

# Manual de Operación Contadora de Billetes SAT CC358





## Introducción

La CONTADORA DE MONEDAS CC358 SAT es un contador de monedas de diferentes denominaciones COP que incluye la familia nueva y vieja de monedas para un total de 8 bandejas.

El diseño y el rendimiento de la estructura son de ingeniería con el objetivo en la operación sea extremadamente efectiva en sus funciones.

Define un nuevo estándar de máquinas de conteo de monedas con funciones de clasificación. Para hacer el mejor uso de la capacidad precisa de conteo.

#### Instrucción de seguridad

Para evitar daños a la máquina y lesiones personales, lea atentamente todas las advertencias y precauciones antes del primer uso.

No coloque la máquina en un lugar en el que se pueda introducir el agua, en caso de que entre agua en la unidad puede provocar algún peligro, por ejemplo: la unidad no puede funcionar normalmente, puede provocará un incendio o una descarga eléctrica.

Use solo el mismo tipo de complementos o referencias cuando reemplace un fusible. El uso de un fusible incorrecto puede provocar un riesgo potencial de incendio si se utiliza un fusible de calificación diferente.

Asegúrese de que tanto la máquina como el sistema de alimentación doméstica tengan el mismo voltaje. Una tensión de alimentación incorrecta podría causar un riesgo potencial de incendio.

Apague y desenchufe la alimentación antes de realizar el mantenimiento.

No encienda la máquina cuando la tapa trasera esté abierta.

No coloque los dedos dentro de la tolva o el canal cuando la máquina esté en funcionamiento.



Apague y desenchufe la alimentación cuando no se esté utilizando el dispositivo.

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con su distribuidor local o agente de ventas para obtener más información.

### Introducción de partes principales







#### **ESPECIFICACIÓN**

Modelo	CC358
Velocidad de conteo	MAX:350units/min(15rpm)
Capacidad de la tolva	MAX: 500-700pcs
Capacidad de aperturas	50-300units
Número de lote preestablecido	3 dígitos LCD
Visualización del número de conteo	7 dígitos LCD
Temperatura ambiente	0°C-40°C
Humedad ambiental	30-80%
Fuente de alimentación	AC110V/60HZ
El consumo de energía	<20W
Dimensiones	31.7 x 34.7 x 27.3mm
Peso neto	4.2kg

### **OPERACIÓN**

- 1. Asegúrese de que la máquina se coloque en una superficie nivelada y luego enciéndala.
- 2. Cuenta en modo libre o por lotes.
- Cuenta en modo libre.

Encienda la máquina, presione la tecla "START / STOP", Comenzara a clasificar y realizar el conteo automáticamente de las monedas.

2. Establecer un lote esperado.

Cada apertura se puede configurar por un lote esperado (de 0 a 999).

Presione la tecla "SET" para seleccionar el canal, y la tecla "BAT", la tecla "+" y la tecla "-" para establecer el número de lote esperado.

Nota 1: Si alguna bandeja se configura el lote en 0, la máquina no se detendrá ni siquiera si el cajón está lleno, a menos que se presione la tecla "START / STOP" (Inicio / parada) o en la bandeja no caiga en ninguna moneda en 20 segundos.



Note 2: Mantener presionada la tecla "-" en 7 segundos puede configurar todos los canales para lote 0.

Note 3: La configuración del lote se puede memorizar automáticamente.

#### 3.Comenzar a contar

Ponga monedas en la tolva y presione la tecla "START / STOP" para comenzar a contar. Presione "START / STOP" nuevamente para detener el conteo.

### 4. Verifique el reporte

Presione la tecla "REPORTAR" cuando la máquina esté en modo de espera y verifique los resultados de conteo de cada bandeja. Presione la tecla "C" para salir de este procedimiento de verificación.

# **MANTENIMIENTO**

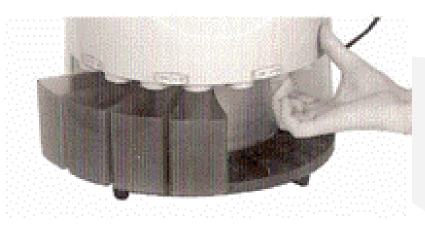
¡ADVERTENCIA! - ¡APAGUE LA MÁQUINA Y DESCONECTE EL PODER ANTES DE REALIZAR EL MANTENIMIENTO SIGUIENTE!

1. ¡El objeto extraño que cae en la tolva podrá causar atascos o incluso dañar la máquina! En este caso, para quitar el objeto extraño, simplemente abra la cubierta posterior y retire el objeto extraño.





2. Para retirar cualquier moneda atrapada, siga la imagen que se muestra a continuación, use un dedo para empujar hacia arriba la moneda atascada y deje que caiga desde el espacio entre los canales.



### 3. mensajes de error:

EA: significa sensor óptico bloqueado. En este caso;

Detenga la máquina y desenchúfela de la red eléctrica. Retire la tapa posterior, limpie el sensor. Si no funciona, reemplace el sensor por uno nuevo.

E1 a E8 Significa que el sensor de conteo está bloqueado. (Según el diámetro de la moneda de corto a largo alcance)

E9 Significa que el sensor de funcionamiento está bloqueado.

Para restaurar el funcionamiento, simplemente limpie las partes internas y los sensores, si esto no elimina el mensaje de error, la máquina necesita mantenimiento general y cambio de partes por desgaste.