



# AD-550

CONTADORA Y CLASIFICADORA

MANUAL DE USUARIO

**ADN BillCoin**

Tel: 9981376122

[www.adnbillcoin.com](http://www.adnbillcoin.com)

## garantía

### Certificado de Garantía

Esta garantía está cubierto contra defectos de fabricación durante 12 meses después de la fecha de adquisición o como el contrato de suministro específico. adnbillcoin no será responsable de los sucesos irrelevantes, no previsible o por accidentes, caídas, cambios rápidos en la tensión o voltaje de pico y la sobrecarga por encima de la especificado

adnbillcoin no será responsable del desgaste por el uso o el mantenimiento de rutina del contador.

Durante el período de garantía será reparado único defecto (s) causada por defectos de fabricación, para el servicio de garantía, el equipo debe ser enviado a la oficina central.

ADN BILLCOIN ofrece apoyo técnico y asistencia técnica.

Para más detalles sobre el recorrido de la garantía, póngase en contacto con nosotros por

los siguientes medios:

E-mail: [ventas@adnbillcoin.com](mailto:ventas@adnbillcoin.com)

nuestro sitio: [www.adnbillcoin.com](http://www.adnbillcoin.com)

Para conocer nuestra línea de productos, visite nuestro sitio web:

**[www.adnbillcoin.com](http://www.adnbillcoin.com)**

## presentación

Portátil, con asa para el transporte.

El modo de inserción de los billetes de banco es vertical y la fricción se sistema de conteo.

La tasa de recuento es de 800 / 1.000 / 1.200 o 1.500 billetes por minuto. Funcional, detecta las papeletas falsas e irregulares a través de funciones: MDC, SDC y CNT.

el conteo simple, además de los recuentos sucesivos, contando monedas diferentes al mismo tiempo, contando con billetes de diferentes valores simultáneamente separados lotes ción,. Se destaca por contar y detectar billetes falsos sin tener que separarlos, presentando informe detallado para cada transacción. Versátil, tiene la opción de desconectar las sondas para contar los materiales no monetarios, tales como cheques, recibos, documentos, etc., respetando las mediciones físicas del contador.

El alimentador tiene una capacidad de más de 500 papeletas y el condensador de ajuste de capacidad para más de 200 billetes de banco.

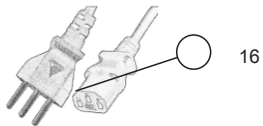
Su panel de control comprende una pantalla LCD con cuatro dígitos para los resultados del conteo mundial (hasta 9999) y 3 dígitos número de piezas y cantidad de lote (hasta 999) tiene teclas numéricas 0 a 9, junto diversas teclas de función .

El conteo se puede iniciar tanto en el modo automático y el modo manual. La alimentación automática es bi-voltios 127V ~ 240V con frecuencias de 50 ~ 60 Hz.

LAS FUNCIONES PRINCIPALES SON CONTADORA:

- 1) los recuentos simples;
- 2) La suma de las puntuaciones;
- 3) separación por lotes;
- 4) detección de papeletas falsas e irregulares;
- 5) Informe de notas rechazados (nombre, la razón, etc.);
- 6) del escáner.

## Conocer su Contadora



1 - Alimentador de 2 -  
Rampa 3 Catch - Catch  
garra 4 - LCD display

Teclado de la función 6 - - 5  
Teclado 7 - La centralización  
de 8 - Trimmer

9 - Asa para el transporte

10 - Regulación de aprobación de proyectos 11 - Puerto de  
salida para monitor externo 12 - Entrada de cable de  
alimentación 13 - portafusibles 14 - Encendido / apagado 15 -  
zapato de goma 16 - Cable de alimentación

A veces, el contador tiene resultados diferentes; retraso en las papeletas de flujo o papeletas al salir espatifadas el contador, intente ajustar la inclinación de la bandeja de alimentación girando el botón de ajuste de paso de las papeletas de la gema (ítem 10 en la página 02).

Cuando las funciones de las detecciones se activa, el recuento puede ser interrumpido frecuentemente si las papeletas están muy sucias; de amassa-; doblado o roto.

