification Slot: Área de verificação de UV.

Watermark Verification Window: Área de verificação de marca d'água.

Counting Guide: Guia do Contador.



2. Instalação

2.2 Desembalagem

Retirar o equipamento da embalagem.

Conferir o conteúdo da embalagem.

Caso note algum problema aparente, devido ao transporte, recoloque-o na caixa e comunique o Depto Comercial Probank.

2.3 Instrução de instalação

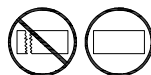
Antes de qualquer manuseio, ler atentamente o Manual de Operação.

Evite a instalação em lugares, úmidos, empoeirados, expostos ao sol, próximos de corrente de transmissão eletromagnética e calor.

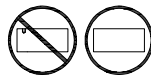
3 Documentos

3.1 Condições das cédulas

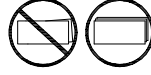
Para garantia de bom funcionamento do equipamento, os documentos não podem estar sujeitos às situações seguintes:



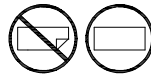
Rasgadas



Grampeadas ou com cliques



Desalinhadas



Dobradas

4 Energizar

Conecte o adaptador de corrente ao equipamento e ligue-o pressionando ON ou desligue pressionando OFF localizado na parte traseira do equipamento.

Ao ligar a máquina, todos os botões se acendem por meio segundo e o display mostrará o valor “0” (zero).

5 Contagem

5.1 Função de Contagem

- Abra a cobertura de proteção;
- Coloque o guia do contador;
- Coloque o maço de notas no alimentador, certificando-se que está bem encaixado na área de contagem;
- Pressione o botão START e se dará o início da contagem;
- A quantidade de cédulas será mostrada no display;
- Remova as cédulas e proceda nova contagem para assegurar que está correto.

5.2 Função de Adicionar à contagem anterior

- Se desejar fazer contagens adicionando mais de um maço de notas
- Proceda como a função anterior com o primeiro maço de notas;
 - Remova o maço já contado;
 - Coloque o maço de notas a adicionar no alimentador, certificando-se que está bem encaixado na área de contagem;
 - Ao invés de pressionar o botão START, pressione o botão ADD, esta ação irá adicionar o número de cédulas do maço anterior a este;
 - Repita a operação quantas vezes forem necessárias para completar sua contagem deste valor de nota;
 - Ao finalizar, proceda nova contagem para assegurar que a contagem está correta.

6 Mensagens de erro

E-1 Obstrução do sensor de baixo: Limpe o sensor e/ou o rolamento de contagem de cédulas

E-2 Obstrução no topo do sensor: Limpe o sensor e/ou o rolamento de contagem de cédulas

E-3 Notas não alinhadas ou colocadas de maneira imprópria. Ajeite as cédulas de maneira adequada.

7 Detecção de Cédulas Falsas

Nem todas as notas no mercado têm marca Ultra-Violeta, Marca D'Água ou tinta magnética. Portanto assegure-se que a nota que pretende testar tem a característica que procura.

A melhor maneira de detectar notas falsas é conhecendo bem as características das mesmas. Todos os países publicam estas maneiras de detecção para cada tipo ou valor de cédula. Procure informar-se bem previamente.

7.1 Função Ultra-Violeta

- Coloque a nota no compartimento de verificação ;
- Pressione o botão UV;
- Visualmente, verifique se há marcas traçadas sensíveis a luz UV na nota;
- Esta função liga-se automaticamente quando a máquina é ligada;
- Esta função desliga-se automaticamente após 5 minutos se não for usada;
- Esta função liga-se automaticamente ao colocar-se uma nota no compartimento de verificação.

7.2 Função Magnética

- Pressione o botão MG para ativar esta função;
- Friccione a área da nota que contenha a tinta magnética contra a cabeça magnética localizada no console da máquina;
- Se a luz verde do led TRUE apagar é que a nota contém tinta magnética;
- Se a luz verde do led TRUE permanecer acesa é que a nota provavelmente não contém tinta magnética;
- A sensibilidade da função MG pode ser aumentada girando no sentido horário o botão localizado no compartimento na base da máquina, e diminuída girando-o no sentido anti-horário.

7.3 Função Marca D'Água

- Pressione o botão WM para ativar esta função;
- Coloque a nota sobre a área oval de verificação;

- Verifique se a marca d'água está presente na nota;
- Esta função desliga-se automaticamente após 30 segundos;
- Esta função pode ser desligada pressionando-se os botões ADD e ou START

NOTA

Os métodos UV, MG e WM são instrumentos valiosos para verificar a legitimidade das notas. No entanto, a V10, bem como outras contadoras com detectores integrados não podem garantir a legitimidade de qualquer nota analisada devido a imprevisibilidade do avanço das técnicas de falsificação que vêm sendo introduzidas.

8. Especificações técnicas

Peso	0,680 Kg
Dimensões	180x200x105 mm
Velocidade de contagem	600 notas por min (aprox.)
Tamanho possível de cada maço	120 notas usadas 150 notas novas
Tamanho possível das notas	130x150mm 180x100mm
Tela	Display 3 dígitos (999 máx.)
Consumo de energia	4 watts
Características elétricas	100-240V 50-60 Hz Adaptador AC/DC

ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA :

PENTASIS AUTOMAÇÃO LTDA
Av. das Indústrias, 168 - Boituva - SP
Distrito Industrial I - CEP 18550-000
Caixa Postal 49
Tel.: (15) 3263.5051 - 3263.2255
Fax.: (15) 3263.4455
Email: assistec@pentasis.com.br

Qualquer intervenção técnica deve ser efetuada somente através de empresas homologadas para assistência técnica pela PENTASIS, ou pelos próprios técnicos da PENTASIS, preservando-se assim a qualidade do atendimento.