## Códigos de error

### códigos

E1 E3  
E10  
E11  
E12

### diagnóstico de errores

notas falsas. notas incompletas o medio nota  
notas más gruesas o encadenados de distinto  
valor de error Notas UV

Para elegir comenzar **MANUAL**, desactivar el modo **AUTO** pulsando el botón **M./A.** hasta que la palabra **AUTO** desaparece.

**suma las puntuaciones sucesivas:**

Para contar varios fajos de billetes, pulse **ADD** ( notar que la palabra **ADD** aparece en la pantalla) para colocar el primer paquete en el alimentador, en el extremo este recuento, dicho de otra pila de billetes y así sucesivamente. El contador agregará sucesivamente cuenta sin restablecer el resultado global, que está presente en dígitos grandes la cantidad total de todos los votos contados.

Para salir de la función Suma sucesivos condes, pulse la tecla **ADD**.

**La separación por lotes:**

prensa **LOTE** y utilizar el teclado numérico pulsando la cantidad de billetes de banco por lote que ser separados, bien Dendo ser de 1 a 999 cuentas, la cantidad introducida se muestra en los dígitos más bajos.

Introduzca los billetes en el alimentador y empezar a contar, independientemente de Contadora con- estar en modo automático o manual de conteo, se detendrá y la cantidad predeterminada, se puede repetir tantas veces como sea preciso proceder, ya que el alimentador de billetes. Para salir del modo de lotes, la función de bloqueo **LOTE** colocándolo en **OFF** y pulse **START**.

## Problemas y soluciones

AD-550 tiene una buena detección de los votos irregulares o falsos, pero el usuario debe tener cuidado y precauciones extra y coche siempre sintonizado fi en Veri fi cación de detección de billetes falsos.

Durante el recuento, el contador detecta alguna irregularidad, se iluminará alerta de audio, extraer la papeleta en cuestión y comprobar que el código de error en la pantalla, gire la papeleta y colocarlo de nuevo en la bandeja, repita el conteo varias veces para tomar las todas las dudas.

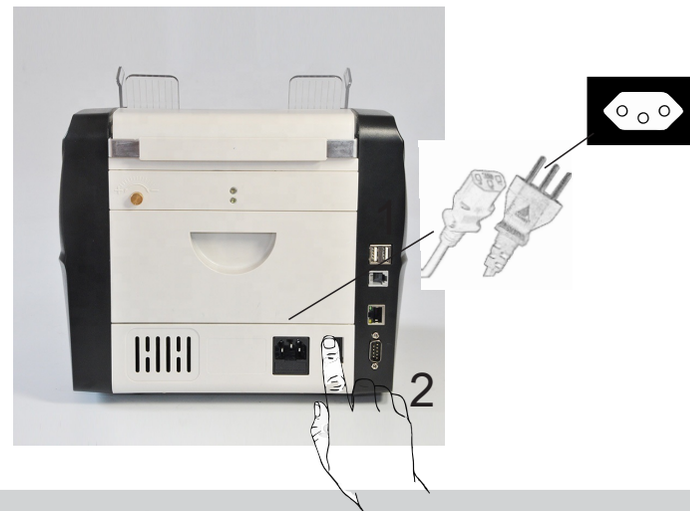
Demasiado a menudo la presencia de acumulación de suciedad, polvo y adhesivos incluso dentro de la contadora, evitando una lectura correcta de los sensores.

Por lo tanto, se recomienda frecuente, con cuidado, usando cepillo de limpieza simple, paño limpio y seco, evitar el uso de productos químicos y abrasivos.

## instalación

1 - Conectar el cable de alimentación en el contador; 2 - Conectar el

contador a través del interruptor on / off.



## Los productos y sus funciones

- 1 - **Alimentador** - Insertar para el recuento de billetes de banco;
- 2 - **Captura de rampa** - La aprobación de las papeletas;
- 3 - **Catch garra** - Ordenar conteo de votos;
- 4 - **Pantalla LCD** - conteos de visualización de datos, el lote, etc. funciones;
- 5 - **Teclado de funciones** - 16 teclas, como sigue:

- **MODO** - Elegir el modo de recuento actual (MDC / CDS / CNT).
  - **LOTE** - Habilitar función de separación por lotes / Desactivar.
  - **INFORME** - La lectura del resultado del recuento.
  - **CUR** - Seleccione la moneda de cuenta actual
  - **M./A.** - On / Off función de conteo automático y manual.
  - **ADD** - Agregar función de encendido / apagado para que la suma de los votos.
  - **C** - reset / empieza a contar cuando se selecciona el modo manual.
  - **INICIO** - Pulse el botón para reiniciar la máquina y borrar el último resultado
- contar.
- **CFD** - Reinicias con
  - **OK** - rm fi Con.
  - **S / P** - Selecciona tasa de recuento.
  - **SET** - con fi NGS menú.

- 6 - **Teclado** - Programar el número de votos por lote.

**8 - Aparador** - Acomoda las papeletas contadas;

**9 - Asa para el transporte** - Ayuda en el transporte de contador;

**10 - Regulación de notas de paso** - Se regula el espesor del paso de los materiales a ser contado.

**11 - salida para pantalla externa** - Conexión para la visualización / puerto externo para las actualizaciones;

**Cable de alimentación de entrada - 12** - Lugar para la fuente de alimentación;

**13 - Puerta-fusible** - carcasa de fusible;

**14 - Encendido / Apagado** - Enciende el contador;

**15 - zapato de goma** - reposapiés;

**16 - Cable de alimentación** - La conexión entre la red y el contador.

## USO

Coloque su contador sobre una superficie plana y nivelada, lejos del polvo, la humedad y el campo magnético. Evitar la incidencia directa de luz sobre la cámara de detección (parte central de la caja) que puede interferir con los billetes de banco de detección óptica. Al conectar el contador, que va a hacer una auto-comprobación, emitirá un pitido y la pantalla LCD se elevará.

Seleccione uno de los modos de conteo presionando **MODO**:

- **CNT**: simple recuento muestra el número de votos.

- **SDC**: Contando con valor nominal, el contador identifica el valor nominal de la primera votación por lotes insertada de eso, el contador sólo aceptan papeletas que tengan el mismo valor monetario.

- **MDC**: Conde de diferentes valores nominales o tipos de moneda al mismo tiempo.

- **ADD**: suma las puntuaciones.

- **LOTE**: mucha separación.

También se puede programar para velocidades de conteo: 800/1000 /

1.200 o 1.500 billetes por minuto se pueden cambiar en cualquier momento pulsando el botón **S** /

**P**.

V4 está programado en el modo de conteo automático a modificar el modo manual, pulse la tecla **M/A**

.. Una vez que el recuento cambia al modo manual, basta con insertar las papeletas en el alimentador y pulse

**START**, hecho, el recuento comenzará.

## Contar con detección de billetes falsos e irregulares

El contador AD-550 detecta papeletas falsas e irregulares, así como las papeletas dobladas o más cortos encadenados papeletas. Cuando se produce alguna anomalía durante el conteo, el cajero será luz de advertencia de audio que indica en la pantalla el error y deja de contar el no estándar votación o desigual ñame fi retenido en la recortadora. Retire el recuento de retraso.

Sin contador detecta el 100% de los billetes falsos, se debe tener un cuidado especial y adoptar medidas adicionales en caso de sospecha, número de repeticiones en el contador y observar estrictamente las papeletas sospechosas. En la operación diaria, se recomienda llamar al contador de minutos antes y, si es posible, hacer algunos recuentos de ejercicio antes de su uso real.

## Preparación Ballot

Las papeletas deben estar estrechamente agrupados, dispuestas, alineadas y libre de arrugas de objetos extraños tales como cinta adhesiva, clips, grapas, suciedad, etc. Inserte la pila de papeletas en el centro del alimentador. Es esencial para ajustar el tamaño del billete de banco centralizar a ser contado fi m para evitar errores en el conteo.

## material tamaño

AD-550 puede trabajar con papeletas de papel, u otros polímeros Cualquier material, siempre que cae dentro de los límites de tamaños y grosores sigue: anchura - 100 altura 190 mm - espesor de 50 a 100 mm - 0,075 a 0,200 mm

## Características clave

**Contar simple:**

**función Ascione CNT** presado **MODO** e Coloque las papeletas en el alimentador y el recuento se iniciará automáticamente, el resultado de la cuenta se visualiza en la pantalla de los dígitos grandes.